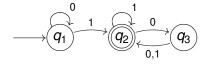
Syntaks og semantik

Lektion 3

15 februar 2007

Forord

- Endelige automater
- Regulære sprog
 - Lukningsegenskaber ved regulære sprog



- tilstande + transitioner
- (Q, Σ, δ, q₀, F): tilstande, (input)alfabetet, transitionsfunktionen, starttilstand, accepttilstande
- $\delta: Q \times \Sigma \rightarrow Q$
- deterministisk: givet en tilstand og et inputsymbol, kender vi næste tilstand
- accepterer et ord $w \in \Sigma^*$ hvis der findes $w_1, w_2, \dots, w_n \in \Sigma$ og $r_0, r_1, \dots, r_n \in Q$ således at $w = w_1 w_2 \dots w_n$ og
 - $0 r_0 = q_0,$
 - 2 $r_{i+1} = \delta(r_i, w_{i+1})$ for alle i = 0, 1, ..., n-1, og
 - \circ $r_n \in F$.
- genkender sproget $\llbracket M \rrbracket = \{ w \mid M \text{ accepterer } w \}$

- Definition: Et sprog siges at være regulært hvis der findes en endelig automat der genkender det.
- Vigtig, hidtil ubevist Sætning: Et sprog er regulært hvis og kun hvis det kan beskrives ved et regulært udtryk.
- Ligeså vigtig, også hidtil ubevist Sætning: Der findes sprog der ikke er regulære.

Lad Σ være et alfabet og $A_1, A_2 \subseteq \Sigma^*$. Hvis A_1 og A_2 er regulære sprog, da er også følgende sprog regulære:

$$\bullet$$
 $A_1 \cup A_2$

•
$$A_1 \cap A_2$$

•
$$\overline{A}_1 = \Sigma^* \setminus A_1$$

•
$$A_1 \circ A_2$$

Lad Σ være et alfabet og $A_1, A_2 \subseteq \Sigma^*$. Hvis A_1 og A_2 er regulære sprog, da er også følgende sprog regulære:

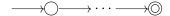
- \bullet $A_1 \cup A_2$
- \bullet $A_1 \cap A_2$
- $\overline{A}_1 = \Sigma^* \setminus A_1$ Lad $M = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$ være en endelig automat med $\llbracket M \rrbracket = A_1$. Lad $F' = Q \setminus F$ og $M' = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F')$, da er $\llbracket M' \rrbracket = \overline{A}_1$.
- $A_1 \circ A_2$? Problem: Flertydigheder i sammensætninger. F.eks. ved $A_1 = \{a, ab\}, A_2 = \{ba\}$
- A₁*

Non-determinisme

- Motivation
- Non-deterministiske endelige automater
- 6 At genkende sprog
- Nondeterminisme er ligegyldig (?)
- Lukningsegenskaber ved regulære sprog
- Regulære udtryk genererer regulære sprog

Ønske: Givet endelige automater M_1 og M_2 , konstruér en "sammensat" automat M således at $[\![M]\!] = [\![M_1]\!] \circ [\![M_2]\!]$.



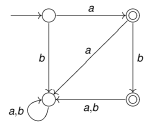


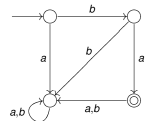
Ønske: Givet endelige automater M_1 og M_2 , konstruér en "sammensat" automat M således at $\llbracket M \rrbracket = \llbracket M_1 \rrbracket \circ \llbracket M_2 \rrbracket$.



Problem: Hvis M_1 har transitioner mellem accepttilstande, bliver transitionsfunktionen uspecificeret.

Eksempel, med $[M_1] = \{a, ab\}, [M_2] = \{ba\}$:



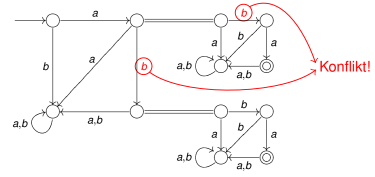


Ønske: Givet endelige automater M_1 og M_2 , konstruér en "sammensat" automat M således at $[\![M]\!] = [\![M_1]\!] \circ [\![M_2]\!]$.



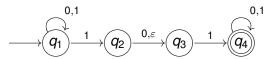
Problem: Hvis M_1 har transitioner mellem accepttilstande, bliver transitionsfunktionen uspecificeret.

Eksempel, med $[\![M_1]\!] = \{a, ab\}, [\![M_2]\!] = \{ba\}$:

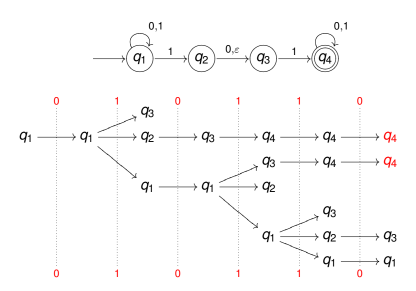


ldé: Tillad hvad vi ikke kan undgå!

- tillad at der er flere end én transition med samme label fra en tilstand
- tillad at der er ingen transitioner med et bestemt label fra en tilstand
- tillad transitioner der ikke læser input-symboler



- ved flere end én mulige transitioner: gå til alle mulige tilstande samtidigt
- hvis ingen mulige transitioner: dø
- ved ε -transitioner: bliv i tilstanden, men gå også hen til den anden
- acceptér hvis en accept-tilstand kan nås



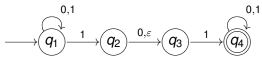
Definition 1.37: En nondeterministisk endelig automat er en

- 5-tupel $(Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$, hvor delene er
 - Q: en endelig mængde af tilstande
 - Σ : input-alfabetet
 - **③** δ : \mathbf{Q} × (Σ ∪ { ε }) → \mathcal{P} (\mathbf{Q}) : transitions-funktionen
 - $q_0 \in Q$: starttilstanden
 - $F \subseteq Q$: mængden af accepttilstande

Transitions-funktionen:

- deterministisk automat (fra sidste lektion): $\delta: Q \times \Sigma \rightarrow Q$ *input:* tilstand + tegn output: ny tilstand
- nondeterministisk automat: $\delta: \mathbf{Q} \times (\Sigma \cup \{\varepsilon\}) \to \mathcal{P}(\mathbf{Q})$ *input:* tilstand + tegn eller ε output: en mængde af nye tilstande
- $\mathcal{P}(Q)$: potensmængden af Q; mængden af alle delmængder af $Q: \mathcal{P}(Q) = \{S \mid S \subseteq Q\}$

Eksempel 1.38:



$$Q = \{q_1, q_2, q_3, q_4\} \qquad \Sigma = \{0, 1\}$$

$$q_0 = q_1 \qquad F = \{q_4\}$$

$$\frac{\delta \quad 0 \quad 1 \quad \varepsilon}{q_1 \quad \{q_1\} \quad \{q_1, q_2\} \quad \emptyset}$$

$$q_2 \quad \{q_3\} \quad \emptyset \quad \{q_3\}$$

$$q_3 \quad \emptyset \quad \{q_4\} \quad \emptyset$$

$$q_4 \quad \{q_4\} \quad \{q_4\} \quad \emptyset$$

Terminologi: Fra nu af:

- deterministisk endelig automat (DFA): dem fra sidste lektion med $\delta: Q \times \Sigma \to Q$
- nondeterministisk endelig automat (NFA): dem med $\delta: \mathbf{Q} \times (\Sigma \cup \{\varepsilon\}) \to \mathcal{P}(\mathbf{Q})$
- $\Sigma \cup \{\varepsilon\}$ skrives også Σ_{ε}
- Husk: $\mathcal{P}(Q) = \text{potensmængden}$ ("power set") af Q: $\mathcal{P}(Q) = \{ S \mid S \subseteq Q \}$
- enhver DFA er også en NFA
- og enhver NFA kan laves om til en DFA! (bevis kommer lige om lidt)

NFA

Definition: Lad $M=(Q,\Sigma,\delta,q_0,F)$ være en endelig automat og $w\in\Sigma^*$. Da siges M at acceptere w hvis der findes $m\in\mathbb{N}$ og $y_1,y_2,\ldots,y_m\in\Sigma_{\varepsilon}$ (!) og $r_0,r_1,\ldots,r_m\in Q$ således at $w=y_1y_2\ldots y_m$ og

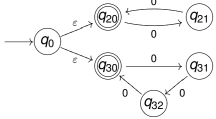
- $0 r_0 = q_0,$
- ② $r_{i+1} \in \delta(r_i, y_{i+1})$ for alle i = 0, 1, ..., m-1, og
- $oldsymbol{0}$ $r_m \in F$.

Sproget som genkendes af M er

$$\llbracket M \rrbracket = L(M) = \{ w \mid M \text{ accepterer } w \}$$

Eksempel 1.33:

Motivation



- $w = 00 = \varepsilon 00$: $q_0 \to \{q_{20}, q_{30}\} \to \{q_{21}, q_{31}\} \to \{q_{20}, q_{32}\} \Rightarrow \mathsf{Jep}.$
- $w = 000 = \varepsilon 000$: $q_0 \to \{q_{20}, q_{30}\} \to \{q_{21}, q_{31}\} \to \{q_{20}, q_{32}\} \to \{q_{21}, q_{30}\} \Rightarrow \text{Jep.}$
- $w = 0000 = \varepsilon 0000$: $q_0 \rightarrow q_{20} \rightarrow q_{21} \rightarrow q_{20} \rightarrow q_{21} \rightarrow q_{20} \Rightarrow \mathsf{Jep}.$ (Nok med ét accepterende run.)
- $w = 00000 = \varepsilon 00000$: $q_0 \rightarrow \{q_{20}, q_{30}\} \rightarrow \{q_{21}, q_{31}\} \rightarrow \{q_{20}, q_{32}\} \rightarrow \{q_{21}, q_{30}\} \rightarrow$ $\{q_{20}, q_{31}\} \rightarrow \{q_{21}, q_{32}\} \Rightarrow \text{Nei}.$ (Alle runs er ikke-accepterende.)

Vigtig sætning 1.39: Til enhver NFA N findes der en DFA M med [M] = [N].

Eller: Til enhver NFA findes der en DFA der genkender samme sprog.

Eller: Til enhver NFA findes der en ækvivalent DFA. (Hvis vi siger at to maskiner er ækvivalente hvis de genkender samme sprog.)

Vigtig sætning 1.39: Til enhver NFA N findes der en DFA M med [M] = [N].

Bevisidé: Når vi ser efter om vores NFA *N* accepterer et ord, skal vi holde styr på mængder af tilstande.

Dvs. vi skal konstruere en DFA M der holder styr på mængder af tilstande i N. \Rightarrow Tilstandene i M afspejler mængder af tilstande i N.

Vigtig sætning 1.39: Til enhver NFA N findes der en DFA M med [M] = [N].

Bevis: Skriv $N = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$. Vi konstruerer en DFA $M = (Q', \Sigma, \delta', q'_0, F')$:

- $Q' = \mathcal{P}(Q)$ tilstande i M er mængder af tilstande i N
- $F' = \{R \subset Q \mid R \cap F \neq \emptyset\}$ vi accepterer hvis én af Ns tilstande er accepterende
- $q_0' = \{q_0\}$ M starter i Ns starttilstand

Transitionsfunktionen: første forsøg: $\delta'(R, a) = \{\delta(r, a) \mid r \in R\}$

Virker ikke helt: mangler at tage ε -transitioner: $\delta'(R, a)$ skal være den mængde af tilstande vi kan nå fra tilstande i R ved at læse et a, plus alle de tilstande vi så kan nå via ε -transitioner!

Hovsa! der er også problemer med q'_0 : q'_0 skal bestå af alle de tilstande i N der kan nås fra q_0 via ε -transitioner.

Vigtig sætning 1.39: Til enhver NFA N findes der en DFA M med [M] = [N].

Bevis: Skriv $N = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$. Vi konstruerer en DFA $M = (Q', \Sigma, \delta', q'_0, F')$:

- $Q' = \mathcal{P}(Q)$
- $F' = \{R \subset Q \mid R \cap F \neq \emptyset\}$

For enhver delmængde $R \subseteq Q$ lad

$$E(R) = \{q \in Q \mid q \text{ kan nås fra } R \text{ ved 0 eller flere } \varepsilon\text{-transitioner}\}$$

- $-\varepsilon$ -aflukningen af R.
 - $q_0' = E(\{q_0\})$
 - $\delta'(R, a) = \{ q \in Q \mid q \in E(\{\delta(r, a)\}) \text{ for et } r \in R \}$ $= \bigcup_{r \in R} E(\{\delta(r, a)\})$

For at vise at $\llbracket M \rrbracket = \llbracket N \rrbracket$, skal vi vise at

- ethvert $w \in [N]$ accepteres af M, og at
- ethvert $w \in [M]$ accepteres af N.

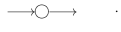
Sætning 1.45: (havde vi allerede, men nu med nyt bevis!) Hvis A_1 og A_2 er regulære sprog over et alfabet Σ , da er også $A_1 \cup A_2$ et regulært sprog over Σ .

Bevis: Lad N_1 og N_2 være NFAs med $[N_1] = A_1$ og $[N_2] = A_2$. Skriv $N_1 = (Q_1, \Sigma, \delta_1, q_1, F_1), N_2 = (Q_2, \Sigma, \delta_2, q_2, F_2), \text{ og}$ konstruér en ny NFA $N = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$ ved

•
$$Q = Q_1 \cup Q_2 \cup \{q_0\}$$
, (en ekstra *ny* starttilstand)

$$\delta(q,a) = \begin{cases} \delta_1(q,a) & \text{hvis } q \in Q_1 \\ \delta_2(q,a) & \text{hvis } q \in Q_2 \\ \{q_1,q_2\} & \text{hvis } q = q_0 \text{ og } a = \varepsilon \\ \emptyset & \text{hvis } q = q_0 \text{ og } a \neq \varepsilon \end{cases}$$

Da er $[N] = A_1 \cup A_2$.





















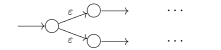
Sætning 1.45: (havde vi allerede, *men nu med nyt bevis!*) Hvis A_1 og A_2 er regulære sprog over et alfabet Σ , da er også $A_1 \cup A_2$ et regulært sprog over Σ .

Bevis: Lad N_1 og N_2 være NFAs med $[\![N_1]\!] = A_1$ og $[\![N_2]\!] = A_2$. Skriv $N_1 = (Q_1, \Sigma, \delta_1, q_1, F_1), N_2 = (Q_2, \Sigma, \delta_2, q_2, F_2)$, og konstruér en ny NFA $N = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$ ved

•
$$Q = Q_1 \cup Q_2 \cup \{q_0\}$$
, (en ekstra *ny* starttilstand)

$$\delta(q,a) = \begin{cases} \delta_1(q,a) & \text{hvis } q \in Q_1 \\ \delta_2(q,a) & \text{hvis } q \in Q_2 \\ \{q_1,q_2\} & \text{hvis } q = q_0 \text{ og } a = \varepsilon \\ \emptyset & \text{hvis } q = q_0 \text{ og } a \neq \varepsilon \end{cases}$$

Da er $[\![N]\!] = A_1 \cup A_2$.











Intuitivt!

Sætning 1.47: Hvis A_1 og A_2 er regulære sprog over et alfabet Σ , da er også $A_1 \circ A_2$ et regulært sprog over Σ .

Bevis: Lad N_1 og N_2 være NFAs med $[N_1] = A_1$ og $[N_2] = A_2$. Skriv $N_1 = (Q_1, \Sigma, \delta_1, q_1, F_1), N_2 = (Q_2, \Sigma, \delta_2, q_2, F_2), \text{ og}$ konstruér en ny NFA $N = (Q, \Sigma, \delta, q_1, F_2)$ ved

- $Q = Q_1 \cup Q_2$
- (starttilstanden er q_1 , accepttilstandene er F_2)

Da er $\llbracket N \rrbracket = A_1 \circ A_2$.



















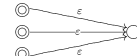
Sætning 1.47: Hvis A_1 og A_2 er regulære sprog over et alfabet Σ , da er også $A_1 \circ A_2$ et regulært sprog over Σ .

Bevis: Lad N_1 og N_2 være NFAs med $[N_1] = A_1$ og $[N_2] = A_2$. Skriv $N_1 = (Q_1, \Sigma, \delta_1, q_1, F_1), N_2 = (Q_2, \Sigma, \delta_2, q_2, F_2), \text{ og}$ konstruér en ny NFA $N = (Q, \Sigma, \delta, q_1, F_2)$ ved

- $Q = Q_1 \cup Q_2$
- (starttilstanden er q_1 , accepttilstandene er F_2)

Da er $\llbracket N \rrbracket = A_1 \circ A_2$.











Sætning 1.49: Hvis A er et regulært sprog over et alfabet Σ , da er også A^* et regulært sprog over Σ .

Bevis: Lad $N_1 = (Q_1, \Sigma, \delta_1, q_1, F_1)$ være en NFA med $[N_1] = A$. Konstruér en ny NFA $N = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$ ved

•
$$Q = Q_1 \cup \{q_0\},$$

•
$$F = F_1 \cup \{q_0\}$$
 og

$$\delta = G_1 \cup \{q_0\},$$

$$\delta = F_1 \cup \{q_0\} \text{ og }$$

$$\delta(q, a) = \begin{cases} \delta_1(q, a) & \text{hvis } q \in Q_1 \text{ og } q \notin F_1 \\ \delta_1(q, a) & \text{hvis } q \in F_1 \text{ og } a \neq \varepsilon \\ \delta_1(q, a) \cup \{q_1\} & \text{hvis } q \in F_1 \text{ og } a = \varepsilon \\ \{q_1\} & \text{hvis } q = q_0 \text{ og } a \neq \varepsilon \end{cases}$$

$$\delta(q, a) = \begin{cases} \delta_1(q, a) & \text{hvis } q \in Q_1 \text{ og } q \notin F_2 \text{ og } a \neq \varepsilon \\ \delta_1(q, a) \cup \{q_1\} & \text{hvis } q = q_0 \text{ og } a \neq \varepsilon \end{cases}$$

hvis $q \in Q_1$ og $q \notin F_1$

hvis
$$q \in F_1$$
 og $a = \varepsilon$

hvis
$$q=q_0$$
 og $a=arepsilon$

hvis
$$q = q_0$$
 og $a \neq \varepsilon$





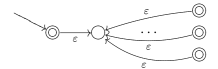




Sætning 1.49: Hvis A er et regulært sprog over et alfabet Σ , da er også A^* et regulært sprog over Σ .

Bevis: Lad $N_1 = (Q_1, \Sigma, \delta_1, q_1, F_1)$ være en NFA med $[N_1] = A$. Konstruér en ny NFA $N = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$ ved

$$\begin{array}{c} \bullet \quad Q = Q_1 \cup \{q_0\}, \\ \bullet \quad F = F_1 \cup \{q_0\} \text{ og } \\ \delta(q,a) = \begin{cases} \delta_1(q,a) & \text{hvis } q \in Q_1 \text{ og } q \notin F_1 \\ \delta_1(q,a) & \text{hvis } q \in F_1 \text{ og } a \neq \varepsilon \\ \delta_1(q,a) \cup \{q_1\} & \text{hvis } q \in F_1 \text{ og } a = \varepsilon \\ \{q_1\} & \text{hvis } q = q_0 \text{ og } a \neq \varepsilon \end{cases}$$



Sætning 1.54: Et sprog er regulært hvis og kun hvis det kan beskrives ved et regulært udtryk.

Eller: Givet et alfabet Σ og $L \subseteq \Sigma^*$, da er L et regulært sprog hvis og kun hvis der findes et regulært udtryk R over Σ således at L = [R].

(Bevis til første halvdel nu, til anden halvdel næste gang.)

Lemma 1.55: Givet et alfabet Σ og et sprog $L \subseteq \Sigma^*$. Hvis der findes et regulært udtryk R over Σ med $[\![R]\!] = L$, da er L regulært.

Bevis (ved strukturel induktion):

- Hvis L = [a] for et $a \in \Sigma$: Lad $M = \longrightarrow \bigcirc a \longrightarrow \bigcirc$, da er $[M] = \{a\} = L$.
- ② Hvis $L = \llbracket \varepsilon \rrbracket$: Lad $M = \longrightarrow \bigcirc$, da er $\llbracket M \rrbracket = \{ \varepsilon \} = L$.
- **1** If M = M = M is M = M = M, da er M = M = M.
- 4 Hvis $L = [R_1 \cup R_2]$: Ved induktionsantagelsen har vi NFAs M_1 og M_2 således at $[M_1] = [R_1]$ og $[M_2] = [R_2]$. Derfor er $[R_1]$ og $[R_2]$ regulære sprog, med sætning 1.45 altså også $[R_1] \cup [R_2] = [R_1 \cup R_2] = L$.
- Hvis $L = [R_1 \cup R_2]$ eller $L = [R_1^*]$: Analogt til tilfælde 4, bortset fra at sætning 1.47 hhv. 1.49 skal benyttes.

Eksempel 1.56: Konvertér $(ab \cup a)^*$ til en NFA.

