МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н.

Туполева-КАИ» (КНИТУ-КАИ)

Институт Компьютерных технологий и защиты информации

(наименование института)

Кафедра Прикладной математики и информатики

(наименование кафедры)

ДОМАШНЯЯ РАБОТА

по дисциплине

«Теория формальных языков и методы трансляции»

Вариант 2.14

Выполнил студент группы $\underline{4312}$ $\underline{\mathcal{L}}$. $\underline{\mathcal{L}}$.

Contents

1	Опр	ределение типа языка L	3
2	Регулярный язык		:
	2.1	Приведите искомого множества к регулярному виду	3
	2.2	Построение регулярного выражения для искомого регулярного множества	4
	2.3	Получение регулярной грамматики	_
		2.3.1 Построение леволинейной и праволинейной грамматик	2

Вариант 2.14

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

(2)

1 Определение типа языка L

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

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

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

$$\{b\} \cup \{c\} = \{b, c\} \tag{4}$$

регулярны, так как объединение регулярных множеств — регулярное множество

3. Множества

$$S_1 = \{a, b\}\{a, b\} \tag{5}$$

$$S_2 = \{b, c\}\{b, c\} \tag{6}$$

регулярны, поскольку конкатенация регулярных множеств — регулярное множество

4. Множества

$$S_1^+ = S_1 S_1^* \tag{7}$$

$$S_2^* \tag{8}$$

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

Конкатенация регулярных множеств — регулярное множество, а потому:

$$S_3 = S_1^+ \cdot S_2^* \tag{9}$$

есть регулярное множество.

2 Регулярный язык

2.1 Приведите искомого множества к регулярному виду

Регулярное множество:

$${a,b} \cdot {a,b}^* \cdot {b,c}^*$$
 (10)

2.2 Построение регулярного выражения для искомого регулярного множества

$$p = (a+b)^{+}(b+c)^{*}$$
(11)

2.3 Получение регулярной грамматики

2.3.1 Построение леволинейной и праволинейной грамматик

$$\underbrace{\left(\underbrace{a}_{1} + \underbrace{b}_{2}\right)^{+} \cdot \left(\underbrace{b}_{3} + \underbrace{c}_{4}\right)^{*}}_{7}$$

$$\underbrace{\left(\underbrace{b}_{3} + \underbrace{c}_{4}\right)^{*}}_{9}$$

$$\underbrace{\left(\underbrace{b}_{3} + \underbrace{c}_{4}\right)^{*}}_{1}$$

$$\underbrace{\left(\underbrace{b}_{3} + \underbrace{c}_{4}\right)^{*}}_{1} \right)^{*}}_{1}$$

$$G_{1} = (\{S_{1}\}, \Sigma, \{S_{1} \rightarrow a\}, S_{1})$$

$$G_{2} = (\{S_{2}\}, \Sigma, \{S_{2} \rightarrow b\}, S_{2})$$

$$G_{2} = (\{S_{2}\}, \Sigma, \{S_{2} \rightarrow b\}, S_{2})$$

$$G_{4} = (\{S_{4}\}, \Sigma, \{S_{4} \rightarrow c\}, S_{4})$$

$$G_{5} = (\{S_{1}, S_{2}, S_{5}\}, \Sigma, \{S_{5} \rightarrow S_{1} | S_{2}\}, S_{5})$$

$$G_{6} = (\{S_{3}, S_{4}, S_{6}\}, \Sigma, \{S_{6} \rightarrow S_{3} | S_{4}\}, S_{6})$$