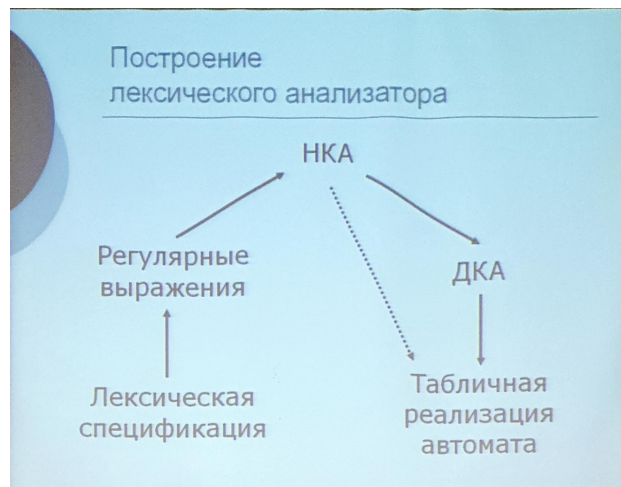


Табличная реализация автомата

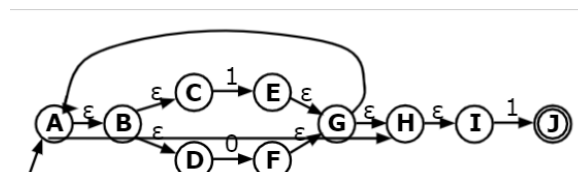
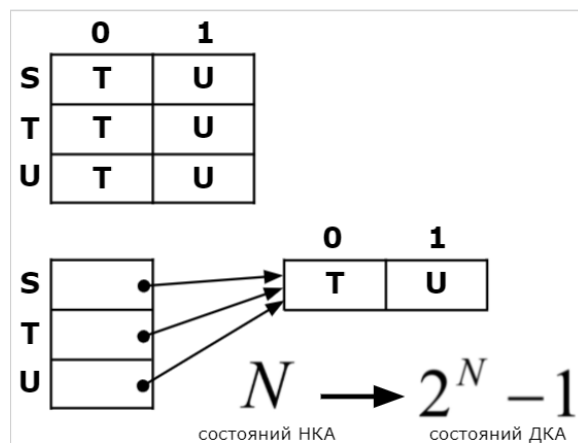
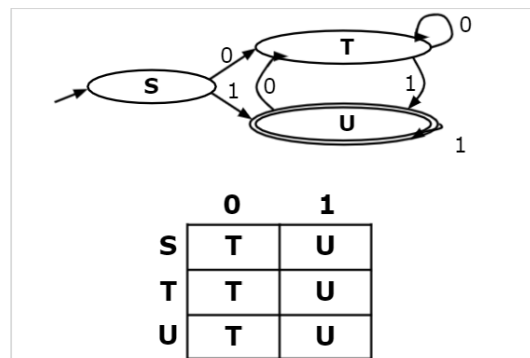
среда, 24 ноября 2021 г. 11:51



НКА построить очень быстро, но работает медленно

ДКА сложно построить, но он летает

- ДКА можно реализовать на основе 2-мерной матрицы T:
 - Два измерения
 - Состояния
 - Символ из входного потока
 - Каждому переходу $S_i \xrightarrow{a} S_k$ ставится в соответствие элемент $T[i,a] = k$



	ϵ		
	0	1	ϵ
A			{B, H}
B			{C, D}
C		{E}	
D	{F}		
E			{G}
