# 第四章语法分析——自上而下分析

授课人: 高珍

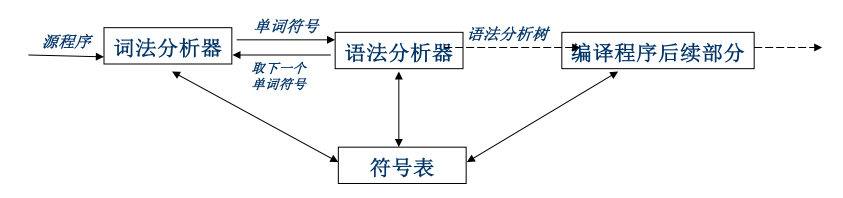
gaozhen@tongji.edu.cn

### 内容线索

- ■语法分析器的功能
- ■自上而下分析方法概述
- LL (1) 分析方法
- 递归下降分析程序
- ■预测分析程序

### 语法分析器

- 语法分析器:按照产生式规则,做识别w的工作



语法分析器在编译程序中的地位

\*

# 语法分析方法

- 自上(顶)而下分析
  - □ LL (1) 分析法
  - □ 递归下降分析法
  - □ 预测分析法
- 自下(底)而上分析
  - □ 算符优先分析法
  - □ LR分析法

从文法的开始符号出发,反 复使用各种产生式,寻找与 输入符号匹配的最左推导。

从输入符号串开始,逐步进行归约(最右推导的逆过程),直至归约到文法的开始符号。



### 例1 文法G[Z]

 $Z \rightarrow \alpha Bd$ 

 $B \rightarrow d$ 

 $B \rightarrow c$ 

 $B \rightarrow bB$ 

求符号串abcd的推导过程

例2 文法G[S]

 $S \rightarrow Ap \mid Bq$ 

 $A \rightarrow \alpha \mid cA$ 

 $B \rightarrow b \mid dB$ 

求符号串ccap的推导过程

# 自底向上分析概述

■从终极符串出发归约出文法的开始符

### 例1 文法G[Z]

 $Z \rightarrow aBd$ 

 $B \rightarrow d$ 

 $\mathbf{B} \to \mathbf{c}$ 

 $B \rightarrow bB$ 

求符号串abcd的归约过程

### 例2 文法G[S]

 $S \rightarrow Ap|Bq$ 

 $A \rightarrow a c A$ 

 $B \rightarrow b|dB$ 

求符号串ccap的归约过程

# 内容线索

- ✓ 语法分析器的功能
- ■自上而下分析方法概述
- LL (1) 分析方法
- 递归下降分析程序
- ■预测分析程序

# 自上而下分析

- 从文法的开始符号出发,向下推导,推出 句子
- ■对任何的输入串(单词符号),试图用一切可能的办法,从文法的开始符号出发,自上而下地为输入串建立一棵语法树,即为输入串寻找一个最左推导。

# **例**. 设文法G[S]: S→xAy, A→\*\* | \* 判定输入串 x \* y是否为它的句子?

### 推导过程:

$$S \Rightarrow xAy$$

# 带回溯自上而下分析面临的问题

- 文法的左递归问题
  - □ 一个文法是含有左递归的,如果存在非终结符P

$$P \Rightarrow ^{\dagger} P \alpha$$

- □ 含有左递归的文法将使自上而下的分析过程陷入无限循环
- 虚假匹配问题
- 回溯
  - □ 回溯会引起时间和空间的大量消耗
- 报告分析不成功时,难于知道输入串中出错的确切位置。
- 实际上采用了一种穷尽一切可能的试探法,因此效率很低,代价很高

# 内容线索

- ■语法分析器的功能
- ■自上而下分析方法概述
- ✓ LL (1) 分析方法
- 递归下降分析程序
- ■预测分析程序
- LL (1) 分析中的错误处理

### LL(1)分析法

- 从左(Left)到右扫描输入串;构造最左(Leftmost)推导;分析时每步向前看一个(1)字符。
- 目的:构造不带回溯的自上而下分析算法
  - □左递归的消除
  - □消除回溯,提左因子
  - □ FIRST集合, FOLLOW集合
  - □ LL(1)分析条件
  - □ LL(1)分析方法

### 左递归文法

- 一个文法含有下列形式的产生式时,
  - a)直接递归

$$A \rightarrow A\beta$$
  $A \in V_N, \beta \in V^*$ 

b)间接递归

$$A \rightarrow B\beta$$

$$B \rightarrow A\alpha$$
  $A, B \in V_N, \alpha, \beta \in V^*$ 

称为左递归文法。

■ 如果一个文法是左递归时,则不能采用自顶向下分析法。

### 例1. 文法S →Sa

 $S \rightarrow b$ 

### 是直接左递归

语言是: L = { ba<sup>n</sup> | n≥0}

例2. 文法 A→aB

**A**→**B**b

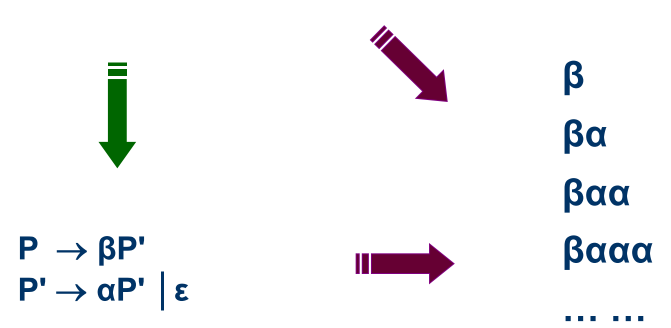
B→Ac

 $B\rightarrow d$ 

### 是间接左递归

# 消除直接左递归

$$P \rightarrow P\alpha$$
 β (α $\neq \epsilon$ , β不以P开头)



\*

例. 文法
$$E \rightarrow E + T \mid T$$
  $E \rightarrow TE' \mid \epsilon$   $T \rightarrow T^*F \mid F$   $T \rightarrow FT' \mid \tau \rightarrow FT' \mid \epsilon$   $F \rightarrow (E) \mid i$   $F \rightarrow (E) \mid i$ 

■ 一般地, 假定P关于的产生式是

$$P \rightarrow P\alpha_1 \mid P\alpha_2 \mid \cdots \mid P\alpha_m \mid \beta_1 \mid \beta_2 \mid \cdots \mid \beta_n$$
 其中: $\alpha_i \neq \epsilon$ , $\beta_i$ 不以 $P$ 开头,
则改写为:  $P \rightarrow \beta_1 P' \mid \beta_2 P' \mid \cdots \mid \beta_n P'$ 
 $P' \rightarrow \alpha_1 P' \mid \alpha_2 P' \mid \cdots \mid \alpha_m P' \mid \epsilon$ 

### 消除左递归算法

- (1) 排序:  $P_1 \cdot P_2 \cdot \cdots \cdot P_n$
- (2) FOR i := 1 TO n DO BEGIN

FOR j:= 1 TO i -1 DO 把形如 $P_i \rightarrow P_j \gamma$ 的规则改写为:  $P_i \rightarrow \delta_1 \gamma \mid \delta_2 \gamma \mid \cdots \mid \delta_k \gamma$ 其中: $P_j \rightarrow \delta_1 \mid \delta_2 \mid \cdots \mid \delta_k$  是关于 $P_j$  的所有规则;

消除关于P. 规则的直接左递归。

**END** 

(3) 化简: 删除永不使用的产生式

70

例.文法G(S) R→Sa|a Q→Rb|b S→Qc|c

有推导:S⇒Qc⇒Rbc⇒Sabc,存在左递归。

按R(1)、Q(2)、S(3)排序, 执行算法得:

i=1,j从1至0,R的产生式R→Sα|α无直接左递归,无需消除直接左递归。

i=2,j从1至1,R的产生式代入Q的产生式得:Q→Sab|ab|b,无直接左递归。

### i=3,j从1至2:

j=1,S的候选式不含R,所以无需替换;

j=2,S的候选式含Q,将Q→Sab|ab|b代入S的候选式得:

S→Sabc | abc | bc | c

### 再消除直接左递归得:

S→abcS' | bcS' | cS'

S'→abcS'|ε

消除无用产生式: Q→Sab|ab|b, R→Sa|a,

得文法: S→abcS'| bcS'| cS'

S'→abcS'|ε

文法对应的正规式: V1=(abc|bc|c)(abc)\*。

例. 文法G(S) S→Qc|c Q→Rb|b R→Sa|a

解: 1) 排序:  $S(1) \setminus Q(2) \setminus R(3)$ 

2) 代入得: S→Qc c c

$$Q \rightarrow R b \mid b$$

R →Rbca | bca | ca | a

消除直接左递归:

$$S \rightarrow Q c \mid c$$

$$Q \rightarrow R b \mid b$$

$$R \rightarrow bcaR' \mid caR' \mid aR'$$

$$R' \rightarrow bcaR' \mid \epsilon$$

消除隐含的左递归算法与非终极符排序方法无关

# 随堂练习

■消去下面文法的左递归

 $A \rightarrow \alpha B$ 

 $A \rightarrow Bb$ 

 $B \rightarrow Ac$ 

 $B \rightarrow d$ 

# 回溯问题

例如,有产生式:

语句→ if 条件 then 语句 else 语句

| while 条件 do 语句

| begin 语句表 end

若要寻找一个语句,那么关键字 if, while, begin就提示某个替换式是唯一的替换式。

### 示例无回溯!

# 回溯原因

若当前符号 =  $\alpha$ ,下一步要展开A,而 A  $\rightarrow \alpha_1 | \alpha_2 | \cdots | \alpha_n$ ,怎样选择 $\alpha_i$ ?

- (1) 以a为头的a;如果只有一个,则替换唯一;
- (2) 若以α为头有多个α<sub>i</sub>的,则替换不唯一,需要回溯,这是文法的问题,应该变换文法。

### 例子

文法:S→xAy A→\*\*|\*

句子: x\*y; x\*\*y

### 回溯解决方法

■ 提取公共左因子,将文法改造成任何非终结符的所有候选 首符集两两不相交。

$$A \rightarrow \delta \beta_1 | \delta \beta_2 | ... | \delta \beta_n | \gamma_1 | \gamma_2 | ... | \gamma_m$$
  
(其中 $\gamma_1$ 、  $\gamma_2$ 、 ...、  $\gamma_m$ 不以δ开头)



$$\begin{array}{l} A \rightarrow \delta A' \; \big| \; \gamma_1 \; \big| \; \gamma_2 \; \big| \; ... \; \big| \; \gamma_m \\ A' \rightarrow \beta_1 \big| \; \beta_2 \big| \; ... \; \big| \; \beta_n \end{array}$$

### 例1. 文法G: S→aSb|aS|ε

解: 提取: S →aS(b|ε)

 $S \rightarrow \epsilon$ 

引入新符: S →aSA

 $A \rightarrow b|\epsilon$ 

 $S \rightarrow \epsilon$ 

### 例2. 文法G: S→abc|abd|ae

解: 提取: S →a(bc|bd|e)

**引入新符:** S → aA

A→ bc|bd|e

引入新符 ...

### 无回溯

- 对任非终结符A,用它匹配输入串时能够根据当前输入,准确地指派一个候选式
  - □ 若匹配成功,则不虚假;
  - □ 若匹配不成功,则其它的候选式也不会成功。
- 即当A执行匹配时, $A \rightarrow \alpha_1 \mid \alpha_2 \mid \cdots \mid \alpha_n$  若A面临的第一个输入符号为 $\alpha$ ,则应该准确地指派某一个 $\alpha_i$ ,其成败完全代表A,无需进行试探和回溯。

# 文法的要求

- (1) 不含左递归
- (2) 对每个非终结符的候选式,其任何推导的头符号(终结符)集合两两不相交。
- 符号串α的终结首符集FIRST (α) 定义为:

FIRST(α) = {  $a \mid \alpha \stackrel{*}{\Rightarrow} a..., a \in V_T$  } 特别地,若α  $\Rightarrow^* \epsilon$ ,则规定ε∈FIRST (α)。

■ 以上条件 (2) 可表示为: 对文法的任一非终结符号A, 若  $A \rightarrow \alpha_1 \mid \alpha_2 \mid ... \mid \alpha_n$ 

则应有  $FIRST(\alpha_i) \cap FIRST(\alpha_j) = \Phi$ ,  $i \neq j$ 

# 计算FIRST(X)集

- 对每一个文法符号X计算FIRST(X)
  - □ 若 $X \in V_T$ , FIRST(X)={X}
  - □ 若 $X \in V_N$ , FIRST(X)={ $\alpha \mid X \rightarrow \alpha \cdots, \alpha \in V_T$ }
  - □ 若 $X \in V_N$ , 且有产生式 $X \to \varepsilon$ ,则 $\{\varepsilon\} \in FIRST(X)$
  - □ 若 $X \in V_N$ , 且有产生式 $X \rightarrow Y_1 Y_2 ... Y_n$ , 且 $Y_1 Y_2 ... Y_n \in V_N$ 
    - 当 $Y_1$ ,  $Y_2$ , ...,  $Y_{i-1}$  ⇒  $\varepsilon$  ,则FIRST( $Y_1$ )-{ $\varepsilon$ }, FIRST( $Y_2$ )-{ $\varepsilon$ }… FIRST( $Y_{i-1}$ )-{ $\varepsilon$ }, FIRST( $Y_i$ )都包含在FIRST( $Y_i$ )中
    - 当Y<sub>i</sub> ⇒ ε(i=1,2···n),将{ε}并入FIRST(X)中

# 例. G: E $\rightarrow$ TE' E' $\rightarrow$ + TE' $\mid \epsilon$ T $\rightarrow$ FT' T' $\rightarrow$ \*FT' $\mid \epsilon$ F $\rightarrow$ (E) $\mid i$ 求每个非终结符号的FIRST集合

# 随堂练习(Canvas)

文法规则	FIRST(X)
$E \rightarrow EAT T$	
A -> +   -	
$T \rightarrow TMF F$	
$M \rightarrow *$	
$F \rightarrow (E) \mid n$	

### FIRST (α) 构造

对于符号串 $\alpha = X_1 X_2 \cdots X_n$ ,构造 FIRST ( $\alpha$ )

- (1) 置  $FIRST(\alpha) = FIRST(X_1) \{\epsilon\};$
- (2) 若对所有的 X<sub>j</sub>,1<=j<= i -1, ε ∈ FIRST (X<sub>j</sub>), 则把 FIRST(X<sub>i</sub>) -{ε}加到FIRST(α)中;
- (3) 若对所有的  $X_{j,1} <= j <= n, \epsilon \in FIRST(X_{j}), 则把 <math>\epsilon$ 加到 $FIRST(\alpha)$ 中。

该算法有什么问题吗?

### 例. G: $E \rightarrow TE'$ $E' \rightarrow + TE' \mid \epsilon$ T →FT' $T' \rightarrow *FT' \mid \epsilon$ $F \rightarrow (E) | i$ 求每个产生式右部符号串的FIRST集合 解: FIRST(TE') = {(,i}

# 随堂练习

- 文法G[S]
  - $\Box S \rightarrow \alpha A \mid d$
  - $\Box A \rightarrow bS \mid \epsilon$
- 对于输入串abd,根据FIRST (α) 方法来求其 自顶向下的推导过程

[提示 FIRST(aA)=a]

### LL (1) 分析条件

- 若文法已经消除了左递归,且对每个非终结符满足 $FIRST(\alpha_i) \cap FIRST(\alpha_i) = \Phi$
- 对某个输入符号 $\alpha$ ,及待匹配的非终结符A  $(A\rightarrow\alpha_1 \mid \alpha_2 \mid \cdots \mid \alpha_n)$ , $\alpha$ 不属于任何候选式的 FIRST集合,即对任意 $\alpha_i$ , $\alpha \notin FIRST$  ( $\alpha_i$ )
- 此时,该如何选择A的候选式,或者就认为a的出现是一种语法错误?

# 示例

FIRST(S)=
$$\{a, b\}$$
  
FIRST(A) = $\{b, \epsilon\}$ 

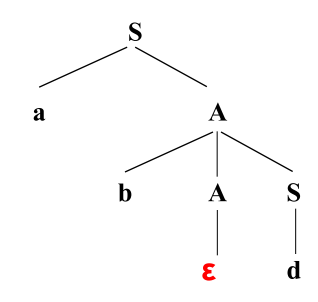
$$S \Rightarrow aA$$

 $\Rightarrow$  abAS

⇒ abS

 $\Rightarrow$  abd

输入符号串abd是否为句子?



### 这是因为A有产生式A→ε,而从开始符号S可以得出

# FOLLOW集合

■ 设S是文法G的开始符号,对G的任何非终结符A, 定义A的后继终结符号集为:

FOLLOW (A) = { 
$$\alpha \mid S \stackrel{\star}{\Rightarrow} \cdots A \alpha \cdots, \alpha \in V_T$$
 }

■ 特别地,若S ⇒ ···A ,则规定 # ∈ FOLLOW(A)。

FOLLOW(A)是所有句型中出现在紧接A之后的终结符或"#"。

### LL(1)文法条件完善

- 当非终结符A面临输入符号α,且α ∉ FIRST(α<sub>i</sub>)(对任意i)时,如果A的某个候选首符集包含ε(即ε ∈ FIRST(A)),那么,当α ∈ FOLLOW(A)时,就允许A自动匹配(即选用A→ε工作),否则,认为α的出现是一种语法错误。
- 要正确进行不带回溯的语法分析,文法应满足的第三个条件可表示为:若A的候选首符集中包含ε,则

FIRST (A)  $\cap$  FOLLOW (A) =  $\Phi$ 

# 课堂测试(Canvas)

■ LL(1)条件

#### FOLLOW(A)的构造

对于文法G的每个非终结符,构造FOLLOW(A)的方法是:

- (1) 若A为文法开始符号,置#于FOLLOW(A)中;
- (2) 若有产生式B→αAβ, 则将FIRST(β) - {ε}加到FOLLOW (A)中;
- (3) 若有B→αA或B→αAβ, 且β ⇒ ε 则将FOLLOW(B)加到FOLLOW(A)中;
- (4) 反复使用以上规则, 直至 FOLLOW(A)不再增大为止。

例. G: E  $\rightarrow$  TE' E'  $\rightarrow$  +TE' |  $\epsilon$ T  $\rightarrow$ FT' T'  $\rightarrow$  \*FT' |  $\epsilon$ F  $\rightarrow$ (E) | i

求每个非终结符号的FOLLOW集合

# 随堂练习(Canvas)

文法规则	FOLLOW(X)
$E \rightarrow EAT T$	
A→ + -	
$T \rightarrow TMF F$	
$M \rightarrow *$	
$F \rightarrow (E) n$	

\*

#### 随堂练习

- 文法G[S]
  - $\Box S \rightarrow \alpha A \mid d$
  - $\Box A \rightarrow bAS \mid \epsilon$
- ■对于输入串abd,根据FIRST (α)/FOLLOW(A)方法来求其自顶向下的推导过程

[提示 FIRST(aA)=a]

#### LL (1) 文法

- 如果文法G满足以下条件:
  - (1) 文法消除了左递归;
  - (2) 文法中每个非终结符A的各个产生式的候选首符集两两不相交,即

若 
$$A \rightarrow \alpha_1 \mid \alpha_2 \mid \cdots \mid \alpha_n$$
 ,

则 
$$FIRST(\alpha_i) \cap FIRST(\alpha_j) = \Phi$$
,  $(i \neq j)$  ;

(3) 对文法中的每个非终结符A,若它存在某个候选首符集中包含 $\varepsilon$ ,则FIRST(A)  $\cap$  FOLLOW(A) =  $\Phi$ ,

则称该文法G为LL(1)文法。

#### LL (1) 分析方法

- 对一个LL(1) 文法,可以对某个输入串进行有效的无回溯的自上而下分析。
- 设面临的输入符号为 $\alpha$ ,要用非终结符A进行匹配,且  $A \rightarrow \alpha_1 \mid \alpha_2 \mid \cdots \mid \alpha_n$ ,则可如下分析:
  - (1) 若 $\alpha \in FIRST(\alpha_i)$ ,则指派 $\alpha_i$ 执行匹配任务;
  - (2) 否则
    - 若ε∈FIRST(A),且α∈FOLLOW(A),则让A 与ε自动匹配;
    - 2) 否则, a的出现是一种语法错误。

#### 内容线索

- ■语法分析器的功能
- ■自上而下分析方法概述
- LL (1) 分析方法
- ✓ 递归下降分析程序
- ■预测分析程序

#### 递归下降分析程序

- 条件
  - □满足上述LL(1) 文法的条件
- ■构成
  - □ 一组递归过程
  - □每个递归过程对应G的一个非终结符
- 基本思想
  - □从文法开始符号出发,在语法规则(文法产生式)的支配下进行语法分析。逐个扫描源程序中的字符(单词符号),根据文法和当前输入字符分析到下一个语法成分A时,便调用识别和分析A的子程序(或其自身),如此继续下去。

```
例. E\rightarrowTE'; E'\rightarrow+TE' | \epsilon; T\rightarrowFT'; T'\rightarrow*FT' | \epsilon; F\rightarrow(E)|i FIRST(+TE')={+} FIRST(*FT')={*} FOLLOW(E')={},#} FOLLOW(T')={+,},#} FIRST((E) )={(} FIRST(i)={i}
```

```
E→TE'
P(E);
Begin
   P(T); P(E');
End;
```

```
E' \rightarrow +TE' \mid \epsilon
P(E');
Begin
  If ch = '+' Then
  begin
     read(ch);
     P(T); P(E');
   End;
   // ch \in FOLLOW(E')?
End;
```

```
例. E\rightarrowTE'; E'\rightarrow+TE' | \epsilon; T\rightarrowFT'; T'\rightarrow*FT' |\epsilon; F\rightarrow(E)|i FIRST(+TE')={+} FIRST(*FT')={*} FOLLOW(E')={},#} FOLLOW(T')={+,},#} FIRST((E))={(} FIRST(i)={i}
```

```
T→FT'
P(T);
Begin
 P(F); P(T');
End;
```

```
T' \rightarrow *FT' \mid \epsilon
P(T');
Begin
  If ch='*' Then
  begin
     read(ch);
     P(F); P(T');
   End;
    // else? ch ∈
    FOLLOW(T')?
End;
```

```
例. E\rightarrowTE'; E'\rightarrow+TE' | \epsilon; T\rightarrowFT'; T'\rightarrow*FT' |\epsilon; F\rightarrow(E)|i FIRST(+TE')={+} FIRST(*FT')={*} FOLLOW(E')={},#} FOLLOW(T')={+,},#} FIRST((E))={(} FIRST(i)={i}
```

```
F \rightarrow (E) | i
P(F);
Begin
  if ch='i' then read(ch)
  else if ch='(' then
  begin
    read(ch); P(E);
    if ch=')' then
       read(ch)
    else Error
  End
  else Error;
End;
```

# 完善优化上述代码



```
例. E\rightarrowTE'; E'\rightarrow+TE' | \epsilon; T\rightarrowFT'; T'\rightarrow*FT' | \epsilon; F\rightarrow(E)|i FIRST(+TE')={+} FIRST(*FT')={*} FOLLOW(E')={},#} FOLLOW(T')={+,},#} FIRST((E))={(} FIRST(i)={i}}
```

```
P(E)
BEGIN
P(T); P(E')
END;
```

```
P(T)
BEGIN
P(F); P(T')
END;
```

```
P(E')
IF ch =" +" THEN
BEGIN
read(ch);P(T);P(E');
END;
ELSE IF (ch =" )" OR
ch='#') THEN
return;
ELSE ERROR;
```

```
P(T')
IF ch=' *'THEN
BEGIN
read(ch);P(F);P(T');
END;
ELSE IF (ch='+'OR
ch=')'OR ch='#')THEN
return;
ELSE ERROR;
```

```
P(F)
IF ch='i' THEN read(ch);
ELSE IF ch = '(' THEN
BEGIN
    read(ch);P(E);
    IF ch =')' THEN read(ch);
    ELSE ERROR
END
ELSE ERROR;
```

#### 程序形式

- (1) 对每一个非终结符A,编写一个相应的子程序P(A);
- (2) 对于规则A $\rightarrow \alpha_1 \mid \alpha_2 \mid ... \mid \alpha_n$  相应的子程序P(A)构造如下: IF ch IN FIRST( $\alpha_1$ ) THEN P( $\alpha_1$ )

ELSE IF ch IN FIRST( $\alpha_2$ ) THEN P( $\alpha_2$ )

ELSE ·····

ELSE IF ch IN FIRST( $\alpha_n$ ) THEN P( $\alpha_n$ )

ELSE IF ( $\epsilon \in FIRST(A)$ )AND (ch IN FOLLOW(A))

THEN RETURN

ELSE ERROR

# (3)对于符号串α=γ<sub>1</sub>γ<sub>2</sub>γ<sub>3</sub>...γ<sub>m</sub>, 相应的子程序P(α)为: BEGIN P (γ<sub>1</sub>) P (γ<sub>2</sub>) ... P (γ<sub>m</sub>) END

- 如果γ<sub>i</sub> ∈ V<sub>T</sub>, 则P (γ<sub>i</sub>) 为: IF ch= γ<sub>i</sub> THEN read(ch) ELSE ERROR;
- 如果γ<sub>i</sub> ∈ V<sub>N</sub>,则P (γ<sub>i</sub>)为上述(2)中相应的子程序

#### 内容线索

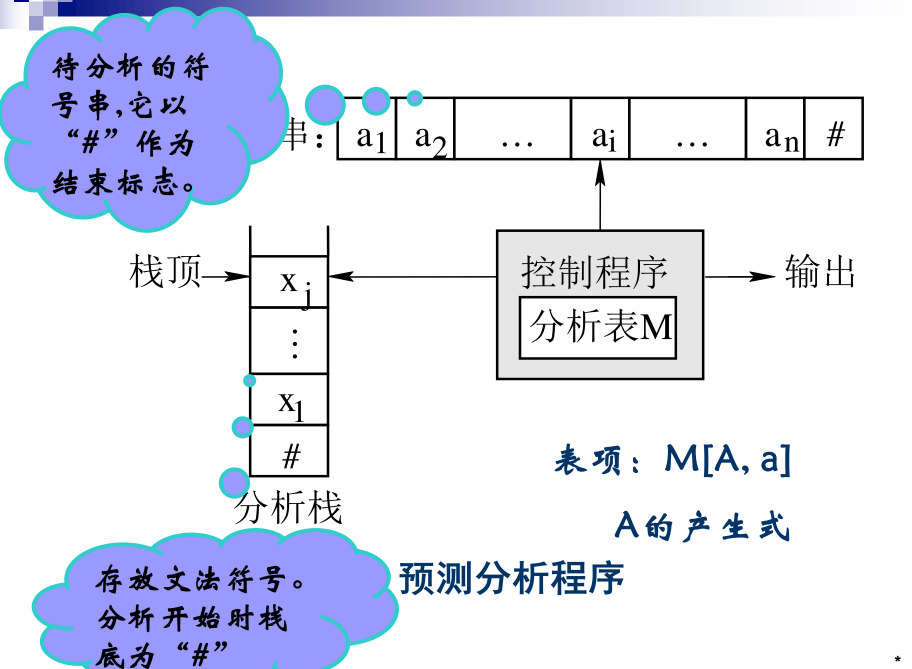
- ■语法分析器的功能
- ■自上而下分析方法概述
- LL (1) 分析方法
- 递归下降分析程序
- ✓ 预测分析程序

### 预测分析程序

- 递归下降分析器的局限性
  - □需要具有能够实现递归过程的语言和编译系统
- ■预测分析程序
  - □使用一个分析表和符号栈进行联合控制,是实现LL(1)分析的另一种有效方法。

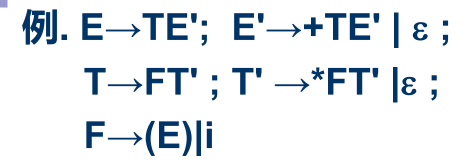
# 预测分析程序基本思想

- 根据输入串的当前输入符确定选用某一个产生式进行推导,当该输入符与推导的第一个符号相同时,再取输入串的下一个符号,继续确定下一个推导应选的产生式,如此下去,直到推出被分析的输入串为止。
- 预测分析程序 (LL(1)) 分析器组成
  - □ LL(1)分析表 (预测分析表)
  - □符号栈(后进先出)
  - □控制程序(表驱动程序)组成。



#### LL(1)分析表

- 若文法有m个非终结符n个终结符,则LL(1) 分析表是一个(m+1)\*(n+2)的矩阵M
  - □行标题为文法非终结符
  - □列标题为终结符号和输入结束符#
  - □M[A, a]为一条关于A的产生式,指出当A面临a时,应使用的产生式或空格(出错标志)



#### LL(1)分析表

	i	+	*	(	)	#
E	E→TE'			E→TE'		
E'		E'→+TE'			<b>Ε'</b> →ε	<b>Ε'</b> →ε
Т	T→FT'			T→FT'		
T'		<b>T'</b> →ε	T' →*FT'		<b>T'</b> →ε	<b>T'</b> →ε
F	F→i			<b>F</b> →( <b>E</b> )		



- 栈 STACK存放分析过程中的文法符号
  - □ 分析开始时栈底先放一个"#",再压入文法开始符;当分析栈中仅剩"#"且输入串指针指向串尾的"#"时,分析成功。

### 总控程序

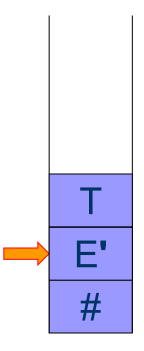
总控程序根据栈顶符号x和当前输入符a,查表决定分析器的动作

- (1) 若x=a="#",即STACK 栈顶符号为"#",当前输入符号为"#",则 分析成功。
- (2) 若x=a≠"#",即栈顶符号x与当前输入符a匹配,则将x从栈顶弹出,输入串指针后移,读入下一个符号存入a,继续对下一个字符进行分析。
- (3) 若x为非终结符A,则查分析表M[A,a]:
  - 1) 若M[A,a]为一产生式,则A自栈顶弹出,M[A,a]中产生式的右部符号逆序压栈;
  - 2) 若M[A,a]为A→ε ,则只将A自栈顶弹出。
  - 3) 若M[A,a]为空,则发现语法错误,调用出错处理程序进行处理。

#### 总控程序的伪码描述 **BEGIN** # 及S 进栈(push('#');push('S');); 把第一个输入符读入a; FLAG:= TRUE; WHILE FLAG DO BEGIN 把STACK栈顶弹出放在X中(X=pop()); IF X∈V<sub>T</sub> THEN IF X=a THEN 将下一输入符读入a ELSE ERROR ELSE IF X = " #" THEN IF X = a THEN FLAG := FALSE ELSE ERROR ELSE IF M[X, a] = $\{X \rightarrow X_1 \dots X_k\}$ THEN 把X<sub>k</sub>, X<sub>k-1</sub>, ... ,X<sub>1</sub> 逐一进栈 **ELSE ERROR** END OF WHILE;

**END** 

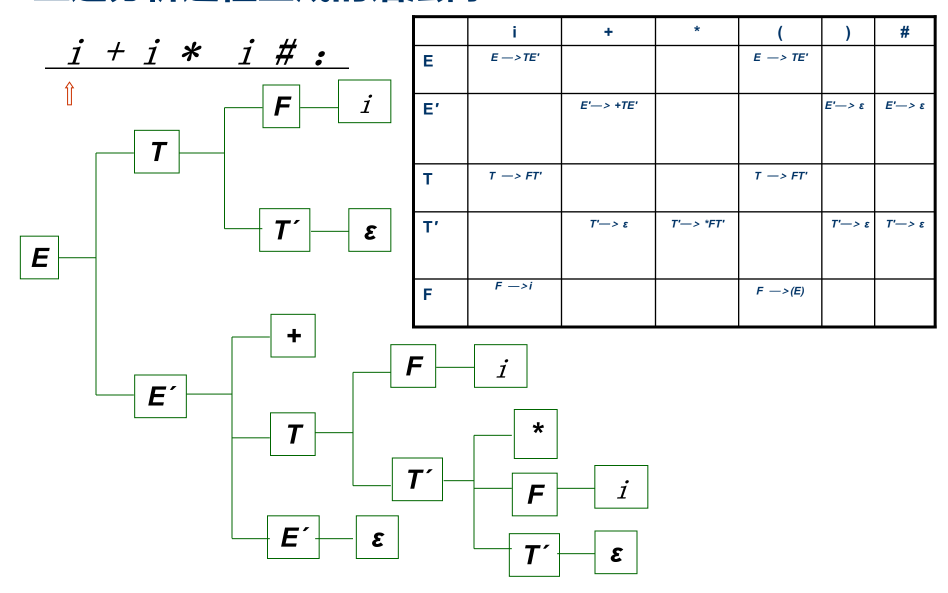




#### **P80**

	i	+	*	(	)	#
Е	E→TE'			E→TE'		
E'		E'→+TE'			<b>Ε'</b> →ε	<b>Ε'</b> →ε
Т	T→FT'			T→FT'		
T'		<b>T'</b> →ε	T' →*FT'		<b>T'</b> →ε	<b>T'</b> →ε
F	F→i			<b>F</b> →( <b>E</b> )		

#### ✓上述分析过程生成的语法树:



```
例. E \rightarrow TE'; E' \rightarrow +TE' \mid \epsilon; FOLLOW(E')=\{),\#\} T \rightarrow FT'; T' \rightarrow *FT' \mid \epsilon; FOLLOW(T')=\{+,),\#\} T \rightarrow FOLLOW(T')=\{+,),\#\} T \rightarrow FOLLOW(T')=\{+,\},\#\}
```

	栈	输	产生式
0	#E	i <b>4i*</b> i#	
1	#E'T	i+i*i#	$E \rightarrow TE'$
2	#E'T'F	i+i*i#	$T \rightarrow FT'$
3	#E'T'i	i+i*i#	$F \rightarrow i$
4	#E'T'	+i*i#	
5	#E'	+i*i#	$T' \to \epsilon$
6	#E'T+	+i*i#	$E' \rightarrow +TE'$
7	#E'T	i*i#	
8	#E'T'F	i*i#	$T \rightarrow FT'$
9	#E'T'i	i*i#	$F \rightarrow i$
10	#E'T'	*i#	
11	#E'T'F*	*i#	$T' \rightarrow *FT'$
12	#E'T'F	i#	
13	#E'T'i	i#	$F \rightarrow i$
14	#E'T'	#	
15	#E'	#	$T' \to \epsilon$
16	#	#	$E' \to \epsilon$

#### 结论

- 输出的产生式就是最左推导的产生式。栈中 存放产生式右部,等待与a匹配;
- 当栈顶X=a时,分析表指出如何扩充语法树,出错能马上发现。
- 实质:
  - □栈:部分句型,句型右部,还未得到推导的符号。
  - $\Box$ 表:指出 $V_N$ 按哪一条扩充,依赖于 $V_T$

#### LL(1)分析表的构造

■ 预测分析程序中除分析表因文法的不同而不同外,分析栈、控制程序都相同。因此构造一个预测分析程序实际上就是构造文法的LL(1)分析表。

#### ■问题

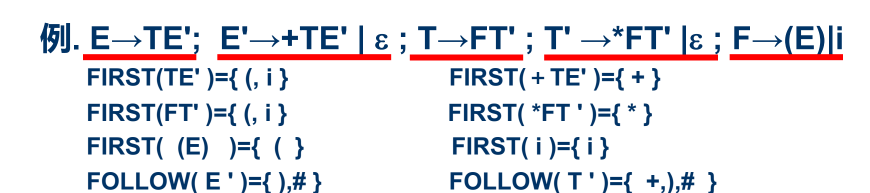
- 1) 把产生式填到何处?
- 2) 按 A <sup>\*</sup>→ ? 将产生式分为两种:

一种是: A ⇒ a...

另种是: A ⇒ ε

#### 分析表构造算法

- (1) 对每个产生式 A→ $\alpha$ ,执行 (2) 和 (3)
- (2) 若  $\alpha \in FIRST(\alpha)$ , 置M[A,  $\alpha$ ] =A $\rightarrow \alpha$
- (3) 若ε∈FIRST(A), 对b∈FOLLOW(A) 置 M[A, b] = A→ε
- (4) 其余置 M[A, a] =ERROR



	i	+	*	(	)	#
Е						
E'						
Т						
T'						
F						

### 分析表与LL(1)文法

- 若文法G的预测分析表 M[A, a] 不含有多重定义入口, 当且仅当G为LL(1)文法。
- 文法G是LL(1)的,则对于G的每一个非终结符A的 任何两个不同产生式 A -> α | β,有:
  - (1)  $FIRST(\alpha) \cap FIRST(\beta) = \Phi$
  - (2) 若 β⇒\*ε ,则 FIRST(A) ∩ FOLLOW(A) =Φ

#### 总结

- ■消除左递归算法
- ■提取公共左因子法
- FIRST(α)/ FIRST(X)构造算法
- FOLLOW(X)构造算法
- 递归下降分析程序构造算法
- LL(1)分析表生成算法
- 预测分析程序构造管法

#### Canvas作业

■ 作业4-LL(1)文法 □P81 (1)

Dank u

Dutch

Merci **French** 

Спасибо

Russian

**Gracias** 

**Spanish** 

**Arabic** धन्यवाद

Hindi

감사합니다

תודה רבה Korean

Tack så mycket

**Swedish** 

**Obrigado** 

Brazilian **Portuguese** 

Thank You!

**Hebrew** 

Dankon

**Esperanto** 

Chinese

ありがとうございます

**Japanese** 

Trugarez

**Breton** 

**Danke** German

Tak

**Danish** 

Grazie

Italian



děkuji Czech

ขอบคุณ

go raibh maith agat

Gaelic

Thai