# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

# Институт Космических и информационных технологий институт Кафедра «Информатика» кафедра

### ОТЧЕТ О ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ №2

Регулярные выражения, грамматики и языки

Преподаватель		А.С.Кузнецов
•	подпись, дата	инициалы, фамилия
Студент <u>КИ18-17/16 031830504</u>		Е.В. Железкин
номер группы, зачетной книжки	подпись, дата	инициалы, фамилия

#### 1 Цель работы

Реализация и исследование регулярных выражений, регулярных грамматик и свойств регулярных языков, а также доказательство нерегулярности языков.

#### 2 Задача работы

Часть 1. Необходимо с использованием системы JFLAP построить регулярное выражение, описывающее заданный язык, или формально доказать невозможность этого. Привести обобщенный граф переходов и эквивалентный КА, а также пошаговое выполнение преобразований.

Часть 2. Необходимо с использованием системы JFLAP, построить регулярную грамматику, описывающую заданный язык, или формально доказать невозможность этого. Привести эквивалентный КА и РВ, а также пошаговое выполнение преобразований.

Часть 3. Необходимо доказать нерегулярность либо регулярность предложенных системой JFLAP языков применением леммы о разрастании регулярных языков. Привести пошаговое выполнение доказательства. Вариант задается преподавателем

Часть 4. Доказать формально нерегулярность заданных языков. Для доказательства рекомендуется использовать лемму о разрастании регулярных языков.

Вариант (18, 18, 4, 4)

*1-2)* 

3)

4)  $L_{30} = \{a^n b^l : n \le l\}$ 

## 3 Ход работы

*Часть 1 - РВ* 

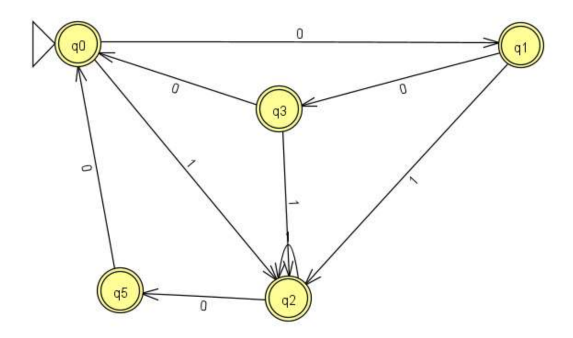


Рисунок 1 – Полученный НКА

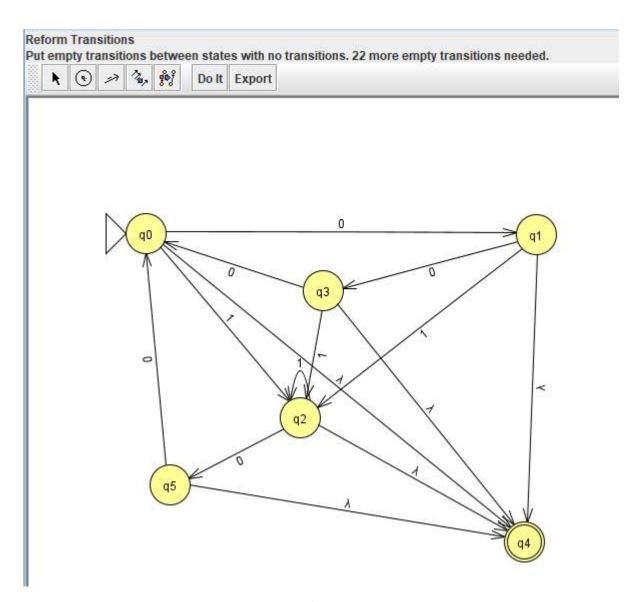


Рисунок 2 – Преобразование НКА к РВ

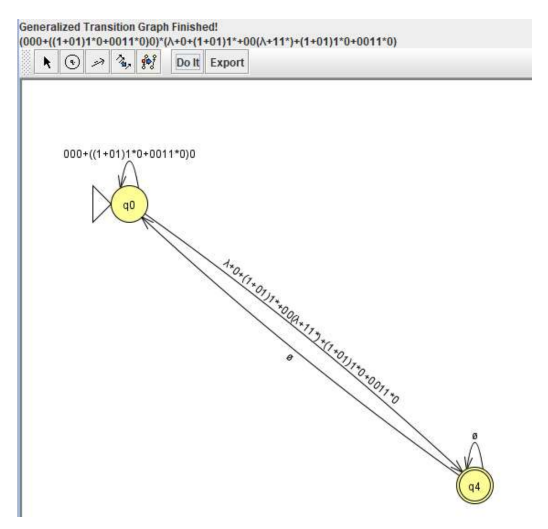


Рисунок 3 – Полученное в среде JFLAP PB

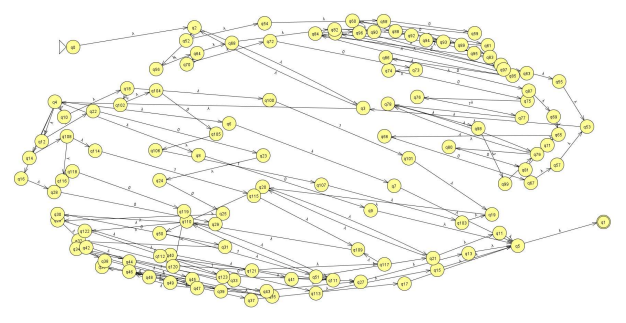


Рисунок 4 – НКА, сгенерированный по PB средой JFLAP по всем правилам

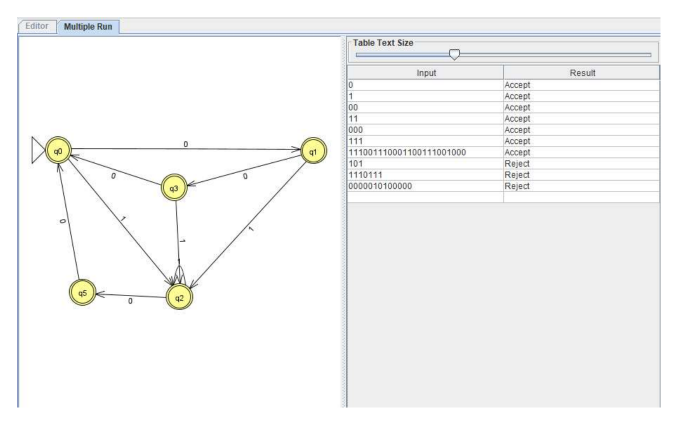


Рисунок 5 – тестирование НКА

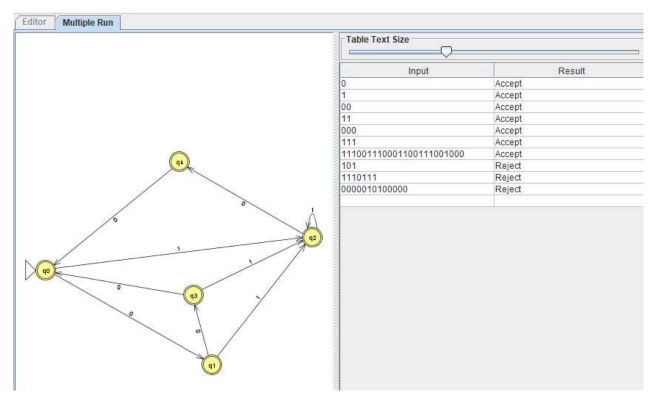


Рисунок 6 – тестирование ДКА

Полученное РВ:  $(000 + ((1+01)1^*0 + 0011^*0)0)^*(\lambda + 0 + (1+01)1^* + 00(\lambda + 11^*) + (1+01)1^*0 + 0011^*0)$ 

Часть 2 - РГ

$\delta(q_i, \mathbf{x}) = q_k$	$q_i \rightarrow xq_k$
$\delta(q_0,0) = \{q_1\}$	$q_0 \rightarrow 0q_1$
$\delta(q_0, 1) = \{q_2\}$	$q_0 \rightarrow 1q_2$
$\delta(q_1,0) = \{q_3\}$	$q_0 \rightarrow 0q_3$
$\delta(q_1, 1) = \{q_2\}$	$q_0 \rightarrow 1q_2$
$\delta(q_2,0) = \{q_4\}$	$q_0 \rightarrow 0q_4$
$\delta(q_2, 1) = \{q_2\}$	$q_0 \rightarrow 1q_2$
$\delta(q_3,0) = \{q_0\}$	$q_0 \rightarrow 0q_0$
$\delta(q_3, 1) = \{q_2\}$	$q_0 \rightarrow 1q_2$
$\delta(q_4,0) = \{q_0\}$	$q_0 \rightarrow 0q_0$
$q_0$ из $F$	$q_0 \rightarrow \epsilon$
$q_1$ из $F$	$q_1 \rightarrow \epsilon$
<b>q</b> <sub>2</sub> из <i>F</i>	$q_2 \rightarrow \epsilon$
$q_3$ из $F$	$q_3 \rightarrow \epsilon$
q <sub>4</sub> из <i>F</i>	$q_4  o \epsilon$

 $\overline{T}$ аблица  $1-\overline{T}$ аблица переходов и продукций

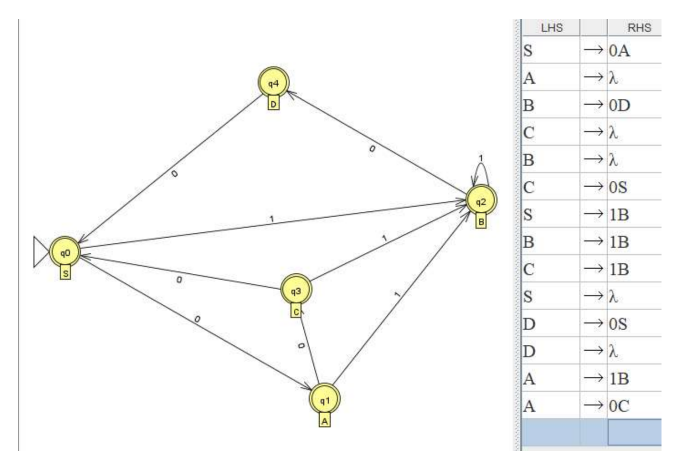


Рисунок 7 — РГ, полученная в среде JFLAP

Полученная РГ: ({0,1}, { $q_0$ ,  $q_1$ ,  $q_2$ ,  $q_3$ ,  $q_4$ }, { $q_0 \rightarrow 0q_1 \mid 1q_2 \mid 0 \mid 1$ ,  $q_1 \rightarrow 0q_3 \mid 1q_2 \mid 0 \mid 1$ ,  $q_2 \rightarrow 0q_4 \mid 1q_2 \mid 0 \mid 1$ ,  $q_3 \rightarrow 0q_0 \mid 1q_2 \mid 0 \mid 1$ ,  $q_4 \rightarrow 0q_0 \mid 0$ }, { $q_0$ })

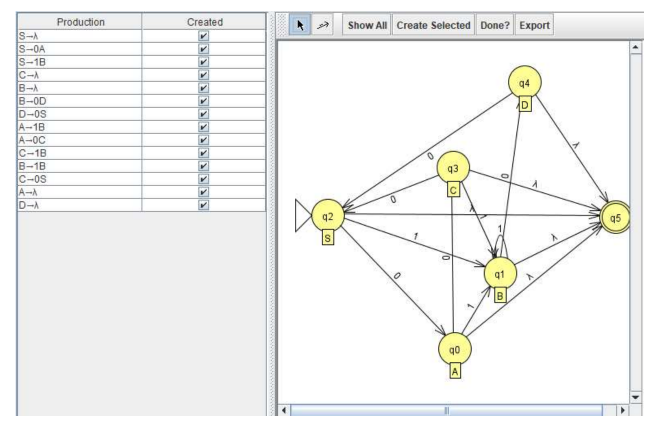


Рисунок 8 - KA, полученный в среде JFLAP путём конвертации  $P\Gamma -> KA$ 

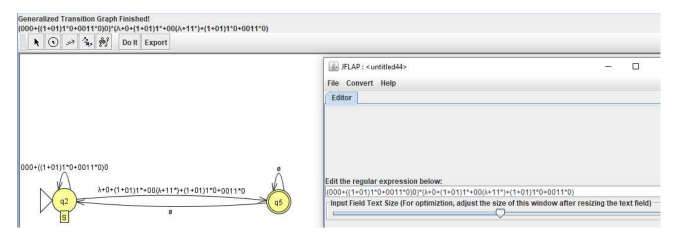


Рисунок 9 – PB, полученное в среде JFLAP путём конвертации  $P\Gamma -> KA -> PB$ 

 $\it Часть 3-применение леммы о возрастании <math>\it PSI$ 

	LA	ear All Explain My Attempts:											2
1 Dloseo ed		dyseitt.	1: X	= λ: Y	= a: Z	= baba	ababab	aaaa: I	= 0: 1	railed			
I. Ficuse se	elect a v	ralue fo	or m in	Box 1 a	and pre	ss "En	ter".						
4													
2. I have sel		v such	that  w	>= m.	It is dis	splayed	in Box	(2.					
ababababab	aaaa												
3. Select de	compos	sition o	of w inte	o xyz.						4.4.4.4			
x:										<b>x</b>  : 0			1
Y	30	00	(0)	()]	[0]	100	00	00	00.		(0	(0)	
y: a										y : 1			Set xyz
	1	W.	T)	- U	-01	Ш	1	4	II.	10	Ų.	70	GOTAJE
z: bababab	abaaaa	ĺ								<b>z</b>  : 13			
a b	а	b	а	b	a	b	a	b	а	а	а	a	
4. I have sel	ected i	to give	a cont	raditio	n Itisa	lisnlava	ed in Ro	ov 4					
: 0	otou i	-	pumpe					ZA TI					
5. Animation	n												
	x	v		2									
			5 W 10 M 10 W 10	11-	aba								

Рисунок 10 — Невыполнение леммы о разрастании для  $2 \le m \le 5 =>$  язык, вероятно, не является регулярным (т.к. лемма - это не достаточное условие о регулярности)

#### Unfortunately no valid partition of w exists.

For any m value, a possible value for w is " $(ab)^{m+1}a^m$ ". To be in the language, y must possess "ab"s, "ba"s, "a"s, and/or "b"s. Any multiple or combination thereof yields a string that is not in the language when i = 0, meaning this is **not a regular language**.

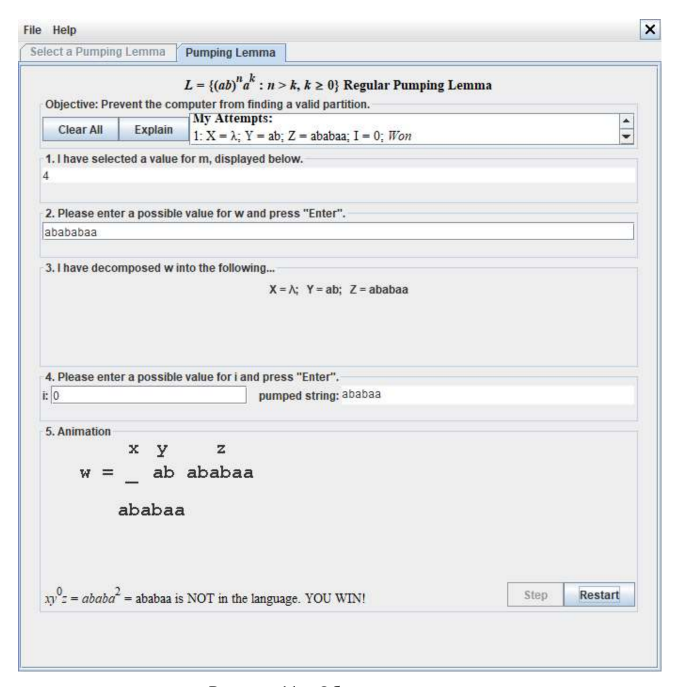


Рисунок 11 – Обратная «партия»

Часть 4 – Формальное доказательство нерегулярности

$$L_{30} = \{a^n b^l \colon n \le l\}$$

Согласно лемме, для любого РЯ должно выполняться 3 условия:

- 1.  $y \neq \epsilon$ .
- $2. |xy| \le n.$

3. Для любого  $k \ge 0$  строка  $xy^kz$  также принадлежит L.

Чтобы доказать нерегулярность языка, докажем отрицание леммы:

Пусть L — язык над алфавитом  $\Sigma$ . Если для любого натурального п найдётся такое слово  $\omega$  из данного языка, что его длина будет не меньше п и при любом разбиении на три слова x, y, z такие, что y непустое и длина xy не больше  $\alpha$ , существует такое  $\alpha$ , что  $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$  нерегулярный.

Рассмотрим частный случай:

Выберем n = 8, а  $\omega =$  «ааааbbbb» ( $n \le m$ , в нашем случае равны, однако не важно какая последовательность будет следовать после первых n входных символов):

Разобьём  $\omega$  на x= «aaa», y= «ab», z= «bbb» ( $y\neq \varepsilon; |xy|\leq n$ )

По условию, при  $k \ge 0$  строка  $xy^kz$  также принадлежит L. Возьмём  $k \ge 2$ , например k = 2.  $xy^2z =$  «аааababbb»  $\rightarrow xy^2z$  не принадлежит L.

Следовательно, лемма о разрастании не выполняется для данного языка. Язык не является регулярным.

#### 4 Вывод

В ходе данной лабораторной работы были изучены и реализованы регулярные выражения, регулярные грамматики и свойства регулярных языков.