

## LL(1)-анализ

Во всех задачах, если не оговорено противного, языки заданы над алфавитом  $\Sigma = \{a, b\}$ . Во всех грамматиках заглавные буквы обозначают нетерминалы, а строчные – терминалы, аксиома –  $S$ .

1. Постройте МП-автомат по описанию грамматики  $G_1$ :

$$S \rightarrow AB; \quad A \rightarrow aA \mid \varepsilon; \quad B \rightarrow bB \mid \varepsilon.$$

2. Вычислите функции FIRST и FOLLOW для всех нетерминалов грамматики  $G_1$ .

3. Постройте для грамматики  $G_1$  LL(1)-анализатор.

Грамматика  $\text{Expr} = \langle \{E, T, F, E', F'\}, \{\text{id}, +, \times, (, )\}, P, E \rangle$  имеет множество правил  $P$ :

$$\begin{aligned} E &\rightarrow TE'; \quad E' \rightarrow +TE' \mid \varepsilon; \quad T \rightarrow FT'; \\ T' &\rightarrow \times FT' \mid \varepsilon; \quad F \rightarrow (E) \mid \text{id}. \end{aligned}$$

4. Вычислите функции FIRST и FOLLOW для всех нетерминалов грамматики  $\text{Expr}$ .

5. Постройте для грамматики  $\text{Expr}$  LL(1)-анализатор.

КС-грамматика называется *приведённой*, если она не содержит недостижимых (из аксиомы) символов и бесплодных нетерминалов – не порождающих ни одного слова.

6. Привести КСГ  $S \rightarrow aAB \mid ac; A \rightarrow Aa \mid b; B \rightarrow Bb \mid c \mid \varepsilon$  к LL(1)-грамматике, построить LL(1)-анализатор, продемонстрировать его работу на слове  $w = abaa$ .