# 二、语法分析 (14. *LR*(0) 语法分析器)

# 魏恒峰

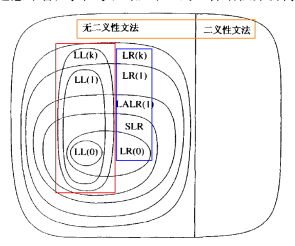
hfwei@nju.edu.cn

2024年05月31日



#### 只考虑无二义性的文法

这意味着,每个句子对应唯一的一棵语法分析树



今日主题: LR 语法分析器

自顶向下的、

递归下降的、

预测分析的、

适用于LL(1) 文法的、

LL(1) 语法分析器

### *LL(k)* 的弱点:

在仅看到右部的前 k 个词法单元时就必须预测要使用哪条产生式

# LL(k) 的弱点:

在仅看到右部的前 k 个词法单元时就必须预测要使用哪条产生式

# LR(k) 的<mark>优点</mark>:

看到某个产生式的整个右部对应的词法单元之后再决定

自底向上的、

不断归约的、

基于句柄识别自动机的、

适用于LR 文法的、

LR 语法分析器

# 自底向上构建语法分析树

根节点是文法的起始符号 S

**叶节点**是词法单元流 w\$

仅包含终结符号与特殊的文件结束符 \$

# 自底向上构建语法分析树

根节点是文法的起始符号 S

每个中间非终结符节点表示使用它的某条产生式进行归约

**叶节点**是词法单元流 w\$

仅包含终结符号与特殊的文件结束符 \$

#### 自顶向下的"推导"与自底向上的"归约"

$$E \underset{\operatorname{rm}}{\Longrightarrow} T \underset{\operatorname{rm}}{\Longrightarrow} T * F \underset{\operatorname{rm}}{\Longrightarrow} T * \operatorname{id} \underset{\operatorname{rm}}{\Longrightarrow} F * \operatorname{id} \underset{\operatorname{rm}}{\Longrightarrow} \operatorname{id} * \operatorname{id}$$

$$(1) E \rightarrow E + T$$

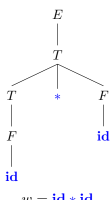
(2) 
$$E \rightarrow T$$

(3) 
$$T \rightarrow T * F$$

(4) 
$$T \rightarrow F$$

$$(5) F \rightarrow (E)$$

(6) 
$$F \rightarrow \mathbf{id}$$



$$w = id * id$$

 $E \Leftarrow T \Leftarrow T * F \Leftarrow T * id \Leftarrow F * id \Leftarrow id * id$ 

"推导" 
$$(A \rightarrow \alpha)$$
 与 "归约"  $(A \leftarrow \alpha)$ 

$$S \triangleq \gamma_0 \implies \dots \gamma_{i-1} \implies \gamma_i \implies \gamma_{r+1} \implies \dots \implies r_n = w$$
$$S \triangleq \gamma_0 \iff \dots \gamma_{i-1} \iff \gamma_i \iff \gamma_{r+1} \iff \dots \iff r_n = w$$

自底向上语法分析器为输入构造反向推导

#### LR 语法分析器

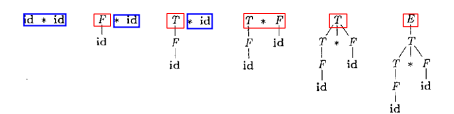
L: 从左向右 (Left-to-right) 扫描输入

R: 构建反向 (Reverse) 最右 (Rightmost) 推导

"反向最右推导"与"从左到右扫描"相一致

#### LR 语法分析器的状态

在任意时刻, 语法分析树的上边缘与剩余的输入构成当前句型



 $E \Longleftarrow T \twoheadleftarrow T * F \Longleftarrow T * \mathbf{id} \Longleftarrow F * \mathbf{id} \Longleftarrow \mathbf{id} * \mathbf{id}$ 

LR 语法分析器使用<mark>栈</mark>存储语法分析树的**上边缘** 

- 4 □ ト 4 圖 ト 4 ≣ ト · ■ · · · り Q (^)

#### 演示"栈"上操作

(1) 
$$E \rightarrow E + T$$

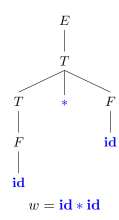
(2) 
$$E \rightarrow T$$

(3) 
$$T \to T * F$$

(4) 
$$T \rightarrow F$$

$$(5) F \rightarrow (E)$$

(6) 
$$F \rightarrow \mathbf{id}$$



### 两大操作: 移人输入符号 与 按产生式归约

直到栈中仅剩开始符号 E, 且输入已结束, 则成功停止

# 基于栈的 LR 语法分析器

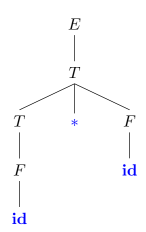
**Q**<sub>1</sub>:何时归约?(何时移入?)

 $Q_2$ : 按哪条产生式进行归约?

### 基于栈的 LR 语法分析器

(1) 
$$E \rightarrow E + T$$

- (2)  $E \rightarrow T$
- (3)  $T \rightarrow T * F$
- (4)  $T \rightarrow F$
- (5)  $F \rightarrow (E)$
- (6)  $F \rightarrow \mathbf{id}$



为什么第二个 F 以 T\*F 整体被归约为 T?

这与枝的当前状态 "T\*F" 相关

### LR (实际为 SLR) 分析表指导 LR 语法分析器

41: <del>-x</del>	状态		ACTION						GOTO		
1人心			+	*	(	)	\$	E	$T_{\perp}$	F	
0	7	s5			s <b>4</b>			1	2	3	
1		1	s6				acc				
2		ļ	r2	s7		r2	r2	ĺ			
3			r4	r4		r4	r4	1			
4		s5			s4			8	2	3	
5			ŗ6	r6		r6	r6				
6		s5	v		s4			l	9	3	
7		s5			54			ļ		10	
8		ļ	s6			s11		)			
9			r1	s7		r1	r1	)			
10		}	r3	r3		r3	r3	1			
11	╛		r5	r5		r5	r5				

在当前状态 (编号)下,面对当前文法符号时,该采取什么动作

ACTION 表指明动作, GOTO 表仅用于归约时的状态转换

117-	状态		ACTION							GOTO		
1/1/			$\operatorname{id}$	+	*	(	)	\$	E	T	F	
Ī	0		s <b>5</b>			s <b>4</b>			1	2	3	
	1			s6				acc				
1	2			r2	s7		r2	r2	ĺ			
	3			r4	r4		r4	r4	1			
ď	4		s5			s4			8	2	3	
	5			<b>r</b> 6	r6		r6	r6				
-   6	6		s5	v		s4			l	9	3	
1	7		s5			54					10	
-   8	8			s6			s11		)		ļ	
	9			r1	s7		r1	r1				
1	0		}	r3	r3		r3	r3	1			
1	1			r5	r5		r5	r5				

sn	移入输入符号,并进入状态 n
rk	使用k 号产生式进行归约
gn	转换到状态 n
acc	成功接受, 结束
空白	错误

#### 演示"栈"上操作:移入与归约

(1) 
$$E \rightarrow E + T$$

(2) 
$$E \rightarrow T$$

(3) 
$$T \to T * F$$

(4) 
$$T \rightarrow F$$

(5) 
$$F \rightarrow (E)$$

(6) 
$$F \rightarrow \mathbf{id}$$

112-t-		ACTION							GOTO		
状态	id	+	*	(	)	\$	E	$\overline{T}$	$\overline{F}$		
0	s5			s4			1	2	3		
1	(	s6				acc	]				
2		r2	s7		$\mathbf{r}^2$	r2	ĺ				
3		r4	r4		r4	r4	1				
4	s5			s4	_		8	2	3		
5		r6	r6		r6	r6	ļ				
6	s5	4.		s4			l	9	3		
7	s5			s <b>4</b>					10		
8		s6			s11		1				
9		r1	s7		r1	r1					
10	}	r3	r3		r3	r3	1				
11		r5	r5		r5	r5	ļ				

 $w = \mathbf{id} * \mathbf{id}$ \$

栈中存储语法分析器的状态 (编号), "编码" 了语法分析树的上边缘

```
1: procedure LR()
        PUSH(\$, s_0)
                                                                 ▷ 或 Push($,$<sub>s0</sub>)
 2:
        token \leftarrow NEXT-TOKEN()
 3:
        while (1) do
4:
 5:
            s \leftarrow \text{Top}(S)
            if ACTION[s, token] = s_i then
                                                                              ▷ 移入
6:
                                                           \triangleright 或 PUSH(S, token<sub>s:</sub>)
                PUSH(S, i)
 7:
                token \leftarrow NEXT-TOKEN()
 8:
            else if ACTION[s, token] = r_i then
                                                                \triangleright 归约; i:A\to\alpha
9:
                 |\alpha| 次 Pop(S)
10:
                s \leftarrow \text{Top}(S)
11:
                PUSH(S, GOTO[s, A]) > 转换状态; 或 PUSH(S, A_{GOTO[s, A]})
12:
            else if ACTION[s, token] = acc then
                                                                              ▷ 接受
13:
14:
                 break
            else
15:
                 ERROR(...)
16:
```

#### 如何构造 LR 分析表?

,H	状态		ACTION						GOTO		
_ 1^			id	+	*	(	)	\$	E	T	F
	0		s5			s4			1	2	3
	1			s6				acc			
Ì	2			r2	s7		r2	r2	ĺ		
	3			r4	r4		r4	r4	1		
	4		s5			s4	_		8	2	3
1	5			ŗ6	r6		r6	r6			
	6		s5	v		s4			l	9	3
	7		s5			54			ļ		10
1	8			s6			s11		)		
	9			r1	s7		r1	r1			
	10		}	r3	r3		r3	r3	1		
	11			r5	r5		_ r5	r5			

在当前状态 (编号)下,面对当前文法符号时,该采取什么动作

### 状态是什么?如何跟踪状态?

*17.	状态		ACTION							]
1/			+	*	(	)	\$	E	T	F
"	0	s5			s4			1	2	3
;	1		s6				acc			[
	2	ļ	r2	s7		r2	r2	ĺ		J
;	3		r4	r4		r4	r4	)		Ì
(	4	s5			s4			8	2	3
{	5		ŗ6	r6		r6	r6	}		
6	6	$s_5$	,		s4			l	9	3
1	7	s5			s <b>4</b>			ļ		10
8	8		s6			s11		)		ļ
] [9	9		r1	s7		r1	r1	j		
1	0	}	r3	r3		r3	r3	1		
1	1		r5	r5		_ r5	_r5			]

状态是语法分析树的上边缘, 存储在栈中

# 何时归约? 使用哪条产生式进行归约?

状态		ACTION							GOTO		
1人心		id	+	*	(	)	\$	E	$T_{\perp}$	F	
0		s5			s <b>4</b>			1	2	3	
1			s6				acc			l	
2			r2	s7		r2	r2	ĺ			
3			r4	r4		r4	r4			ĺ	
4	Ι.	s5			s4			8	2	3	
5			<b>r</b> 6	r6		r6	r6				
6	Ι.	s5	v		s4			l	9	3	
7	'	s5			s <b>4</b>					10	
8			s6			s11		1		ļ	
9			r1	s7		r1	r1			1	
10		}	r3	r3		r3	r3	1			
11			r5	r5		r5	r5				

必要条件: 当前状态中, 已观察到某个产生式的完整右部

#### 何时归约? 使用哪条产生式进行归约?

# Definition (句柄 (Handle))

在输入串的 (唯一) 反向最右推导中, **如果**下一步是逆用产生式  $A \to \alpha$  将  $\alpha$  归约为 A, 则称  $\alpha$  是当前句型的**句柄**。

最右句型	句柄	归约用的产生式
$id_1 * id_2$	$id_1$	$F  o \mathrm{id}$
$F*id_2$	F	$T \to F$
$T * id_2$	$\mathbf{id}_2$	$F  o \mathbf{id}$
T * F	T * F	$T \to T * F$
T	<i>T</i>	$E \rightarrow T$

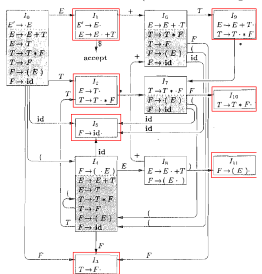
LR 语法分析器的关键就是高效寻找每个归约步骤所使用的句柄。

句柄可能在哪里?

### 句柄可能在哪里?

设计一种满足"句柄总是出现在栈顶"性质的 LR 语法分析器。

### LR(0) 句柄识别有穷状态自动机 (Handle-Finding Automaton)



状态是什么?

Definition (LR(0) 项 (Item))

文法 G 的一个 LR(0) 项是 G 的某个产生式加上一个位于体部的点。

项指明了语法分析器已经观察到了某个产生式的某个前缀

Definition (LR(0) 项 (Item))

文法 G 的一个 LR(0) 项是 G 的某个产生式加上一个位于体部的点。

#### 项指明了语法分析器已经观察到了某个产生式的某个前缀

$$A o XYZ$$
 
$$[A o \cdot XYZ]$$
 
$$[A o X \cdot YZ]$$
 
$$[A o XY \cdot Z]$$
 
$$[A o XYZ \cdot]$$
 
$$[A o XYZ \cdot]$$
 (产生式  $A o \epsilon$  只有一个项  $[A o \cdot]$ )

Definition (项集)

项集就是若干项构成的集合。

因此, 句柄识别自动机的一个状态可以表示为一个项集

Definition (项集)

**项集**就是若干**项**构成的集合。

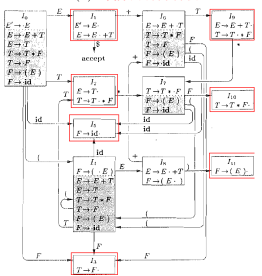
因此, 句柄识别自动机的一个状态可以表示为一个项集

Definition (项集族)

项集族就是若干项集构成的集合。

因此, 句柄识别自动机的状态集可以表示为一个项集族

# LR(0) 句柄识别自动机



项、项集、项集族

Definition (增广文法 (Augmented Grammar))

文法 G 的增广文法 G' 是在 G 中加入产生式  $S' \to S$  得到的文法。

目的:告诉语法分析器何时停止分析并接受输入符号串

语法分析器当前栈中仅有 S 且面对 \$,

**要使用**  $S' \to S$  **进行归约**时, 输入符号串被接受

### LR(0) 句柄识别自动机



初始状态是什么?

# 点指示了栈顶, 左边 (与路径) 是栈中内容, 右边是期望看到的文法符号串

(0) 
$$E' \to E$$

(1) 
$$E \rightarrow E + T$$

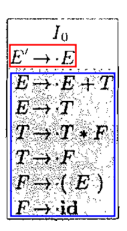
(2) 
$$E \rightarrow T$$

(3) 
$$T \rightarrow T * F$$

(4) 
$$T \rightarrow F$$

(5) 
$$F \rightarrow (E)$$

(6) 
$$F \rightarrow \mathbf{id}$$



CLOSURE $(\{[E' \to \cdot E]\})$ 

CLOSURE
$$(\{[E' \to \cdot E]\})$$

一开始, 栈为空, 期望输入是 E 可以展开得到的一个句子并以 \$ 结束。

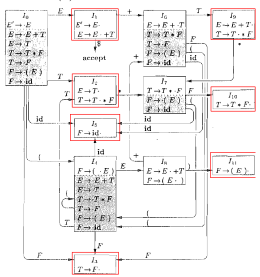
输入以 E 开始, 意味着它可能以 E 的任何一个右部开始。

# LR(0) 句柄识别自动机

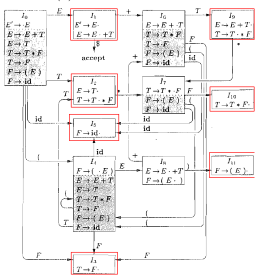


状态之间如何转移?

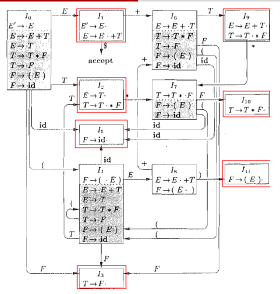
#### 演示 LR(0) **句柄识别自动机**的构造过程



#### 演示 LR(0) 句柄识别自动机的构造过程

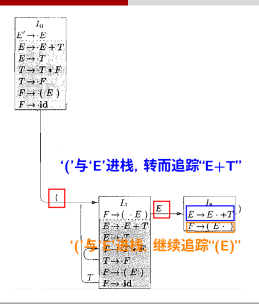


$$J = \text{goto}(I, X) = \text{closure}\left(\left\{[A o \alpha X \cdot \beta] \middle| [A o \alpha \cdot X \beta] \in I\right\}\right)$$



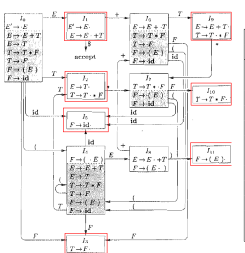
接受状态:  $F = \{I \in C \mid \exists [A \to \alpha \cdot] \in I\}$ 

(此时,产生式  $A \rightarrow \alpha$  的完整右部出现在栈顶)



点指示了栈顶, 左边 (与路径) 是栈中内容, 右边是期望看到的文法符号串

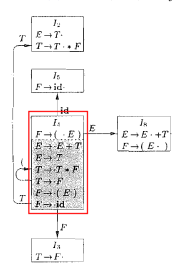
## LR(0) 分析表



			ACT	GOTO					
	id	+	*	(	)	\$	E	T	F
0	s5			s4			g1	g2	g3
1		s6				acc			
2	r2	r2	s7, r2	r2	r2	r2			
3	r4	r4	r4	r4	r4	r4			
4	s5			s4			g8	g2	g3
5	$r_6$	r6	r6	r6	r6	r6			
6	s5			s4				g9	g3
7	s5			s4					g10
8		s6			s11				
9	$r_1$	r1	s7, r1	r1	r1	r1			
10	r3	r3	r3	r3	r3	r3			
11	$r_5$	r5	r5	r5	r5	r5			

GOTO 函数被拆分成 ACTION 表 (针对终结符) 与 GOTO 表 (针对非终结符)

## (1) Goto $(I_i, a) = I_i \land a \in T \implies \text{Action}[i, a] \leftarrow sj$



			GOTO						
	id	+	*	(	)	\$	E	T	F
0	s5			s4			g1	g2	g3
1		s6				acc			
2	r2	r2	s7, r2	r2	r2	r2			
3	r4	r4	r4	r4	r4	r4			
4	s5			s4			g8	g2	g3
5	r6	r6	r6	r6	r6	r6			
6	s5			s4				g9	g3
7	s5			s4					g10
8		s6			s11				
9	r1	r1	s7, r1	r1	r1	r1			
10	r3	r3	r3	r3	r3	r3			
11	r5	r5	r5	r5	r5	r5			

(2)  $GOTO(I_i, A) = I_i \land A \in N \implies GOTO[i, A] \leftarrow gj$ 

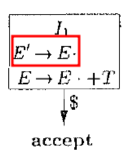
 $\begin{array}{c|c}
I_{2} \\
E \to T \\
\hline
T \to T \cdot * F
\end{array}$ 

 $\frac{I_{10}}{T \to T * F}.$ 

			ACT	ION				GOT	<u> </u>
	id	+	*	(	)	\$	E	T	F
0	s5			s4			g1	g2	g3
1		s6				acc			
2	r2	r2	s7, r2	r2	r2	r2			
3	r4	r4	r4	r4	r4	r4			
4	s5			s4			g8	g2	g3
5	$r_6$	r6	r6	r6	r6	r6			
6	s5			s4				g9	g3
7	s5			s4					g10
8		s6			s11				
9	r1	r1	s7, r1	r1	r1	r1			
10	$r_3$	r3	r3	r3	r3	r3			
11	$r_5$	r5	r5	r5	r5	r5			

(3)  $[k:A \to \alpha \cdot] \in I_i \land A \neq S' \implies \forall t \in T \cup \{\$\}$ . ACTION[i,t] = rk

4 D F 4 A F F 4 B F B



			ACT	GOTO					
	id	+	*	(	)	\$	E	T	F
0	s5			s4			g1	g2	g3
1		s6				acc			
2	r2	r2	s7, r2	r2	r2	r2			
3	r4	r4	r4	r4	r4	r4			
4	s5			s4			g8	g2	g3
5	r6	r6	r6	r6	r6	r6			
6	s5			s4				g9	g3
7	s5			s4					g10
8		s6			s11				
9	r1	r1	s7, r1	r1	r1	r1			
10	r3	r3	r3	r3	r3	r3			
11	$r_5$	r5	r5	r5	r5	r5			

(4) 
$$[S' \to S \cdot] \in I_i \implies \text{ACTION}[i, \$] \leftarrow acc$$

◆□▶ ◆□▶ ◆□▶ ◆□▶ □ り<0</p>

#### LR(0) 分析表构造规则总结

(1) 
$$\text{GOTO}(I_i, a) = I_j \land a \in T \implies \text{ACTION}[i, a] \leftarrow sj$$

(2) 
$$\text{GOTO}(I_i, A) = I_j \land A \in N \implies \text{GOTO}[i, A] \leftarrow gj$$

(3) 
$$[k:A \to \alpha \cdot] \in I_i \land A \neq S' \implies \forall t \in T \cup \{\$\}$$
. ACTION $[i,t] = rk$ 

(4) 
$$[S' \to S \cdot] \in I_i \implies \text{ACTION}[i, \$] \leftarrow acc$$

## Definition (LR(0) 文法)

如果文法 G 的LR(0) 分析表是无冲突的,则 G 是 LR(0) 文法。

			GOTO						
	id	+	*	(	)	\$	E	T	F
0	s5			s4			g1	g2	g3
1		s6				acc			
2	r2	r2	s7, r2	r2	r2	r2			
3	r4	r4	r4	r4	r4	r4			
4	s5			s4			g8	g2	g3
5	$r_6$	r6	r6	r6	r6	r6			
6	s5			s4				g9	g3
7	s5			s4					g10
8		s6			s11				
9	r1	r1	s7, r1	r1	r1	r1			
10	r3	r3	r3	r3	r3	r3			
11	$r_5$	r5	r5	r5	r5	r5			

非 LR(0) 分析表/文法

#### LR(0) 分析表每一行(状态) 所选用的归约产生式是相同的

			GOTO						
	id	+	*	(	)	\$	E	T	F
0	s5			s4			g1	g2	g3
1		s6				acc			
2	r2	r2	s7, r2	r2	r2	r2			
3	r4	r4	r4	r4	r4	r4			
4	s5			s4			g8	g2	g3
5	r6	r6	r6	r6	r6	r6			
6	s5			s4				g9	g3
7	s5			s4					g10
8		s6			s11				
9	r1	r1	s7, r1	r1	r1	r1			
10	r3	r3	r3	r3	r3	r3			
11	$r_5$	r5	r5	r5	r5	r5			

归约时不需要向前看,这就是"0"的含义

#### LR(0) 语法分析器

L: 从左向右 (Left-to-right) 扫描输入

R: 构建反向 (Reverse) 最右推导

0: 归约时无需向前看

#### LR(0) 自动机与栈之间的互动关系

向前走 ⇔ 移入

回溯 ⇔ 归约

# 自动机才是本质, 栈是实现方式

(用栈记住"来时的路",以便回溯)

# Thank You!



Office 926 hfwei@nju.edu.cn