

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

Устранение левой рекурсии

опр. Нетерминал A называют леворекурсивным, 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)

Неносредств леворекурсия , если $(A \rightarrow A\beta) \in P$

Упрощение неносредств леворекурсии (nl)

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

добавим новую терминал A'

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

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

$A \Rightarrow \beta_j \alpha_i | \dots | \alpha_{i+1}$

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

Пример:

$E \rightarrow E + T | T$

$T \rightarrow T * F | F$

$F \rightarrow (E) | x$

$A \rightarrow A\alpha_1 | \dots | A\alpha_n | \beta_1 | \dots | \beta_m$

$\forall i = 1, m \quad \beta_i \in [1] = A$

\Downarrow

$n \in P(A)$

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

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

$E \rightarrow TE'$

$E' \rightarrow + T E' | \lambda$

$T \rightarrow FT'$

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

Алгоритм

$$G = (\Sigma, \Gamma, P, S)$$

$$\bar{\Gamma} = \Gamma$$

$$\bar{P} = P$$

шаги по $i = \overline{1, n}$

{

шаги по $j = \overline{1, i-1}$

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

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

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

если $\exists (A_i \rightarrow A_i \beta) \in \bar{P}$

$$\bar{\Gamma} = \bar{\Gamma} \cup \{ A'_i \}$$

и (\bar{P}, A_i)

}

Доказательство:

После завершения алгоритма, $\forall (A_i \rightarrow A_j \beta) \in \bar{P}$

индукция по i

Б.у. $i = t$ будущего цикла нет

если $(A_t \rightarrow A_t \beta) \in P$, то ид упражнения
исполнением рекурсии

III. И. Пусть после $k-1$ шагов выполнется П.И.
ночесе вицумренно искала если $(A_i \rightarrow A_j \lambda) \in P$, то $i \leq j$

Пример:

$$S \rightarrow Aa | AB | B \quad A_1 \rightarrow A_2 a | A_2 A_3 | A_3$$

$$A \rightarrow SB | ac \quad A_2 \rightarrow A_1 A_3 | ac$$

$$B \rightarrow Ac | \lambda \quad A_3 \rightarrow A_2 c | \lambda$$

Дле A_1 беe OK

Дле A_2 : $k_1 = \{A_2 a, A_2 A_3, A_3\}$

$$A_2 \rightarrow A_1 A_3 \text{ заменили}$$

$$A_2 \rightarrow A_2 a | A_3 \quad d_1$$

$$A_2 \rightarrow A_2 A_3 | A_3 \quad d_2$$

$$A_2 \rightarrow A_3 A_3 \quad \beta_1$$

$$A_2 \rightarrow ac \quad \beta_2$$

Преобразование через л.e: A_2

$$A_2 \rightarrow A_3 A_3 A_2' | ac A_2'$$

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

$$A_3: \quad k_2 = \{A_3 A_3 A_2', ac A_2'\}$$

$$A_3 \rightarrow A_2 c | \lambda \text{ заменили:}$$

$$A_3 \rightarrow A_3 A_3 A_2' c | ac A_2' c | \lambda$$

Преобразование через л.e:

$$A_3 \rightarrow ac A_2' c A_3' | \lambda A_3'$$

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

также

$$A_1 \rightarrow A_2 a | A_2 A_3 | A_3$$

$$A_2 \rightarrow A_3 A_3 A_2' | ac A_2'$$

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

$$A_3 \rightarrow ac A_2' c A_3' | \lambda A_3'$$

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

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.

Левые расстояния

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

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

шукати no відноні $A \in \bar{\Gamma}$

1. $k = \{ \alpha \mid (A \rightarrow \alpha \beta_1), (A \rightarrow \alpha \beta_2) \in \bar{P}, \alpha \neq \lambda \}$
поки $k \neq \emptyset$:

2. $\alpha' = \alpha \in k : |\alpha| = \max_k \{ |\alpha_i| \}$

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 відсутні β)

5. $k = k \setminus \{ \alpha' \}$ переїти на 2

Пример:

$$S \rightarrow \underline{ABC} \mid \underline{A \beta B} \mid \underline{AC} \mid \underline{ABB}$$

$$A \rightarrow Bc \mid \beta$$

$$B \rightarrow ac$$

$$C \rightarrow cA$$

{A6, A} общий префикс

$$S \rightarrow \underline{ABD} \mid \underline{Ac} \mid \underline{ABB}$$

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

$$S \rightarrow AE$$

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

$$D \rightarrow c \mid B$$