

		W=0				W=1				Saídas		
xy		00	01	11	10	00	01	11	10	Z	P	L
00	00	00	00	01	01	00	00	01	01	0	0	1
01	11	11	11	11	11	11	11	11	11	0	0	0
11	11	11	11	11	11	00	00	10	10	0	1	1
10	10	00	01	10	10	10	00	01	10	1	1	1

Assinalando os estados:

00 → A

01 → B

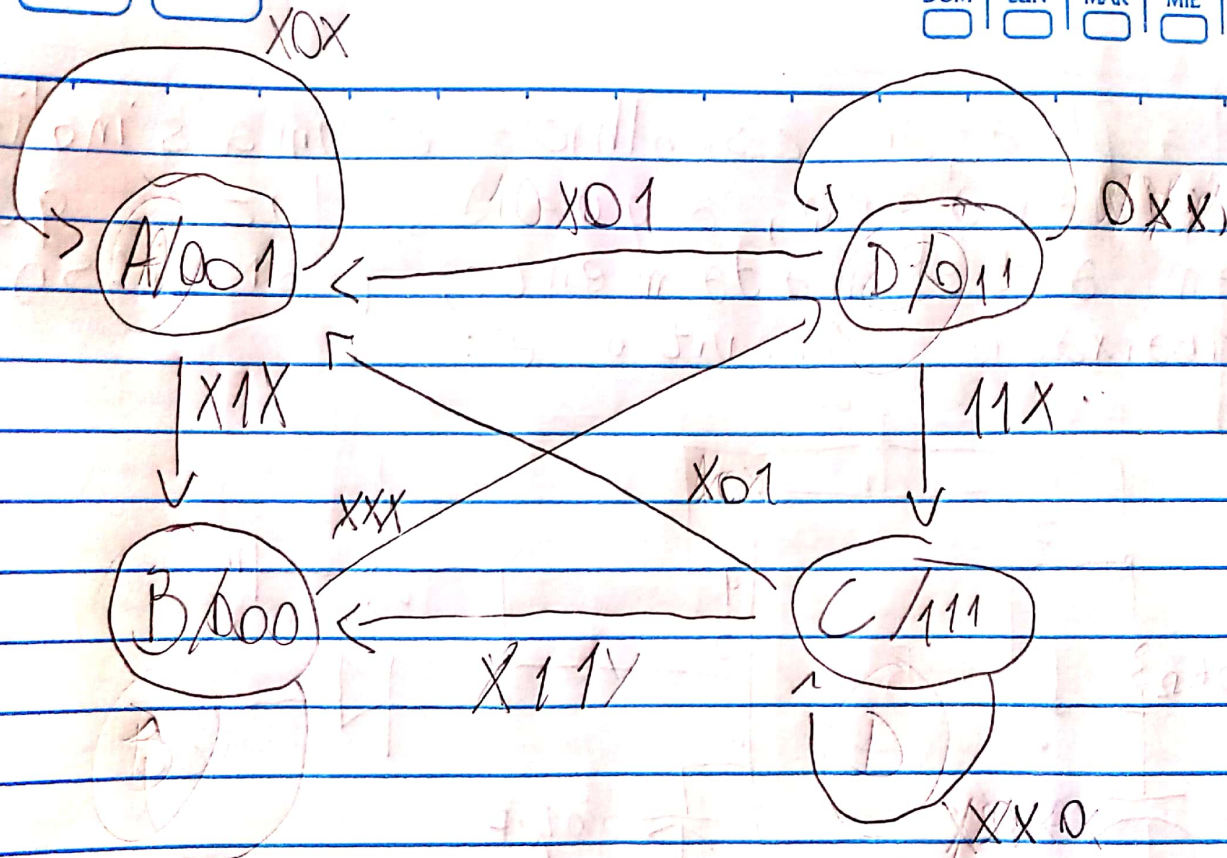
11 → D

10 → C

Bits de entrada: WXY

--	--	--

DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
DOM	LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



O único estado não estável é B com saída 000, nesse estado, independentemente das variáveis de entrada o estado do próximo pulso será D com saída 011.