语法分析

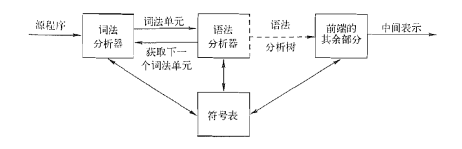
魏恒峰

hfwei@nju.edu.cn

2020年12月3日



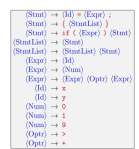
输入: 词法单元流 & 语言的语法规则



输出: 语法分析树 (Parse Tree)

语法分析举例

```
(Stmt)
if (
                (Expr)
                                                                 (Stmt)
      (Expr)
                (Optr) (Expr)
        (Id)
                (Optr)
          x
                         (Expr)
                   >
                         (Num)
                            9
                                                                 (Stmt)
                                                               (StmtList)
                                           (StmtList)
                                                                           (Stmt)
                                             (Stmt)
                                            = (Expr);
                                        \langle Id \rangle
                                                (Expr)
                                                (Num)
                                                                           (Stmt)
                                                            \langle Id \rangle =
                                                                              (Expr)
                                                                              (Expr)
                                                                    (Expr)
                                                                              (Optr) (Expr)
                                                                      \langle Id \rangle
                                                                              (Optr) (Expr)
                                                                                       (Expr)
                                                                                       (Num)
if (
          х
                   >
                                                                       y
```



语法分析阶段的主题之一: 上下文无关文法

```
\langle \text{Stmt} \rangle \rightarrow \langle \text{Id} \rangle = \langle \text{Expr} \rangle;
            \langle Stmt \rangle \rightarrow \{ \langle StmtList \rangle \}
           \langle Stmt \rangle \rightarrow if (\langle Expr \rangle) \langle Stmt \rangle
\langle StmtList \rangle \rightarrow \langle Stmt \rangle
\langle StmtList \rangle \rightarrow \langle StmtList \rangle \langle Stmt \rangle
           \langle \text{Expr} \rangle \rightarrow \langle \text{Id} \rangle
           \langle \text{Expr} \rangle \rightarrow \langle \text{Num} \rangle
           \langle \text{Expr} \rangle \rightarrow \langle \text{Expr} \rangle \langle \text{Optr} \rangle \langle \text{Expr} \rangle
                    \langle \mathrm{Id} \rangle \to \mathbf{x}
                    \langle \mathrm{Id} \rangle \to \mathbf{v}
            \langle \text{Num} \rangle \rightarrow 0
            \langle \text{Num} \rangle \rightarrow 1
            \langle \text{Num} \rangle \rightarrow 9
            \langle \text{Optr} \rangle \rightarrow >
            \langle \text{Optr} \rangle \rightarrow +
```

语法分析阶段的主题之二: 构建语法分析树

	$\langle \mathrm{Stmt} \rangle$													
if	((Expr))						(St	$\mathrm{mt} angle$			
if	(Kent (Expr)	(Optr)	(Expr)							(St	$\mathrm{mt}\rangle$			
if	$(\frac{\overline{\langle Id \rangle}}{\langle Id \rangle})$	(Optr)	(Expr)							(St	mt			
if	(x	$\langle \text{Optr} \rangle$	$\langle Expr \rangle$							St	$\mathrm{mt} \rangle$			
if	(x	>	$\langle Expr \rangle$							(St	$\mathrm{mt} \rangle$			
if	(x	>	(Num)		$\langle \mathrm{Stmt} \rangle$									
if	(x	>	9		$\langle \mathrm{Stmt} \rangle$									
if	(x	>	9) {	{ \(\stmtList\)									}
if	(x	>	9) {	(StmtList)				(Stmt)					
if		>	9		(Stmt)				$\langle \text{Stmt} \rangle$					
if	(x	>	9		$\overline{\langle \mathrm{Id} \rangle}$	=	(Expr)	;				tmt		
if	(x	>	9		×	_	(Expr)					tmt		
if	(x	>	9		x	=	(Num)					tmt		
if		>	9			=	0					$ \text{tmt}\rangle$		
if	(x	>	9		X				$\langle \mathrm{Id} \rangle$	=		(Expr)		; }
if		>	9		x				у	_		(Expr)		1
if		>	9						У	-	(Expr)	(Optr)	(Expr)	- (j
if		>	9			-				= -	$\langle \mathrm{Id} \rangle$	(Optr)	(Expr)	: }
if		>	9		x				У	=	у	$\langle \mathrm{Optr} \rangle$	$\langle \text{Expr} \rangle$: }
if		>	9			=				=	у	+	$\langle \text{Expr} \rangle$: }
if		>	9			_			У	_		+	(Num)	1
if		>	9) {	х	=	0	;	y	=	y	+	1	í í

语法分析阶段的主题之三: 错误恢复



报错、恢复、继续分析



上下文无关文法

Definition (Context-Free Grammar (CFG); 上下文无关文法)

上下文无关文法 G 是一个四元组 G = (T, N, P, S):

- ▶ T 是<mark>终结符号</mark> (Terminal) 集合, 对应于词法分析器产生的词法单元;
- ▶ N 是<mark>非终结符号</mark> (Non-terminal) 集合;
- ▶ P 是产生式 (Production) 集合;

$$A\in N \longrightarrow \alpha \in (T\cup N)^*$$

头部/左部 (Head) A: 单个非终结符

体部/右部 (Body) α : 终结符与非终结符构成的串, 也可以是空串 ϵ

▶ S 为开始 (Start) 符号。要求 $S \in N$ 且唯一。

$$G=(\{a,b\},\{S\},P,S)$$

$$S \to aSb$$
$$S \to \epsilon$$

$$S \to \epsilon$$

$$G = (\{(,)\}, \{S\}, P, S)$$

$$S \to SS$$

$$S \to (S)$$

$$S \rightarrow ()$$

$$S \to \epsilon$$

stmt → if expr then stmt

| if expr then stmt else stmt
| other

条件语句文法

悬空 (Dangling)-else 文法

$$S \rightarrow \text{if } E \text{ then } S \text{ else } S$$

 $S \rightarrow \text{begin } S L$
 $S \rightarrow \text{print } E$

$$L \to \text{end}$$

$$L \to \; ; \; S \; L$$

$$E \rightarrow \text{num} = \text{num}$$

约定: 如果没有明确指定, 第一个产生式的头部就是开始符号

关于**终结符号**的约定

- 1) 下述符号是终结符号:
- ① 在字母表里排在前面的小写字母, 比如 $a \, , b \, , c$ 。
- ② 运算符号,比如+、*等。
- ③ 标点符号,比如括号、逗号等。
- ④ 数字 0、1、…、9。
- ⑤ 黑体字符串,比如 id 或 if。每个这样的字符串表示一个终结符号。

关于**非终结符号**的约定

- 2) 下述符号是非终结符号:
- ① 在字母表中排在前面的大写字母, 比如 $A \setminus B \setminus C$ 。
- ② 字母 S。它出现时通常表示开始符号。
- ③ 小写、斜体的名字, 比如 expr 或 stmt。

Syntax

Semantics

语义: 上下文无关文法 G 定义了一个语言 L(G)

语言是串的集合

串从何来?

推导 (Derivation)

$$E \rightarrow E + E \mid E * E \mid (E) \mid \mathbf{id}$$

推导即是将某个产生式的左边替换成它的右边

每一步推导需要选择替换哪个非终结符号, 以及使用哪个产生式

推导 (Derivation)

$$E \rightarrow E + E \mid E * E \mid (E) \mid \mathbf{id}$$

$$E \implies -E \implies -(E) \implies -(E+E) \implies -(\mathbf{id}+E) \implies -(\mathbf{id}+\mathbf{id})$$

 $E \implies -E$: 经过一步推导得出

 $E \xrightarrow{+} -(\mathbf{id} + E) : 经过一步或多步推导得出$

 $E \stackrel{*}{\Rightarrow} -(\mathbf{id} + E)$: 经过零步或多步推导得出

$$E \implies -E \implies -(E) \implies -(E+E) \implies -(E+id) \implies -(id+id)$$

Definition (Sentential Form; 句型)

如果 $S \stackrel{*}{\Rightarrow} \alpha$, 且 $\alpha \in (T \cup N)^*$, 则称 α 是文法 G 的一个句型。

$$E \to E + E \mid E * E \mid (E) \mid \mathbf{id}$$

$$E \implies -E \implies -(E) \implies -(E+E) \implies -(\mathbf{id} + \mathbf{E}) \implies -(\mathbf{id} + \mathbf{id})$$

Definition (Sentence; 句子)

如果 $S \stackrel{*}{\Rightarrow} w$, 且 $w \in T^*$, 则称 w 是文法 G 的一个句子。

Definition (文法 G 生成的语言 L(G))

文法 G 的语言 L(G) 是它能推导出的所有句子构成的集合。

$$w \in L(G) \iff S \stackrel{*}{\Rightarrow} w$$

关于文法 G 的两个基本问题:

- ▶ Membership 问题: 给定字符串 $x \in T^*$, $x \in L(G)$?
- ▶ *L*(*G*) 究竟是什么?

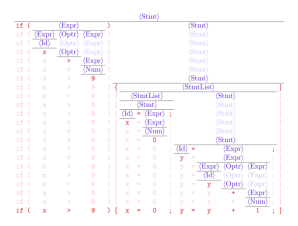
给定字符串 $x \in T^*$, $x \in L(G)$?

(即, 检查 x 是否符合文法 G)

这就是语法分析器的任务:

为输入的词法单元流寻找推导、构建语法分析树,或者报错

根节点是文法 G 的起始符号



叶子节点是输入的词法单元流

常用的语法分析器以自顶向下或自底向上的方式构建中间部分

L(G) 是什么?

这是程序设计语言设计者需要考虑的问题

$$S o SS$$
 $S o (S)$
 $S o ()$
 $S o \epsilon$

$$L(G) = \{$$
良匹配括号串 $\}$

$$S o aSb$$
 $S o \epsilon$

$$L(G) = \{a^n b^n \mid n \ge 0\}$$

字母表 $\Sigma = \{a, b\}$ 上的所有回文串 (Palindrome) 构成的语言

$$S \rightarrow aSa$$
 $S \rightarrow bSb$
 $S \rightarrow a$
 $S \rightarrow b$
 $S \rightarrow \epsilon$

$$S \rightarrow aSa \mid bSb \mid a \mid b \mid \epsilon$$

$$\{b^n a^m b^{2n} \mid n \ge 0, m \ge 0\}$$

$$S \to bSbb \mid A$$
$$A \to aA \mid \epsilon$$

$$A \to aA \mid \epsilon$$

 $\{x \in \{a,b\}^* \mid x + a,b$ 个数相同 $\}$

$$V \rightarrow aVbV \mid bVaV \mid \epsilon$$

$$S o T \mid U$$

$$T o VaT \mid VaV$$

$$U o VbU \mid VbV$$

$$V o aVbV \mid bVaV \mid \epsilon$$



练习(非作业):证明之

$$S \rightarrow \text{if } E \text{ then } S \text{ else } S$$

 $S \rightarrow \text{begin } S L$
 $S \rightarrow \text{print } E$

$$L \rightarrow \text{end}$$

 $L \rightarrow ; S L$

$$E \rightarrow \text{num} = \text{num}$$

顺序语句、条件语句、打印语句



L-System

(注: 这不是上下文无关文法, 但精神上高度一致, 并且更有趣)

variables : A B

constants: + -

start: A

rules : $(A \rightarrow B-A-B)$, $(B \rightarrow A+B+A)$

angle: 60°

A, B: 向右移动并画线

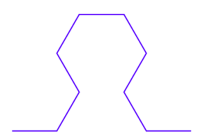
+: 左转

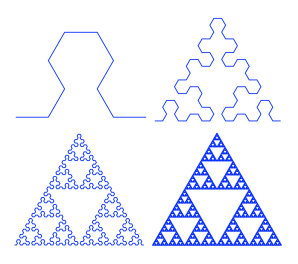
-: 右转

每一步都并行地应用所有规则

$$B - A - B$$

$$A + B + A - B - A - B - A + B + A$$





Sierpinski arrowhead curve (n = 2, 4, 6, 8)

variables: X Y

constants : F + -

start : FX

rules : $(X \rightarrow X+YF+)$, $(Y \rightarrow -FX-Y)$

angle: 90°

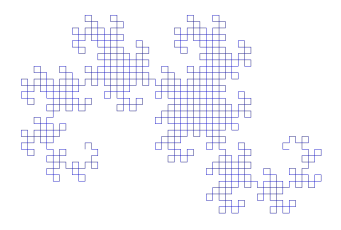
F: 向上移动并画线

+: 右转

-: 左转

X: 仅用于展开, 在作画时被忽略

每一步都并行地应用所有规则



Dragon Curve (n = 10)

最左 (leftmost) 推导与最右 (rightmost) 推导

$$E \rightarrow E + E \mid E * E \mid (E) \mid \mathbf{id}$$

$$E \Longrightarrow -E \Longrightarrow -(E) \Longrightarrow -(E+E) \Longrightarrow -(\mathbf{id} + E) \Longrightarrow -(\mathbf{id} + \mathbf{id})$$

$$E \Longrightarrow -E$$
: 经过一步最左推导得出

$$E \stackrel{+}{\Longrightarrow} -(\mathbf{id} + E)$$
: 经过一步或多步最左推导得出

$$E \stackrel{*}{\Longrightarrow} -(\mathbf{id} + E)$$
: 经过零步或多步最左推导得出

$$E \Longrightarrow -E \Longrightarrow -(E) \Longrightarrow -(E+E) \Longrightarrow -(E+\mathbf{id}) \Longrightarrow -(\mathbf{id}+\mathbf{id})$$

Definition (Left-sentential Form; 最左句型)

如果 $S \stackrel{*}{\Longrightarrow} \alpha$, 且 $\alpha \in (T \cup N)^*$, 则称 α 是文法 G 的一个最左句型。

$$E \Longrightarrow -E \Longrightarrow -(E) \Longrightarrow -(E+E) \Longrightarrow -(\mathbf{id}+E) \Longrightarrow -(\mathbf{id}+\mathbf{id})$$

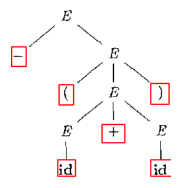
Definition (Right-sentential Form; 最右句型)

如果 $S \stackrel{*}{\Longrightarrow} \alpha$, 且 $\alpha \in (T \cup N)^*$, 则称 α 是文法 G 的一个**最右句型**。

$$E \Longrightarrow -E \Longrightarrow -(E) \Longrightarrow -(E+E) \Longrightarrow -(E+i\mathbf{d}) \Longrightarrow -(i\mathbf{d}+i\mathbf{d})$$

语法分析树

语法分析树是静态的,它不关心动态的推导顺序

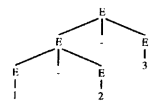


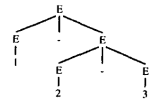
一棵语法分析树对应多个推导

但是,一棵语法分析树与最左(最右)推导一一对应

$$E \rightarrow E + E \mid E - E \mid E * E \mid E/E \mid (E) \mid \mathbf{id} \mid \mathbf{num}$$

1 - 2 - 3 的语法树?



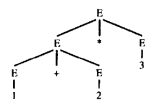


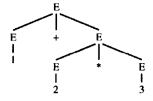
Definition (二义性(Ambiguous) 文法)

如果 L(G) 中的**某个**句子有一**个以上**语法树/最左推导/最右推导,则文法 G 是二义性的。

$$E \rightarrow E + E \mid E - E \mid E * E \mid E/E \mid (E) \mid \mathbf{id} \mid \mathbf{num}$$

$$1 + 2 * 3$$
 的语法树?



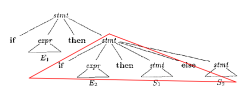


$stmt \rightarrow if expr then stmt$ | if expr then stmt else stmt

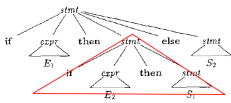
other

"悬空-else" 文法

if E_1 then if E_2 then S_1 else S_2



if E_1 then (if E_2 then S_1 else S_2)

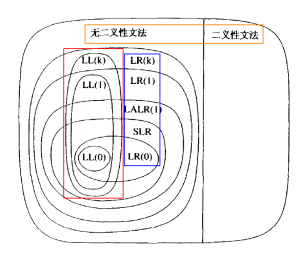


if E_1 then (if E_2 then S_1) else S_2

二义性文法

不同的语法分析树产生不同的语义





所有语法分析器都要求文法是无二义性的

二义性文法

Q: 如何<mark>识别</mark>二义性文法?



这是不可判定的问题

Q: 如何**消除**文法的二义性?

LEARN BY EXAMPLES

$$E \rightarrow E + E \mid E - E \mid E * E \mid E/E \mid (E) \mid id \mid num$$

四则运算均是左结合的

优先级: 括号最先, 先乘除后加减

二义性表达式文法以**相同的方式**处理所有的算术运算符 要消除二义性, 需要**区别对待**不同的运算符

将运算的"先后"顺序信息编码到语法树的"层次"结构中

$$E \rightarrow E + E \mid \mathbf{id}$$

$$E \rightarrow E + T$$

 $T \rightarrow id$

左结合文法

$$E \rightarrow T + E$$

 $T \rightarrow id$

右结合文法

使用左(右)递归实现左(右)结合

$$E \rightarrow E + E \mid E * E \mid (E) \mid \mathbf{id}$$

$$E
ightarrow E + T \mid T$$
 $T
ightarrow T * F \mid F$ $F
ightarrow (E) \mid \mathbf{id}$

括号最先, 先乘后加文法

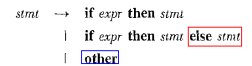
$$E \rightarrow E + E \mid E - E \mid E * E \mid E/E \mid (E) \mid id \mid num$$

$$E
ightarrow E + T \mid E - T \mid T$$
 $T
ightarrow T * F \mid T/F \mid F$ $F
ightarrow (E) \mid \mathbf{id} \mid \mathbf{num}$

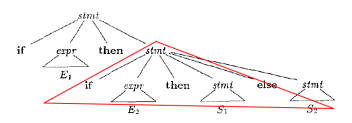
无二义性的表达式文法

E: 表达式(expression); T: 项(term) F: 因子(factor)

将运算的"先后"顺序信息编码到语法树的"层次"结构中



if E_1 then if E_2 then S_1 else S_2



"每个else与最近的尚未匹配的then匹配"

```
stmt → if expr then stmt

if expr then stmt else stmt

other
```

```
stmt \rightarrow matched\_stmt
| open\_stmt |
matched\_stmt \rightarrow if \ expr \ then \ \underline{matched\_stmt} \ else \ matched\_stmt
| other
open\_stmt \rightarrow if \ expr \ then \ stmt
| if \ expr \ then \ \underline{matched\_stmt} \ else \ open\_stmt
```

基本思想: then 与 else 之间的语句必须是"已匹配的"

我也看不懂啊

"我不想去上课啊妈妈"

"清醒一点!你是老师啊!"



KEEP CALM

AND

PROVE IT

我们要证明两件事情

$$L(G) = L(G')$$

G' 是无二义性的

```
stmt → if expr then stmt
if expr then stmt else stmt

other
```

```
stmt \rightarrow matched\_stmt
| open\_stmt |
matched\_stmt \rightarrow if \ expr \ then \ \underline{matched\_stmt} \ else \ matched\_stmt
| other
open\_stmt \rightarrow if \ expr \ then \ \underline{stmt} \ |
| if \ expr \ then \ \underline{matched\_stmt} \ else \ open\_stmt
```

$$L(G') \subseteq L(G)$$

$$L(G) \subseteq L(G')$$

对推导步数作数学归纳

G' 是无二义性的

每个句子对应的语法分析树是唯一的

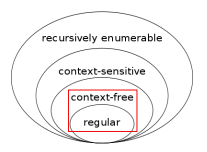
只需证明:每个非终结符的"展开"方式是唯一的

$$L(matched_stmt) \cap L(open_stmt) = \emptyset$$

$$L(matched_stmt_1) \cap L(matched_stmt_2) = \emptyset$$

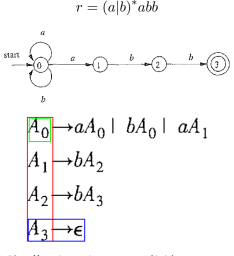
$$L(open_stmt_1) \cap L(open_stmt_2) = \emptyset$$

为什么不使用优雅、强大的正则表达式描述程序设计语言的语法?



正则表达式的表达能力严格弱于上下文无关文法

每个正则表达式 r 对应的语言 L(r) 都可以使用上下文无关文法来描述



此外, 若 $\delta(A_i, \epsilon) = A_i$, 则添加 $A_i \to A_i$

$$S \to aSb$$
$$S \to \epsilon$$

$$L = \{a^n b^n \mid n \ge 0\}$$

该语言无法使用正则表达式来描述

Theorem

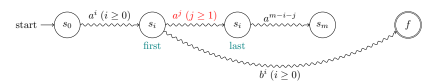
 $L = \{a^n b^n \mid n \ge 0\}$ 无法使用正则表达式描述。

反证法

假设存在正则表达式 r: L(r) = L

则存在**有限**状态自动机 D(r): L(D(r)) = L; 设其状态数为 k

考虑输入 $a^m(m>k)$



D(r) 也能接受 $a^{i+j}b^i$; 矛盾!

$$L = \{a^n b^n \mid n \ge 0\}$$

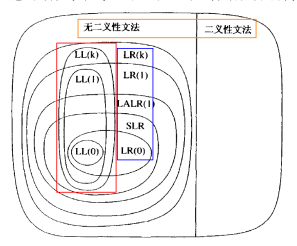
Pumping Lemma for Regular Languages

$$L = \{a^n b^n c^n \mid n \ge 0\}$$

Pumping Lemma for Context-free Languages

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



今日份主题: LL(1) 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

自顶向下构建语法分析树

根节点是文法的起始符号 S

每个中间节点表示对某个非终结符应用某个产生式进行推导

(Q:选择哪个非终结符,以及选择哪个产生式)

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 \$

递归下降的实现框架

```
void A()
           先不考虑这里是如何选择产生式的
         选择一个 A 产生式, A \to X_1 X_2 \cdots X_k
^{2)}
             i = 1 \text{ to } k
3)
              else if (X_i 等于当前的输入符号a)
 匹配当前词法单元
6)
                    读入下一个输入符号;
              else /* 发生了一个错误 */;
                 出现了不期望出现的词法单元
```

为每个非终结符写一个递归函数

内部按需调用其它非终结符对应的递归函数

$$S \to F$$

$$S \to (S+F)$$

$$F \to a$$

$$F \to a$$

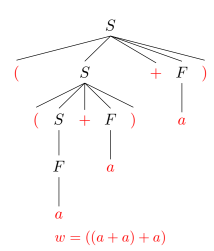
$$w = ((a+a)+a)$$

演示递归下降过程

$$S \to F$$

$$S \to (S+F)$$

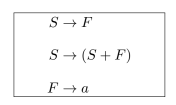
$$F \to a$$

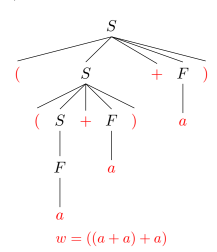


每次都选择语法分析树最左边的非终结符进行展开

同样是展开非终结符S,

为什么前两次选择了 $S \to (S+F)$, 而第三次选择了 $S \to F$?





因为它们面对的当前词法单元不同

使用预测分析表确定产生式

$$S \to F$$

$$S \to (S+F)$$

$$F \to a$$

	()	a	+	\$
S	2		1		
\overline{F}			3		

指明了每个**非终结符**在面对不同的**词法单元或文件结束符**时, 该选择哪个产生式(按编号进行索引)或者报错

Definition (LL(1) 文法)

如果文法 G 的预测分析表是无冲突的,则 G 是 LL(1) 文法。

无冲突:每个单元格里只有一个生成式(编号)

$$S \to F$$

$$S \to (S+F)$$

$$F \to a$$

	()	a	+	\$
S	2		1		
F			3		

对于当前选择的非终结符,

仅根据输入中当前的词法单元即可确定需要使用哪条产生式

递归下降的、预测分析实现方法

$$S \to F$$

$$S \to (S+F)$$

$$F \to a$$

	()	a	+	\$
S	2		1		
F			3		

```
1: procedure S()
       if token = ('then )
          MATCH('('))
3:
          S()
4:
          MATCH('+')
5:
          F()
6:
7:
          MATCH(')'
       else if token = 'a' then
8:
          F()
9:
       else
10:
          ERROR(token, \{(', 'a'\})
11:
```

```
1: procedure MATCH(t)
```

if token = t then 2:

3: $token \leftarrow NEXT-TOKEN()$

else 4:

```
1: procedure F()
```

if token = 'a' then

2:

如何计算给定文法 G 的预测分析表?

 $FIRST(\alpha)$ 是可从 α 推导得到的句型的**首终结符号**的集合

Definition (FIRST(α) 集合)

对于任意的 (产生式的右部) $\alpha \in (N \cup T)^*$:

$$FIRST(\alpha) = \left\{ t \in T \cup \{\epsilon\} \mid \alpha \stackrel{*}{\Rightarrow} t\beta \lor \alpha \stackrel{*}{\Rightarrow} \epsilon \right\}.$$

考虑非终结符 A 的所有产生式 $A \to \alpha_1, A \to \alpha_2, \dots, A \to \alpha_m,$ 如果它们对应的 FIRST(α_i) 集合互不相交,

则只需查看当前输入词法单元,即可确定选择哪个产生式(或报错)

如何计算给定文法 G 的预测分析表?

FOLLOW(A) 是可能在某些句型中**紧跟在** A 右边的终结符的集合 Definition (FOLLOW(A) 集合)

对于任意的 (产生式的左部) 非终结符 $A \in N$:

$$Follow(A) = \Big\{ t \in T \cup \{\$\} \mid \exists s. \ S \xrightarrow{*} s \triangleq \beta A t \gamma \Big\}.$$

考虑产生式 $A \rightarrow \alpha$,

如果从 α 可能推导出空串 ($\alpha \stackrel{*}{\Rightarrow} \epsilon$),

则只有当当前词法单元 $t \in Follow(A)$, 才可以选择该产生式

先计算每个符号 X 的 FIRST(X) 集合

```
1: procedure FIRST(X)
        if X \in T then
                                                              ▶ 规则 1: X 是终结符
2:
            FIRST(X) = X
 3:
        for X \to Y_1 Y_2 \dots Y_k do
                                                           ▶ 规则 2: X 是非终结符
 4:
             FIRST(X) \leftarrow FIRST(X) \cup \{FIRST(Y_1) \setminus \{\epsilon\}\}\
 5:
             for i \leftarrow 2 to k do
 6:
                 if \epsilon \in L(Y_1 \dots Y_{i-1}) then
 7:
                     FIRST(X) \leftarrow FIRST(X) \cup \{FIRST(Y_i) \setminus \{\epsilon\}\}
 8:
                                                       ▶ 规则 3: X 可推导出空串
             if \epsilon \in L(Y_1 \dots Y_k) then
9:
                 First(X) \leftarrow First(X) \cup \{\epsilon\}
10:
```

不断应用上面的规则, 直到每个 FIRST(X) 都不再变化 ($\mathbf{闭 0}!!!$)

再计算每个符号串 α 的 $FIRST(\alpha)$ 集合

$$\alpha = X\beta$$

$$\operatorname{First}(\alpha) = \begin{cases} \operatorname{First}(X) & \epsilon \notin L(X) \\ (\operatorname{First}(X) \setminus \{\epsilon\}) \cup \operatorname{First}(\beta) & \epsilon \in L(X) \end{cases}$$

最后, 如果 $\epsilon \in L(\alpha)$, 则将 ϵ 加入 FIRST(α)。

$$(1) X \rightarrow Y$$

(2)
$$X \to a$$

(3)
$$Y \to \epsilon$$

(4)
$$Y \rightarrow c$$

(5)
$$Z \to d$$

(6)
$$Z \to XYZ$$

$$FIRST(X) = \{a, c, \epsilon\}$$

$$FIRST(Y) = \{c, \epsilon\}$$

$$FIRST(Z) = \{a, c, d\}$$

$$FIRST(XYZ) = \{a, c, d\}$$

为每个非终结符 X 计算 Follow(X) 集合

```
1: procedure FOLLOW(X)
      for X 是开始符号 do
                                               ▶ 规则 1: X 是开始符号
2:
         Follow(X) \leftarrow Follow(X) \cup \{\$\}
3:
      for A \to \alpha X\beta do ▷ 规则 2: X 是某产生式右部中间的一个符号
4:
         Follow(X) \leftarrow Follow(X) \cup (First(\beta) \setminus \{\epsilon\})
5:
         if \epsilon \in \text{First}(\beta) then
6:
             Follow(X) \leftarrow Follow(X) \cup Follow(A)
7:
      for A \to \alpha X do ▷ 规则 3: X 是某产生式右部的最后一个符号
8:
         Follow(X) \leftarrow Follow(X) \cup Follow(A)
9:
```

不断应用上面的规则, 直到每个 Follow(X) 都不再变化 (**闭包!!!**)

$$(1) X \rightarrow Y$$

(2)
$$X \to a$$

(3)
$$Y \to \epsilon$$

(4)
$$Y \rightarrow c$$

(5)
$$Z \rightarrow d$$

(6)
$$Z \to XYZ$$

$$\begin{aligned} & \operatorname{Follow}(X) = \{a, c, d, \$\} \\ & \operatorname{Follow}(Y) = \{a, c, d, \$\} \\ & \operatorname{Follow}(Z) = \emptyset \end{aligned}$$

如何根据First 与 Follow 集合计算给定文法 G 的预测分析表?

按照以下规则, 在表格 [A,t] 中填入生成式 $A \to \alpha$ (编号):

$$t \in \text{First}(\alpha)$$
 (1)

$$\alpha \stackrel{*}{\Rightarrow} \epsilon \wedge t \in \text{Follow}(A) \tag{2}$$

Definition (LL(1) 文法)

如果文法 G 的预测分析表是无冲突的, 则 G 是 LL(1) 文法。

"你是电, 你是光, 你是唯一的神话"

按照以下规则, 在表格 [A,t] 中填入生成式 $A \rightarrow \alpha$ (编号):

$$t \in \text{First}(\alpha)$$
 (1)

$$\alpha \stackrel{*}{\Rightarrow} \epsilon \wedge t \in \text{Follow}(A) \tag{2}$$

因其"唯一", 必要变充分

$$(1) X \to Y$$

(2)
$$X \to a$$

(3)
$$Y \to \epsilon$$

(4)
$$Y \rightarrow c$$

(5)
$$Z \to d$$

(6)
$$Z \to XYZ$$

$$First(X) = \{a, c, \epsilon\}$$

$$First(Y) = \{c, \epsilon\}$$

$$First(Z) = \{a, c, d\}$$

$$FIRST(XYZ) = \{a, c, d\}$$

$$Follow(X) = \{a, c, d, \$\}$$

$$FOLLOW(Y) = \{a, c, d, \$\}$$

$$Follow(Z) = \emptyset$$

	a	c	d	\$
X	1, 2	1	1	1
Y	3	3, 4	3	3
Z	6	6	5, 6	

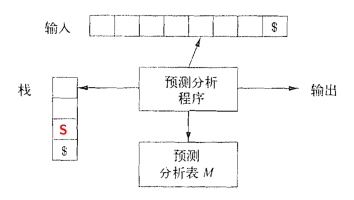
LL(1) 语法分析器

L: 从左向右 (left-to-right) 扫描输入

L: 构建最左 (leftmost) 推导

1: 只需向前看一个输入符号便可确定使用哪条产生式

非递归的预测分析算法



非递归的预测分析算法

```
设置 in 使它指向 w的第一个符号, 其中 in 是输入指针;
令 X = 栈顶符号;
while ( X ≠ $ ) { /* 栈非空 */
     if (X 等于 ip 所指向的符号 a) 执行栈的弹出操作,将ip 向前移动一个位置;
     else if (X是一个终结符号) error();
     else if (M[X,a]是一个报错条目) error();
     else if (M[X,a] = X \rightarrow Y_1Y_2 \cdots Y_k) {
          输出产生式X \to Y_1 Y_2 \cdots Y_k;
          弹出栈顶符号;
          将 Y_k, Y_{k-1}, \dots, Y_1 压入栈中,其中 Y_1 位于栈顶。
```

不是 LL(1) 文法怎么办?

改造它

消除左递归 提取左公因子

E 在**不消耗任何词法单元**的情况下, 直接递归调用 E, 造成**死循环**

$$E
ightarrow E + T \mid E - T \mid T$$
 $T
ightarrow T * F \mid T/F \mid F$ $F
ightarrow (E) \mid \mathbf{id} \mid \mathbf{num}$

$$\mathrm{First}(E+T)\cap\mathrm{First}(T)\neq\emptyset$$
 不是 $LL(1)$ 文法

消除左递归

$$E \to E + T \mid T$$

$$E \to TE'$$

$$E' \to + TE' \mid \epsilon$$

将左递归转为右递归

(注: 右递归对应右结合; 需要在后续阶段进行额外处理)

$$A \to A\alpha_1 \mid A\alpha_2 \mid \dots A\alpha_m \mid \beta_1 \mid \beta_2 \mid \dots \beta_n$$

其中, β_i 都不以 A 开头

$$A \to \beta_1 A' \mid \beta_2 A' \mid \dots \mid \beta_n A'$$

$$A' \to \alpha_1 A' \mid \alpha_2 A' \mid \dots \mid \alpha_m A' \mid \epsilon$$

$$E \to E + {\color{red} T} \mid {\color{red} T}$$

$$T \to T * F \mid F$$

$$F \rightarrow (E) \mid \mathbf{id}$$

$$E \to TE'$$

$$E' \to + TE' \mid \epsilon$$

$$T \to FT'$$

$$T' \to *FT' \mid \epsilon$$

$$F \to (E) \mid \mathbf{id}$$

非直接左递归

$$S \to Aa \mid b$$

$$A \to Ac \mid Sb \mid \epsilon$$

$$S \implies Aa \implies Sda$$

图 4-11 消除文法中的左递归的算法

$$A_k \to A_l \alpha \implies l > k$$

$$S \to Aa \mid b$$

$$A \to Ac \mid Sb \mid \epsilon$$

$$A \to Ac \mid Aad \mid bd \mid \epsilon$$

$$S \to Aa \mid b$$

$$A \to bdA' \mid A'$$

$$A' \to cA' \mid adA' \mid \epsilon$$

$$A_k \to A_l \alpha \implies l > k$$

$$\begin{aligned} & \operatorname{First}(F) = \{(, \operatorname{id}\} \\ & \operatorname{First}(T) = \{(, \operatorname{id}\} \\ & \operatorname{Follow}(E) = \operatorname{Follow}(E') = \{), \$ \} \\ & \operatorname{First}(E) = \{(, \operatorname{id}\} \\ & \operatorname{Follow}(T) = \operatorname{Follow}(T') = \{+, \} \} \\ & \operatorname{First}(E') = \{+, \epsilon\} \\ & \operatorname{Follow}(F) = \{+, *, \}, \$ \} \end{aligned}$$

文件结束符 \$ 的必要性

己匹配	栈	输入	动作	É
句型	E\$	id + id * id\$		
191	$T\overline{E'\$}$	id + id * id\$	输出	$E \to TE'$
	FT'E'\$	id + id * id\$	输出	$T \to FT'$
	id <i>T'E'</i> \$	id + id * id\$	输出	$F \to \mathrm{id}$
id	T'E'\$	+ id * id\$	匹配	id
id	E'\$	+ id * id\$	输出	$T' o \epsilon$
id	+ TE'\$	+ id * id \$	输出	$E' \rightarrow + TE'$
id +	TE'\$	id*id\$	匹配	+
id +	FT'E'\$	id∗id\$	输出	$T \to FT'$
id +	id $T'E'$ \$	id * id\$	输出	$F o \mathrm{id}$
id + id	T'E'\$	* id \$	匹配	id
id + id	*FT'E'\$	* id\$	输出	T' o *FT'
id + id *	FT'E'\$	id\$	匹配	*
id + id *	id <u>T'E'\$</u>	id\$	输出	$F \to \operatorname{id}$
·id + id * id	T'E'\$	\$	四個	id
id + id * id	E'\$. \$	输出	$T' o \epsilon$
id + id * id	\$	\$_	输出	$E' \rightarrow \epsilon$

图 4-21 对输入 id + id * id 进行预测分析时执行的步骤

$$S \rightarrow i E t S + i E t S e S + a$$

 $E \rightarrow b$

提取左公因子

$$S \rightarrow i \ E \ t \ S \ S' + a$$

$$S' \rightarrow e \ S + \epsilon$$

$$E \rightarrow b$$

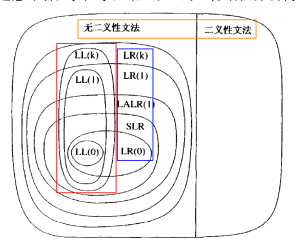
$S \rightarrow i E t S + i E t S e S + a$ $E \rightarrow b$

de de de de la	输入符号							
非终结符号	a	b	e	i	t	\$		
S	$S \rightarrow a$			$S \rightarrow iEtSS'$				
S'			$S' \to \epsilon$ $S' \to eS$			$S' \to \epsilon$		
E		$E \rightarrow b$						

解决二义性: 选择 $S' \rightarrow eS$, 将 else 与前面最近的 then 关联起来

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



今日份主题: LR 语法分析器

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

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

 \mathbf{H} 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"

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

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

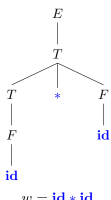
(2)
$$E \rightarrow T$$

(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

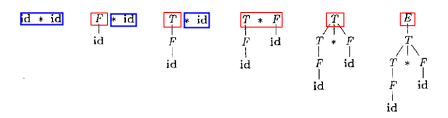
L: 从左向右 (Left-to-right) 扫描输入

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



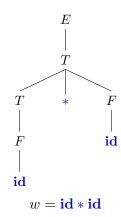
 $E \Longleftarrow T \twoheadleftarrow T * F \Longleftarrow T * \mathbf{id} \Longleftarrow F * \mathbf{id} \Longleftarrow \mathbf{id} * \mathbf{id}$

LR 语法分析器使用<mark>栈</mark>存储语法分析树的**上边缘** 它包含了语法分析器目前所知的所有信息

板书演示"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 S, 且输入已结束, 则成功停止

基于栈的 LR 语法分析器

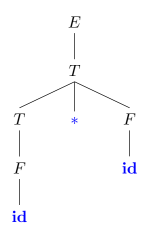
 Q_1 : 何时归约? (何时移入?)

 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 分析表指导 LR 语法分析器

1177	态	 -		AC	TION				GOTO)
L 1/	<i>:</i> 65	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			l
ĺ	4	s5			s4			8	2	3
1	5		r 6	r6		r6	r6			
	6	s5	v		s4			l	9	3
	7	s5			54					10
1	8		s6			s11		1		ļ
	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

状态		ACTION						GOTO		
1A.763 —		id	+	*	()	\$	E	T	F
0]	s5			s 4			1	2	3
1			s6				acc			
2			r2	s7		r2	r2	ĺ		
3			r4	r4		r4	r4			
4	Ι.	s5			s4			8	2	3
5			r 6	r6		r6	r6	}	_	
6	Ι,	s5	· ·		s4			l	9	3
7		s5			54			ļ		10
8			s6			s11		Ì		
9			r1	s7		r1	r1)		
10		}	r3	r3		r3	r3	1		
11			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

再次板书演示"栈"上操作:移入与归约

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

(2)
$$E \to T$$

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

(4)
$$T \rightarrow F$$

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

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

,	状态		ACTION							GOTO		
1	人心	į	id	+	*	()	\$	E	T_{\perp}	F	
	0		s5			s4			1	2	3	
	1			s6				acc				
Ì	2			r2	s7		\mathbf{r}^2	r2	ĺ			
1	3			r4	r4		r4	r4	1			
ĺ	4		s5			s4			8	2	3	
1	5			r6	r6		r6	r6	}			
	6		s5	4.		s4			l	9	3	
	7		s5			s 4			,		10	
1	8			s6			s11)			
	9			r1	s7		r1	r1	J			
	10		}	r3	r3		r3	r3	1			
	11			r5	r5		r5	r5]			

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

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()
                                                                 \triangleright 或 Push(S, \$_{s_0})
        PUSH(S, s_0)
 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:
```

行号	栈 =	二 符号	输入	动作
(1)	0	\$	id * id \$	移入到 5
(2)	0.5	\$ id	* id \$	接照 $F \rightarrow id$ 归约
(3)	0.3	F	* id \$	按照 $T \rightarrow F$ 归约
(4)	0.2	T	* id \$	移入到 7
(5)	027	\$ <i>T</i> ∗ ∠	刊 id \$	移入到 5
(6)	0275	T*id	<u> </u>	接照 $F \rightarrow id$ 归约
(7)	02710	T * F	\$	按照 T → $T*F$ 归约
(8)	02	T	\$	接照 $E \to T$ 归约
(9)	0 1	$E_{\underline{}}$	\$	接受

w = id * id\$ 的分析过程

如何构造 LR 分析表?

11	态	 -		AC'	LION			[GOTO)
_ 1/	\:\@\\	id	+	*	()	\$	E	T	F
	0	s5			s4			1	2	3
	1		s6				acc			l
Ì	2		r2	s7		r2	r2	ĺ		J
l	3		r4	r4		r4	r4			Ì
ĺ	4	s5			s4			8	2	3
1	5		ŗ6	r6		r6	r6	}		
(6	s5	v		s 4			l	9	3
	7	s5			s 4			ļ		10
1	8		s6			s11)		ļ
	9		r1	$\mathbf{s}7$		r1	r1	j		
	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?

状态			AC	LION			[GOTO)
1人心	id	+	*	()	\$	E	T	F
0	s5			s 4			1	2	3
1	- (s6				acc			
2	ļ	r2	s7		r2	r2	ĺ		
3		r4	r4		r4	r4	1		
4	s5			s4			8	2	3
5		r 6	r6		r6	r6	}		
6	s5	v		s4			l	9	3
7	s5			s 4					10
8		s6			s11)		
9		r1	s7		r1	r1			
10	}	r3	r3		r3	r3	1		
11		r5	r5		r5	r5			

状态是语法分析树的上边缘, 存储在栈中

可以用自动机跟踪状态变化 (自动机中的路径 ⇔ 栈中符号/状态编号)

何时归约? 使用哪条产生式进行归约?

14	态				A C	LION			[COTO)
_ 1/	Vies.		id	+	*	()	\$	E	T	F
	0		s5			s 4			1	2	3
	1		[s6				acc			
Ì	2			r2	s7		$\mathbf{r}2$	r2	ĺ		
l	3			r4	r4		r4	r4			
ĺ	4		s5			s4	_		8	2	3
	5			r 6	r6		r6	r6			
	6	١.	s5	· ·		s4			l	9	3
	7		s5			54					10
1	8			s6			s11)		
	9			r1	s7		r1	r1			
	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

对于 LR 文法, 这是当前唯一的选择

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 α 归约为 A, 则称 α 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	$T \to F$
$T * id_2$ $T * F$	$d_2 = T * F$	$egin{array}{c} F ightarrow {f id} \ T ightarrow T \ * \ F \end{array}$
T		$E \to T$

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?

Theorem

存在一种 LR 语法分析方法, 保证句柄总是出现在栈顶。

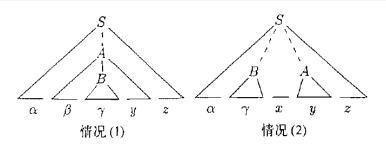


图 4-29 一个最右推导中两个连续步骤的两种情况

$$S \xrightarrow[\mathrm{rm}]{*} \alpha Az \xrightarrow[\mathrm{rm}]{*} \alpha \beta Byz \xrightarrow[\mathrm{rm}]{*} \alpha \beta \gamma yz \quad S \xrightarrow[\mathrm{rm}]{*} \alpha BxAz \xrightarrow[\mathrm{rm}]{*} \alpha Bxyz \xrightarrow[\mathrm{rm}]{*} \alpha \gamma xyz$$

可以用自动机跟踪状态变化

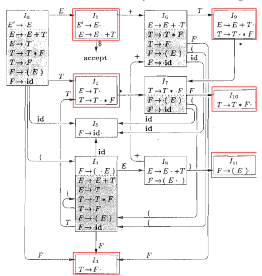
(自动机中的路径 ⇔ 栈中符号/状态编号)

Theorem

存在一种 LR 语法分析方法, 保证句柄总是出现在栈顶。

希望能够在自动机的当前状态识别可能的句柄

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



状态是什么?

状态刻画了"当前观察到的针对所有产生式的右部的前缀"

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

$$A o XYZ$$

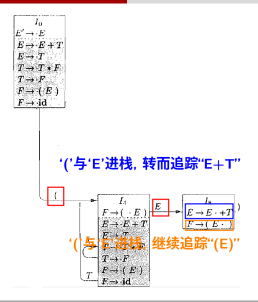
$$[A o \cdot XYZ]$$

$$[A o X \cdot YZ]$$

$$[A o XY \cdot Z]$$

$$[A o XYZ \cdot]$$

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



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

状态刻画了"当前观察到的针对所有产生式的右部的前缀"

Definition (项集)

项集就是若干**项**构成的集合。

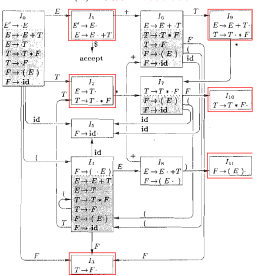
因此, 句柄识别自动机的一个状态可以表示为一个项集

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

当语法分析器 \mathbf{n} \$且**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)
$$E \rightarrow E + T$$

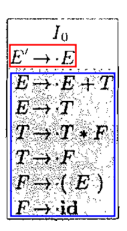
(2)
$$E \rightarrow T$$

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

(4)
$$T \rightarrow F$$

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

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



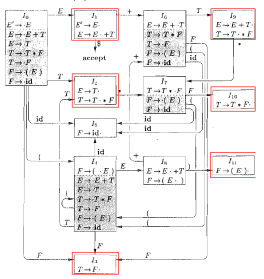
CLOSURE $(\{[E' \to \cdot E]\})$

LR(0) 句柄识别自动机



状态之间如何转移?

板书演示 LR(0) 句柄识别自动机的构造过程



状态编号约定

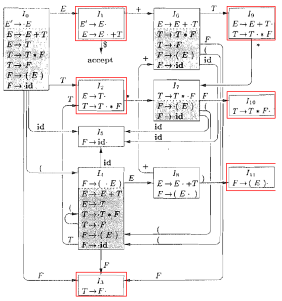
```
SetOfItems CLOSURE(I) {
      J=I;
      repeat
             for (J中的每个项 A \to \alpha \cdot B\beta)
                    for (G 的每个产生式B \to \gamma)
                          if (项 B \rightarrow \gamma 不在J中)
                                   将 B \rightarrow \gamma 加入 J中;
      until 在某一轮中没有新的项被加入到J中;
      return J;
```

$$J = \text{goto}(I, \mathbf{X}) = \text{closure}\Big(\Big\{[A \to \alpha X \cdot \beta] \Big| [A \to \alpha \cdot \mathbf{X}\beta] \in I\Big\}\Big)$$

$$(X \in N \cup T)$$

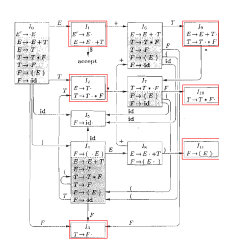
图 4-33 规范 LR(0) 项集族的计算

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



红色框中的状态为 接受状态

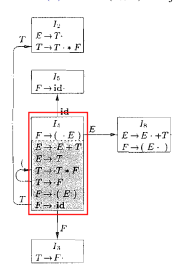
LR(0) 分析表



			ACT	ION				GOT	0
	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			

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

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



			ACT	ION				GOT	0
	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			

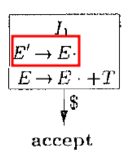
(2) $GOTO(I_i, A) = I_i \land A \in N \implies ACTION[i, A] \leftarrow gj$

 $\begin{array}{c|c}
I_{\gamma} \\
E \to T \\
T \to T & * F
\end{array}$

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

			ACT	ION				GOT	0
	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	r_3	r3	r3	r3	r3	r3			
11	r5	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



			ACT	ION				GOT	0
	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)
$$[S' \to S \cdot] \in I_i \implies \text{ACTION}[i, \$] \leftarrow acc$$

LR(0) 分析表构建规则

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

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

(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。

			ACT	ION			GOTO			
	id	+	*	()	\$	E	T	F	
0	s5			s4			g1	g2	g3	
1		s6				acc				
2	r2	r2	s7, r2	r2	r2	r2				
3	r_4	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				

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

			ACT	ION				GOT	O
	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)

SLR(1) 分析表

	大态			AC'	LION		==		GOTO)
_ 1	人心	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			
ĺ	4	s5			s4			8	2	3
ì	5		ŗ6	т6		r6	r6	}	_	
(6	s5	v		s 4			l	9	3
	7	s5			s 4			ļ		10
1	8		s6			s11)		
	9		r1	s7		r1	r1)		
	10	}	r3	r3		r3	r3	1		
	11		r5	r5		_ r5	r5			

归约:

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

Definition (SLR(1) 文法)

如果文法 G 的SLR(1) 分析表是无冲突的,则 G 是 SLR(1) 文法。

无冲突: ACTION 表中每个单元格最多只有一种动作

状态				AC	rion			[GOT)
- 1A.763		id	+	*	()	\$	E	T	F
0		s5			s4			1	2	3
1			s6				acc			
2			r2	s7		r2	r2	ĺ		
3			r4	r4		r4	r4			
4		s5			s4	_		8	2	3
5			r6	r6		r6	r6			
6		s5	4.		s4			l	9	3
7		s5			54]		10
8			s6			s11		1		
9			r1	s7		r1	r1			
10		}	r3	r3		r3	r3	1		
11			r5	r5		r5	r5			_

两类可能的冲突: "移入/归约"冲突、"归约/归约"冲突

非 SLR(1) 文法举例

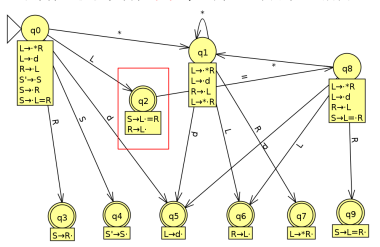
$$S \rightarrow L = R \mid R$$

 $L \rightarrow * R \mid id$
 $R \rightarrow L$

$$[S \to L \cdot = R] \in I_2 \implies \operatorname{ACTION}(I_2, =) \leftarrow s6$$

= $\in \operatorname{FOLLOW}(R) \implies \operatorname{ACTION}(I_2, =) \leftarrow r5$

即使考虑了 $= \in Follow(A)$,对该文法来说仍然不够因为,这仅仅说明在某个句型中,a可以跟在A后面



该文法没有 $\bigcup R = \cdots$ 开头的最右句型

希望 LR 语法分析器的每个状态能**尽可能精确**地 指明**哪些输入符号可以跟在句柄** $A \rightarrow \alpha$ **的后面**

在 LR(0) 自动机中,某个项集 I_j 中包含 $[A \to \alpha \cdot]$ 则在之前的某个项集 I_i 中包含 $[B \to \beta \cdot A\gamma]$

这表明只有 $a \in \text{First}(\gamma)$ 时, 才可以进行 $A \to \alpha$ 归约

但是, 对 I_i 求闭包时, 仅得到 $[A \rightarrow \cdot \alpha]$, 丢失了 FIRST (γ) 信息

Definition (LR(1) 项 (Item))

$$[A \to \alpha \cdot \beta, \mathbf{a}] \qquad (a \in T \cup \{\$\})$$

此处, a 是**向前看符号**, 数量为 1.

思想: α 在栈顶, 且输入中开头的是可以从 βa 推导出的符号串

LR(1)句柄识别自动机

```
[A \to \alpha \cdot B\beta, \mathbf{a}] \in I \qquad (a \in T \cup \{\$\})
SetOfItems CLOSURE(I) {
         repeat
                  for (I中的每个项 [A \rightarrow \alpha \cdot B\beta, a])
                            for (G'中的每个产生式B \to \gamma)
                                    \mathbf{for} ( \mathrm{FIRST}(eta a)中的每个终结符号 b ) 将 [B 
ightarrow \gamma, b] 加入到集合 I中;
         until 不能向I 中加入更多的项;
         return I;
                   \forall b \in \text{First}(\beta a). [B \to \gamma, b] \in I
```

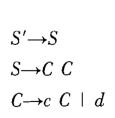
LR(1)句柄识别自动机

```
SetOfItems GOTO(I,X) {
               将J初始化为空集;
               for (I \text{ 中的每个项} [A \to \alpha \cdot X\beta, a])
将项 [A \to \alpha X \cdot \beta, a]加入到集合 J中;
               return CLOSURE(J):
J = \text{GOTO}(I, X) = \text{CLOSURE}(\{[A \to \alpha X \cdot \beta] | [A \to \alpha \cdot X\beta] \in I\})
                                   (X \in N \cup T)
```

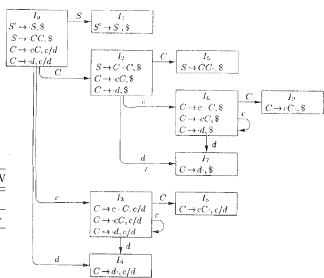
LR(1)句柄识别自动机

初始状态: CLOSURE($[S' \rightarrow \cdot S, \$]$)

板书演示: LR(1) 自动机的构造过程



	First	Follow
\overline{S}	$\{c,d\}$	\$
\overline{C}	$\{c,d\}$	$\{c, d, \$\}$



LR(1) 分析表构建规则

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

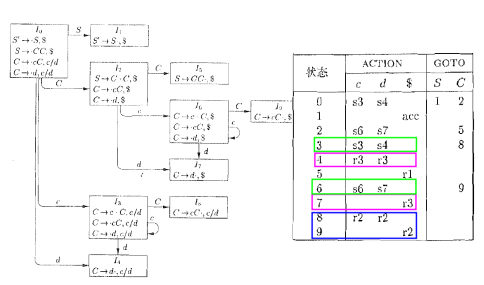
(2)
$$\text{GOTO}(I_i, A) = I_j \land A \in T \implies \text{ACTION}[i, A] \leftarrow gj$$

(3)
$$[k: A \to \alpha, \mathbf{a}] \in I_i \land A \neq S' \implies \text{ACTION}[i, \mathbf{a}] = rk$$

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

Definition (LR(1) 文法)

如果文法 G 的LR(1) 分析表是无冲突的,则 G 是 LR(1) 文法。



LR(1) 通过**不同的向前看符号**, 区分了状态对 (3,6), (4,7) 与 (8,9)

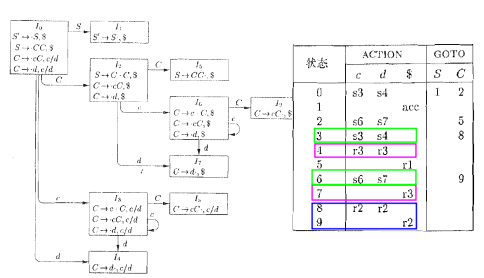
总结: LR(0)、SLR(1)、LR(1) 的<mark>归约</mark>条件

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

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

$$[k:A \to \alpha \cdot, \mathbf{a}] \in I_i \land A \neq S' \implies \text{ACTION}[i, \mathbf{a}] = rk$$

LR(1) 虽然强大, 但是生成的 LR(1) 分析表可能过大, 状态过多



LALR(1): 合并具有相同核心 LR(0)项的状态 (忽略不同的向前看符号)

 状态	A	ACTION			GOTO	
10.0ET	С	d	\$	S	C	
0	s3	s4		1	2	
1			acc	ł		
2	s6	s7			5	
3	s3	s 4		ļ	8	
4	r3	r3		ľ		
5			r1	l		
6	s6	s7			9	
7			r3			
8	r2	r2				
9			r2			

状态	A	ACTION			
1/1/105	c	\overline{d}	\$	\mathcal{S}	C
0	s36	s47		1	2
1			acc	}	
2	s36	s47			5
36	s36	s47		1	89
4 7	r3	r3	r3		
5			r1		
89	r2	r2	r2		

Q: GOTO 函数怎么办?

A: 可以合并的状态的 GOTO 目标 (状态) 一定也是可以合并的

Q: 对于 LR(1) 文法, 合并得到的 LALR(1) 分析表是否会引入冲突?

Theorem

LALR(1) 分析表不会引入移入/归约冲突。

反证法

假设合并后出现 $[A \to \alpha, a]$ 与 $[B \to \beta \cdot a\gamma, b]$

则在 LR(1) 自动机中,

存在某状态同时包含 $[A \rightarrow \alpha \cdot, a]$ 与 $[B \rightarrow \beta \cdot a \gamma, c]$

Q: 对于 LR(1) 文法, 合并得到的 LALR(1) 分析表是否会引入冲突?

Theorem

LALR(1) 分析表可能会引入归约/归约冲突。

$$L(G) = \{acd, ace, bcd, bce\}$$

$$S' \rightarrow S$$

$$S \rightarrow a \ A \ d \mid b \ B \ d \mid a \ B \ e \mid b \ A \ e$$

$$A \rightarrow c$$

$$B \rightarrow c$$

$$\{[A \rightarrow c \cdot, d], [B \rightarrow c \cdot, e]\}$$

$$\{[A \rightarrow c \cdot, e], [B \rightarrow c \cdot, d]\}$$

$$\{[A \rightarrow c \cdot, d/e], [B \rightarrow c \cdot, d/e]\}$$

好消息: 善用 LR 语法分析器, 处理二义性文法



表达式文法

$$E \rightarrow E + E \mid E * E \mid (E) \mid \mathbf{id}$$

$$E
ightarrow E + T \mid T$$
 $T
ightarrow T * F \mid F$
 $F
ightarrow (E) \mid \mathbf{id}$

$$E
ightarrow TE'$$
 $E'
ightarrow + TE' \mid \epsilon$
 $T
ightarrow FT'$
 $T'
ightarrow * FT' \mid \epsilon$
 $F
ightarrow (E) \mid \mathbf{id}$

表达式文法: 使用 SLR(1) 语法分析方法

$$E \rightarrow E + E \mid E * E \mid (E) \mid \mathbf{id}$$

$$\{+,*\}\subseteq \mathrm{Follow}(E)$$

考虑到结合性与优先级:

状态		ACTION					GOTO
	id	+	*	()	\$	E
0	s3			s2			1
1		s4	s5			acc	
2	s3			s2			6
3		r4	r4		r4	r4	
4	s3			s2			7
5	s3			s2			8
6		s4	s5		s9		
7		r1	s5		r1	r1	
8		r2	r2		r2	r2	
9		r3	r3		r3	r3	

条件语句文法

stmt \rightarrow if expr then stmt $S' \rightarrow S$ | if expr then stmt else stmt | S \rightarrow i S \right

条件语句文法: 使用 SLR(1) 语法分析方法

$$S' \rightarrow S$$

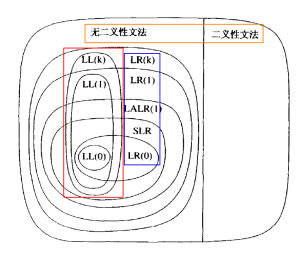
$$S \rightarrow i S e S + i S + a$$

I_0 :	$S' \rightarrow \cdot S$ $S \rightarrow \cdot iSeS$	I_3 :	$S \to a \cdot$
	$S \rightarrow iS$	I_4 :	$S \rightarrow iS \cdot eS$ $S \rightarrow iS$
I_1 :	$S \rightarrow \cdot a$ $S' \rightarrow S \cdot$	I_5 :	$S \rightarrow iSe \cdot S$ $S \rightarrow iSeS$
	$S \rightarrow i \cdot SeS$		$S \to iS$ $S \to a$
	$S ightarrow i \cdot S \ S ightarrow i \cdot S e S$	<i>I</i> ₆ :	$S \rightarrow iSeS$
4	$S \to iS \\ S \to a$		

状态	ACTION				GOTO	
10.00	i	е	a	\$	S	
0	s2		s3		1	
1				ace		
2	52		s3		4	
3		r3		r3	1	
4	{	s5		r2	Į	
5	s2		s3		6	
6	1	r 1		rl		

 $e \in \text{Follow}(S)$

$$\arctan[4,e] = s5$$



Thank You!



Office 926 hfwei@nju.edu.cn