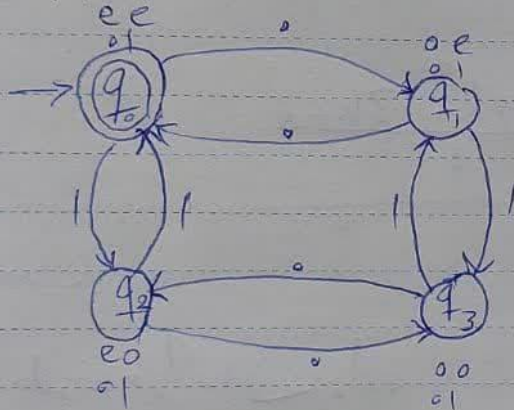


علیرضا خدایان زاده

خلاصه نویسی جلسه دهم در مباحث ویر

$L = \{w | w \text{ contain even 1s and even 0s}\}$

$\Sigma = \{0, 1\}$



تعداد زوجی ۱ و تعداد زوجی ۰

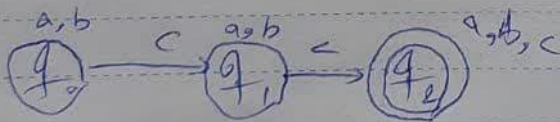
تعداد فردی ۱ و تعداد زوجی ۰

تعداد زوجی ۱ و تعداد فردی ۰

تعداد فردی ۱ و تعداد فردی ۰

$L = \{w | w \text{ contain Two } c\}$

$\Sigma = \{a, b, c\}$



تعداد زوجی ۱ و تعداد زوجی ۰

q	a	b	c
q_0	q_0	q_0	q_1
q_1	q_1	q_1	q_2
q_2	q_2	q_2	q_2

$Q = \{q_0, q_1, q_2\}$

$\Sigma = \{a, b, c\}$

q_0

$F = \{q_2\}$

$\delta: a \times c \rightarrow a$