# 语法分析

# 魏恒峰

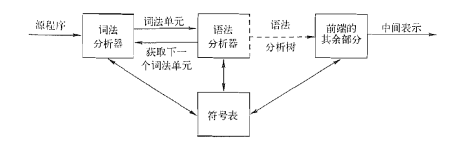
hfwei@nju.edu.cn

2020年11月25日



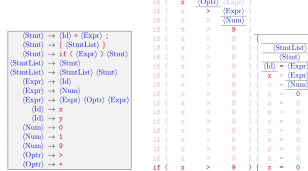
1/94

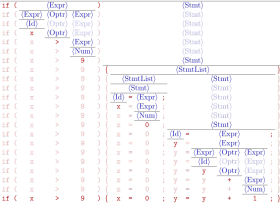
#### 输入: 词法单元流 & 语言的语法规则



输出: 语法分析树 (Parse Tree)

#### 语法分析举例



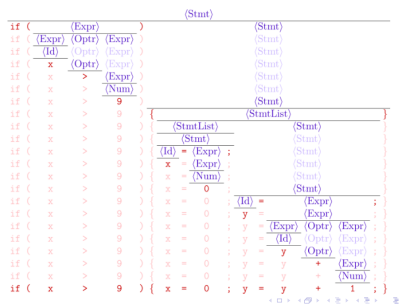


(Stmt)

#### 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



#### 语法分析阶段的主题之三: 错误恢复



报错、恢复、继续分析

6/94



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):

- ightharpoonup 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)  $\alpha$ : 终结符与非终结符构成的串, 也可以是空串  $\epsilon$ 

▶ S 为开始 (Start) 符号。要求  $S \in N$  且唯一。

◆□▶ ◆□▶ ◆■▶ ◆■▶ ■ からぐ

8 / 94

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

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

$$S \to \epsilon$$

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

$$S \to SS$$

$$S \to (S)$$

$$S \rightarrow ()$$

$$S \to \epsilon$$

- stmt → if expr then stmt

  | if expr then stmt else stmt |
  | other
  - 条件语句文法

悬空 (Dangling)-else 文法

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

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

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

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

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  $a \setminus b \setminus c_o$
- 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。



语义: 上下文无关文法 G 定义了一个语言 L(G)

# 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?

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

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

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

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

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

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

 $E \implies -E$ : 经讨一步推导得出

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

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

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

 $E \implies -E$ : 经讨一步推导得出

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

 $E \stackrel{*}{\Rightarrow} -(\mathbf{id} + E)$ : 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  $\alpha$  是文法 G 的一个句型。

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

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

# Definition (Sentential Form; 句型)

如果  $S \stackrel{*}{\Rightarrow} \alpha$ , 且  $\alpha \in (T \cup N)^*$ , 则称  $\alpha$  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)

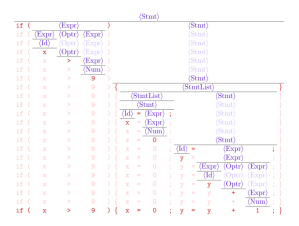
# 给定字符串 $x \in T^*$ , $x \in L(G)$ ?

(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

$$S \to SS$$

$$S \to (S)$$

$$S \to ()$$
  $S \to \epsilon$ 

$$S \to \epsilon$$

$$L(G) =$$

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

$$L(G) = \{$$
良匹配括号串 $\}$ 

$$S \rightarrow SS$$

$$S \rightarrow (S)$$

$$S \rightarrow ()$$

$$S \rightarrow \epsilon$$

$$L(G) = \{$$
良匹配括号串 $\}$ 

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

$$L(G) =$$

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

$$L(G) = \{$$
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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

 $\{x \in \{a,b\}^* \mid x + a,b$ 个数不同 $\}$ 

$$\{x \in \{a,b\}^* \mid x + a,b \land x = a,b \land$$

$$S \rightarrow T \mid U$$

$$T \rightarrow VaT \mid VaV$$

$$U \rightarrow VbU \mid VbV$$

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

# $\{x \in \{a,b\}^* \mid x + a,b \land x = a,b \land$

$$S \rightarrow T \mid U$$

$$T \rightarrow VaT \mid VaV$$

$$U \rightarrow VbU \mid VbV$$

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



练习(非作业):证明之

 $S \rightarrow \text{if } E \text{ then } S \text{ else } S$   $S \rightarrow \text{begin } S L$  $S \rightarrow \text{print } E$   $L \rightarrow \text{end}$  $L \rightarrow ; S L$ 

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

$$S \to \text{if } E \text{ then } S \text{ else } S$$
  
 $S \to \text{begin } S L$ 

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

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

顺序语句、条件语句、打印语句

 $S \rightarrow \text{print } E$ 



#### 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

A

$$B - A - B$$

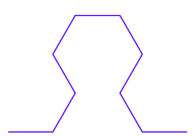
A

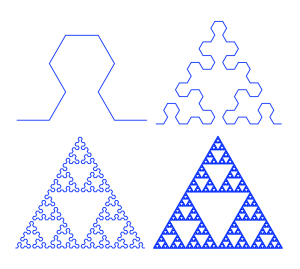
$$B - A - B$$

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

$$B-A-B$$

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





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

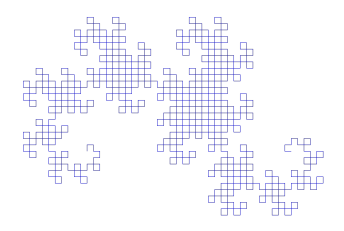
+: 右转

-: 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

34/94



Dragon Curve (n = 10)

## 最左 (leftmost) 推导与最右 (rightmost) 推导

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

$$E \Longrightarrow_{\operatorname{lm}} -E \Longrightarrow_{\operatorname{lm}} -(E) \Longrightarrow_{\operatorname{lm}} -(E+E) \Longrightarrow_{\operatorname{lm}} -(\operatorname{id} +E) \Longrightarrow_{\operatorname{lm}} -(\operatorname{id} +\operatorname{id})$$

### 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

$$E \stackrel{+}{\underset{lm}{\Longrightarrow}} -(\mathbf{id} + E)$$
: 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

### 最左 (leftmost) 推导与最右 (rightmost) 推导

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

$$E \Longrightarrow_{\operatorname{lm}} -E \Longrightarrow_{\operatorname{lm}} -(E) \Longrightarrow_{\operatorname{lm}} -(E+E) \Longrightarrow_{\operatorname{lm}} -(\operatorname{\mathbf{id}} +E) \Longrightarrow_{\operatorname{lm}} -(\operatorname{\mathbf{id}} +\operatorname{\mathbf{id}})$$

$$E \Longrightarrow -E$$
: 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

$$E \Longrightarrow_{\mathrm{rm}} -E \Longrightarrow_{\mathrm{rm}} -(E) \Longrightarrow_{\mathrm{rm}} -(E+E) \Longrightarrow_{\mathrm{rm}} -(E+\mathbf{id}) \Longrightarrow_{\mathrm{rm}} -(\mathbf{id}+\mathbf{id})$$

### Definition (Left-sentential Form; 最左句型)

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

$$E \Longrightarrow_{\operatorname{lm}} -E \Longrightarrow_{\operatorname{lm}} -(E) \Longrightarrow_{\operatorname{lm}} -(E+E) \Longrightarrow_{\operatorname{lm}} -(\operatorname{id} +E) \Longrightarrow_{\operatorname{lm}} -(\operatorname{id} +\operatorname{id})$$

Definition (Left-sentential Form; 最左句型)

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

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

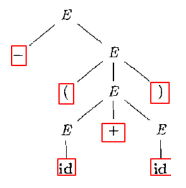
Definition (Right-sentential Form; 最右句型)

如果  $S \xrightarrow{*} \alpha$ , 且  $\alpha \in (T \cup N)^*$ , 则称  $\alpha$  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

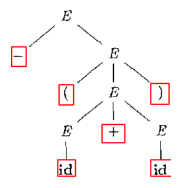
语法分析树是静态的,它不关心动态的推导顺序



一棵语法分析树对应多个推导

#### 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

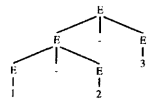
但是,一棵语法分析树与最左(最右)推导一一对应

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

1 - 2 - 3 的语法树?

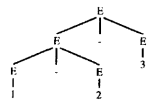
$$E \rightarrow E + E \mid E - E \mid E * E \mid E/E \mid (E) \mid \mathbf{id} \mid \mathbf{num}$$

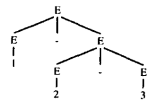
$$1 - 2 - 3$$
 的语法树?



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

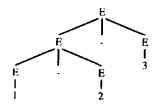
$$1 - 2 - 3$$
 的语法树?

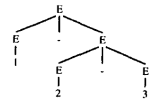




$$E \rightarrow E + E \mid E - E \mid E * E \mid E/E \mid (E) \mid \mathbf{id} \mid \mathbf{num}$$

#### 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。

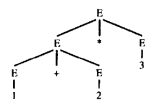
40.40.45.45. 5 000

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

1 + 2 \* 3 的语法树?

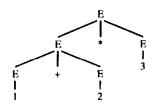
$$E \rightarrow E + E \mid E - E \mid E * E \mid E/E \mid (E) \mid \mathbf{id} \mid \mathbf{num}$$

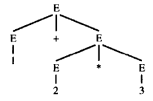
1 + 2 \* 3 的语法树?



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

$$1 + 2 * 3$$
 的语法树?





- stmt -> 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  $S_2$ 

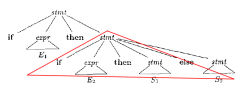
if expr then stmt

if expr then stmt else stmt

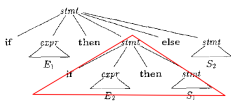
other

"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  $S_2$ )

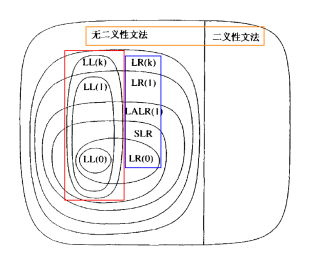


if  $E_1$  then (if  $E_2$  then  $S_1$ ) else  $S_2$ 

### 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?

Q: 如何**消除**文法的二义性?

#### 二义性文法

Q: 如何<mark>识别</mark>二义性文法?

IMPOSSIBLE"

这是不可判定的问题

Q: 如何**消除**文法的二义性?

### 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

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

## 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

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

# 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

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

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

$$E \to E + T$$

 $T \rightarrow id$ 

左结合文法

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

$$E \rightarrow E + T$$

 $T \rightarrow id$ 

左结合文法

$$E \rightarrow T + E$$

 $T \rightarrow id$ 

右结合文法

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

$$E \rightarrow E + T$$

 $T \rightarrow id$ 

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

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

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

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

## 括号最先, 先乘后加文法

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

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

#### 无二义性的表达式文法

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

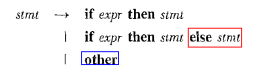
$$E \rightarrow E + E \mid E - E \mid E * E \mid E/E \mid (E) \mid \mathbf{id} \mid \mathbf{num}$$

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

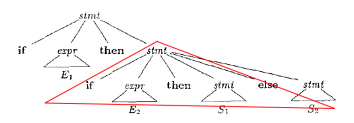
#### 无二义性的表达式文法

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
```

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!"



我们要证明两件事情



# KEEP CALM

AND

**PROVE IT** 

我们要证明两件事情

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



# 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 → if expr then stmt
if expr then stmt else stmt
other
```

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

$$L(G') \subset L(G)$$

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

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

每个句子对应的语法分析树是唯一的

## 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

### 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

 $L(matched\_stmt) \cap L(open\_stmt) = \emptyset$ 

### 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

 $L(matched\_stmt) \cap L(open\_stmt) = \emptyset$ 

 $L(matched\_stmt_1) \cap L(matched\_stmt_2) = \emptyset$ 

### 每个句子对应的语法分析树是唯一的

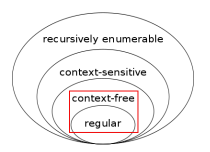
只需证明:每个非终结符的"展开"方式是唯一的

$$L(matched\_stmt) \cap L(open\_stmt) = \emptyset$$

$$L(matched\_stmt_1) \cap L(matched\_stmt_2) = \emptyset$$

$$L(open\_stmt_1) \cap L(open\_stmt_2) = \emptyset$$

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?



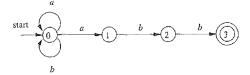
正则表达式的表达能力严格弱于上下文无关文法

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

$$r = (a|b)^*abb$$

# 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

$$r = (a|b)^*abb$$



# 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  $\delta(A_i, \epsilon) = A_j$ , 则添加  $A_i \to A_j$ 

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

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

该语言无法使用正则表达式来描述

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

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

# 反证法

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

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

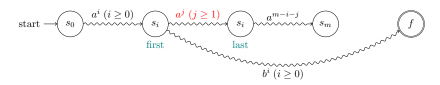
 $L = \{a^n b^n \mid n \ge 0\}$  无法使用正则表达式描述。

#### 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 $a^m(m>k)$



#### Theorem

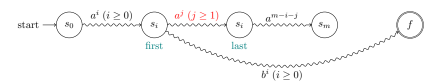
 $L = \{a^n b^n \mid n \ge 0\}$  无法使用正则表达式描述。

#### 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

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

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

61/94

### 自顶向下构建语法分析树

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)

 $\mathbf{H}$ 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 \$

### 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
             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

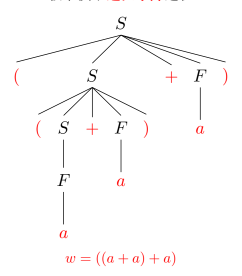
$$S \to F$$

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

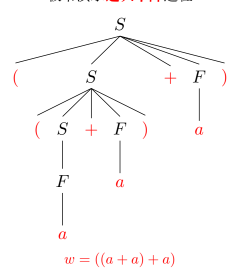
$$F \to a$$

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

### 板书演示递归下降过程



#### 板书演示递归下降过程



每次都选择语法分析树最左边的非终结符进行展开

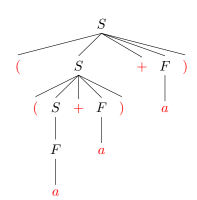
#### 同样是展开非终结符 S,

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

$$S \to F$$

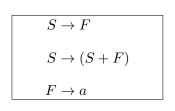
$$S \to (S+F)$$

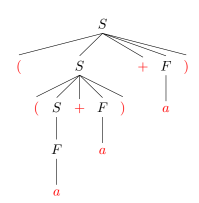
$$F \to a$$



#### 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<mark>词法单元或文件结束符</mark>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 MATCH(t)

2: if token = t then

3: token \leftarrow NEXT-TOKEN()

4: else

5: ERROR(token, t)
```

```
1: procedure S()
       if token = ('then )
 2:
           MATCH('('))
 3:
           S()
 4:
 5:
           MATCH('+')
           F()
 6:
           MATCH(')'
 7:
       else if token = 'a' then
 8:
           F()
 9:
10:
       else
           ERROR(token, \{(', 'a'\})
11:
```

### **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 F()
```

2: **if** token = 'a' then

3: MATCH('a')

4: else

5:  $ERROR(token, \{'a'\})$ 

- 1: **procedure** MATCH(t)
- 2: **if** token = t **then**
- 3:  $token \leftarrow NEXT-TOKEN()$
- 4: **else**
- 5: ERROR(token, t)

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

Definition (FIRST( $\alpha$ ) 集合)

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

$$FIRST(\alpha) = \Big\{ t \in T \cup \{\epsilon\} \mid \alpha \xrightarrow{*} t\beta \lor \alpha \xrightarrow{*} \epsilon \Big\}.$$

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

# Definition (FIRST( $\alpha$ ) 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( $\alpha_i$ ) 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)

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) =  $\{t \in T \cup \{\$\} \mid \exists w. \ S \stackrel{*}{\Rightarrow} w = \beta A t \gamma \}.$ 

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) =  $\{t \in T \cup \{\$\} \mid \exists w. \ S \stackrel{*}{\Rightarrow} w = \beta A t \gamma \}.$ 

考虑产生式  $A \rightarrow \alpha$ ,

如果从  $\alpha$  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)
 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)
 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 (闭包!!!)

# 再计算每个符号串 $\alpha$ 的 $FIRST(\alpha)$ 集合

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

$$X \to Y$$

$$X \to a$$

$$Y \to \epsilon$$

$$Y \rightarrow c$$

$$Z \to d$$

$$Z \to XYZ$$

$$X \to Y$$

$$X \to a$$

$$Y \to \epsilon$$

$$Y \rightarrow c$$

$$Z \to d$$

$$Z \rightarrow XYZ$$

$$\begin{aligned} \operatorname{First}(X) &= \{a, c, \epsilon\} \\ \operatorname{First}(Y) &= \{c, \epsilon\} \\ \operatorname{First}(Z) &= \{a, c, d\} \end{aligned}$$
$$\operatorname{First}(XYZ) &= \operatorname{First}(X) = \{a, c\}$$

## 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!!!**)

$$X \to Y$$

$$X \to a$$

$$Y \to \epsilon$$

$$Y \rightarrow c$$

$$Z \to d$$

$$Z \to XYZ$$

$$X \to Y$$

$$X \to a$$

$$Y \to \epsilon$$

$$Y \rightarrow c$$

$$Z \to d$$

$$Z \to XYZ$$

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

# 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  $A \rightarrow \alpha$  (编号):

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

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

# 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。

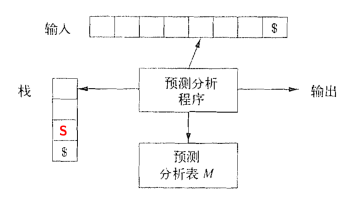
## LL(1) 语法分析器

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

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

#### 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

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

### 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

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

FIRST
$$(E+T)$$
  $\cap$  FIRST $(T) \neq \emptyset$   
不是  $LL(1)$  文法

## 消除左递归

$$E \rightarrow E + T \mid T$$

#### 消除左递归

$$E \rightarrow E + T \mid T$$

$$E \to TE'$$

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

将左递归转为右递归

#### 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,  $\beta_i$  都不以 A 开头

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

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

$$E \rightarrow E + T \mid T$$

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

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

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

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

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

$$E \to TE'$$

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

$$T \to FT'$$

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

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

$$S \to Aa \mid b$$

$$S \to Aa \mid b$$
$$A \to Ac \mid Sb \mid \epsilon$$

$$S \implies Aa \implies Sda$$

86/94

$$S \to Aa \mid b$$

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

$$S \implies Aa \implies Sda$$

图 4-11 消除文法中的左递归的算法

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

ロ ト 4 回 ト 4 E ト 4 E ト 9 Q (や

$$S \to Aa \mid b$$

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

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

$$S \rightarrow Aa \mid b$$

$$A \rightarrow bdA' \mid A'$$

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

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

FIRST
$$(F) = \{(, id)\}$$
  
FIRST $(T) = \{(, id)\}$   
FIRST $(E) = \{(, id)\}$   
FIRST $(E') = \{+, \epsilon\}$   
FIRST $(T') = \{*, \epsilon\}$ 

Follow(
$$E$$
) = Follow( $E'$ ) = {),\$}  
Follow( $T$ ) = Follow( $T'$ ) = {+, ),\$}  
Follow( $F$ ) = {+, \*, ),\$}

$$FIRST(F) = \{(, id)\}$$

$$FIRST(T) = \{(, id)\}$$

$$FOLLOW(E) = FOLLOW(E') = \{(, id)\}$$

$$FOLLOW(T) = FOLLOW(T') = \{+, , , \$\}$$

$$FIRST(E') = \{+, \epsilon\}$$

$$FOLLOW(F) = \{+, *, , \$\}$$

 $FIRST(T') = \{*, \epsilon\}$ 

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

已匹配	栈	输入	动作
句型	E\$	id + id * id\$	
-7-1	TE'\$	id + id * id\$	输出 $E \rightarrow TE'$
	FT'E'\$	id + id * id\$	输出 $T \rightarrow FT'$
	id $T'E'$ \$	id + id * id\$	输出 $F \rightarrow id$
id	T'E'\$	+ id * id\$	匹配 id
id	E'\$	+ id * id\$	输出 $T' \to \epsilon$
id	+ TE'\$	+ id * id\$	输出 $E' \rightarrow + TE'$
id +	TE'\$	id * id\$	匹配 +
id +	FT'E'\$	id∗id\$	输出 $T \rightarrow FT'$
id +	id $T'E'$ \$	id * id\$	输出 $F \to id$
id + id	T'E'\$	$*$ $\mathbf{id}$ $\$$	匹配 id
id + id	*FT'E'\$	* id\$	输出 $T' \rightarrow *FT'$
id + id *	FT'E'\$	id\$	匹配 *
id + id *	id T'E'\$	id\$	输出 $F  o \mathrm{id}$
'id + id * id	T'E'\$	\$	匹配 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

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

$$S' \rightarrow e S \mid \epsilon$$

$$E \rightarrow b$$

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

非终结符号	输入符号						
	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

#### 语法分析阶段的主题之三: 错误恢复



报错、恢复、继续分析

# Thank You!



Office 926 hfwei@nju.edu.cn