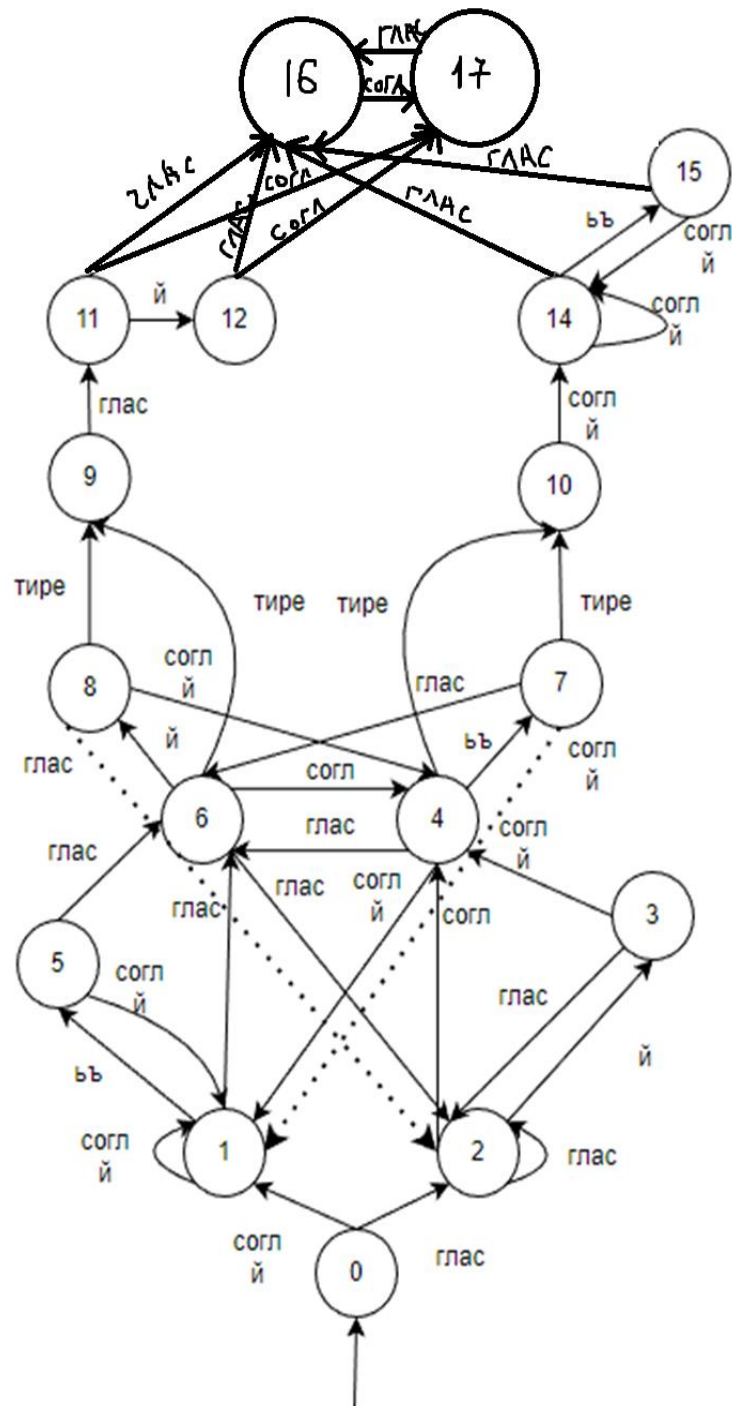


1. Если распознаватель прочитает "а", то он должен обращаться к 1-й строке, потому что "а" - гласная, и, в то же время, к 5-й строке, потому что "а" - буква. Получается, что если в s0 прочитает "а", то перейдет и в S1, и в ошибку. Распознаватель недетерминированный. Как изменить распознаватель (таблицу) чтобы он стал детерминированным и однозначно определял переход при прочтении символа "а" (и всех остальных)? Измени таблицу.



Нужно удалить состояние буква и в конце графа сделать проверки на гласную согласную и т.д. по условию задачи

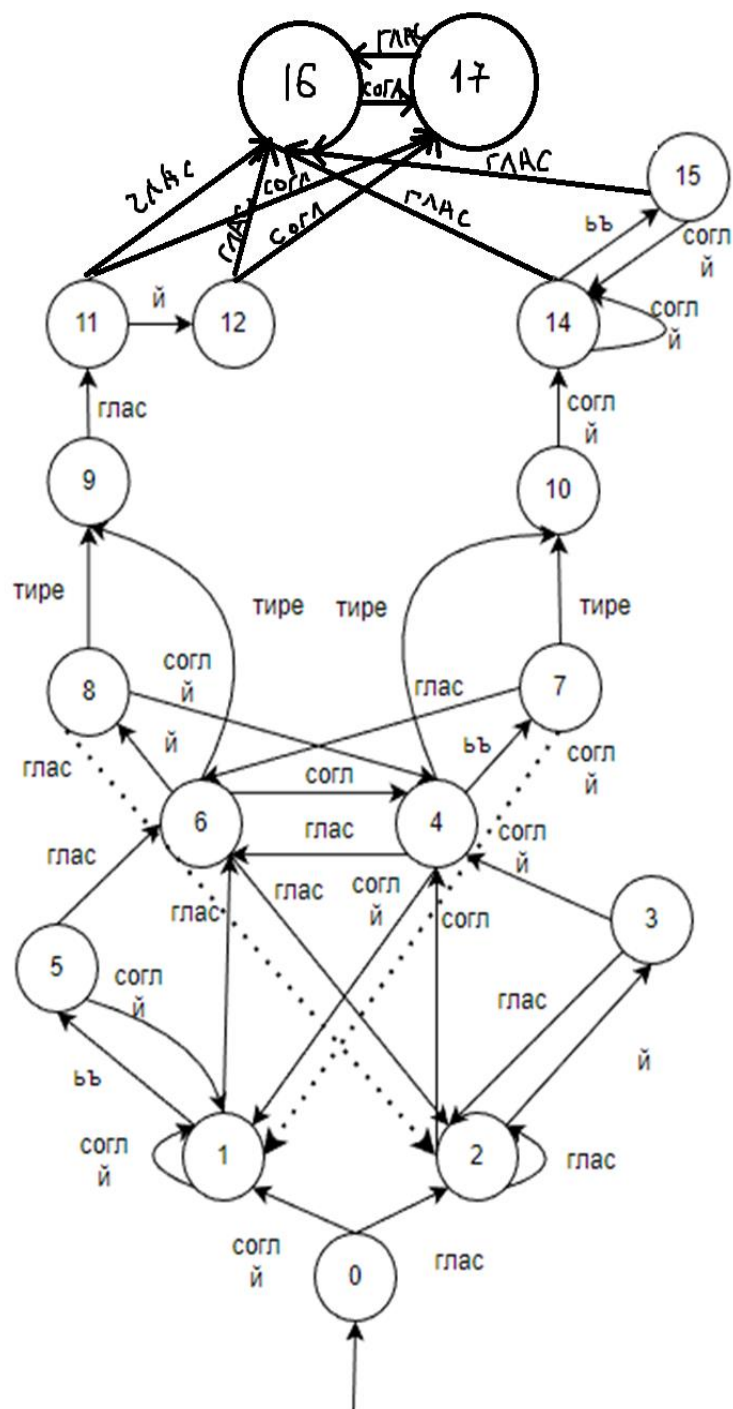
Табличный вид

																1	1
	S0	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S14	S15	S16	S17
глас	S2	S6	S2	S2	S6	S6	S2	S6	S2	S11		S16	S16	S16	S16		S16
согл	S1	S1	S4	S4	S1	S1	S4	S1	S4		S14	S17	S17	S14	S14	S17	
й	S1	S1	S3	S4	S1	S1	S8	S1	S4		S14	S12		S14	S14		
ьъ		S5			S7									S15			
тире					S10		S9	S10	S9								

Упрощение алгоритма нахождения классов эквивалентных состояний

Упрощение заключается в том, что на первом шаге разбиваем множество состояний так, чтобы неэквивалентные состояния попали в разные классы. В этом случае на первом шаге мы можем получить больше классов, чем в исходном алгоритме и это сократит количество шагов алгоритма.

Граф конечного детерминированного распознавателя



Табличный вид

																1	1
	S0	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S14	S15	S16	S17
глас	S2	S6	S2	S2	S6	S6	S2	S6	S2	S11		S16	S16	S16	S16		S16
согл	S1	S1	S4	S4	S1	S1	S4	S1	S4		S14	S17	S17	S14	S14	S17	
й	S1	S1	S3	S4	S1	S1	S8	S1	S4		S14	S12		S14	S14		
ьб		S5			S7									S15			
тире					S10		S9	S10	S9								

$K1 = \{S0\}$, $K2 = \{S1, S4, S14\}$, $K3 = \{S2, S6, S11\}$, $K4 = \{S9, S10\}$,

$K5 = \{S5, S7, S15\}$, $K6 = \{S3, S8, S12\}$,

$K7 = \{S16\}$, $K8 = \{S17\}$, $K9 = \{\text{ошибка}\}$

Таблица переходов в подмножества первого разбиения

	K1	K2			K3			K4		K5			K6			K7	K8
	S0	S1	S4	S14	S2	S6	S11	S9	S10	S5	S7	S15	S3	S8	S12	S16	S17
глас	K3	K3	K3	K7	K3	K3	K7	K3		K3	K3	K7	K3	K3	K7		K7
согл	K2	K2	K2	K2	K2	K2	K8		K2	K2	K2	K2	K2	K2	K8	K8	
й	K2	K2	K2	K2	K6	K6	K6		K2	K2	K2	K2	K2	K2			
ьб		K5	K5	K5													
тире			K4			K4					K4			K4			

Теперь подмножества не разбиваются, классы эквивалентности найдены.