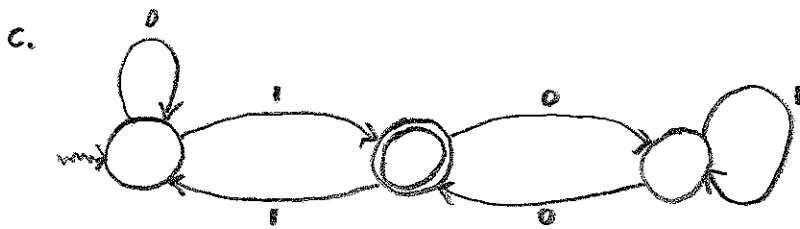
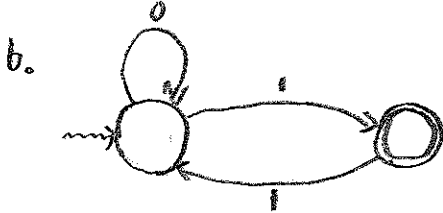
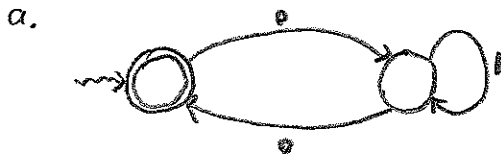


*)



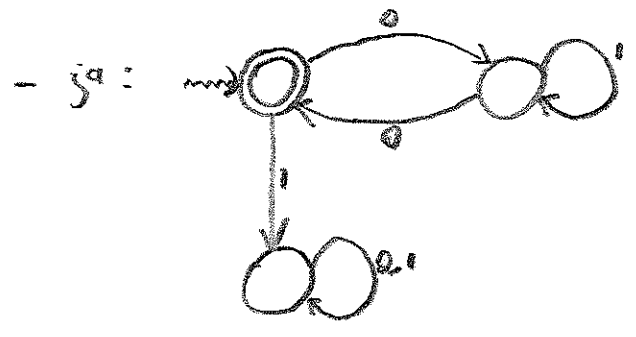
Ga van bovenstaande automaten na

- welke taal gerepresenteerd word.
- of de automaat deterministisch is
- als de automaat niet deterministisch is, kan hij dat gemaakt worden door staten en taken toe te voegen, zodanig dat dezelfde taal geaccepteerd word? zo ja, laat zien.

*)

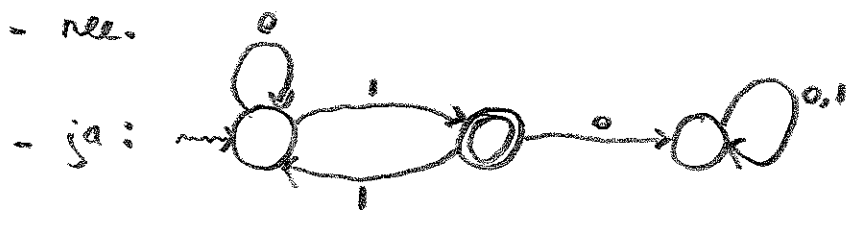
a. - $\{1\} \{ \{0\} \{1\}^* \{0\} \}^*$

- n.e.e.



b. - $\{0\}^* \{1\} \{ \{ \{1\} \{0\}^* \{1\} \}^* \{0\} \{1\} \}^*$

- n.e.e.



c. - $\{0\}^* \{1\} \{ \{ \{ \{1\} \{0\}^* \{1\} \}^* \{0\} \{1\} \}^* \{0\} \{1\} \{0\} \}^*$

- ja.