

dRegAut F2008

Søren Løbner

29. april 2008

Aflevering 2

En FA er en endelig automat (finite automaton) som er givet ved definition (3.2) som 5-tuplen $(Q; \Sigma; q_0; A; \delta)$.
FA'erne M_1 og M_3 definerer hhv. sprogene L_1 og L_3 . Deraf konstrueres FA'en for fællesmængden $L_1 \cup L_3$.

M_1 FA !

Søren Løbner
DA1 - 20050677
lobner@daimi.au.dk

