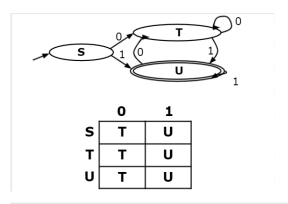
Табличная реализация автомата

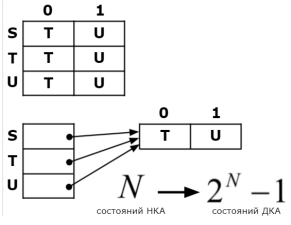
среда, 24 ноября 2021 г. 11:51

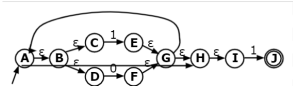


НКА построить очень быстро, но работает медленно ДКА сложно построить, но он летает

- ДКА можно реализовать на основе 2-мерной матрицы Т:
 - о Два измерения
 - Состояния
 - Символ из входного потока
 - о Каждому переходу S_i --а--> S_k ставится в соответствие элемент T[i,a] = k







Стр. 1 из 2

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

Стр. 2 из 2