

Universitatea Politehnica București

Facultatea de Automatică și Calculatoare

Implementarea unui Dispozitiv portabil de comunicații bidirecționale

Proiectare Logică - Proiect 2026

Proiect realizat de:

Sandu Eric-Andrei

Mateciuc Vlad-Ștefan

Hâncu David-Andrei

Cuprins

1	Descrierea funcționării automatului	2
2	Schema bloc a automatului	2
2.1	Descrierea Semnalelor	3
2.2	Interacțiunea în Modul Pairing	3
3	Organigrama automatului	4
3.1	Descrierea detaliată a stărilor automatului	5
4	Identificarea ecuațiilor de stare	6
4.1	Codificarea Stărilor	6
4.2	Definirea Variabilelor de Intrare	6
4.3	Hărțile Karnaugh pentru Funcția de Stare Următoare	6
4.3.1	Ecuția pentru Q_3	7
4.3.2	Ecuția pentru Q_2	7
4.3.3	Ecuția pentru Q_1	7
4.3.4	Ecuția pentru Q_0	8
5	Implementarea cu CBB JK și Multiplexoare 4:1	9
5.1	Implementarea etajului Q_3	9
5.2	Implementarea etajului Q_2	10
5.3	Implementarea etajului Q_1	11
5.4	Implementarea etajului Q_0	12

1 Descrierea funcționării automatului

Să se proiecteze un automat secvențial sincron care controlează funcționarea unui aparat portabil de emisie-recepție (Walkie-Talkie).

Scopul automatului este de a facilita comunicarea bidirecțională între două dispozitive, permițând utilizatorului să transmită și să primească un flux audio.

Sistemul pornește într-o stare de așteptare (Idle/Listening), monitorizând semnalele de intrare. Comportamentul dispozitivului este dictat prin următoarele stări:

- **Modul Normal (Receiving/Transmitting):** În starea implicită, dispozitivul primește un flux audio de la canalul său curent. Dacă se apasă butonul PTT (Push-to-Talk), automatul trece în modul de transmisie, activând microfonul și LED-ul de transmisie. La eliberarea butonului, revine în modul de recepție.
- **Modul Pairing:** La apăsarea butonului PAIR, dispozitivul intră într-o secvență de scanare, așteptând un răspuns (handshake), urmată de o stare de succes sau eroare.
- **Selectarea Canalului:** Dispozitivul permite comutarea între două canale salvate. Canalul activ este schimbat prin apăsarea CH_BTN.

2 Schema bloc a automatului

Figura 1 prezintă intrările și ieșirile unității centrale de control. Automatul primește semnale de la interfața cu utilizatorul (butoane) și de la modulul radio (semnale de stare), generând comenzi pentru componentele hardware (LED-uri, Audio).

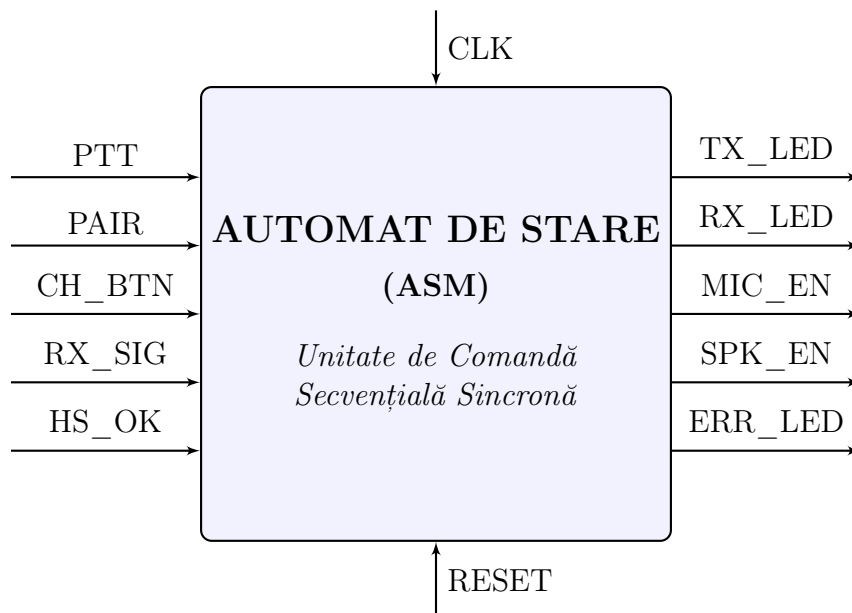


Figura 1: Schema bloc detaliată a automatului de stare pentru un singur dispozitiv.

2.1 Descrierea Semnalelor

Tabelul de mai jos detaliază rolul fiecărui semnal identificat în schema bloc:

Intrări (Senzori și Interfață):

- **PTT (Push-To-Talk):** Semnal activ pe '1' când utilizatorul ține apăsat butonul de vorbire. Comandă tranziția din starea de ascultare în cea de emisie.
- **PAIR:** Buton monostabil pentru inițierea procedurii de împerechere cu un alt dispozitiv.
- **CH_BTN:** Buton pentru comutarea ciclică a canalului de comunicație (Canal 1 / Canal 2).
- **RX_SIG:** Semnal digital venit de la modulul receptor radio care indică prezența unei purtătoare (carrier detect) sau a unui semnal audio valid pe canalul curent.
- **HS_OK (Handshake OK):** Semnal logic generat de subsistemul de decodificare a datelor. Devine '1' doar dacă, în timpul modului de Pairing, se primește un cod corect de confirmare de la celălalt dispozitiv.

Ieșiri (Comenzi Hardware):

- **TX_LED:** Activează LED-ul roșu pentru a indica transmisia în curs.
- **RX_LED:** Activează LED-ul verde pentru a indica recepția unui semnal sau un canal liber.
- **MIC_EN:** Activează preamplificatorul de microfon și modulatorul emițătorului.
- **SPK_EN:** Activează amplificatorul audio final pentru difuzor (Speaker).
- **ERR_LED:** LED galben/intermitent care semnalizează eșecul procesului de pairing (timeout sau lipsă handshake).

2.2 Interacțiunea în Modul Pairing

Pentru a justifica complexitatea automatului și necesitatea stării de "Handshake" (HS_OK), Figura 2 ilustrează interacțiunea conceptuală între două unități.

Generare HS_OK intern

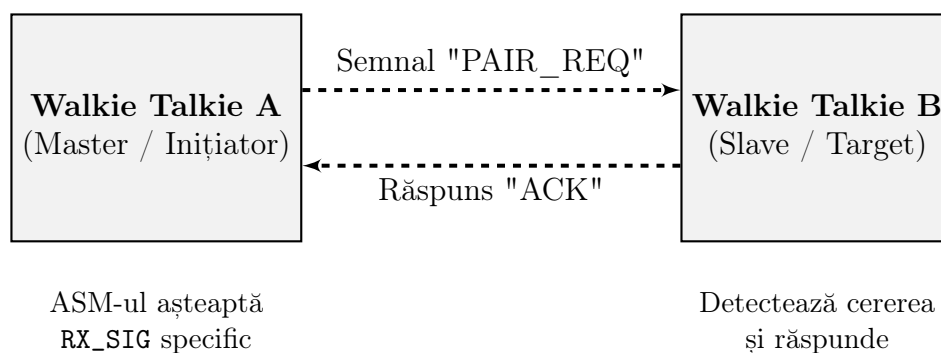


Figura 2: Schema logică a procesului de Pairing. Semnalul HS_OK este generat intern de Dispozitivul A doar la recepția confirmării (ACK) de la Dispozitivul B.

3 Organigrama automatului

Organigrama din Figura 3 descrie fluxul logic al automatului, evidențiind cele 5 ieșiri principale generate în stările cheie.

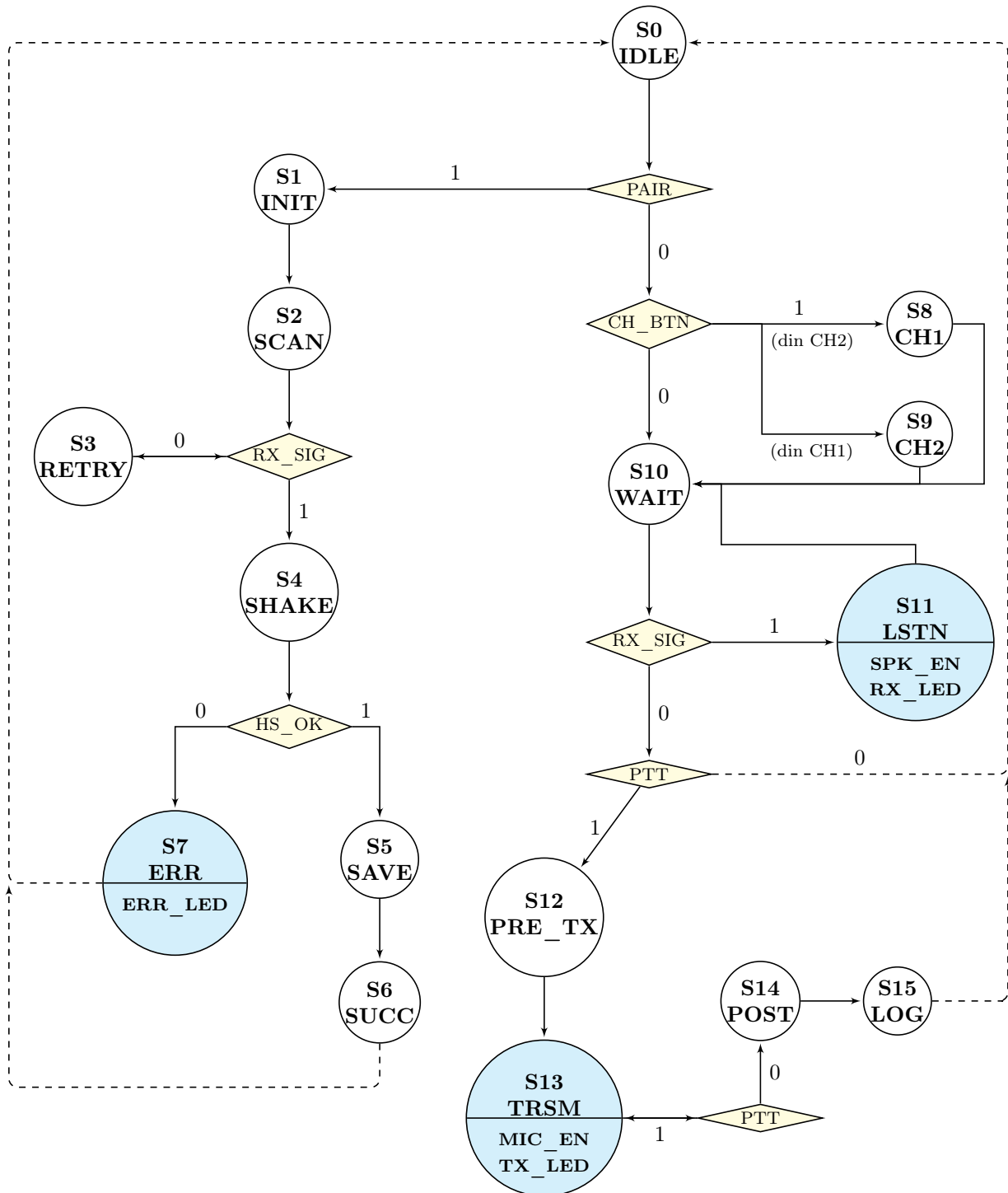


Figura 3: Organigrama de tip Moore a dispozitivului de comunicații

3.1 Descrierea detaliată a stărilor automatului

S0 (IDLE)

Este starea de repaus și punctul central de decizie. Aici sistemul monitorizează intrările (PAIR, CH_BTN, RX_SIG, PTT) pentru a determina modul de operare.

Ramura de Pairing (S1 - S7)

Această secvență este inițiată la apăsarea butonului PAIR:

- **S1 (INIT):** Inițializează variabilele necesare protocolului de împerechere.
- **S2 (SCAN) și S3 (RETRY):** Dispozitivul scanează frecvențele căutând un semnal; dacă nu este găsit, trece prin RETRY și reia scanarea.
- **S4 (SHAKE):** Odată detectat un semnal, se așteaptă confirmarea protocolului (Handshake - HS_OK).
- **S7 (ERR):** Stare de eroare (tip Moore). Se activează dacă handshake-ul eșuează, generând semnalul ERR_LED.
- **S5 (SAVE) și S6 (SUCC):** Dacă handshake-ul este valid, datele sunt salvate, iar împerecherea este marcată ca reușită.

Ramura de Selectare Canal (S8 - S9)

Accesată prin apăsarea CH_BTN pentru a comuta frecvența activă:

- **S8 (CH1) și S9 (CH2):** Reprezintă cele două canale disponibile. Trecerea prin aceste stări actualizează canalul activ.

Monitorizare și Recepție (S10 - S11)

Gestionează traficul audio de intrare:

- **S10 (WAIT):** Stare intermediară care verifică prezența semnalului radio sau comanda de transmisie.
- **S11 (LSTN):** Stare activă de recepție (tip Moore). Când RX_SIG este detectat, automatul activează ieșirile SPK_EN (difuzor) și RX_LED (indicator vizual).

Ramura de Transmisie (S12 - S15)

Activată prin menținerea apăsată a butonului PTT:

- **S12 (PRE_TX):** Pregătește circuitele de emisie.
- **S13 (TRSM):** Stare activă de transmisie (tip Moore). Menține active ieșirile MIC_EN (microfon) și TX_LED atâta timp cât PTT este apăsător.
- **S14 (POST) și S15 (LOG):** După eliberarea butonului, se execută operațiuni post-transmisie și logarea evenimentului înainte de revenirea în IDLE.

4 Identificarea ecuațiilor de stare

Pentru a transpune organigrama într-un circuit digital secvențial, fiecărei stări i s-a alocat un cod binar unic pe 4 biți: $Q_3Q_2Q_1Q_0$.

4.1 Codificarea Stărilor

Stare	Simbol	Cod ($Q_3Q_2Q_1Q_0$)
S0	IDLE	0000
S1	INIT	0001
S2	SCAN	0010
S3	RETRY	0011
S4	SHAKE	0100
S5	SAVE	0101
S6	SUCC	0110
S7	ERR	0111
S8	CH1	1000
S9	CH2	1001
S10	WAIT	1010
S11	LSTN	1011
S12	PRE_TX	1100
S13	TRSM	1101
S14	POST	1110
S15	LOG	1111

Tabela 1: Tabela de alocare a stărilor

4.2 Definirea Variabilelor de Intrare

Ecuațiile de tranziție depind de starea curentă și de intrările asincrone. Pentru simplificarea tabelor, vom folosi următoarele notații:

- P = Buton PAIR
- C = Buton CH_BTN
- R = Semnal RX_SIG
- H = Semnal HS_OK
- T = Buton PTT

4.3 Hărțile Karnaugh pentru Funcția de Stare Următoare

Vom determina funcțiile logice $Q_3^+, Q_2^+, Q_1^+, Q_0^+$ completând hărțile Karnaugh.

4.3.1 Ecuția pentru Q_3

$Q_1Q_0 \backslash Q_3Q_2$	00	01	11	10
00	$\bar{P}$	0	1	1
01	0	0	1	1
11	0	0	0	1
10	0	0	1	$R + T$

Tabela 2: Harta K pentru Q_3^+

Ecuția minimizată extrasă din hartă:

$$Q_3^+ = Q_3Q_1 + Q_3Q_2\bar{Q}_0 + Q_3\bar{Q}_2Q_0 + \bar{Q}_2\bar{Q}_1\bar{Q}_0 \cdot \bar{P} + Q_3\bar{Q}_2 \cdot (R + T) \quad (1)$$

4.3.2 Ecuția pentru Q_2

$Q_1Q_0 \backslash Q_3Q_2$	00	01	11	10
00	0	1	1	0
01	0	1	1	0
11	R	0	0	0
10	R	0	1	$\bar{R}T$

Tabela 3: Harta K pentru Q_2^+

Ecuția minimizată extrasă din hartă:

$$Q_2^+ = Q_2\bar{Q}_1 + Q_3Q_2\bar{Q}_0 + \bar{Q}_3\bar{Q}_2Q_1 \cdot R + Q_3Q_1\bar{Q}_0 \cdot \bar{R}T \quad (2)$$

4.3.3 Ecuția pentru Q_1

$Q_1Q_0 \backslash Q_3Q_2$	00	01	11	10
00	$\bar{P}\bar{C}$	$\bar{H}$	0	1
01	1	1	$\bar{T}$	1
11	$\bar{R}$	0	0	1
10	$\bar{R}$	0	1	R

Tabela 4: Harta K pentru Q_1^+

Ecuția minimizată extrasă din hartă:

$$Q_1^+ = \overline{Q_3Q_1}Q_0 + Q_3\overline{Q_2Q_1} + Q_3\overline{Q_2}Q_0 + Q_3Q_2Q_1\overline{Q_0} + Q_3\overline{Q_2} \cdot R + \overline{Q_3Q_2}Q_1 \cdot \bar{R} + \overline{Q_1}Q_0 \cdot \bar{T} + \overline{Q_2Q_1} \cdot \bar{P}\bar{C} \quad (3)$$

4.3.4 Ecuția pentru Q_0

Q_3Q_2 Q_1Q_0	00	01	11	10
00	P	1	1	0
01	0	0	T	0
11	$\bar{R}$	0	0	0
10	$\bar{R}$	0	1	R

Tabela 5: Harta K pentru Q_0^+

Ecuția minimizată extrasă din hartă:

$$Q_0^+ = Q_2\overline{Q_1Q_0} + Q_3Q_2\overline{Q_0} + Q_3\overline{Q_2}Q_1 \cdot R + \overline{Q_3Q_2}Q_1 \cdot \bar{R} + Q_3Q_2\overline{Q_1} \cdot T + \overline{Q_3Q_1Q_0} \cdot P \quad (4)$$

5 Implementarea cu CBB JK și Multiplexoare 4:1

Momentan incorect: to be fixed

5.1 Implementarea etajului Q_3

Selectorii: Q_1, Q_0 (Liniile hărții). Logica intrărilor D_i depinde de Q_2 (Coloane).

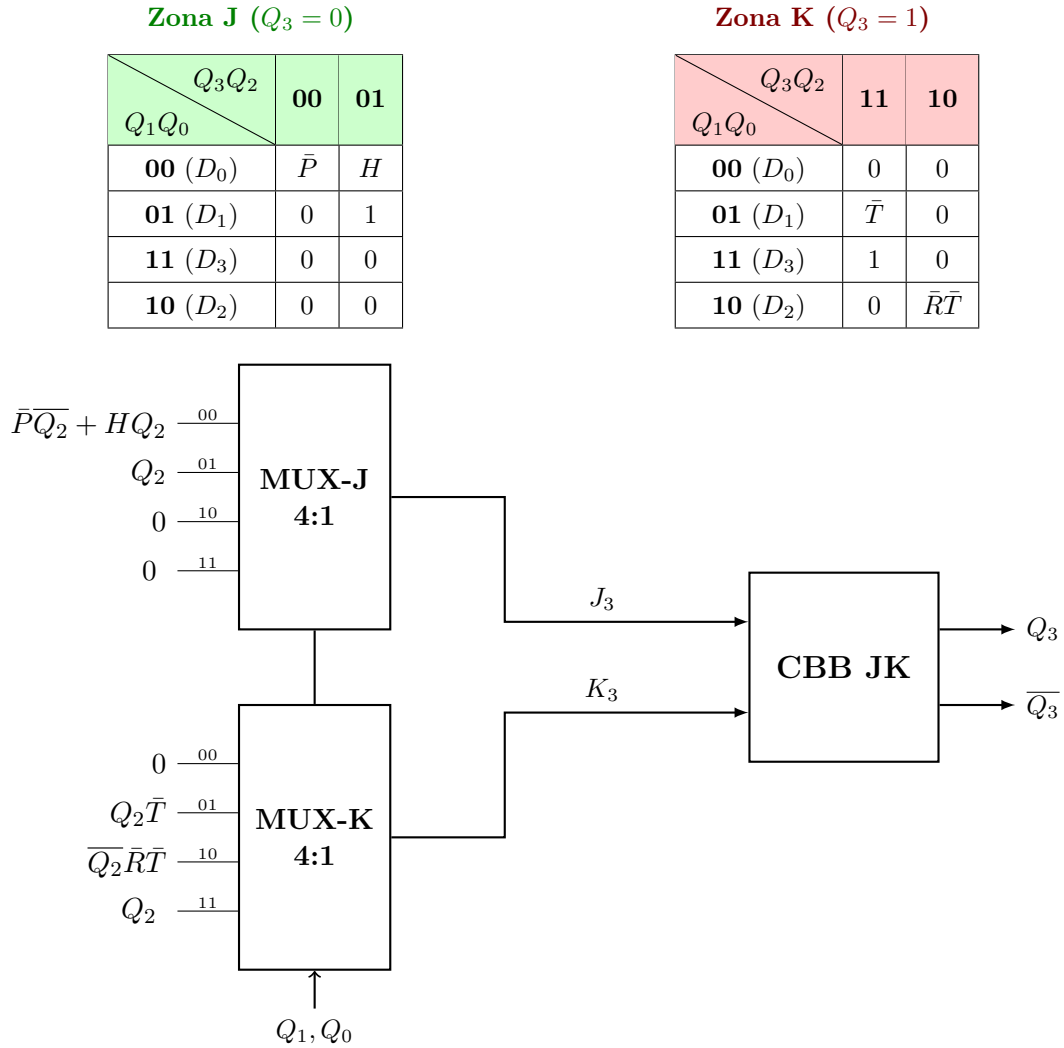


Figura 4: Implementarea grafică a etajului Q_3

5.2 Implementarea etajului Q_2

Selectori: Q_1, Q_0 (Liniile h r ii). Logica intr rilor D_i depinde de Q_3 (Coloane).

Zona J ($Q_2 = 0$)

Q_3Q_2 Q_1Q_0	00	10
00 (D_0)	0	0
01 (D_1)	0	0
11 (D_3)	0	0
10 (D_2)	R	$\bar{R}T$

Zona K ($Q_2 = 1$)

Q_3Q_2 Q_1Q_0	01	11
00 (D_0)	$\bar{H}$	0
01 (D_1)	0	$\bar{T}$
11 (D_3)	1	1
10 (D_2)	1	0

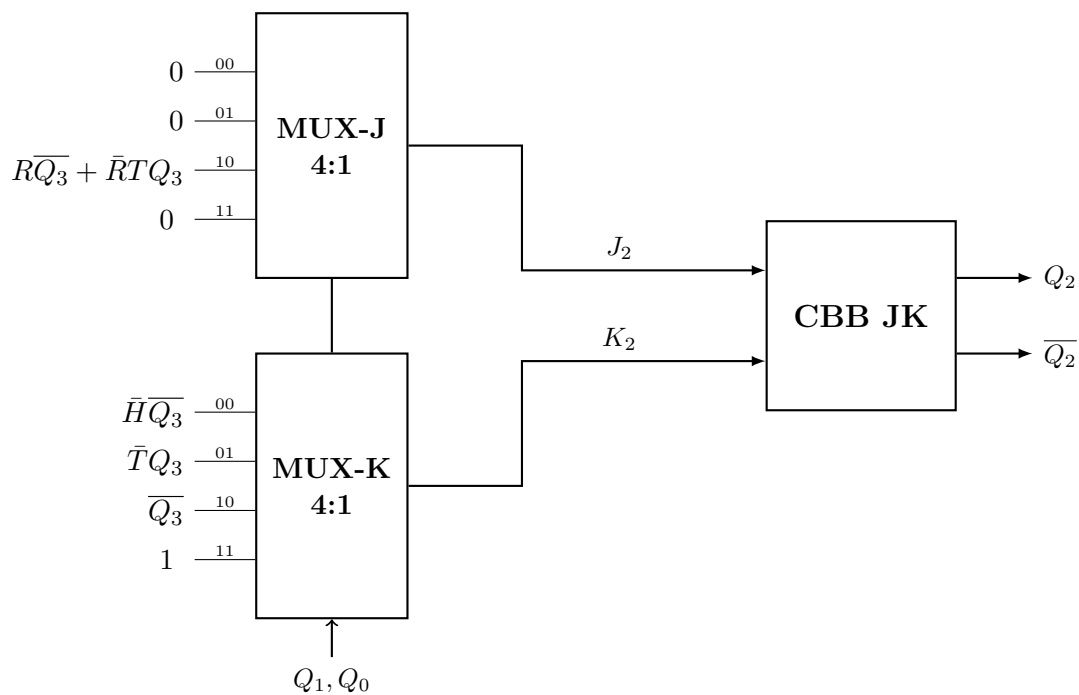


Figura 5: Implementarea grafic  a etajului Q_2

5.3 Implementarea etajului Q_1

Selectori: Q_3, Q_2 (Coloanele hărții). Logica intrărilor D_i depinde de Q_0 (Linii).

Zona J ($Q_1 = 0$)

$Q_3Q_2 \backslash Q_1Q_0$	00	01	11	10
00	$\bar{P}\bar{C}$	$\bar{H}$	0	1
01	1	1	$\bar{T}$	1

Zona K ($Q_1 = 1$)

$Q_3Q_2 \backslash Q_1Q_0$	00	01	11	10
11	0	1	1	0
10	R	1	0	$\bar{R}$

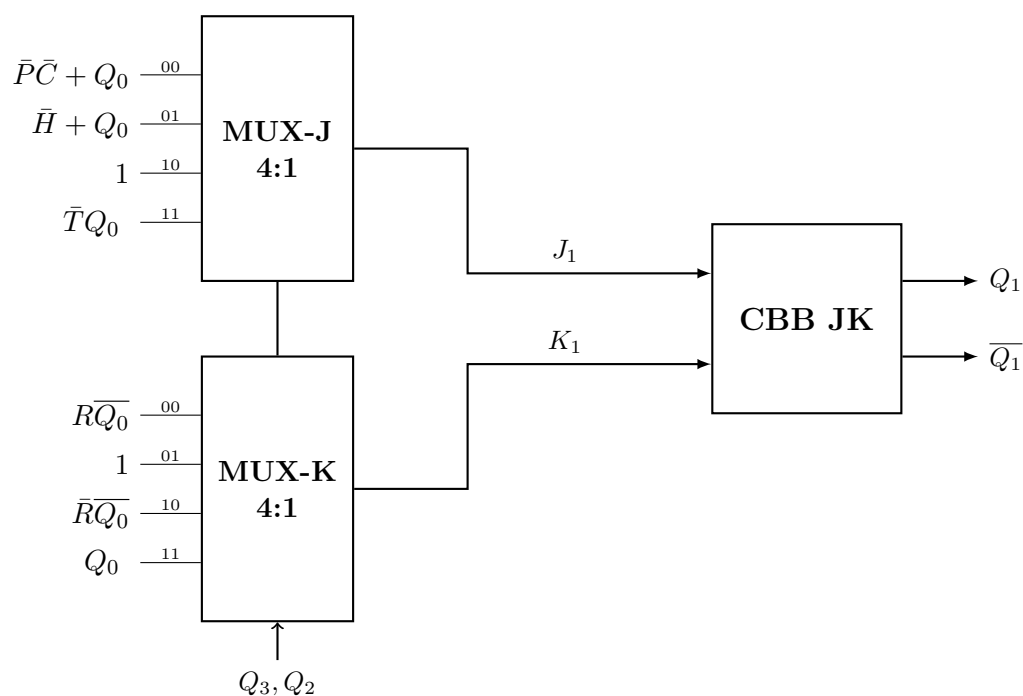


Figura 6: Implementarea grafică a etajului Q_1

5.4 Implementarea etajului Q_0

Selectori: Q_3, Q_2 (Coloanele hărții). Logica intrărilor D_i depinde de Q_1 (Linii).

Zona J ($Q_0 = 0$)

$Q_3Q_2 \backslash Q_1Q_0$	00	01	11	10
00	P	H	1	0
10	$\bar{R}$	0	1	R

Zona K ($Q_0 = 1$)

$Q_3Q_2 \backslash Q_1Q_0$	00	01	11	10
01	1	1	$\bar{T}$	1
11	1	1	1	1

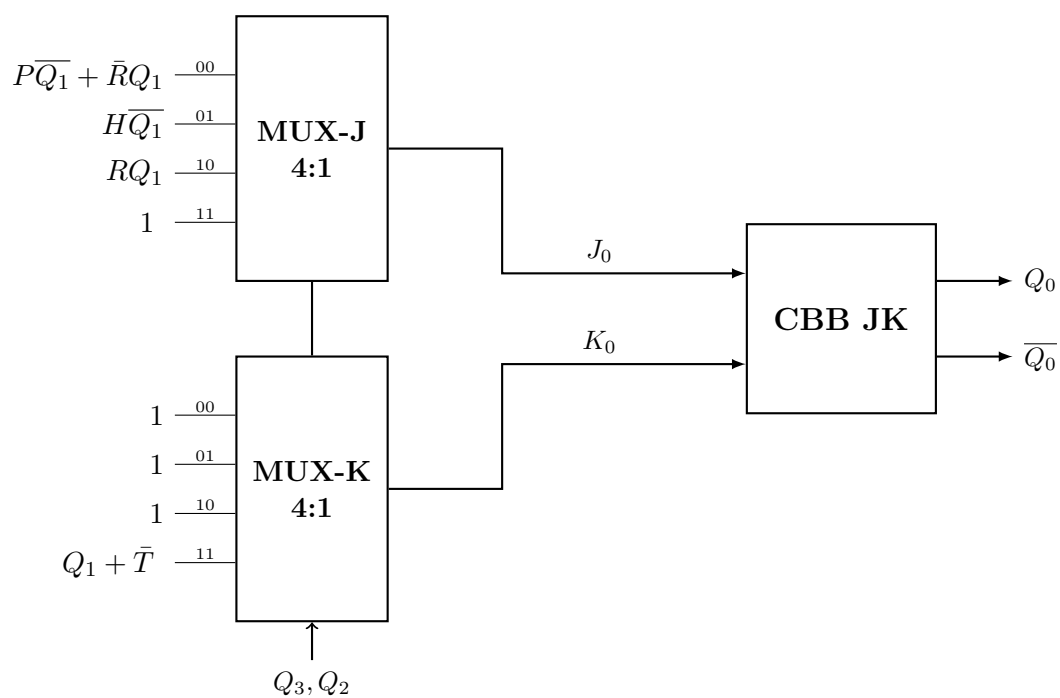


Figura 7: Implementarea grafică a etajului Q_0