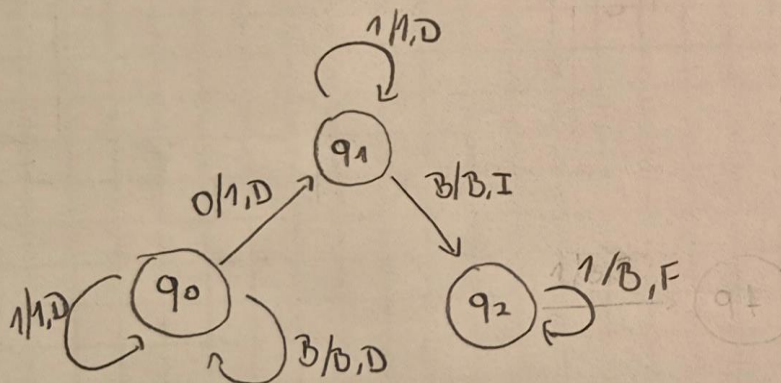


## Suma A + B:

Lectura	0	1	B
Q <sub>0</sub>	(Q <sub>1</sub> , 1, D)	(Q <sub>0</sub> , 1, D)	(Q <sub>0</sub> , B, D)
Q <sub>1</sub>	—	(Q <sub>1</sub> , 1, D)	(Q <sub>2</sub> , B, I)
Q <sub>2</sub>	—	(Q <sub>1</sub> , B, F)	—
Q <sub>3</sub>	—	—	—

B = Blanco en simulación  
 1 = Negro en simulación  
 0 = Amarillo en simulación  
 D = Mov Derecha  
 I = Mov Izq  
 F = Terminar Proceso  
 — = Error de Instrucción



Resta  $A - B$  :

Lectura	0	1	B
$\rightarrow Q_0$	—	$(Q_1, 1, D)$	$(Q_0, B, D)$
$Q_1$	$(Q_1, 0, D)$	$(Q_1, 1, D)$	$(Q_2, B, I)$
$\leftarrow Q_2$	$(Q_2, B, F)$	$(Q_3, B, I)$	—
$Q_3$	$(Q_3, 0, I)$	$(Q_3, 1, I)$	$(Q_4, B, I)$
$Q_4$	—	$(Q_1, B, D)$	$(Q_4, B, I)$
$Q_5$			

B = blanco en Simulación  
 1 = Negro en Simulación  
 0 = Amarillo en Simulación  
 D = Mov derecha  
 I = Mov Izquierda  
 F = Terminar Proceso  
 — = Error de Instrucción

