问题

给定文法 $G = (\{S, A, B, C, D, E\}, \{a, b, c\}, S, P)$, 其产生式为

$$S \to A|aSaB|BSC$$
, $A \to a|bS|Ca|B$, $E \to bA|A$, $B \to b|\varepsilon$, $C \to BB|aAS$, $D \to A|aD|\varepsilon$,

试消除文法中的 ε -产生式、单位产生式和无用产生式。

解答

注意到符号串 $\varepsilon \in L(G)$,在去除 ε -产生式,新文法将无法由S推导出 ε 。

1、去除 ε -产生式

计算可空变量有 $V_N = \{B, D, A, C, S, E\}$ 。

依据去除 ε -产生式的方法,可得去除 ε -产生式后文法的产生式为

$$S \rightarrow A|aSaB|BSC |aaB|aSa|aa|BS|SC|BC|B|S|C$$

$$A \rightarrow a|bS|Ca|B$$
 | b

$$B \rightarrow b$$

$$C \rightarrow BB|aAS \qquad |B|aA|aS|a$$

$$D \rightarrow A|aD$$
 $|a|$

$$E \rightarrow bA|A \qquad |b|$$

2、去除单位产生式

根据产生式画出单位推导的依赖图,可得单位推导有 $S \stackrel{*}{\Rightarrow} S$, $S \stackrel{*}{\Rightarrow} A$, $S \stackrel{*}{\Rightarrow} B$, $S \stackrel{*}{\Rightarrow} C$, $A \stackrel{*}{\Rightarrow} B$, $C \stackrel{*}{\Rightarrow} B$, $D \stackrel{*}{\Rightarrow} A$, $D \stackrel{*}{\Rightarrow} B$, $E \stackrel{*}{\Rightarrow} A$, $E \stackrel{*}{\Rightarrow} B$.

依据去除单位产生式的方法,可得去除单位产生式后文法的产生式为

S到B也是单位 推导

$$S \rightarrow aSaB|BSC|aaB|aSa|aa|BS|SC|BC$$
 $|a|bS|Ca|b|BB|aAS|aA|aS$

$$A \rightarrow a|bS|Ca|b$$

$$B \rightarrow b$$

$$C \rightarrow BB|aAS|aA|aS|a$$

$$D \rightarrow aD|a$$
 $|bS|Ca|b$ $E \rightarrow bA|b$ $|a|bS|Ca$

3、去除无用产生式

计算可以推导出终结符号串的变量构成的集合:通过产生式集合可得

$$V_1 = \{S, A, B, C, D, E\}$$
,

即所有变量都可以推导出终结符号串。

计算无法从S到达的变量:根据产生式集合可得变量依赖图,通过依赖图可知,变量D和E不可达,是无用变量。

去除包含无用变量的产生式,可得去除无用产生式后文法的产生式为

不可达 先去掉了最后也要说 一句

 $S \rightarrow aSaB|BSC|aaB|aSa|aa|BS|SC|BC|a|bS|Ca|b|BB|aAS|aA|aS$

 $A \rightarrow a|bS|Ca|b$

 $B \rightarrow b$

 $C \rightarrow BB|aAS|aA|aS|a|b$