

m kódési tábla			állapot-átmeneti tábla				vezérlési tábla			
S	R	Q _{n+1}	S	R	Q _n	Q _{n+1}	Q _n	Q _{n+1}	S	R
0	0	Q _n	0	0	0	0	0	0	0	D
0	0	Q _n	0	0	1	1	0	1	1	0
0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1
0	1	0	0	1	1	0	1	1	D	0
1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0
1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0
1	1	----	1	1	----	----	----	----	----	----

S: Set
R: Reset

m kódési tábla			állapot-átmeneti tábla				vezérlési tábla			
D	Q _{n+1}	D	Q _n	Q _{n+1}	D	Q _n	Q _{n+1}	Q _n	Q _{n+1}	D
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	töröl	0	1	0	0	1	0	1	1
0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0
1	1	beír	1	1	1	1	1	1	1	1

m kódési tábla			állapot-átmeneti tábla				vezérlési tábla			
J	K	Q _{n+1}	J	K	Q _n	Q _{n+1}	Q _n	Q _{n+1}	J	K
0	0	Q _n	0	0	0	0	0	0	0	D
0	0	Q _n	0	0	1	1	0	1	1	D
0	1	0	0	1	0	0	1	0	D	1
0	1	0	0	1	1	0	1	1	D	0
1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0
1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0
1	1	Q _n	1	1	1	0	1	1	1	0

J: ?
K: Kill ;-)

m kódési tábla			állapot-átmeneti tábla				vezérlési tábla			
T	Q _{n+1}	T	Q _n	Q _{n+1}	T	Q _n	Q _{n+1}	Q _n	Q _{n+1}	T
0	Q _n	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	Q _n	tárol	0	1	1	1	0	1	1	1
0	Q _n	0	1	0	1	1	1	0	1	1
1	Q _n	negál	1	1	0	0	1	1	1	0

BHM 2006

m kódési tábla			állapot-átmeneti tábla				vezérlési tábla			
J	K	Q _{n+1}	J	K	Q _n	Q _{n+1}	Q _n	Q _{n+1}	J	K
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	D
0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	D
0	1	Q _n	0	1	0	0	0	1	D	0
0	1	Q _n	0	1	1	1	1	1	D	1
1	0	Q _n	1	0	0	1	1	0	1	0
1	0	Q _n	1	0	1	0	1	1	1	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

J: ?
K: Not Kill ;-)