Глава 3. Нисходящий синтаксический анализ

3.4. *LL*(1)-грамматики

Прежде чем определить LL(1)-грамматику, рассмотрим некоторые подклассы LL(1)-грамматик и вопросы их разбора.

3.4.1. Разделенные грамматики (s-грамматики)

Pазделенная, или nростая, грамматика (s-грамматика) представляет собой грамматику, в которой правая часть каждой продукции начинается с терминального символа, за терминалом могут следовать нетерминалы и/или терминалы; правые части альтернативных продукций начинаются с разных терминалов.

Эти условия позволяют построить детерминированный нисходящий синтаксический анализатор, так как при выводе строки языка всегда можно сделать однозначный выбор между альтернативными продукциями для самого левого нетерминала в сентенциальной форме, предварительно исследовав один следующий символ входной строки.

Например, грамматика с продукциями

$$S \to pA \perp \mid qB \perp$$

$$A \rightarrow a \mid cAd$$

$$B \rightarrow b \mid cBg$$

представляет собой *s*-грамматику.

Рассмотрим разбор строки $pccadd\bot$. Разбор начинается с начального символа грамматики S. На первом шаге из двух альтернативных S-продукций выбираем продукцию $S \to pA\bot$, поскольку входным символом является символ p. В результате получим сентенциальную форму $pA\bot$. На втором шаге анализируется второй символ входной строки, поскольку это символ c, из A-продукций выбираем продукцию $A \to cAd$ и получаем сентенциальную форму $pcAd\bot$. Продолжая аналогичные действия, получим левостороннюю схему вывода

$$S \Rightarrow pA \perp \Rightarrow pcAd \perp \Rightarrow pccAdd \perp \Rightarrow pccadd \perp$$
.

3.4.2. Слаборазделенные грамматики (q-грамматики)

Пусть дана следующая грамматика:

$$S \rightarrow pA \perp | qBA \perp$$

$$A \rightarrow a \mid bAd$$

$$B \to \varepsilon \mid cBg$$

Эта грамматика не принадлежит классу *s*-грамматик, поскольку содержит ε -продукцию $B \to \varepsilon$, правая часть которой не начинается с терминала. Выбрать при разборе продукцию по левому терминалу правой части не удается.

Пусть Follow(X) — множество терминалов, которые могут следовать непосредственно за нетерминалом X в какой-либо сентенциальной форме, выводимой из начального нетерминала.

Например, для приведенной грамматики $Follow(B) = \{a, b, g\}.$

Критерием выбора между альтернативными продукциями является *множество* направляющих символов (множество выбора) DS, определяемое следующим образом:

Если продукция имеет вид $A \to b\alpha$, где $A \in V_N$, $b \in V_T$, $\alpha \in (V_T \cup V_N)^*$, то $DS(A \to b\alpha) = \{b\}$. Если продукция имеет вид $A \to \varepsilon$, то $DS(A \to \varepsilon) = Follow(A)$.

КС-грамматика называется слаборазделенной (q-грамматикой) при условии:

- а) правая часть каждой продукции либо начинается с терминала, либо представляет собой є;
- б) множества направляющих символов альтернативных продукций не пересекаются.

Таким образом, приведенная выше грамматика относится к классу q-грамматик, так как множества DS альтернативных продукций не пересекаются. Это позволяет при разборе строки детерминированно выбирать нужную продукцию из альтернативных.

Процесс вывода строки $qbad\bot$ соответствует следующей левосторонней схеме вывода: $S \Rightarrow qBA\bot \Rightarrow qbAd\bot \Rightarrow qbad\bot$.

На втором шаге вывода, поскольку $b \in DS(B \to \varepsilon) = \{a, b, g\}$, применена продукция $B \to \varepsilon$.