

7. Преобразования КС-грамматик: устранение левой рекурсии, левая факторизация.

Устранение левой рекурсии

опр. Нетерминал A называют леворекурсивный, если допустим $A \rightarrow^* A\gamma$

опр. Непосредственной левой рекурсией называются правила вида $A \rightarrow A\gamma$

Наличие левой рекурсии делает невозможным применение некоторых методов нисходящего анализа (например, метода рекурсивного спуска), так как они могут войти в бесконечный цикл.

Алгоритм устранения непосредственной левой рекурсии (nl)

непосред леворекурсив, если $(A \rightarrow A\gamma) \in P$

Устранение непосредств левой рекурсии (nl)

$$A \rightarrow A\alpha_1 \mid \dots \mid A\alpha_m \mid \beta_1 \mid \dots \mid \beta_k$$

добавим новую нетерминал A'

$$A \rightarrow \beta_1 A' \mid \dots \mid \beta_k A'$$

$$A' \rightarrow \alpha_1 A' \mid \dots \mid \alpha_m A' \mid \lambda$$

$$A \Rightarrow \beta_j \alpha_i, \dots, \alpha_{i+t-1}$$

$$A' \rightarrow \alpha_1 A' \mid \dots \mid \alpha_m A' \mid \lambda$$

Пример:

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

$$T \rightarrow T * F \mid F$$

$$F \rightarrow (E) \mid x$$

$$E \rightarrow TE'$$

$$E' \rightarrow +TE' \mid \lambda$$

$$T \rightarrow FT'$$

$$T' \rightarrow *FT' \mid \lambda$$

$$A \rightarrow A\alpha_1 \mid \dots \mid A\alpha_n \mid \beta_1 \mid \dots \mid \beta_n$$

$$\forall i = \overline{1, m} \quad \beta_i \in \lambda = A$$

\Downarrow

$n \in (P, A)$

$$A \rightarrow \beta_1 A' \mid \dots \mid \beta_m A'$$

$$A' \rightarrow \alpha_1 A' \mid \dots \mid \alpha_n A' \mid \lambda$$

Алгоритм

$G = (\Sigma, \Gamma, P, S)$ χ -свободная

$\Gamma = \{A_1, \dots, A_n\}$

$\bar{\Gamma} = \Gamma$

$\bar{P} = P$

цикл по $i = \overline{1, n}$

{

цикл по $j = \overline{1, i-1}$

{

$K_j = \{\beta \mid (A_j \rightarrow \beta) \in \bar{P}\}$

если $\forall (A_i \rightarrow A_j \alpha) \in P$

$\bar{P} = \bar{P} \setminus (A_i \rightarrow A_j \alpha) \cup \bigcup_{\beta \in K_j} (A_i \rightarrow \beta \alpha)$

}

если $\exists (A_i \rightarrow A_i \alpha) \in P$

$\bar{\Gamma} = \bar{\Gamma} \cup \{A_i'\}$

$n \in (P, A_i)$

}

Док-во корректности:

После завершения алгоритма, $\forall (A_i \rightarrow A_j \alpha) \in \bar{P}$
индукция по i

Б.и. $i=1$ базисного цикла нет

если $(A_1 \rightarrow A_1 \alpha) \in P$, то мы устранили
непосредств рекурсию

III. II. Пусть после k -го шагов выполняется П. II.
после внутреннего цикла если $(A_i \rightarrow A_j \alpha) \in \bar{P}$, то $i \leq j$

Пример:

$$S \rightarrow A_1 A_2 A_3 \mid A_2 A_3 \mid A_3$$

$$A_1 \rightarrow S B \mid a c$$

$$B \rightarrow A_1 c \mid b$$

Для A_1 все ОК

Для A_2 : $K_1 = \{A_2 a, A_2 A_3, A_3\}$

$A_2 \rightarrow A_1 A_3$ заменили

$$A_2 \rightarrow A_2 a A_3$$

$$A_2 \rightarrow A_2 A_3 A_3$$

$$A_2 \rightarrow A_3 A_3$$

$$A_2 \rightarrow a c$$

Преобразуем через не: A_2

$$A_2 \rightarrow A_3 A_3 A_2' \mid c c A_2'$$

$$A_2' \rightarrow a A_3 A_2' \mid A_3 A_3 A_2' \mid \lambda$$

A_3 : $K_2 = \{A_3 A_3 A_2', a c A_2'\}$

$$A_3 \rightarrow A_2 c \mid b$$

$$A_3 \rightarrow A_3 A_3 A_2' c \mid a c A_2' c \mid b$$

Преобразуем через не:

$$A_3 \rightarrow a c A_2' c A_3' \mid b A_3'$$

$$A_3' \rightarrow A_3 A_2' c \mid \lambda$$

или

$$A_1 \rightarrow A_2 a \mid A_2 A_3 \mid A_3$$

$$A_2 \rightarrow A_3 A_3 A_2' \mid a c A_2'$$

$$A_2' \rightarrow a A_3 A_2' \mid A_3 A_3 A_2' \mid \lambda$$

$$A_3 \rightarrow a c A_2' c A_3' \mid b A_3'$$

$$A_3' \rightarrow A_3 A_2' c \mid \lambda$$

Для устранения рекурсии используется метод динамического программирования, который последовательно переупорядочивает нетерминалы и заменяет правила таким образом, чтобы индекс левого нетерминала в правой части был строго больше индекса нетерминала в левой части.

Любая КС-грамматика имеет эквивалентную ей грамматику без левой рекурсии.

Левая факторизация

Левая факторизация — это преобразование грамматики, целью которого является устранение у нетерминалов альтернатив, имеющих общий непустой префикс.

Это необходимо для детерминированного выбора правила в процессе нисходящего анализа: когда несколько правил начинаются одинаково, анализатор не может решить, какое из них применить, не заглядывая далеко вперед во входную цепочку.

Левая факторизация

$$A \rightarrow \alpha \beta_1 | \dots | \alpha \beta_m | \gamma_1 | \dots | \gamma_n \quad \alpha \neq \Lambda$$

Алгоритм: $G = (\Sigma, \Gamma, P, S)$, $\bar{\Gamma} = \Gamma$ $\bar{P} = P$

цикл по всем $A \in \bar{\Gamma}$

1. $K = \{ \alpha \mid (A \rightarrow \alpha \beta_1), (A \rightarrow \alpha \beta_2) \in \bar{P}, \alpha \neq \Lambda \}$

пока $K \neq \emptyset$:

2. $L' = \alpha \in K : |\alpha| = \max_k |\alpha|$

3. $\bar{\Gamma} = \bar{\Gamma} \cup \{A'\}$

4. $\bar{P} = \bar{P} \setminus \{ (A \rightarrow \alpha' \beta) \} \cup \{ (A \rightarrow \alpha' A') \} \cup \{ (A' \rightarrow \beta) \}$
(где всех таких β)

5. $K = K \setminus \{ \alpha' \}$ перейти на 2

Пример:

$S \rightarrow \underline{A}Bc \mid A\underline{B}B \mid A\underline{c} \mid ABB$

$A \rightarrow Bc \mid \epsilon$

$B \rightarrow ac$

$C \rightarrow cA$

$\{AB, A\}$ общие префиксы

$S \rightarrow \underline{A}BD \mid A\underline{c} \mid A\underline{B}B$

$D \rightarrow c \mid B \quad \leftarrow \text{добавим}$

$S \rightarrow AE$

$E \rightarrow BD \mid c \mid BB \quad \leftarrow \text{добавим}$

$D \rightarrow c \mid B$