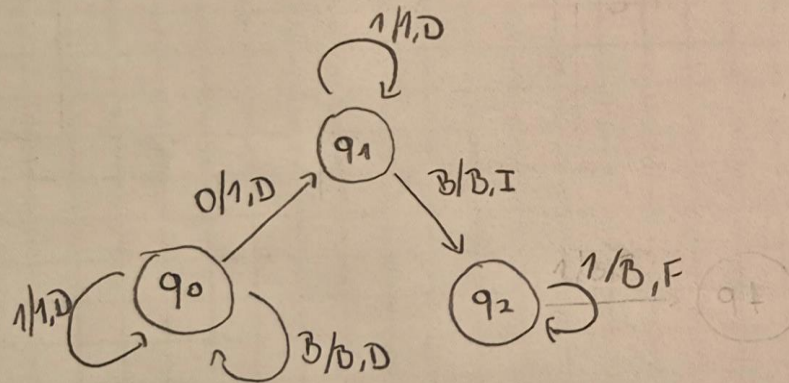


Suma $A+B$:

Lectura	0	1	B
Q_0	$(Q_1, 1, D)$	$(Q_0, 1, D)$	(Q_0, B, D)
Q_1	—	$(Q_1, 1, D)$	(Q_2, B, I)
Q_2	—	(Q_1, B, F)	—
Q_3	—	—	—

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
→ Q_0	—	$(Q_1, 1, D)$	(Q_0, B, D)
Q_1	$(Q_1, 0, D)$	$(Q_1, 1, D)$	(Q_2, B, I)
← 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)

B = blanco en Simulación

1 = Negro en Simulación

0 = Amarillo en Simulación

D = Mov derecha

I = Mov Izquierda

F = Terminar Proceso

— = Error de Instrucción

