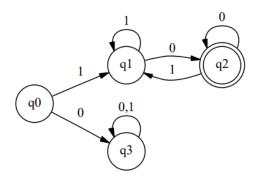
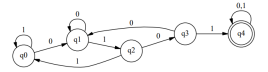
Homework 1 - NFA/DFA/ ϵ -NFA/Conversioni Gabriel Rovesti

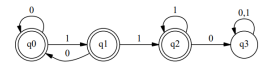
- 1. Fornite diagrammi di stato di DFA con il minor numero possibile di stati riconoscendo i seguenti linguaggi:
 - $L_1 = \{ w \mid w \text{ inizi con un } 1 \text{ e finisca con uno } 0 \}$



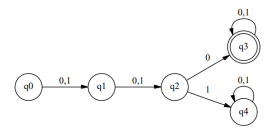
• $L_1 = \{ w \mid w \text{ contiene la sottostringa 0101 e.g.}, w = x0101y \}$ per qualche x ed y



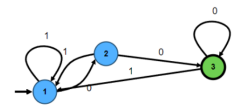
• $L_1 = \{ w \mid w \text{ non contiene la sottostringa } 110 \}$



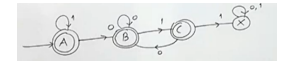
• $L_1 = \{ w \mid w \text{ ha una lunghezza di almeno 3 e il terzo simbolo è uno 0} \}$



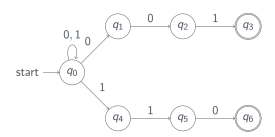
• $L_1 = \{ w \mid w \text{ tutte e sole le stringhe che terminano con } 00. \}$



• $L_1 = \{ w \mid w \text{ ogni } 0 \text{ è seguito da } 11. \}$

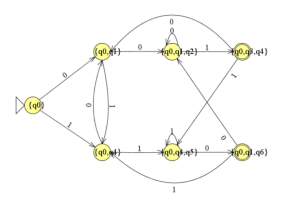


2. Dato il seguente NFA:

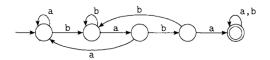


- determinate il linguaggio riconosciuto dall'automa
- convertitelo opportunamente ad un DFA usando la conversione vista in classe
- Il linguaggio riconosciuto dall'automa è un alfabeto che comprende delle stringhe che terminano con 001 oppure con 110.

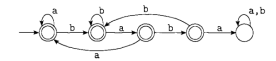
Stato	0	1
Ø	Ø	Ø
q0	q0, q1	q0,q4
q1	q2	Ø
q2	Ø	q3
q3	Ø	Ø
q4	Ø	q5
q5	q6	Ø
q6	Ø	Ø
q0,q1	q0,q1,q2	q0,q4
q0,q4	q0,q1	q0,q4,q5



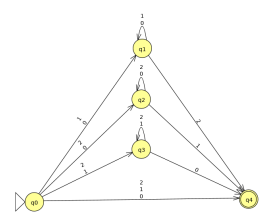
- 3. Per ognuno dei seguenti linguaggi, costruite un NFA che accetti il linguaggio proposto:
 - (a) $L_1 = \{w \in \{a, b\}^* \mid w \text{ contiene baba}\}$



(b) $L_1 = \{w \in \{a, b\}^* \mid w \text{ non contiene baba}\}$



(c) $L_1 = \{w \in \{0, 1, ...9\}^* \mid \text{tali che la cifra finale NON sia comparsa in precedenza}\}$



(d) $L_1=\{w\in\{0,1\}^*\mid \text{tali che accetta l'insieme delle stringhe che cominciano o finiscono (o entrambe le cose) con 01\}$

