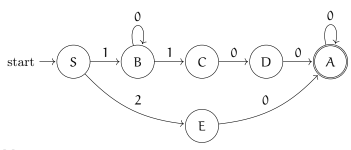
3

Построим конечный автомат, распознающий язык натуральных чисел в десятичной системе без лидирующих нулей, делящихся на 4 и имеющих сумму цифр, равную 2.

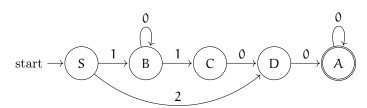
Эти числа имеют вид $\{10^*10^*00, 20^*0\}$.



Минимизируем этот автомат.

	0	1	2	3 - 9	S	Α	В	С	D	Ε	T
S	_	_	_	-							
A	A, D, E	_	_	_	√						
В	В	S	_	_	√	√					
С	_	В	_	_	√	√	√				
D	С	_	_	_	√	√	√	√			
Ε	_	_	S	_	✓	√	√	√			
\perp	S,⊥	A, C, D, E, \bot	A, B, C, D, E, \bot	S, A, B, C, D, E, \bot	√	√	√	√	√	√	

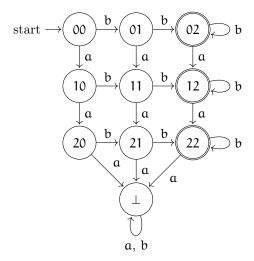
Получился следующий минимальный конечный автомат:



4

$$L = \{ w \in \{a, b\}^* \mid |w|_a \le 2, |w|_b \ge 2 \}$$

Сначала построим полный конечный автомат, распознающий язык L.



Теперь минимизируем его.

	а	b	00	01	02	10	11	12	20	21	22	1
00	_	_										
01	_	00	√									
02	_	01, 02	√	√								
10	00	_	√	√	√							
11	01	10	√	√	√	√						
12	02	11, 12	√	√	√	√	√					
20	10	_	√	√	√	√	√	√				
21	11	20	√									
22	12	21, 22	√									
\perp	20, 21, 22, \perp		√									

Оказалось, что автомат уже минимален.