Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет» Институт математики и информационных технологий Кафедра информатики Курс «Теория алгоритмических языков и трансляторов»

Отчет о лабораторной работе №2 **Синтез конечных автоматов**

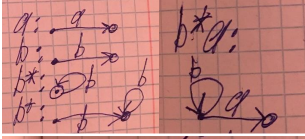
Выполнил: Сердюк Е. И. группа 474

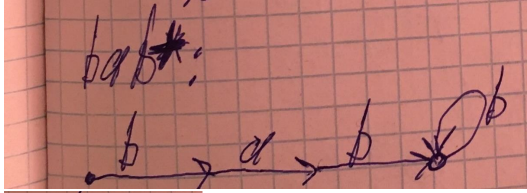
Вариант 9

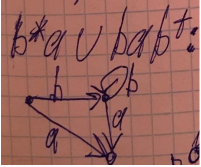
Задача

9. Дополнение $b^*a \cup bab^+$.

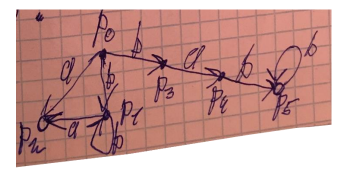
Решение



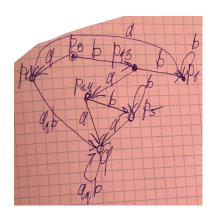




Итоговый рисунок

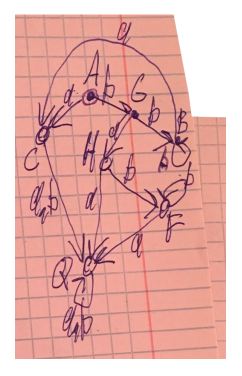


	а	b		
p ₀	p ₂	p ₁ p ₃	Нач.	
p ₁	p ₂	p ₁		
p ₂	q	q	Закл.	
p ₃	p ₄	q	Закл.	
p ₄	q	p ₅	Закл.	
p ₅	q	p ₅	Закл.	
p ₁₃	p ₂ p ₄	p ₁		
p ₂₄	q	p ₅	Закл.	
q	q	q	Закл.	



Грамматика:

p ₀	p ₁	p ₂	p ₃	p ₄	p ₅	p ₁₃	p ₂₄	q
Α	В	С	D	E	F	G	H	Q



G1:

A -> aC|bG|a

B -> aC|bB|a

 $C \rightarrow aQ|bQ|a$

F -> aQ|bF|a|b

 $G \rightarrow bB|aH|a$

H -> bF|aQ|b|a

 $Q \rightarrow aQ|bQ|a|b$

G2:

S -> Qa|Qb|Ca|Fb|Ha|Cb|Fa

B -> Gb|Bb|b

C -> Ba

F -> Hb|Fb|b

G -> b

H -> Ga

 $Q \rightarrow Ca|Cb|Fa|Ha|Qa|Qb|a|b$

- 1) baa
- p_0 , $b -> p_{13}$
- p_{13} , a -> p_{24}
- p_{24} , a -> q
 - 2) bbaaa
- p_0 , $b \rightarrow p_{13}$
- p_{13} , $b \mathrel{->} p_1$
- p_1 , a -> p_2
- p_2 , a-> q
- q,a->q
 - 3) baba
- p_0 , $b \mathrel{->} p_{13}$
- p_{13} , a -> p_{24}
- p_{24} , $b \mathrel{->} p_5$
- p₅, a -> q
 - a) bababa
- G1: A => bG => baH => babF => babaQ => bababQ => bababa
- G2: S => Qa => Qba => Faba => Hbaba => Gababa => bababa
 - б) bbabb
- G1: A => bG => bbB => bbaC => bbabQ => bbabb
- G2: S => Qb => Cbb => Babb => Gbabb => bbabb
 - в) babbab
- G1: A => bG => baH => babF => babbF => babbaQ => babbab
- G2: S => Qb => Fab => Fbab => Hbbab => Gabbab => babbab