Zadanie 337643

Napisać program symulujący działanie automatu skończonego $M=(Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$, gdzie $Q=\{q_0, q_1, q_2, q_3\}, \Sigma=\{0, 1\}, F=\{q_3\}$

Wej	ścia
0	1
q_1	q_2
q 3	q 0
q 0	q 3
q_1	q ₂
	0 q ₁ q ₃ q ₀

Symulator powinien dla ciągów składających się symboli wejściowych rysować diagram przejść i zaznaczać aktualny stan przy wczytywanych kolejnych symbolach z ciągu. Po wczytaniu całego ciągu program powinien wyświetlić komunikat czy ciąg został zaakceptowany?