Содержание

1	Опр	Определение типа языка L			
2	Регулярный язык				
	2.1	•	Приведите искомого множества к регулярному виду		
	2.2	_	гроение регулярного выражения для искомого регулярного множества		
	2.3	Получ	Получение регулярной грамматики		
		2.3.1 Построение леволинейной и праволинейной грамматик			
		2.3.2 Приведение грамматики		ние грамматики	
			2.3.2.1	Проверка пустоты	
			2.3.2.2	Удаление бесполезных символов	
			2.3.2.3	Удаление недостижимых символов	
			2.3.2.4	Удаление пустых правил	
			2.3.2.5	Удаление цепных правил	
			2.3.2.6	Удаление бесполезных символов грамматик G_{18}' и G_{19}''	
			2.3.2.7	Удаление недостижимых символов грамматик G_{18}' и G_{19}''	
		2.3.3 Построение конечного автомата для приведенной грамматики			
			2.3.3.1	Приведение к автоматному виду	
			2.3.3.2	Построение конечных автоматов $M_1=(Q_1,\Sigma,\delta_1,q_1,F_1)$ и $M_2=$	
				$(Q_2,\Sigma,\delta_2,q_2,F_2)$ для автоматных грамматик G_{19}' и G_{20}''	
			2.3.3.3	Построение диаграммы состояний автомата M	
	2.4	Построение КА по регулярному выражению			
		2.4.1	Построе	ние КА M_3	

$$L = \{ ((a,b)^2)^k \cdot ((b,c)^2)^m \colon \forall k \ge 0, m > 0, k, m \in \mathbb{Z} \}$$
 (1)

Определение типа языка L 1

Язык ф-л. (1) является регулярным. Докажем это, пользуясь замкнутостью класса регулярных языков.

- 1. Множества $\{a\}, \{b\}, \{c\}$ являются регулярными по определению;
- 2. Множества

$$\{a\} \cup \{b\} = \{a, b\} \tag{2}$$

$$\{b\} \cup \{c\} = \{b, c\} \tag{3}$$

регулярны, так как объединение регулярных множеств — регулярное множество

3. Множества

$$S_1 = \{a, b\}\{a, b\} \tag{4}$$

$$S_2 = \{b, c\}\{b, c\} \tag{5}$$

регулярны, поскольку конкатенация регулярных множеств — регулярное множество

4. Множества

$$S_1^* \tag{6}$$

$$S_1^* (6)$$

$$S_2^+ = S_2 \cdot S_2^* (7)$$

регулярны, посколько итерация регулярного множества — регулярное множество и конкатенация регулярных множеств — регулярное множество

5. Конкатенация регулярных множеств — регулярное множество, а потому:

$$S_3 = S_1^* \cdot S_2^+ \tag{8}$$

есть регулярное множество.

Регулярный язык 2

Приведите искомого множества к регулярному виду

Регулярное множество:

$$(\{a,b\} \cdot \{a,b\})^* \cdot (\{b,c\} \cdot \{b,c\})^+ \tag{9}$$

Построение регулярного выражения для искомого регулярного множества 2.2

$$p = ((a+b)(a+b))^*((b+c)(b+c))^+$$
(10)

2.3 Получение регулярной грамматики

2.3.1 Построение леволинейной и праволинейной грамматик

$$G_{1} = \begin{pmatrix} \{S_{1}\}, \Sigma, \\ \{S_{1} \to a\}, S_{1} \end{pmatrix}, G_{2} = \begin{pmatrix} \{S_{2}\}, \Sigma, \\ \{S_{2} \to b\}, S_{2} \end{pmatrix}$$

$$G_{3} = \begin{pmatrix} \{S_{3}\}, \Sigma, \\ \{S_{3} \to a\}, S_{3} \end{pmatrix}, G_{4} = \begin{pmatrix} \{S_{4}\}, \Sigma, \\ \{S_{4} \to b\}, S_{4} \end{pmatrix}$$

$$G_{5} = \begin{pmatrix} \{S_{5}\}, \Sigma, \\ \{S_{5} \to b\}, S_{5} \end{pmatrix}, G_{6} = \begin{pmatrix} \{S_{6}\}, \Sigma, \\ \{S_{6} \to c\}, S_{6} \end{pmatrix}$$

$$G_{7} = \begin{pmatrix} \{S_{7}\}, \Sigma, \\ \{S_{7} \to b\}, S_{7} \end{pmatrix}, G_{8} = \begin{pmatrix} \{S_{8}\}, \Sigma, \\ \{S_{8} \to c\}, S_{8} \end{pmatrix}$$

$$G_{9} = \begin{pmatrix} \{S_{9}, S_{1}, S_{2}\}, \Sigma, \\ \{S_{1} \to a\}, S_{2} \end{pmatrix}, G_{10} = \begin{pmatrix} \{S_{10}, S_{3}, S_{4}\}, \Sigma, \\ \{S_{10} \to S_{3} \mid S_{4}\}, S_{7} \end{pmatrix}, G_{10} = \begin{pmatrix} \{S_{11}, S_{5}, S_{6}\}, \Sigma, \\ \{S_{11} \to S_{5} \mid S_{6}\}, S_{7} \to b, \\ \{S_{5} \to b\}, S_{11} \end{pmatrix}, G_{12} = \begin{pmatrix} \{S_{12}, S_{7}, S_{8}\}, \Sigma, \\ \{S_{12} \to S_{7} \mid S_{8}\}, S_{7} \to b, \\ \{S_{10} \to S_{3} \mid S_{4}\}, S_{7$$

$$G'_{14} = \begin{pmatrix} \{S_{11}, S_5, S_6, S_{12}, S_7, S_8\}, \Sigma, \\ S_{11} \rightarrow S_5 | S_6 \\ S_5 \rightarrow b, S_6 \rightarrow c \\ S_{12} \rightarrow S_7 | S_8 \\ S_7 \rightarrow S_{11}b \\ S_8 \rightarrow S_{11}c \end{pmatrix}, G''_{14} = \begin{pmatrix} \{S_{11}, S_5, S_6, S_{12}, S_7, S_8\}, \Sigma, \\ S_{11} \rightarrow S_5 | S_6 \\ S_5 \rightarrow bS_{12} \\ S_6 \rightarrow cS_{12} \\ S_{12} \rightarrow S_7 | S_8 \\ S_7 \rightarrow b, S_8 \rightarrow c \end{pmatrix}, S_{11} \end{pmatrix}$$

$$G''_{15} = \begin{pmatrix} \{S_9, S_1, S_2, S_{10}, S_3, S_4, S_{15}\}, \Sigma, \\ S_9 \rightarrow S_1 | S_2 \\ S_1 \rightarrow S_1 s_0 | a \\ S_2 \rightarrow S_1 s_0 | b \\ S_{10} \rightarrow S_3 | S_4 \\ S_3 \rightarrow S_9 a \\ S_4 \rightarrow S_9 b \\ S_{15} \rightarrow S_{10} | \varepsilon \end{pmatrix}, G''_{15} = \begin{pmatrix} \{S_9, S_1, S_2, S_{10}, S_3, S_4, S_{15}\}, \Sigma, \\ S_9 \rightarrow S_1 | S_2 \\ S_1 \rightarrow S_3 | S_4 \\ S_3 \rightarrow S_9 a \\ S_4 \rightarrow S_9 b \\ S_{15} \rightarrow S_{10} | \varepsilon \end{pmatrix}, G''_{15} = \begin{pmatrix} \{S_{9}, S_1, S_2, S_{10}, S_3, S_4, S_{15}\}, \Sigma, \\ S_9 \rightarrow S_1 | S_2 \\ S_1 \rightarrow S_3 | S_4 \\ S_3 \rightarrow S_3 | S_4 \\ S_3 \rightarrow S_3 | S_4 \\ S_1 \rightarrow S_3 | S_4 \\ S_1 \rightarrow S_2 | S_5 \end{pmatrix}, S_{15} \begin{pmatrix} S_{11} \rightarrow S_5 | S_6 \\ S_5 \rightarrow S_{10} | S_5 \\ S_5 \rightarrow S_{10} | S_5 \\ S_7 \rightarrow S_{11} b \\ S_8 \rightarrow S_{11} c \\ S_{11} \rightarrow S_5 | S_6 \\ S_7 \rightarrow S_1 | S_6 \\ S_8 \rightarrow C_{11} c \\ S_{11} \rightarrow S_5 | S_6 \\ S_7 \rightarrow S_1 | S_6 \\ S_8 \rightarrow C_{11} c \\ S_{12} \rightarrow S_7 | S_8 \\ S_7 \rightarrow S_{11} b \\ S_8 \rightarrow C_{11} c \\ S_{10} \rightarrow S_3 | S_4 \\ S_1 \rightarrow S_1 | S_1 + S_5 | S_6 \\ S_1 \rightarrow S_1 | S_6 \\$$

2.3.2 Приведение грамматики

2.3.2.1 Проверка пустоты

• Для леволинейной грамматики G_{17}^{\prime}

$$C_0 = \varnothing$$

$$C_1 = \{S_1, S_2, S_{15}\} \cup C_0 = \{S_1, S_2, S_{15}\}$$

$$C_2 = \{S_1, S_2, S_5, S_6, S_9\} \cup C_1 = \{S_1, S_2, S_5, S_6, S_9, S_{15}\}$$

$$C_3 = \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_9, S_{11}\} \cup C_2 = \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_9, S_{11}, S_{15}\}$$

$$C_4 = \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}\} \cup C_3 =$$

$$= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{15}\}$$

$$C_5 = \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}\} \cup C_4 =$$

$$= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}\} \cup C_5 =$$

$$= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}, S_{16}\} \cup C_5 =$$

$$= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}, S_{16}\} \cup C_6 =$$

$$= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}, S_{16}\} \cup C_6 =$$

$$= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}, S_{16}\} \cup C_6 =$$

$$= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}, S_{16}\} \cup C_6 =$$

$$= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}, S_{16}\} \cup C_6 =$$

$$= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}, S_{16}\} \cup C_6 =$$

$$= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}, S_{16}\}$$

Так как

$$S = S_{16} \in C_7 \Longrightarrow L(G'_{17}) \neq \emptyset \tag{12}$$

• Для праволинейной грамматики G''_{17}

$$C_0 = \emptyset$$

$$C_1 = \{S_7, S_8\} \cup C_0 = \{S_7, S_8\}$$

$$C_2 = \{S_{12}\} \cup C_1 = \{S_7, S_8, S_{12}\}$$

$$C_3 = \{S_5, S_6, S_{12}\} \cup C_2 = \{S_5, S_6, S_7, S_8, S_{12}\}$$

$$C_4 = \{S_5, S_6, S_{11}, S_{12}\} \cup C_3 = \{S_5, S_6, S_7, S_8, S_{11}, S_{12}\}$$

$$C_5 = \{S_5, S_6, S_{11}, S_{12}, S_{16}\} \cup C_4 =$$

$$= \{S_5, S_6, S_7, S_8, S_{11}, S_{12}, S_{16}\}$$

$$C_6 = \{S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_{11}, S_{12}, S_{16}\} \cup C_5 =$$

$$= \{S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_{11}, S_{12}, S_{16}\} \cup C_6 =$$

$$= \{S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{16}\} \cup C_7 =$$

$$= \{S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{16}\} \cup C_7 =$$

$$= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{16}\} \cup C_7 =$$

$$= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{16}\} \cup C_8 =$$

$$= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{16}\} \cup C_9 =$$

$$= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{16}\} \cup C_9 =$$

$$= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{16}\} \cup C_9 =$$

$$= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}, S_{16}\} \cup C_{10} =$$

$$= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}, S_{16}\} \cup C_{10} =$$

$$= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}, S_{16}\} \cup C_{10} =$$

$$= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}, S_{16}\} \cup C_{10} =$$

$$= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}, S_{16}\} \cup C_{10} =$$

$$= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}, S_{16}\} \cup C_{10} =$$

$$= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}, S_{16}\} \cup C_{10} =$$

$$= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}, S_{16}\}$$

Так как

$$S = S_{15} \in C_{11} \Longrightarrow L(G_{17}'') \neq \varnothing \tag{13}$$

2.3.2.2 Удаление бесполезных символов

• Для леволинейной грамматики G'_{17}

$$C_0 = \varnothing$$

$$C_1 = \{S_1, S_2, S_{15}\} \cup C_0 = \{S_1, S_2, S_{15}\}$$

$$C_2 = \{S_1, S_2, S_5, S_6, S_9\} \cup C_1 = \{S_1, S_2, S_5, S_6, S_9, S_{15}\}$$

$$C_3 = \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_9, S_{11}\} \cup C_2 = \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_9, S_{11}, S_{15}\}$$

$$C_4 = \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}\} \cup C_3 =$$

$$= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{15}\}$$

$$C_5 = \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}\} \cup C_4 =$$

$$= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}\} \cup C_5 =$$

$$= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}, S_{16}\} \cup C_5 =$$

$$= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}, S_{16}\} \cup C_6 =$$

$$= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}, S_{16}\} \cup C_6 =$$

$$= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}, S_{16}\} \cup C_6 =$$

$$= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}, S_{16}\} \cup C_6 =$$

$$= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}, S_{16}\} \cup C_6 =$$

$$= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}, S_{16}\} \cup C_6 =$$

$$= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}, S_{16}\} \cup C_6 =$$

Бесполезных символов нет, следовательно, грамматика G'_{17} не изменилась.

• Для праволинейной грамматики G''_{17}

$$C_0 = \varnothing$$

$$C_1 = \{S_7, S_8\} \cup C_0 = \{S_7, S_8\}$$

$$C_2 = \{S_{12}\} \cup C_1 = \{S_7, S_8, S_{12}\}$$

$$C_3 = \{S_5, S_6, S_{12}\} \cup C_2 = \{S_5, S_6, S_7, S_8, S_{12}\}$$

$$C_4 = \{S_5, S_6, S_{11}, S_{12}\} \cup C_3 = \{S_5, S_6, S_7, S_8, S_{11}, S_{12}\}$$

$$C_5 = \{S_5, S_6, S_{11}, S_{12}, S_{16}\} \cup C_4 =$$

$$= \{S_5, S_6, S_7, S_8, S_{11}, S_{12}, S_{16}\}$$

$$C_6 = \{S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_{11}, S_{12}, S_{16}\} \cup C_5 =$$

$$= \{S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_{11}, S_{12}, S_{16}\} \cup C_6 =$$

$$= \{S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{16}\} \cup C_6 =$$

$$= \{S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{16}\} \cup C_7 =$$

$$= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{16}\} \cup C_7 =$$

$$= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{16}\} \cup C_8 =$$

$$= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{16}\} \cup C_9 =$$

$$= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{16}\} \cup C_9 =$$

$$= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{16}\} \cup C_9 =$$

$$= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{16}\} \cup C_{10} =$$

$$= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}, S_{16}\} \cup C_{10} =$$

$$= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}, S_{16}\} \cup C_{10} =$$

$$= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}, S_{16}\} \cup C_{10} =$$

$$= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}, S_{16}\} \cup C_{10} =$$

$$= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}, S_{16}\} \cup C_{10} =$$

$$= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}, S_{16}\} \cup C_{10} =$$

$$= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}, S_{16}\} \cup C_{10} =$$

$$= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}, S_{16}\} \cup C_{10} =$$

Бесполезных символов нет, следовательно, грамматика G_{17}'' не изменилась.

2.3.2.3 Удаление недостижимых символов

• Для леволинейной грамматики G'_{17}

$$C_0 = \{S_{16}\}$$

$$C_1 = \{S_{12}\} \cup C_0 = \{S_{12}, S_{16}\}$$

$$C_2 = \{S_7, S_8, S_{12}\} \cup C_1 = \{S_7, S_8, S_{12}, S_{16}\}$$

$$C_3 = \{S_7, S_8, S_{11}, S_{12}\} \cup C_2 = \{S_7, S_8, S_{11}, S_{12}, S_{16}\}$$

$$C_4 = \{S_5, S_6, S_7, S_8, S_{11}, S_{12}\} \cup C_3 = \{S_5, S_6, S_7, S_8, S_{11}, S_{12}, S_{16}\}$$

$$C_5 = \{S_5, S_6, S_7, S_8, S_{11}, S_{12}, S_{15}, S_{16}, b, c\} \cup C_4 =$$

$$= \{S_5, S_6, S_7, S_8, S_{11}, S_{12}, S_{15}, S_{16}, b, c\}$$

$$C_6 = \{S_5, S_6, S_7, S_8, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}, S_{16}, b, c\} \cup C_5 =$$

$$= \{S_5, S_6, S_7, S_8, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}, S_{16}, b, c\} \cup C_6 =$$

$$= \{S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}, S_{16}, b, c\} \cup C_6 =$$

$$= \{S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}, S_{16}, b, c\} \cup C_7 =$$

$$= \{S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}, S_{16}, b, c\} \cup C_7 =$$

$$= \{S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}, S_{16}, b, c\} \cup C_8 =$$

$$= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}, S_{16}, b, c\} \cup C_8 =$$

$$= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}, S_{16}, b, c\} \cup C_9 =$$

$$= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}, S_{16}, a, b, c\} \cup C_9 =$$

$$= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}, S_{16}, a, b, c\} \cup C_{10} =$$

$$= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}, S_{16}, a, b, c\} \cup C_{10} =$$

$$= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}, S_{16}, a, b, c\} \cup C_{10} =$$

$$= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}, S_{16}, a, b, c\} \cup C_{10} =$$

$$= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}, S_{16}, a, b, c\} \cup C_{10} =$$

$$= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}, S_{16}, a, b, c\} \cup C_{10} =$$

$$= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}, S_{16}, a, b, c\} \cup C_{10} =$$

$$=$$

Недостижимых символов нет, следовательно, грамматика G'_{17} не изменилась.

• Для праволинейной грамматики G''_{17}

$$C_{0} = \{S_{15}\}$$

$$C_{1} = \{S_{9}, S_{16}\} \cup C_{0} = \{S_{9}, S_{15}, S_{16}\}$$

$$C_{2} = \{S_{1}, S_{2}, S_{9}, S_{11}, S_{16}\} \cup C_{1} = \{S_{1}, S_{2}, S_{9}, S_{11}, S_{15}, S_{16}\}$$

$$C_{3} = \{S_{1}, S_{2}, S_{5}, S_{6}, S_{9}, S_{10}, S_{11}, S_{16}, a, b\} \cup C_{2} =$$

$$= \{S_{1}, S_{2}, S_{5}, S_{6}, S_{9}, S_{10}, S_{11}, S_{15}, S_{16}, a, b\}$$

$$C_{4} = \{S_{1}, S_{2}, S_{3}, S_{4}, S_{5}, S_{6}, S_{9}, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{16}, a, b, c\} \cup C_{3} =$$

$$= \{S_{1}, S_{2}, S_{3}, S_{4}, S_{5}, S_{6}, S_{9}, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}, S_{16}, a, b, c\} \cup C_{4} =$$

$$= \{S_{1}, S_{2}, S_{3}, S_{4}, S_{5}, S_{6}, S_{7}, S_{8}, S_{9}, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}, S_{16}, a, b, c\} \cup C_{4} =$$

$$= \{S_{1}, S_{2}, S_{3}, S_{4}, S_{5}, S_{6}, S_{7}, S_{8}, S_{9}, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}, S_{16}, a, b, c\} \cup C_{5} =$$

$$= \{S_{1}, S_{2}, S_{3}, S_{4}, S_{5}, S_{6}, S_{7}, S_{8}, S_{9}, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}, S_{16}, a, b, c\} \cup C_{5} =$$

$$= \{S_{1}, S_{2}, S_{3}, S_{4}, S_{5}, S_{6}, S_{7}, S_{8}, S_{9}, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}, S_{16}, a, b, c\} \cup C_{5} =$$

$$= \{S_{1}, S_{2}, S_{3}, S_{4}, S_{5}, S_{6}, S_{7}, S_{8}, S_{9}, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}, S_{16}, a, b, c\} \cup C_{5} =$$

$$= \{S_{1}, S_{2}, S_{3}, S_{4}, S_{5}, S_{6}, S_{7}, S_{8}, S_{9}, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}, S_{16}, a, b, c\} \cup C_{5} =$$

$$= \{S_{1}, S_{2}, S_{3}, S_{4}, S_{5}, S_{6}, S_{7}, S_{8}, S_{9}, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}, S_{16}, a, b, c\} \cup C_{5} =$$

Недостижимых символов нет, следовательно, грамматика $G_{17}^{"}$ не изменилась.

2.3.2.4 Удаление пустых правил

• Для леволинейной грамматики G_{17}^{\prime}

$$C_0 = \{S_{15}\}$$

 $C_1 = \emptyset \cup C_0 = \{S_{15}\} = C_0$

Итоговая грамматика G_{18}^{\prime} без пустых правил и после добавления новых примет вид

$$G'_{18} = \begin{pmatrix} \{S_9, S_1, S_2, S_{10}, S_3, S_4, S_{15}, S_{11}, S_5, S_6, S_{12}, S_7, S_8, S_{16}\}, \Sigma, \\ S_9 \to S_1 | S_2 & S_{11} \to S_5 | S_6 \\ S_1 \to S_{15} a | a & S_5 \to S_{16} b | S_{15} b | b \\ S_2 \to S_{15} b | b & S_6 \to S_{16} c | S_{15} c | c \\ S_{10} \to S_3 | S_4 & S_{12} \to S_7 | S_8 \\ S_3 \to S_9 a & S_7 \to S_{11} b \\ S_4 \to S_9 b & S_8 \to S_{11} c \\ S_{15} \to S_{10} & S_{16} \to S_{12} \end{pmatrix}, S_{16}$$

• Для праволинейной грамматики $G_{17}^{\prime\prime}$

$$C_0 = \emptyset$$

 $C_1 = \emptyset \cup C_0 = \emptyset = C_0$

Пустых правил нет, следовательно, грамматика $G_{17}^{\prime\prime}$ не поменялась.

2.3.2.5 Удаление цепных правил

• Строим последовательность множеств \aleph^X_i для леволинейной грамматики G'_{18}

$$\begin{cases} \aleph_{1}^{S_{0}} = \{S_{0}\} \\ \aleph_{1}^{S_{0}} = \{S_{0}\} \end{cases} \Rightarrow \aleph^{S_{0}} = \varnothing \left\{ \begin{cases} \aleph_{0}^{S_{1}} = \{S_{1}\} \\ \aleph_{1}^{S_{0}} = \{S_{0}\} \end{cases} \right\} \Rightarrow \aleph^{S_{1}} = \varnothing$$

$$\begin{cases} \aleph_{0}^{S_{2}} = \{S_{2}\} \\ \aleph_{2}^{S_{2}} = \{S_{2}\} \end{cases} \Rightarrow \aleph^{S_{2}} = \varnothing \left\{ \begin{cases} \aleph_{0}^{S_{3}} = \{S_{3}\} \\ \aleph_{3}^{S_{3}} = \{S_{3}\} \end{cases} \right\} \Rightarrow \aleph^{S_{3}} = \varnothing$$

$$\begin{cases} \aleph_{0}^{S_{4}} = \{S_{4}\} \\ \aleph_{1}^{S_{4}} = \{S_{4}\} \end{cases} \Rightarrow \aleph^{S_{4}} = \varnothing \left\{ \begin{cases} \aleph_{0}^{S_{5}} = \{S_{5}\} \\ \aleph_{1}^{S_{5}} = \{S_{5}\} \end{cases} \right\} \Rightarrow \aleph^{S_{5}} = \varnothing$$

$$\begin{cases} \aleph_{0}^{S_{6}} = \{S_{6}\} \\ \aleph_{1}^{S_{6}} = \{S_{6}\} \end{cases} \Rightarrow \aleph^{S_{6}} = \varnothing \left\{ \begin{cases} \aleph_{0}^{S_{5}} = \{S_{7}\} \\ \aleph_{1}^{S_{5}} = \{S_{7}\} \end{cases} \right\} \Rightarrow \aleph^{S_{7}} = \varnothing$$

$$\begin{cases} \aleph_{0}^{S_{6}} = \{S_{8}\} \\ \aleph_{1}^{S_{6}} = \{S_{6}\} \end{cases} \end{cases} \Rightarrow \aleph^{S_{6}} = \varnothing \left\{ \begin{cases} \aleph_{0}^{S_{5}} = \{S_{7}\} \\ \aleph_{1}^{S_{5}} = \{S_{7}\} \end{cases} \right\} \Rightarrow \aleph^{S_{7}} = \varnothing$$

$$\begin{cases} \aleph_{0}^{S_{6}} = \{S_{1}\} \\ \aleph_{1}^{S_{6}} = \{S_{1}\} \end{cases} \end{cases} \Rightarrow \aleph^{S_{6}} = \varnothing \left\{ \begin{cases} \aleph_{0}^{S_{6}} = \{S_{1}\} \\ \aleph_{1}^{S_{6}} = \{S_{1}\} \end{cases} \right\} \Rightarrow \aleph^{S_{7}} = \varnothing$$

$$\begin{cases} \aleph_{0}^{S_{10}} = \{S_{10}\} \\ \aleph_{1}^{S_{10}} = \{S_{11}\} \\ \aleph_{1}^{S_{10}} = \{S_{11}\} \\ \aleph_{1}^{S_{10}} = \{S_{12}\} \\ \aleph_{1}^{S_{12}} = \{S_{7}, S_{8}, S_{12}\} \end{cases} \end{cases} \Rightarrow \aleph^{S_{11}} = \{S_{5}, S_{6}\}$$

$$\begin{cases} \aleph_{0}^{S_{15}} = \{S_{15}\} \\ \aleph_{1}^{S_{15}} = \{S_{10}, S_{15}\} \\ \aleph_{1}^{S_{15}} = \{S_{10}, S_{15}\} \end{cases} \end{cases} \Rightarrow \aleph^{S_{15}} = \{S_{3}, S_{4}, S_{10}\}$$

$$\begin{cases} \aleph_{0}^{S_{16}} = \{S_{16}\} \\ \aleph_{1}^{S_{16}} = \{S_{15}, S_{16}, S_{10}, S_{12}, S_{15}, S_{16}\} \end{cases} \end{cases} \Rightarrow \aleph^{S_{16}} = \{S_{15}, S_{4}, S_{7}, S_{8}, S_{10}, S_{12}, S_{15}, S_{16}\} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \aleph_{0}^{S_{16}} = \{S_{15}, S_{4}, S_{7}, S_{8}, S_{10}, S_{12}, S_{15}, S_{16}\} \end{cases} \Rightarrow \aleph^{S_{16}} = \{S_{15}, S_{4}, S_{7}, S_{8}, S_{10}, S_{12}, S_{15}, S_{16}\} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \aleph_{0}^{S_{16}} = \{S_{15}, S_{4}, S_{7}, S_{8}, S_{10}, S_{12}, S_{15}, S_{16}\} \end{cases} \Rightarrow \aleph^{S_{16}} = \{S_{3}, S_{4}, S_{7}, S_{8}, S_{10}, S_{12}, S_{15}, S_{16}\} \end{cases}$$

$$\end{cases} \Rightarrow \aleph^{S_{16}} = \{S_{3}, S_{4}, S_{7}, S_{8}, S_{10}, S_{12}, S_{15}, S_{16}\} \end{cases}$$

Множество правил P'_{19} содержит все правила грамматики G'_{18} кроме цепных:

$$P'_{19} = \left\{ \begin{array}{ll} S_1 \to S_{15}a|a & S_5 \to S_{16}b|S_{15}b|b \\ S_2 \to S_{15}b|b & S_6 \to S_{16}c|S_{15}c|c \\ S_3 \to S_9a & S_7 \to S_{11}b \\ S_4 \to S_9b & S_8 \to S_{11}c \end{array} \right\}$$

С добавлением новых правил, опираясь на соотношение вида

$$P'_{19} = P'_{19} \cup \left\{ (B \to \alpha) | \forall (A \to \alpha) \in P, A \in \aleph^B \right\},\,$$

то есть

$$P'_{19} = P'_{19} \cup \left\{ \begin{array}{ll} S_9 \to S_{15}a|a|S_{15}b|b & S_{10} \to S_9a|S_9b \\ S_{11} \to S_{16}b|S_{15}b|S_{16}c|S_{15}c|b|c & S_{12} \to S_{11}b|S_{11}c \\ S_{15} \to S_9a|S_9b & S_{16} \to S_{11}b|S_{11}c|S_9a|S_9b|b|c \end{array} \right\}$$

Таким образом, результирующая грамматика G_{19}^{\prime} примет следующий вид

$$G'_{19} = \begin{pmatrix} \{S_9, S_1, S_2, S_{10}, S_3, S_4, S_{15}, S_{11}, S_5, S_6, S_{12}, S_7, S_8, S_{16}\}, \Sigma, \\ S_1 \to S_{15}a|a & S_5 \to S_{16}b|S_{15}b|b \\ S_2 \to S_{15}b|b & S_6 \to S_{16}c|S_{15}c|c \\ S_3 \to S_9a & S_7 \to S_{11}b \\ S_4 \to S_9b & S_8 \to S_{11}c \\ S_9 \to S_{15}a|a|S_{15}b|b & S_{10} \to S_9a|S_9b \\ S_{11} \to S_{16}b|S_{15}b|S_{16}c|S_{15}c|b|c & S_{12} \to S_{11}b|S_{11}c \\ S_{15} \to S_9a|S_9b & S_{16} \to S_{11}b|S_{11}c|S_9a|S_9b|b|c \end{pmatrix}, S_{16}$$

• Строим последовательность множеств \aleph_i^X для праволинейной грамматики G_{17}''

$$\left\{ \begin{array}{l} \aleph_{0}^{S_{0}} = \{S_{0}\} \\ \aleph_{1}^{S_{0}} = \{S_{0}\} \\ \aleph_{1}^{S_{0}} = \{S_{0}\} \\ \end{array} \right\} \Longrightarrow \aleph^{S_{0}} = \varnothing \left\{ \begin{array}{l} \aleph_{0}^{S_{1}} = \{S_{1}\} \\ \aleph_{1}^{S_{1}} = \{S_{1}\} \\ \end{array} \right\} \Longrightarrow \aleph^{S_{1}} = \varnothing \\ \left\{ \begin{array}{l} \aleph_{0}^{S_{2}} = \{S_{2}\} \\ \aleph_{1}^{S_{2}} = \{S_{2}\} \\ \end{array} \right\} \Longrightarrow \aleph^{S_{2}} = \varnothing \left\{ \begin{array}{l} \aleph_{0}^{S_{3}} = \{S_{3}\} \\ \aleph_{1}^{S_{3}} = \{S_{3}\} \\ \end{array} \right\} \Longrightarrow \aleph^{S_{3}} = \varnothing \\ \left\{ \begin{array}{l} \aleph_{0}^{S_{4}} = \{S_{4}\} \\ \aleph_{1}^{S_{4}} = \{S_{4}\} \\ \end{array} \right\} \Longrightarrow \aleph^{S_{4}} = \varnothing \left\{ \begin{array}{l} \aleph_{0}^{S_{5}} = \{S_{5}\} \\ \aleph_{1}^{S_{5}} = \{S_{5}\} \\ \end{array} \right\} \Longrightarrow \aleph^{S_{5}} = \varnothing \\ \left\{ \begin{array}{l} \aleph_{0}^{S_{6}} = \{S_{6}\} \\ \aleph_{1}^{S_{6}} = \{S_{6}\} \\ \end{array} \right\} \Longrightarrow \aleph^{S_{6}} = \varnothing \left\{ \begin{array}{l} \aleph_{1}^{S_{7}} = \{S_{7}\} \\ \aleph_{1}^{S_{7}} = \{S_{7}\} \\ \end{array} \right\} \Longrightarrow \aleph^{S_{7}} = \varnothing \\ \left\{ \begin{array}{l} \aleph_{0}^{S_{8}} = \{S_{8}\} \\ \aleph_{1}^{S_{9}} = \{S_{1}\} \\ \end{array} \right\} \Longrightarrow \aleph^{S_{9}} = \varnothing \\ \left\{ \begin{array}{l} \aleph_{0}^{S_{8}} = \{S_{8}\} \\ \aleph_{1}^{S_{9}} = \{S_{1}\} \\ \end{array} \right\} \Longrightarrow \aleph^{S_{9}} = \varnothing \\ \left\{ \begin{array}{l} \aleph_{0}^{S_{9}} = \{S_{1}\} \\ \aleph_{1}^{S_{1}} = \{S_{3}\} \\ \end{array} \right\} \Longrightarrow \aleph^{S_{9}} = \varnothing \\ \left\{ \begin{array}{l} \aleph_{0}^{S_{1}} = \{S_{1}\} \\ \aleph_{1}^{S_{1}} = \{S_{1}\} \\ \end{array} \right\} \Longrightarrow \aleph^{S_{1}} = \{S_{1}, S_{2}, S_{9}\} \\ \left\{ \begin{array}{l} \aleph_{1}^{S_{10}} = \{S_{11}\} \\ \aleph_{2}^{S_{11}} = \{S_{5}, S_{6}, S_{11}\} \\ \end{array} \right\} \Longrightarrow \aleph^{S_{10}} = \{S_{11}\} \\ \left\{ \begin{array}{l} \aleph_{1}^{S_{11}} = \{S_{1}\} \\ \aleph_{2}^{S_{12}} = \{S_{7}, S_{8}, S_{12}\} \\ \end{array} \right\} \Longrightarrow \aleph^{S_{12}} = \{S_{7}, S_{8}\} \\ \left\{ \begin{array}{l} \aleph_{1}^{S_{15}} = \{S_{15}\} \\ \aleph_{2}^{S_{15}} = \{S_{1}, S_{2}, S_{5}, S_{6}, S_{9}, S_{11}, S_{15}, S_{16}\} \\ \aleph_{2}^{S_{15}} = \{S_{1}, S_{2}, S_{5}, S_{6}, S_{9}, S_{11}, S_{15}, S_{16}\} \\ \aleph_{3}^{S_{15}} = \{S_{1}, S_{2}, S_{5}, S_{6}, S_{9}, S_{11}, S_{15}, S_{16}\} \\ \aleph_{2}^{S_{16}} = \{S_{15}\} \\ \aleph_{3}^{S_{16}} = \{S_{15}\} \\ \aleph_{3}^{S_$$

Множество правил P_{18}'' содержит все правила грамматики G_{17}'' кроме цепных:

$$P_{18}'' = \begin{cases} S_1 \to aS_{10} & S_5 \to bS_{12} \\ S_2 \to bS_{10} & S_6 \to cS_{12} \\ S_3 \to aS_{15}|aS_{16} & S_7 \to bS_{16}|b \\ S_4 \to bS_{15}|bS_{16} & S_8 \to cS_{16}|c \end{cases}$$

С добавлением новых правил, опираясь на соотношение вида

$$P_{18}'' = P_{18}'' \cup \left\{ (B \to \alpha) | \forall (A \to \alpha) \in P, A \in \aleph^B \right\},\,$$

то есть

$$P_{18}'' = P_{18}'' \cup \left\{ \begin{array}{ll} S_9 \to aS_{10}|bS_{10} & S_{10} \to aS_{15}|aS_{16}|bS_{15}|bS_{16} \\ S_{11} \to bS_{12}|cS_{12} & S_{12} \to bS_{16}|b|cS_{16}|c \\ S_{15} \to aS_{10}|bS_{10}|bS_{12}|cS_{12} & S_{16} \to bS_{12}|cS_{12} \end{array} \right\}$$

Таким образом, результирующая грамматика G'_{18} примет следующий вид

$$G_{18}'' = \begin{pmatrix} \{S_9, S_1, S_2, S_{10}, S_3, S_4, S_{15}, S_{11}, S_5, S_6, S_{12}, S_7, S_8, S_{16}\}, \Sigma, \\ S_1 \to aS_{10} & S_5 \to bS_{12} \\ S_2 \to bS_{10} & S_6 \to cS_{12} \\ S_3 \to aS_{15}|aS_{16}|a & S_7 \to bS_{16}|b \\ S_4 \to bS_{15}|bS_{16}|b & S_8 \to cS_{16}|c \\ S_9 \to aS_{10}|bS_{10} & S_{10} \to aS_{15}|aS_{16}|a|bS_{15}|bS_{16}|b \\ S_{11} \to bS_{12}|cS_{12} & S_{12} \to bS_{16}|b|cS_{16}|c \\ S_{15} \to aS_{10}|bS_{10} & S_{16} \to bS_{12}|cS_{12} \end{pmatrix}, S_{15}$$

Так как при удалении пустых правил и цепных правил лево- и праволинейной грамматик произошло их изменение, то необходимо повторить удаление бесполезных и недостижимых символов.

2.3.2.6 Удаление бесполезных символов грамматик G_{18}' и G_{19}''

• Для леволинейной грамматики G'_{18}

$$\begin{split} C_0 &= \varnothing \\ C_1 &= \{S_1, S_2, S_9\} \cup C_0 = \{S_1, S_2, S_9\} \\ C_2 &= \{S_3, S_4, S_{10}, S_{15}, S_{16}\} \cup C_1 = \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_9, S_{10}, S_{15}, S_{16}\} \\ C_3 &= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{15}, S_{16}\} \cup C_2 \\ &= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{15}, S_{16}\} \\ C_4 &= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}, S_{16}\} \cup C_3 \\ &= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}, S_{16}\} \cup C_4 \\ &= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}, S_{16}\} \cup C_4 \\ &= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}, S_{16}\} = \aleph \end{split}$$

Бесполезных символов нет, следовательно, грамматика G_{18}' не изменилась.

• Для праволинейной грамматики G_{19}''

$$\begin{split} C_0 &= \varnothing \\ C_1 &= \{S_3, S_4, S_7, S_8, S_{10}, S_{12}\} \cup C_0 = \{S_3, S_4, S_7, S_8, S_{10}, S_{12}\} \\ C_2 &= \{S_1, S_2, S_5, S_6, S_9, S_{11}, S_{15}, S_{16}\} \cup C_1 \\ &= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}, S_{16}\} \\ C_3 &= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}, S_{16}\} \cup C_2 \\ &= \{S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{10}, S_{11}, S_{12}, S_{15}, S_{16}\} = \aleph \end{split}$$

Бесполезных символов нет, следовательно, грамматика G_{19}'' не изменилась.

2.3.2.7 Удаление недостижимых символов грамматик G_{18}' и G_{19}''

• Для леволинейной грамматики G'_{18}

$$C_{0} = \{S_{16}\}$$

$$C_{1} = \{S_{9}, S_{11}, a, b, c\} \cup C_{0} = \{S_{9}, S_{11}, S_{16}, a, b, c\}$$

$$C_{2} = \{S_{9}, S_{11}, S_{15}, S_{16}, a, b, c\} \cup C_{1} = \{S_{9}, S_{11}, S_{15}, S_{16}, a, b, c\}$$

$$C_{3} = \{S_{9}, S_{11}, S_{15}, S_{16}, a, b, c\} \cup C_{2} = \{S_{9}, S_{11}, S_{15}, S_{16}, a, b, c\}$$

Строим результирующую грамматику G_{19}^{\prime} без недостижимых символов

$$\aleph'_{19} = \aleph'_{18} \cap C_3 = \{S_9, S_{11}, S_{15}, S_{16}\}
\Sigma'_{19} = \Sigma'_{18} \cap C_3 = \{a, b, c\}
P'_{19} = \{(A \to \alpha) | \forall (A \to \alpha) \in P'_{18}, A \in \aleph'_{19}, \alpha \in (\Sigma'_{19} \cup \aleph'_{19})^*\} =
= \begin{cases}
S_9 \to S_{15} a |a| S_{15} b |b & S_{11} \to S_{16} b |S_{15} b |S_{16} c |S_{15} c \\
S_{15} \to S_9 a |S_9 b & S_{16} \to S_{11} b |S_{11} c |S_9 a |S_9 b
\end{cases}
S'_{19} \equiv S_{16}$$

Таким образом, результирующая грамматика G'_{19} примет вид

$$G'_{19} = \begin{pmatrix} \{S_9, S_{11}, S_{15}, S_{16}\}, \{a, b, c\}, \\ S_9 \to S_{15}a|a|S_{15}b|b & S_{11} \to S_{16}b|S_{15}b|S_{16}c|S_{15}c \\ S_{15} \to S_9a|S_9b & S_{16} \to S_{11}b|S_{11}c|S_9a|S_9b \end{pmatrix}, S_{16}$$

• Для праволинейной грамматики G_{19}''

$$C_{0} = \{S_{15}\}\$$

$$C_{1} = \{S_{10}, b\} \cup C_{0} = \{S_{10}, S_{15}, b\}\$$

$$C_{2} = \{S_{10}, S_{15}, S_{16}, a, b\} \cup C_{1} = \{S_{10}, S_{15}, S_{16}, a, b\}\$$

$$C_{3} = \{S_{10}, S_{12}, S_{15}, S_{16}, a, b, c\} \cup C_{2} = \{S_{10}, S_{12}, S_{15}, S_{16}, a, b, c\}\$$

$$C_{4} = \{S_{10}, S_{12}, S_{15}, S_{16}, a, b, c\} \cup C_{3} = \{S_{10}, S_{12}, S_{15}, S_{16}, a, b, c\}\$$

Строим результирующую грамматику $G_{20}^{\prime\prime}$ без недостижимых символов

$$\aleph_{20}'' = \aleph_{19}'' \cap C_4 = \{S_{10}, S_{12}, S_{15}, S_{16}\}
\Sigma_{20}'' = \Sigma_{19}'' \cap C_4 = \{a, b, c\}
P_{20}'' = \{(A \to \alpha) | \forall (A \to \alpha) \in P_{19}'', A \in \aleph_{20}'', \alpha \in (\Sigma_{20}'' \cup \aleph_{20}'')^*\} =
= \begin{cases}
S_{10} \to aS_{15} | aS_{16} | a | bS_{15} | bS_{16} | b & S_{12} \to bS_{16} | b | cS_{16} | c \\
S_{15} \to aS_{10} | bS_{10} & S_{16} \to bS_{12} | cS_{12}
\end{cases}
S_{20}'' \equiv S_{15}$$

Таким образом, результирующая грамматика $G_{20}^{\prime\prime}$ примет вид

$$G_{20}'' = \begin{pmatrix} \{S_{10}, S_{12}, S_{15}, S_{16}\}, \{a, b, c\}, \\ S_{10} \to aS_{15} |aS_{16}| a|bS_{15} |bS_{16}| b & S_{12} \to bS_{16} |b|cS_{16}|c \\ S_{15} \to aS_{10} |bS_{10} & S_{16} \to bS_{12} |cS_{12} \end{pmatrix}, S_{15}$$

2.3.3 Построение конечного автомата для приведенной грамматики

2.3.3.1 Приведение к автоматному виду

Все правила в заданной грамматике имеют вид

$$P_{19}' \subset \{A \to Bx | x \colon A, B \in \aleph, x \in \Sigma\}$$

для леволинейной грамматики, а для праволинейной

$$P_{20}'' \subset \{A \to xB | x \colon A, B \in \aleph, x \in \Sigma\}$$

А это в свою очередь значит, по построению, что правила данных грамматик G_{19}' и G_{20}'' удовлетворяют определению автоматной грамматики, а, значит, изменение данных грамматик не производится.

- **2.3.3.2** Построение конечных автоматов $M_1=(Q_1,\Sigma,\delta_1,q_1,F_1)$ и $M_2=(Q_2,\Sigma,\delta_2,q_2,F_2)$ для автоматных грамматик G_{19}' и G_{20}'' .
 - Построение автомата $M_1=(Q_1,\Sigma,\delta_1,q_1,F_1)$ для леволинейной грамматики производится следующим образом:
 - Множество состояний состоит из именуемых нетерминалы состояний;
 - Добавляется новое состояние начальное (на наименование действуют соглашения по наименованию нетерминалов грамматик)

Таким образом

$$Q_1 = \aleph'_{19} \cup \{H\} = \{H, S_9, S_{11}, S_{15}, S_{16}\}$$

Начальное состояние:

$$q_1 \equiv H$$

Множество заключительных состояний содержит целевой символ исходной грамматики

$$F = \{S_{16}\}$$

Множество переходов:

$$\begin{split} \delta_1(S_{15},a) &= \{S_9\} & \delta_1(S_{15},b) = \{S_9,S_{11}\} & \delta(S_{15},c) = \{S_{11}\} \\ \delta_1(S_{16},b) &= \{S_{11}\} & \delta_1(S_{16},c) = \{S_{11}\} \\ \delta_1(S_9,a) &= \{S_{15},S_{16}\} & \delta_1(S_9,b) = \{S_{15},S_{16}\} \\ \delta_1(S_{11},b) &= \{S_{16}\} & \delta_1(S_{11},c) = \{S_{16}\} \\ \delta_1(H,a) &= \{S_9\} & \delta_1(H,b) = \{S_9\} \end{split}$$

- Построение автомата $M_2=(Q_2,\Sigma,\delta_2,q_2,F_2)$ для леволинейной грамматики производится следующим образом:
 - Множество состояний состоит из именуемых нетерминалы состояний;
 - Добавляется новое состояние заключительное (на наименование действуют соглашения по наименованию нетерминалов грамматик)

Таким образом

$$Q_2 = \aleph_{20}'' \cup \{F\} = \{F, S_{10}, S_{12}, S_{15}, S_{16}\}$$

Начальное состояние — состояние, соответствующее целевому символу исходной грамматики:

$$q_2 \equiv S_{15}$$

Множество заключительных состояний будет содержать новое состояние

$$F_2 = \{F\}$$

Множество переходов:

$$\begin{split} \delta_2(S_{16},b) &= \{S_{12}\} \\ \delta_2(S_{12},b) &= \{S_{16},F\} \\ \delta_2(S_{10},a) &= \{S_{15},S_{16},F\} \\ \delta_2(S_{10},a) &= \{S_{15},S_{16},F\} \\ \delta_2(S_{15},a) &= \{S_{10}\} \end{split} \qquad \begin{aligned} \delta_2(S_{16},c) &= \{S_{12}\} \\ \delta_2(S_{12},c) &= \{S_{16},F\} \\ \delta_2(S_{10},b) &= \{S_{15},S_{16},F\} \\ \delta_2(S_{15},b) &= \{S_{10}\} \end{aligned}$$

На этом построение конечных автоматов по автоматным грамматикам заканчивается

2.3.3.3 Построение диаграммы состояний автомата M

Диаграмма состояний конечного автомата — неупорядоченный ориентированный помеченный граф, вершины которого помечены именами состояний автомата и в котором есть дуга из вершины A к вершине B и если есть такой символ $t \in \Sigma$, для которого существует функция перехода вида $\delta(A,t)=B$ во множестве δ конечного автомата M. Кроме того, эта дуга помечается списком, состоящих из всех $t \in \Sigma$, для которых есть функция перехода $\delta(A,t)=B$. Посторим димграммы состояний для КА $M_1=(Q_1,\Sigma,\delta_1,q_1,F_1)$ и $M_2=(Q_2,\Sigma,\delta_2,q_2,F_2)$.

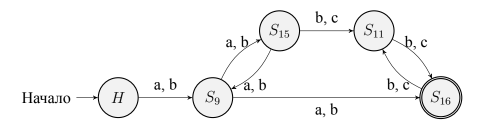


Рис. 1: Диаграмма состояний недетерменированного конечного автомата M_1

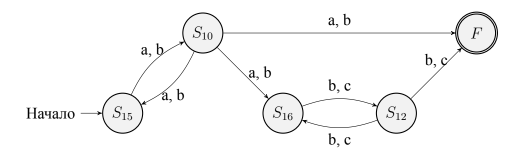


Рис. 2: Диаграмма состояний недетерменированного конечного автомата M_2 На этих диаграммах и далее выделенные состояний являются заключительными.

2.4 Построение КА по регулярному выражению

2.4.1 Построение КА M_3

Выполним построение конечных автоматов для выражения ф-л. (10). Очередность построения конечных автоматов будет определяться таки же образом, как и в случае построения грамматик по регулярному выражению ф-л. (11).

Воспользуемся рекурсивным определением регулярного выражения для построения последовательно конечных автоматов для каждого элементарного регулярного выражения, входящих в состав выражения ф-л. (11). Собственно последний КА и будет являться искомым.

Построим КА для указанных выражений. Каждый КА будем нумеровать по номеру выражения, для которого строится данный КА. Кроме того нумерация состояний КА будет определяться следующим образом: номер каждого состояния будет начинаться с номера конечного автомата.

Для выражения a конечный автомат примет вид

$$M_1 = (\{q_{10}, q_{11}\}, \Sigma, \delta_1, q_{10}, \{q_{11}\}),$$

где множество переходов δ_1 автомата будет содержать переходы вида

$$\delta_1(q_{10}, a) = \{q_{11}\}\$$

Граф переходов построенного КА M_1 примет вид

Начало
$$\longrightarrow$$
 q_{10} \longrightarrow q_{11}

Рис. 3: Диаграмма состояний НКА M_1

Для выражения b конечный автомат примет вид

$$M_2 = (\{q_{20}, q_{21}\}, \Sigma, \delta_2, q_{20}, \{q_{21}\}),$$

где множество переходов δ_2 автомата будет содержать переходы вида

$$\delta_2(q_{20}, b) = \{q_{21}\}\$$

Граф переходов построенного КА M_2 примет вид

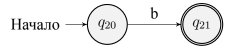


Рис. 4: Диаграмма состояний НКА M_2

Для выражения a конечный автомат примет вид

$$M_3 = (\{q_{30}, q_{31}\}, \Sigma, \delta_3, q_{30}, \{q_{31}\}),$$

где множество переходов δ_3 автомата будет содержать переходы вида

$$\delta_3(q_{30}, a) = \{q_{31}\}\$$

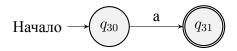


Рис. 5: Диаграмма состояний НКА M_3

Граф переходов построенного КА M_3 примет вид Для выражения b конечный автомат примет вид

$$M_4 = (\{q_{40}, q_{41}\}, \Sigma, \delta_4, q_{40}, \{q_{41}\}),$$

где множество переходов δ_4 автомата будет содержать переходы вида

$$\delta_4(q_{40}, b) = \{q_{41}\}\$$

Граф переходов построенного КА M_4 примет вид

Начало
$$\longrightarrow$$
 q_{40} \longrightarrow q_{41}

Рис. 6: Диаграмма состояний НКА M_4

Для выражения b конечный автомат примет вид

$$M_5 = (\{q_{50}, q_{51}\}, \Sigma, \delta_5, q_{50}, \{q_{51}\}),$$

где множество переходов δ_5 автомата будет содержать переходы вида

$$\delta_5(q_{50}, b) = \{q_{51}\}\$$

Граф переходов построенного КА M_5 примет вид

Начало
$$\longrightarrow$$
 q_{50} b q_{51}

Рис. 7: Диаграмма состояний НКА M_5

Для выражения c конечный автомат примет вид

$$M_6 = (\{q_{60}, q_{61}\}, \Sigma, \delta_6, q_{60}, \{q_{61}\}),$$

где множество переходов δ_5 автомата будет содержать переходы вида

$$\delta_6(q_{60},c) = \{q_{61}\}$$

Граф переходов построенного КА M_6 примет вид

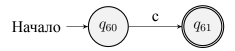


Рис. 8: Диаграмма состояний НКА M_6

Для выражения b конечный автомат примет вид

$$M_7 = (\{q_{70}, q_{71}\}, \Sigma, \delta_7, q_{70}, \{q_{71}\}),$$

где множество переходов δ_7 автомата будет содержать переходы вида

$$\delta_7(q_{70}, b) = \{q_{51}\}$$

Граф переходов построенного КА M_7 примет вид

Начало
$$\longrightarrow$$
 q_{70} \longrightarrow q_{71}

Рис. 9: Диаграмма состояний НКА M_7

Для выражения c конечный автомат примет вид

$$M_8 = (\{q_{80}, q_{81}\}, \Sigma, \delta_8, q_{80}, \{q_{81}\}),$$

где множество переходов δ_5 автомата будет содержать переходы вида

$$\delta_8(q_{80},c) = \{q_{81}\}$$

Граф переходов построенного КА M_8 примет вид

Начало
$$\longrightarrow$$
 q_{80} \longrightarrow q_{81}

Рис. 10: Диаграмма состояний НКА M_8

Для выражения a+b строим КА $M_9=(Q_9,\Sigma,\delta_9,q_{90},F_9)$ следующим образом:

1. Множество состояний автомата M_9 получается путем объединений множества состояний автоматов M_1 и M_2 и нового состояния q_{90}

$$Q_9 = Q_1 \cup Q_2 \cup \{q_{90}\} = \{q_{10}, q_{11}, q_{20}, q_{21}, q_{90}\}$$

- 2. q_{90} начальное состояние;
- 3. Конечные состояния определяются как объединение конечных состояний M_1 и M_2

$$F_9 = F_1 \cup F_2 = \{q_{11}, q_{21}\}$$

4. Множество переходов δ_9 строится:

$$\begin{split} \delta_9(q_{90},a) &= \{q_{11}\} \\ \delta_9(q_{10},a) &= \{q_{11}\} \\ \delta_9(q_{20},b) &= \{q_{21}\} \end{split}$$

Граф переходов построенного КА M_9 примет вид

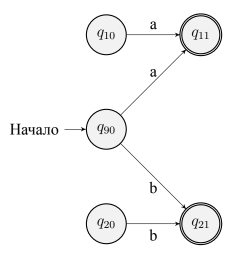


Рис. 11: Диаграмма состояний НКА M_9

Для выражения a+b строим КА $M_{10}=(Q_{10},\Sigma,\delta_{10},q_{100},F_{10})$ следующим образом:

1. Множество состояний автомата M_{10} получается путем объединений множества состояний автоматов M_1 и M_2 и нового состояния q_{100}

$$Q_{10} = Q_3 \cup Q_4 \cup \{q_{100}\} = \{q_{30}, q_{31}, q_{40}, q_{41}, q_{100}\}$$

- 2. q_{100} начальное состояние;
- 3. Конечные состояния определяются как объединение конечных состояний M_3 и M_4

$$F_{10} = F_3 \cup F_4 = \{q_{31}, q_{41}\}$$

4. Множество переходов δ строится:

$$\delta_{10}(q_{100}, a) = \{q_{31}\} \quad \delta_{10}(q_{100}, b) = \{q_{41}\}$$

$$\delta_{10}(q_{30}, a) = \{q_{31}\}$$

$$\delta_{10}(q_{40}, b) = \{q_{41}\}$$

Граф переходов построенного КА M_{10} примет вид

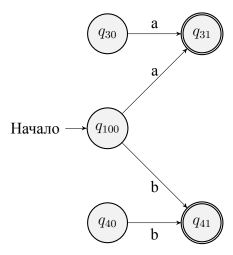


Рис. 12: Диаграмма состояний НКА M_{10}

Для выражения b+c строим КА $M_{11}=(Q_{11},\Sigma,\delta_{11},q_{110},F_{11})$ следующим образом:

1. Множество состояний автомата M_{11} получается путем объединений множества состояний автоматов M_1 и M_2 и нового состояния q_{110}

$$Q_{11} = Q_1 \cup Q_2 \cup \{q_{110}\} = \{q_{50}, q_{51}, q_{60}, q_{61}, q_{110}\}$$

- 2. q_{110} начальное состояние;
- 3. Конечные состояния определяются как объединение конечных состояний $M_{\rm 5}$ и $M_{\rm 6}$

$$F_{11} = F_5 \cup F_6 = \{q_{51}, q_{61}\}$$

4. Множество переходов δ строится:

$$\delta_{11}(q_{110}, b) = \{q_{51}\} \quad \delta_{11}(q_{110}, c) = \{q_{61}\}$$

$$\delta_{11}(q_{50}, b) = \{q_{51}\}$$

$$\delta_{11}(q_{60}, c) = \{q_{61}\}$$

Граф переходов построенного КА M_{11} примет вид

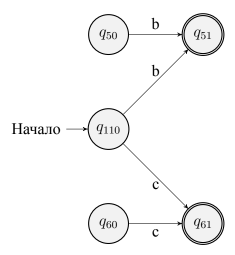


Рис. 13: Диаграмма состояний НКА M_{11}

Для выражения b+c строим КА $M_{12}=(Q_{12},\Sigma,\delta_{12},q_{120},F_{12})$ следующим образом:

1. Множество состояний автомата M_{12} получается путем объединений множества состояний автоматов M_1 и M_2 и нового состояния q_{120}

$$Q_{12} = Q_1 \cup Q_2 \cup \{q_{120}\} = \{q_{70}, q_{71}, q_{80}, q_{81}, q_{120}\}$$

- 2. q_{120} начальное состояние;
- 3. Конечные состояния определяются как объединение конечных состояний M_7 и M_8

$$F_{12} = F_7 \cup F_8 = \{q_{71}, q_{81}\}$$

4. Множество переходов δ строится:

$$\delta_{12}(q_{120}, b) = \{q_{71}\} \quad \delta_{12}(q_{120}, c) = \{q_{81}\}
\delta_{12}(q_{70}, b) = \{q_{71}\}
\delta_{12}(q_{80}, c) = \{q_{81}\}$$

Граф переходов построенного КА M_{12} примет вид

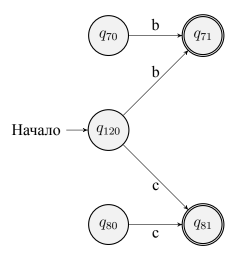


Рис. 14: Диаграмма состояний НКА M_{12}

Для выражения (a+b)(a+b) строим КА $M_{13}=(Q_{13},\Sigma,\delta_{13},q_{130},F_{13})$:

1. множество состояний автомата M_{13} получается путём объединения множеств состояний исходных автоматов

$$Q_{13} = Q_9 \cup Q_{10} = \{q_{10}, q_{11}, q_{20}, q_{21}, q_{90}, q_{30}, q_{31}, q_{40}, q_{41}, q_{100}\};$$

2. начальным состоянием результирующего автомата M_{13} будет начальное состояние автомата M_{9}

$$q_{130} \equiv q_{90};$$

3. множество заключительных состояний F_{13} будет содержать только множество заключительных состояний автомата M_{10}

$$F_{13} = F_{10} = \{q_{31}, q_{41}\}\$$

4. множество переходов δ_{13} автомата M_{13} будет содержать переходы автомата M_9 кроме переходов из заключительных состояний

$$\begin{split} \delta_{13}(q_{90},a) &= \delta_{9}(q_{90},a) = \{q_{11}\} & \delta_{13}(q_{90},b) = \delta_{9}(q_{90},b) = \{q_{21}\} \\ \delta_{13}(q_{10},a) &= \delta_{9}(q_{10},a) = \{q_{11}\} & \delta_{13}(q_{20},b) = \delta_{9}(q_{20},b) = \{q_{21}\} \,, \end{split}$$

а также добавляются переходы из заключительных состояний первого автомата в состояния второго, в которые имеются переходы из начальных состояний второго автомата

$$\begin{array}{ll} \delta_{13}(q_{11},a) = \varnothing \cup \{q_{31}\} = \{q_{31}\} & \delta_{13}(q_{11},b) = \varnothing \cup \{q_{41}\} = \{q_{41}\} \\ \delta_{13}(q_{21},a) = \varnothing \cup \{q_{31}\} = \{q_{31}\} & \delta_{13}(q_{21},b) = \varnothing \cup \{q_{41}\} = \{q_{41}\} \,. \end{array}$$

Кроме этого добавляются все состояния автомата M_{10}

$$\delta_{13}(q_{100}, a) = \delta_{10}(q_{100}, a) = \{q_{31}\} \quad \delta_{13}(q_{100}, b) = \delta_{10}(q_{100}, b) = \{q_{41}\} \\
\delta_{13}(q_{30}, a) = \delta_{10}(q_{30}, a) = \{q_{31}\} \quad \delta_{13}(q_{40}, b) = \delta_{10}(q_{40}, b) = \{q_{41}\}$$

Граф переходов построенного КА M_{13} примет вид:

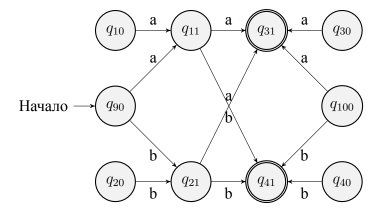


Рис. 15: Диаграмма состояний НКА M_{13}

Для выражения (b+c)(b+c) строим КА $M_{14}=(Q_{14},\Sigma,\delta_{14},q_{140},F_{14})$:

1. множество состояний автомата M_{14} получается путём объединения множеств состояний исходных автоматов

$$Q_{14} = Q_{11} \cup Q_{12} = \{q_{50}, q_{51}, q_{60}, q_{61}, q_{110}, q_{70}, q_{71}, q_{80}, q_{81}, q_{120}\};$$

2. начальным состоянием результирующего автомата M_{14} будет начальное состояние автомата M_{11}

$$q_{140} \equiv q_{110};$$

3. множество заключительных состояний F_{14} будет содержать только множество заключительных состояний автомата M_{12}

$$F_{14} = F_{12} = \{q_{71}, q_{81}\}$$

4. множество переходов δ_{14} автомата M_{14} будет содержать переходы автомата M_{11} кроме переходов из заключительных состояний

$$\delta_{14}(q_{110}, b) = \delta_{11}(q_{110}, b) = \{q_{51}\} \quad \delta_{14}(q_{110}, c) = \delta_{11}(q_{110}, c) = \{q_{61}\}$$

$$\delta_{14}(q_{50}, b) = \delta_{11}(q_{50}, b) = \{q_{51}\} \quad \delta_{14}(q_{60}, c) = \delta_{11}(q_{60}, c) = \{q_{61}\}$$

а также добавляются переходы из заключительных состояний первого автомата в состояния второго, в которые имеются переходы из начальных состояний второго автомата

$$\begin{split} \delta_{14}(q_{51},b) &= \varnothing \cup \{q_{71}\} = \{q_{71}\} & \delta_{14}(q_{51},c) = \varnothing \cup \{q_{81}\} = \{q_{81}\} \\ \delta_{14}(q_{61},b) &= \varnothing \cup \{q_{71}\} = \{q_{71}\} & \delta_{14}(q_{61},c) = \varnothing \cup \{q_{81}\} = \{q_{81}\} \,. \end{split}$$

Кроме этого добавляются все состояния автомата M_{12}

$$\delta_{14}(q_{120}, b) = \delta_{12}(q_{120}, b) = \{q_{71}\} \quad \delta_{14}(q_{120}, c) = \delta_{12}(q_{120}, c) = \{q_{81}\}$$

$$\delta_{14}(q_{70}, b) = \delta_{12}(q_{70}, b) = \{q_{71}\} \quad \delta_{14}(q_{80}, c) = \delta_{12}(q_{80}, c) = \{q_{81}\}$$

Граф переходов построенного КА M_{14} примет вид:

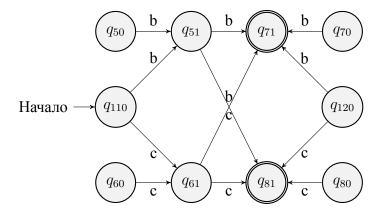


Рис. 16: Диаграмма состояний НКА M_{14}

Для выражения $((a+b)(a+b))^*$ строим КА $M_{15}=(Q_{15},\Sigma,\delta_{15},q_{150},F_{15})$:

1. множество состояний конечного автомтата M_{13} переносится с добавлением нового состояния q_{150} , состояние q_{150} — начальное

$$Q_{15} = Q_{13} \cup \{q_{150}\} = \{q_{10}, q_{11}, q_{20}, q_{21}, q_{90}, q_{30}, q_{31}, q_{40}, q_{41}, q_{100}, q_{150}\}.$$

2. множество результирующих состояний переносится с добавлением нового состояния q_{150}

$$F_{15} = F_{13} \cup \{q_{150}\} = \{q_{31}, q_{41}, q_{150}\}$$

3. множество переходов δ_{15} сохраняет все те переходы из незаключительных состояний, что и в автомате M_{13}

$$\begin{array}{ll} \delta_{15}(q_{90},a) = \delta_{13}(q_{90},a) = \{q_{11}\} & \delta_{15}(q_{90},b) = \delta_{13}(q_{90},b) = \{q_{21}\} \\ \delta_{15}(q_{10},a) = \delta_{13}(q_{10},a) = \{q_{11}\} & \delta_{15}(q_{20},b) = \delta_{13}(q_{20},b) = \{q_{21}\} \\ \delta_{15}(q_{100},a) = \delta_{13}(q_{100},a) = \{q_{31}\} & \delta_{15}(q_{100},b) = \delta_{13}(q_{100},b) = \{q_{41}\} \\ \delta_{15}(q_{30},a) = \delta_{13}(q_{30},a) = \{q_{31}\} & \delta_{15}(q_{40},b) = \delta_{13}(q_{40},b) = \{q_{41}\} \\ \delta_{15}(q_{11},a) = \delta_{13}(q_{11},a) = \{q_{31}\} & \delta_{15}(q_{11},b) = \delta_{13}(q_{11},b) = \{q_{41}\} \\ \delta_{15}(q_{21},a) = \delta_{13}(q_{21},a) = \{q_{31}\} & \delta_{15}(q_{21},b) = \delta_{13}(q_{21},b) = \{q_{41}\} \end{array}$$

добавляются переходы из заключительных состояний автомата в состояния, в которые ведут переходы начального состояния автомата

$$\begin{split} \delta_{15}(q_{31},a) &= \varnothing \cup \delta_{13}(q_{90},a) = \{q_{11}\} & \delta_{15}(q_{31},b) = \varnothing \cup \delta_{13}(q_{90},b) = \{q_{21}\} \\ \delta_{15}(q_{41},a) &= \varnothing \cup \delta_{13}(q_{90},a) = \{q_{11}\} & \delta_{15}(q_{41},b) = \varnothing \cup \delta_{13}(q_{90},b) = \{q_{21}\} \,, \end{split}$$

для нового начального состояния q_{150} переносятся все переходы из старого началльного состояния q_{90}

$$\delta_{15}(q_{150}, a) = \delta_{13}(q_{90}, a) = \{q_{11}\}\ \delta_{15}(q_{150}, b) = \delta_{13}(q_{90}, b) = \{q_{21}\}.$$

Граф переходов построенного КА M_{15} примет вид:

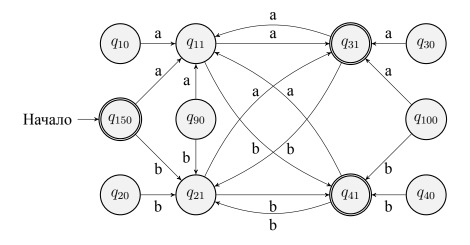


Рис. 17: Диаграмма состояний НКА M_{15}

Для выражения $((b+c)(b+c))^+$ строим КА $M_{16}=(Q_{16},\Sigma,\delta_{16},q_{160},F_{16})$:

1. множество состояний конечного автомата M_{14} переносится с добавлением нового состояния q_{160} , состояние q_{160} — начальное

$$Q_{16} = Q_{14} \cup \{q_{160}\} = \{q_{50}, q_{51}, q_{60}, q_{61}, q_{110}, q_{70}, q_{71}, q_{80}, q_{81}, q_{120}, q_{160}\}.$$

2. множество результирующих состояний автомтата переносится без изменений

$$F_{16} = F_{14} = \{q_{71}, q_{81}\}$$

3. множество переходов δ_{16} сохраняет все переходы из незаключительных состояний, что и в автомате M_{14}

$$\begin{split} \delta_{16}(q_{110},b) &= \delta_{14}(q_{110},b) = \{q_{51}\} \\ \delta_{16}(q_{50},b) &= \delta_{14}(q_{50},b) = \{q_{51}\} \\ \delta_{16}(q_{51},b) &= \delta_{14}(q_{51},b) = \{q_{71}\} \\ \delta_{16}(q_{61},b) &= \delta_{14}(q_{61},b) = \{q_{71}\} \\ \delta_{16}(q_{120},b) &= \delta_{14}(q_{120},b) = \{q_{71}\} \\ \delta_{16}(q_{70},b) &= \delta_{14}(q_{70},b) = \{q_{71}\} \\ \delta_{16}(q_{80},c) &= \delta_{14}(q_{120},c) = \{q_{81}\} \\ \delta_{16}(q_{70},b) &= \delta_{14}(q_{70},b) = \{q_{71}\} \\ \delta_{16}(q_{80},c) &= \delta_{14}(q_{80},c) = \{q_{81}\} \\ \delta_{16}(q_{80},c) &= \delta_{14}(q_{80},c)$$

добавляются переходы из заключительных состояний автомата в состояния, в которые ведут переходы начального состояния автомата

$$\delta_{16}(q_{71}, b) = \varnothing \cup \delta_{14}(q_{110}, b) = \{q_{51}\} \quad \delta_{16}(q_{71}, c) = \varnothing \cup \delta_{14}(q_{110}, c) = \{q_{61}\} \\
\delta_{16}(q_{81}, b) = \varnothing \cup \delta_{14}(q_{110}, b) = \{q_{51}\} \quad \delta_{16}(q_{81}, c) = \varnothing \cup \delta_{14}(q_{110}, c) = \{q_{61}\},$$

для нового начального состояния q_{160} переносятся все переходы из старого начального состояния q_{110}

$$\delta_{16}(q_{160}, b) = \delta_{16}(q_{110}, b) = \{q_{51}\}\ \delta_{16}(q_{160}, c) = \delta_{16}(q_{110}, c) = \{q_{61}\}\$$

Граф переходов построенного КА M_{16} примет вид:

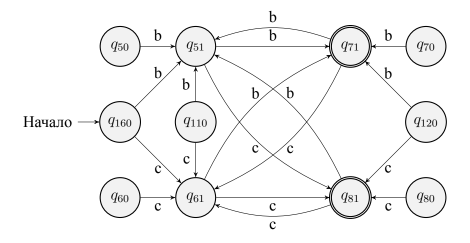


Рис. 18: Диаграмма состояний НКА M_{16}

Для выражения $((a+b)(a+b))^+((b+c)(b+c))^*$ строим КА $M_{17}=(Q_{17},\Sigma,\delta_{17},q_{170},F_{17})$:

1. Множество состояний автомата M_{17} получается путём объединения множеств состояний исходных автоматов

$$Q_{17} = Q_{15} \cup Q_{16} = \left\{ \begin{array}{l} q_{10}, q_{11}, q_{20}, q_{21}, q_{90}, q_{30}, q_{31}, q_{40}, q_{41}, q_{100}, q_{150}, \\ q_{50}, q_{51}, q_{60}, q_{61}, q_{110}, q_{70}, q_{71}, q_{80}, q_{81}, q_{120}, q_{160} \end{array} \right\}$$

2. начальным состоянием результирующего автомата ${\cal M}_{17}$ будет начальное состояние автомата