# 左递归的消除

· 直接左递归: P→Pβ

• 间接左递归: P≒Pα

#### a) 消除直接左递归

$$\begin{array}{c|c} P \rightarrow P\alpha|\beta & \qquad P \rightarrow \beta P' \\ \hline P' \rightarrow \alpha P'|\epsilon \end{array}$$

$$\begin{array}{c|c} P \rightarrow P\alpha_1 & P\alpha_2 & | \dots | & P\alpha_m \\ & | & \beta_1 & | & \beta_2 & | \dots | & \beta_n \end{array}$$



$$\begin{array}{l} P \rightarrow \beta_1 \; P' | \beta_2 \; P' | ... | \beta_n \; P' \\ P' \rightarrow \alpha_1 \; P' | \alpha_2 \; P' | ... | \alpha_m \; P' \; | \; \epsilon \end{array}$$

# 补充例: 消除直接左递归

G:  $S \rightarrow Sa|b$ 

可改写为:

 $G':S\rightarrow bS'$ 

S'→aS'|ε

# b) 消除间接左递归



G:

- (1)  $A \rightarrow aB$
- (2)  $A \rightarrow Bb$
- (3)  $B \rightarrow Ac$
- $(4) B \rightarrow d$

G':

- $(1) A \rightarrow aB$
- $(2) A \rightarrow Bb$
- $(3)^{\bullet}B \rightarrow aBc$ 
  - $\bullet$  **B** $\rightarrow$ **Bbc**
- (4)  $B \rightarrow d$

**G**'':

- $(1)A \rightarrow aB$
- $(2)A \rightarrow Bb$
- $(3)B\rightarrow (aBc|d)B'$
- (4)B'→bcB' |ε

#### c) 消除文法中一切左递归

```
将非终结符排序为P_1, P_2, ..., P_n
FOR i=1 TO n DO {
 FOR j=1 TO i-1 DO {
     若P_i的所有产生式为: P_i \rightarrow \delta_1 | \delta_2 | ... | \delta_k
       把形如P_i → P_i Y的规则改写为:
       P_i \rightarrow \delta_1 \gamma \mid \delta_2 \gamma \mid ... \mid \delta_k \gamma
  消除Pi中的一切直接左递归
                                  要求: 文法不
化简文法,删除无用产生式
                                 含回路P-为P.
                                  不含以ε为右
                                   部的产生式
```

而课堂 Rain Classroom

#### 消除一切左递归

补充例

G: (1)  $S \rightarrow Qc|c$ 

(2) Q→Rb|b

(3) R→Sa|a

排序: R、Q、S

G2:  $S \rightarrow (abc|bc|c)S'$ 

S'→abcS'|ε

Q→Sab|ab|b

R→Sa|a

排序: S、Q、R

G1:  $S \rightarrow Qc|c$ 

 $Q \rightarrow Rb|b$ 

R→(bca|ca|a)R'

R'→bcaR'|E

G1和G2等价

无用产生式,应删除