上下文无关文法

- 上下文无关文法
- 语法分析树
- 文法和语言的歧义性
- 文法的化简与范式
 - 消除无用符号
 - 消除 ε -产生式
 - 消除单元产生式
 - 乔姆斯基范式
 - 格雷巴赫范式

为什么要化简

- 典型问题: 给定 CFG G 和串 w, 判断 $w \in L(G)$?
- 编译器设计和自然语言处理的基本问题之一
- 但文法的形式非常自由, 过于复杂不易于自动处理
- 以不改变语言为前提, 化简文法和限制文法的格式

例7. 如下文法中, 有无意义的变元和产生式

$$S \rightarrow 0DS1D \mid B \mid \varepsilon$$

$$B \rightarrow BC1 \mid 0CBC$$

$$A \rightarrow A0 \mid A1 \mid \varepsilon$$

$$C \rightarrow D$$

$$D \rightarrow \varepsilon$$

文法的化简

- 消除无用符号: 对文法定义语言没有贡献的符号
- ② 消除 ε 产生式: $A \to \varepsilon$ (得到语言 $L \{\varepsilon\}$)
- 3 消除单元产生式: $A \rightarrow B$

无用符号

定义

 $CFG G = (V, T, P, S), 符号 X \in (V \cup T)$:

- 如果 $S \Rightarrow \alpha X \beta$, 称 X 是可达的;
- ② 如果 $\alpha X\beta \stackrel{*}{\Rightarrow} w \ (w \in T^*)$, 称 X 是产生的;
- ❸ 如果 X 同时是产生的和可达的,即

$$S \stackrel{*}{\Rightarrow} \alpha X \beta \stackrel{*}{\Rightarrow} w \ (w \in T^*),$$

则称 X 是有用的, 否则称 X 为无用符号.

消除无用符号

计算"产生的"符号集

- 每个 (T 中)的符号都是产生的;
- ② $A \rightarrow \alpha \in P$ 且 α 中符号都是产生的,则 A 是产生的.

计算"可达的"符号集

- 符号 S 是可达的;
- $\mathbf{2} A \rightarrow \alpha \in P \perp A \neq \text{Tilde}, \quad \mathbf{M} \alpha \neq \mathbf{7} \neq \mathbf{7} \neq \mathbf{7} \neq \mathbf{7}$

删除全部含有"非产生的"和"非可达的"符号的产生式

Ke cursive

定理 18

每个非空的 CFL 都能被一个不带无用符号的 CFG 定义.

注意

- 先寻找并消除全部非"产生的"符号
- 否则可能消除不完整

消除 ε-产生式

定义

文法中形如 $A \rightarrow \varepsilon$ 的产生式称为 ε -产生式. 如果变元 $A \stackrel{*}{\Rightarrow} \varepsilon$, 称 A 是可空的.

- ε-产生式在文法定义语言时,除产生空串外没有其他帮助
- 对于 CFL L, 消除其文法中全部的 ε -产生式后, 得到语言 $L-\{\varepsilon\}$

确定"可空变元"

- \blacksquare 如果 $A \to \varepsilon$, 则 A 是可空的;
 - 2 如果 $B \rightarrow \alpha$ 且 α 中的每个符号都是可空的,则 B 是可空的

恭换产生式

- 将含有可空变元的一条产生式 $A \rightarrow X_1 X_2 \cdots X_n$,用一组产生式 $A \rightarrow Y_1 Y_2 \cdots Y_n$ 代替, 其中:
 - 若 X_i 不是可空的, Y_i 为 X_i;
 - A_i 不定可至的, Y_i 为 A_i ;
 - ② 若 X_i 是可空的, Y_i 为 X_i 或 ε ;
 - 3 但 Y_i 不能全为 ε .

定理 19

任何 CFGG, 都存在一个不带无用符号和 ε -产生式的 CFGG 使

任何
$$CFGG$$
, 都存在一个不带无用符号和 ε -产生式的 $CFGG$ 使 $\mathbf{L}(G') = \mathbf{L}(G) - \{\varepsilon\}$.

解: CFG G' 为 $A \to AaA \mid Aa \mid aA \mid a$ $B \to BbB \mid Bb \mid bB \mid b$

 $S \to AB \mid A \mid B$

消除单元产生式

A->B

确定"单元对"

如果有 $A \Rightarrow B$, 则称 [A, B] 为单元对.

- $A \rightarrow B \in P$, 则 [A, B] 是单元对;
- ② 若 [A, B] 和 [B, C] 都是单元对, 则 [A, C] 是单元对.

消除单元产生式

- $删除全部形为 A \rightarrow B 的单元产生式;$
- ② 对每个单元对 [A,B],将 B的产生式复制给 A.

定理 20

来定义.

每个不带 ε 的 CFL 都可由一个不带无用符号, ε -产生式和单元产生式的文法

例 10. 消除文法的单元产生式

$$S \to A \mid B \mid 0S1$$

$$A \to 0A \mid 0$$

$$B \to 1B \mid 1$$

$$S \to OS \mid OA \mid 0 \mid B \mid 1$$

解: 单位对为 [S, A] 和 [S, B], 带入得:

 $S \to 0S1$

$$A \rightarrow 0A \mid 0$$

 $S \rightarrow 0A \mid 0$ $B \rightarrow 1B \mid 1$ $S \rightarrow 1B \mid 1$

4-0000 B->1811











文法化简的可靠顺序

- 消除 ε-产生式;
- ❷ 消除单元产生式;
- ③ 消除非产生的无用符号;
- ▲ 消除非可达的无用符号.

限制文法格式

将任意形式的文法转换为:

- 乔姆斯基范式 (CNF, Chomsky Normal Form)
- ❷ 格雷巴赫范式 (GNF, Greibach Normal Form)

乔姆斯基范式

定理 21 (乔姆斯基范式 CNF)

每个不带 ε 的 CFL 都可以由这样的 CFGG 定义, G 中每个产生式的形式都为

$$A \to BC$$
 & $A \to a$

这里的 A, B 和 C 是变元, a 是终结符.

- 利用 CNF 派生长度为 n 的串, 刚好需要 2n-1 步
- 因此存在算法判断任意字符串 w 是否在给定的 CFL 中
- 利用 CNF 的多项式时间解析算法 CYK 算法

CFG 转为 CNF 的方法

■ 将产生式

$$A \to X_1 X_2 \cdots X_m \quad (m \ge 2)$$

中每个终结符 a 替换为新变元 C_a

② 增加新产生式

$$C_a \to a$$
,

3 引入新变元 $D_1, D_2, \cdots, D_{m-2}$, 将产生式

$$A \to B_1 B_2 \cdots B_m \quad (m \ge 2)$$

替换为一组级联产生式

$$A \to B_1 D_1 \\ D_1 \to B_2 D_2 \\ \cdots$$

 $D_{m-2} \to B_{m-1}B_m.$

例 11. CFG $G = (\{S, A, B\}, \{a, b\}, P, S)$, 产生式集合 P 为:

$$\begin{array}{c|c}
S \to bA \mid aB \\
\hline
A \to bAA \mid aS \mid a \\
\hline
B \to aBB \mid bS \mid b
\end{array}$$

 $B \to aBB \mid bS \mid b$

解: CNF 为
$$\begin{array}{c} S \to C_b A \mid C_a B \\ A \to C_a S \mid C_b D_1 \mid a \\ B \to C_b S \mid C_a D_2 \mid b \end{array} \begin{array}{c} D_1 \to AA \\ D_2 \to BB \end{array} \begin{array}{c} C_a \to a \\ C_b \to b \end{array}$$

格雷巴赫范式

定理 22 (格雷巴赫范式 GNF)

每个不带 ε 的 CFL 都可以由这样的 CFGG 定义, G 中每个产生式的形式都为

$$A \to a\alpha$$
 $A \to \alpha \times$

其中 A 是变元, a 是终结符, α 是零或多个变元的串.

- GNF 每个产生式都会引入一个终结符
- ◆ 长度为 n 的串的派生恰好是 n 步

例 12. 将以下文法转换为 GNF. $S \to AB$ $A \to aA \mid bB \mid b$ $B \to b$ SY $aAB \mid bBB \mid bB$

解: GNF 为
$$S \to aAB \mid bBB \mid bB$$
$$A \to aA \mid bB \mid b$$
$$B \to b$$

直接左递归

定义

文法中形式为 $A \rightarrow A\alpha$ 的产生式, 称为直接左递归.

A)
$$A \times | \beta \rangle$$

$$A \Rightarrow A \times^{n} \Rightarrow \beta \times^{n}$$

$$A \Rightarrow A \times^{n} \Rightarrow \beta \times^{n} - (A \Rightarrow \beta | \beta B)$$

$$B \Rightarrow X | X \Rightarrow B$$

消除直接左递归

 $A \to A\alpha_1 \mid A\alpha_2 \mid \cdots \mid A\alpha_n \mid \beta_1 \mid \beta_2 \mid \cdots \mid \beta_m$

其中 $\alpha_i \neq \varepsilon$, β_i 不以 A 开始;

② 引入新变元 B, 并用如下产生式替换

 $A \rightarrow \beta_1 \mid \beta_2 \mid \cdots \mid \beta_m \mid \beta_1 B \mid \beta_2 B \mid \cdots \mid \beta_m B$

 $B \to \alpha_1 \mid \alpha_2 \mid \cdots \mid \alpha_n \mid \alpha_1 B \mid \alpha_2 B \mid \cdots \mid \alpha_n B$







间接左递归

定义

文法中如果有形式为

$$A \to B\alpha \mid \dots$$

 $B \to A\beta \mid \dots$

的产生式, 称为间接左递归.

• 会有 $A \Rightarrow B\alpha \Rightarrow A\beta\alpha$, 无法通过代换消除递归

消除间接左递归

- 将文法中变元重命名为 A_1, A_2, \cdots, A_n ;
- ② 通过代入, 使产生式都形如



GNF

 $\frac{A_i \to A_j \alpha}{A_i \to a\alpha}$

但要求 $i \leq j$;

3 消除直接左递归 $A_i \rightarrow A_i \beta$, 再代入其他产生式.

例 13. Convert the following grammar to GNF.

$$S \to AB$$

$$A \to BS \mid b$$

$$B \to SA \mid a$$

$$A_{1} \longrightarrow A_{2}A_{3}$$

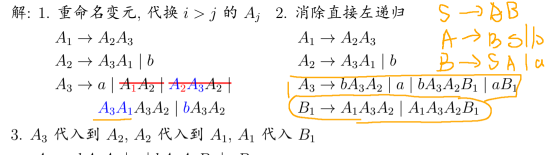
$$A_{2} \longrightarrow A_{3}A_{0}|_{2}$$

$$A_{2} \longrightarrow A_{3}A_{0}|_{2}$$

$$A_{3} \longrightarrow A_{1}A_{1}A_{3}A_{2}|_{2}$$

$$A_{3}A_{1}A_{3}A_{2}|_{3}$$

$$A_{4}A_{3}A_{2}|_{3}$$



 $A_{3} \rightarrow bA_{3}A_{2} \mid a \mid bA_{3}A_{2}B_{1} \mid aB_{1}$ $A_{2} \rightarrow bA_{3}A_{2}A_{1} \mid aA_{1} \mid bA_{3}A_{2}B_{1}A_{1} \mid aB_{1}A_{1} \mid b$ $A_{1} \rightarrow bA_{3}A_{2}A_{1}A_{3} \mid aA_{1}A_{3} \mid bA_{3}A_{2}B_{1}A_{1}A_{3} \mid aB_{1}A_{1}A_{3} \mid bA_{3}$ $B_{1} \rightarrow bA_{3}A_{2}A_{1}A_{3}A_{3}A_{2} \mid aA_{1}A_{3}A_{3}A_{2} \mid bA_{3}A_{2}B_{1}A_{1}A_{3}A_{3}A_{2} \mid$ $aB_{1}A_{1}A_{3}A_{3}A_{2} \mid bA_{3}A_{3}A_{2} \mid bA_{3}A_{2}A_{1}A_{3}A_{3}A_{2}B_{1} \mid aA_{1}A_{3}A_{3}A_{2}B_{1} \mid$ $bA_{3}A_{2}B_{1}A_{1}A_{3}A_{3}A_{2}B_{1} \mid aB_{1}A_{1}A_{3}A_{3}A_{2}B_{1} \mid bA_{3}A_{3}A_{2}B_{1}$