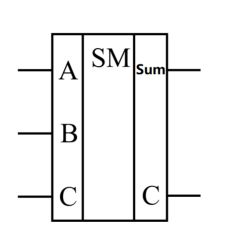
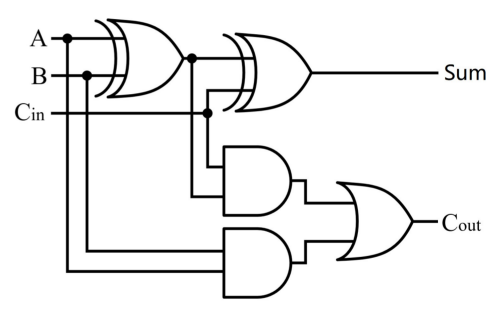
#### Повний двійковий суматор

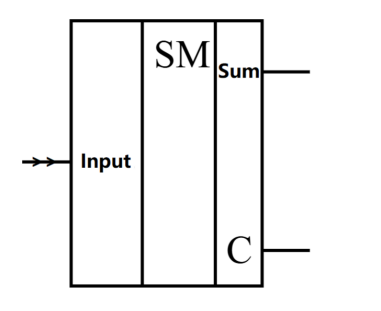
Inputs			Outputs	
A	В	$\mathbf{c}_{in}$	Cout	Sum
0	0	0	0	0
0	0	1	0	1
0	1	0	0	1
0	1	1	1	0
1	0	0	0	1
1	0	1	1	0
1	1	0	1	0
1	1	1	1	1





# Повний двійковий суматор з послідовним входом

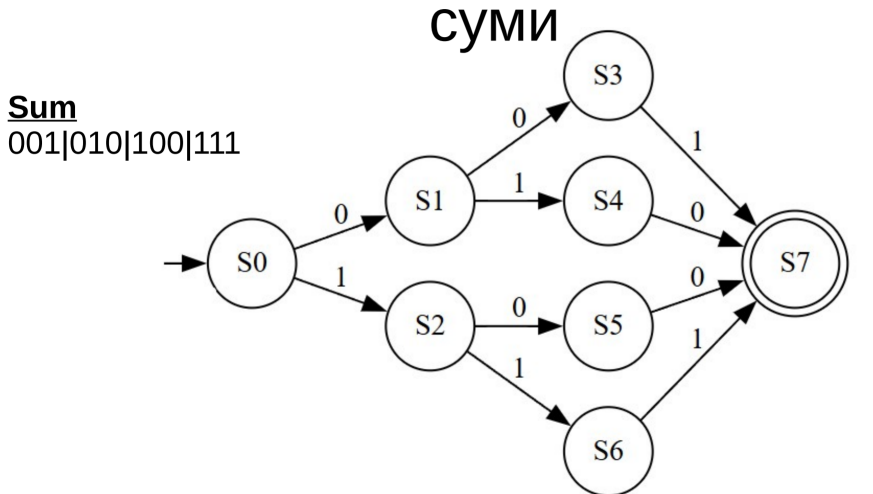
Input			Outputs	
			Cout	Sum
0	0	0	0	0
0	0	1	0	1
0	1	0	0	1
0	1	1	1	0
1	0	0	0	1
1	0	1	1	0
1	1	0	1	0
1	1	1	1	1



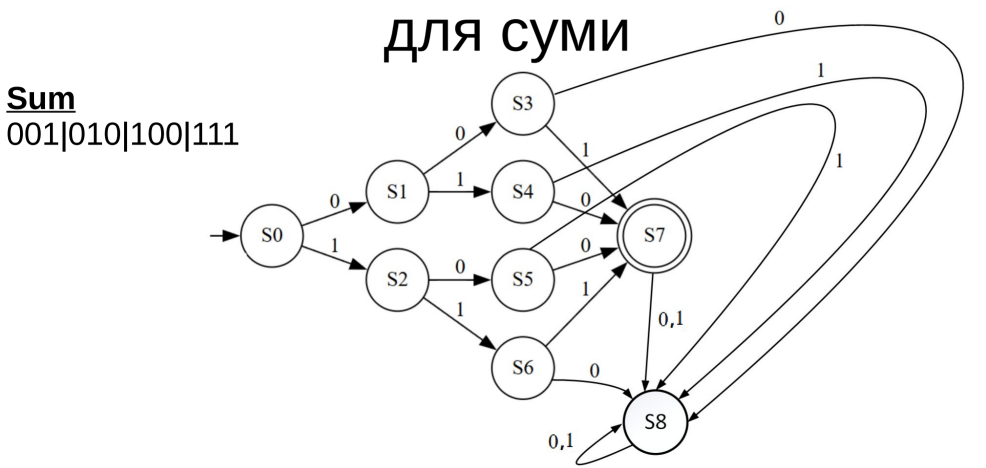
<u>Sum</u> 001|010|100|111

<u>Cout</u> 011|101|110|111

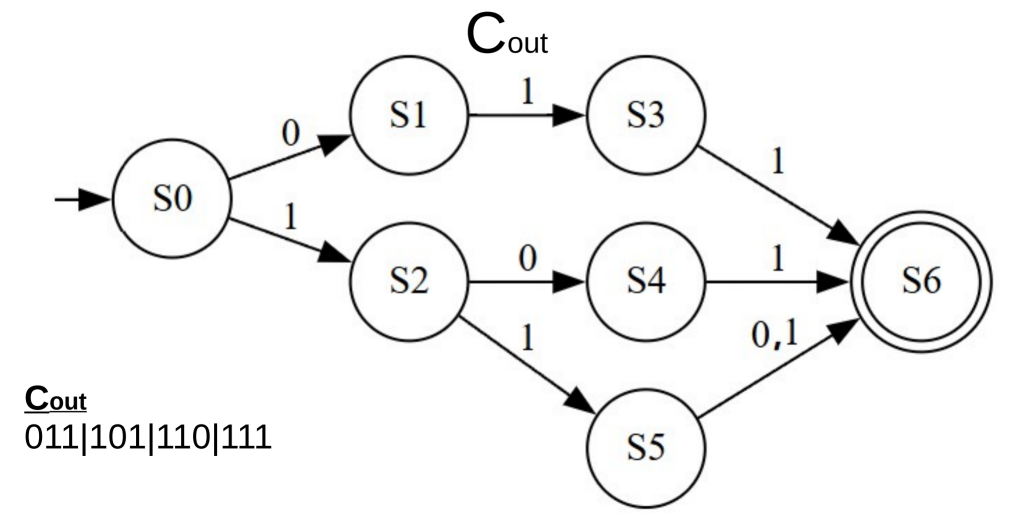
## Квазідетермінований автомат для суми



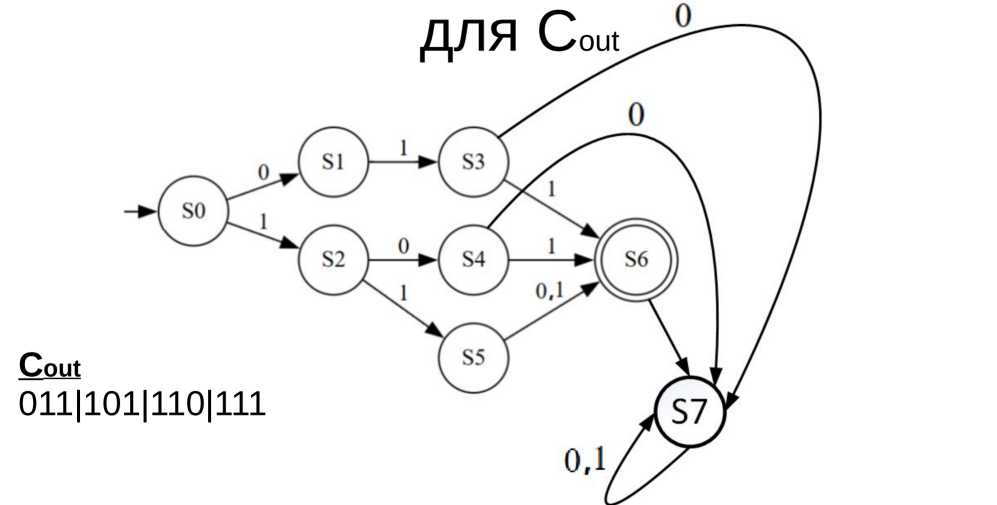
#### Повністю детермінований автомат



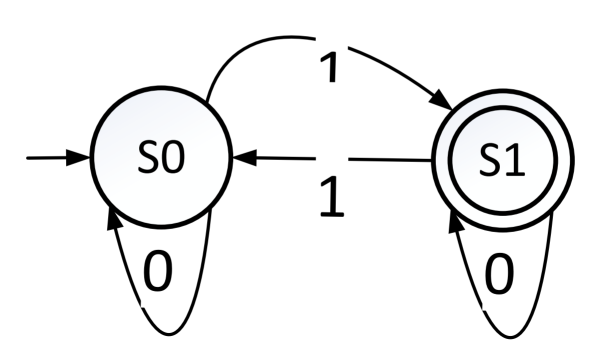
### Квазідетермінований автомат для



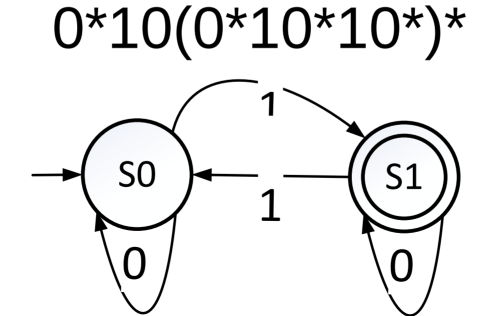
#### Повністю детермінований автомат



Повністю детермінований автомат для суми (альтернативна поведінка) для потенційно нескінченного входу



Регулярний вираз для суми (альтернативна поведінка) для потенційно нескінченного входу



Повністю детермінований автомат для Соц (альтернативна поведінка) для потенційно нескінченного входу

