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**

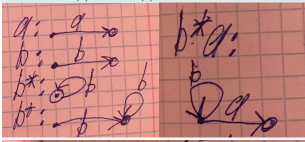
Выполнил: Сердюк Е. И. группа 474

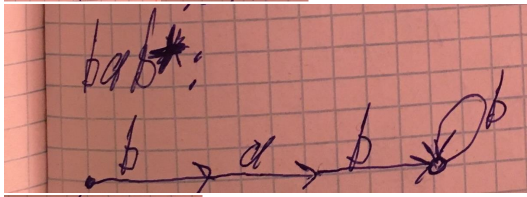
Вариант 9

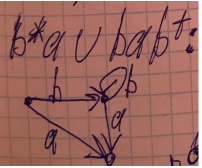
Задача

9. Дополнение $b^*a \cup bab^+$.

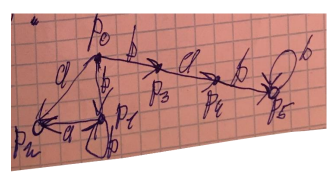
Исходный код





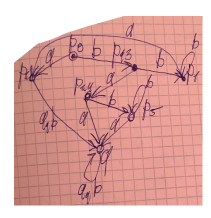


Итоговый рисунок



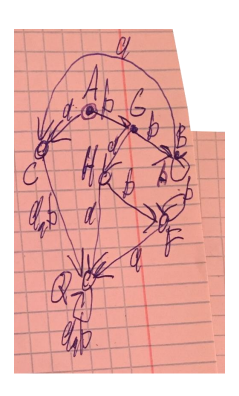
	а	b	
p ₀	p ₂	p ₁ p ₃	Нач.
p ₁	p ₂	p ₁	

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
А	В	С	D	E	F	G	Н	Q



G1:		
A -> aC bG a		
B -> aC bB a		
C -> aQ bQ a		
F -> aQ bF a b		
G -> bB aH a		
H -> bF aQ b a		
Q -> aQ bQ a b		
G2:		
S -> Qa Qb Ca Fb Ha Cb Fa		
B -> Gb Bb b		
C -> Aa Ba a		
F -> Hb Fb b		
G -> Ab b		
H -> Ga a		
Q -> 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 , $b \to p_{13}$		
p ₁₃ , b -> p ₁		
p ₁ , a -> p ₂		
p ₂ , a -> q		
q , a -> q		
3) baba		
p_0 , $b \to p_{13}$		
p ₁₃ , a -> p ₂₄		

 p_{24} , $b -> p_5$

 p_5 , 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