Syntaks og semantik

Administrivia

Ord

Sprog

De regulære operationer

Regulære udtryk

Lektion 2

8 februar 2007

Administrivia Ord Sprog De regulære operationer

Forord

Regulære udtryk

Administrivia

Ord.

Sprog

De regulære operationer

Regulære udtryk

3/24



Jeg har skrevet en manual til kurset; se link på hjemmesiden. Læs den.
Der var ikke nok Sipser-bøger til jer alle. Kopier af kapitel 1 fås ved henvendelse til Lene.
Syntaksopgaven

- alfabet: en endelig mængde, normalt betegnet Σ
- ullet bogstav / tegn / symbol: et element i Σ
- ord / streng: en endelig følge $(a_1, a_2, ..., a_k)$ af bogstaver. Normalt skrevet uden parenteser og komma: $a_1 a_2 ... a_k$
- ε: det tomme ord (med 0 bogstaver)
- at sammensætte ord: abe ∘ kat = abekat
- ε er identiteten for \circ : $w \circ \varepsilon = \varepsilon \circ w = w$ for alle ord w

4/24

Administrivia Ord Sprog De regulære operationer Regulære udtryk

Administrivia

Ord

Sprog

De regulære operationer

Regulære udtryk

- Sprog (over Σ): en mængde af ord med bogstaver fra Σ
- 0: det tomme sprog
- Σ*: sproget bestående af alle ord over Σ
- \Rightarrow L er et sprog over Σ hvis og kun hvis $L \subseteq \Sigma^*$

quiz (2e)!

Bemærk: Det kan godt være vi snakker om "ord" og "sprog" her men vi tillægger dem ikke nogen betydning! Vi er (lige nu) *kun* interesseret i formen, ikke i betydningen.

5/24
Administrivia Ord Sprog De regulære operationer Regulære udtryk

Givet sprog $L_1, L_2 \subseteq \Sigma^*$, da kan vi danne sprogene

- $L_1 \cup L_2 = \{ w \mid w \in L_1 \text{ eller } w \in L_2 \}$
- $L_1 \circ L_2 = \{ w_1 \circ w_2 \mid w_1 \in L_1, w_2 \in L_2 \}$
- quiz (2c)!
- $L_1^* = \{ w_1 \circ w_2 \circ \cdots \circ w_k \mid \text{alle } w_i \in L_1 \}$

Disse 3 operationer (forening, sammensætning og stjerne) kaldes de regulære operationer på sprog.

(Der er andre operationer på sprog, ja.)

quiz (2d)!

- formål: At beskrive sprog (som generelt er uendelige mængder) ved endelige udtryk.
- a (for $a \in \Sigma$), ε , \emptyset
- $R_1 \cup R_2$, $R_1 \circ R_2$, R_1^* , for R_1 , R_2 regulære udtryk
- en rekursiv definition
- forkortelser: $\Sigma = a_1 \cup a_2 \cup \cdots \cup a_n$ (for $\Sigma = \{a_1, a_2, \ldots, a_n\}$), $R^+ = R \circ R^*$
- $\bullet \ \llbracket \pmb{a} \rrbracket = \{\pmb{a}\}, \ \llbracket \varepsilon \rrbracket = \{\varepsilon\}, \ \llbracket \emptyset \rrbracket = \emptyset$
- $\bullet \ \ \llbracket R_1 \cup R_2 \rrbracket = \llbracket R_1 \rrbracket \cup \llbracket R_2 \rrbracket, \, \llbracket R_1 \circ R_2 \rrbracket = \llbracket R_1 \rrbracket \circ \llbracket R_2 \rrbracket, \\ \llbracket R_1^* \rrbracket = \llbracket R_1 \rrbracket^*$
- ikke alle sprog kan beskrives ved regulære udtryk! (se lektion 4 . . .)

Endelige automater

Endelige automater

Eksempler

Sproget af en endelig automat

At designe endelige automater

Regulære sprog

7/24

Eksempler
Sproget som genkendes af en endelig automat
At designe endelige automater
Regulære sprog

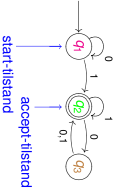
8/24

Regulære sprog

Endelige automater

Eksempler

- at beskrive sprog ved maskiner der kan læse dem
- den mest simple maskine: endelig automat
- tilstande, og transitioner der læser bogstaver:



eksempel: læs ordet "1101":

$$q_1 \xrightarrow{1} q_2 \xrightarrow{1} q_2 \xrightarrow{0} q_3 \xrightarrow{1} q_2 \Rightarrow \text{accept}$$

eksempel: læs ordet "0110":

$$q_1 \xrightarrow{0} q_1 \xrightarrow{1} q_2 \xrightarrow{1} q_2 \xrightarrow{0} q_3 \Rightarrow afvis$$

9/24

Endelige automater

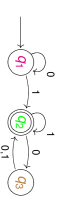
Sproget af en endelig automat

At designe endelige automater

Regulære sprog

hvor delene er Definition 1.5: En endelig automat er en 5-tupel $(Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$,

- Q : en endelig mængde af tilstande
- Σ : en endelig mængde af bogstaver (input-alfabetet)
- **3** δ : **Q** × **∑** → **Q** : transitions-funktionen
- $oldsymbol{oldsymbol{a}} q_0 \in Q$: starttilstanden
- **S** $F \subseteq Q$: mængden af accepttilstande



Her har vi:

- tilstande $Q = \{q_1, q_2, q_3\}$
- **a** inputalfabetet $\Sigma = \{0, 1\}$
- **a** transitionsfunktionen $\delta: Q \times \Sigma \rightarrow Q$ givet ved

- a starttilstanden $q_0 = q_1$
- **acceptilistandene** $F = \{q_2\}$

Eksempler

Regulære sprog

11/24

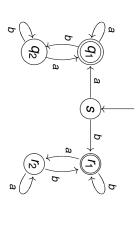
Eksempel 1.11:

Sproget af en endelig automat At designe endelige automater

$$\begin{aligned} Q &= \{s, q_1, q_2, r_1, r_2\} & \delta: & a & b \\ \Sigma &= \{a, b\} & s & q_1 & r_1 \\ q_0 &= s & q_1 & q_1 & q_2 \\ F &= \{q_1, r_1\} & r_1 & r_2 & r_1 \\ & r_2 & r_1 & r_2 & r_1 \end{aligned}$$

Endelige automater

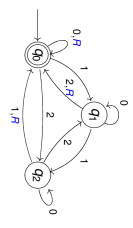
Eksempel 1.11:



Accepterer alle ord der starter og slutter med samme bogstav.

Endelige automater Eksempler Sproget af en endelig automat At designe endelige automater Regulære sprog 13/24

Eksempel 1.13:



er deleligt med 3! Accepterer alle ord hvor summen af cifrene efter det sidste "A"

> "A" er deleligt med et givet tal i: der accepterer alle ord hvor summen af cifrene efter det sidste Eksempel 1.15: En endelig automat over alfabetet $\{0, 1, 2, R\}$

$$egin{aligned} Q &= \{q_0, q_1, \dots, q_{i-1}\} \ \Sigma &= \{0, 1, 2, R\} \ q_0 &= q_0 \ F &= \{q_0\} \end{aligned}$$

$$\delta(q_j,0) = q_j$$

 $\delta(q_j,1) = q_{j+1 \mod i}$
 $\delta(q_j,2) = q_{j+2 \mod i}$
 $\delta(q_j,R) = q_0$

- kan umiddelbart generaliseres til $\Sigma = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, R\} \quad \text{(Hvordan?)}$

Eksempler Sproget af en endelig automat At designe endelige automater Regulære sprog

15/24

Endelige automater

der findes en følge (r_0, r_1, \dots, r_n) af tilstande $r_i \in Q$ således at Definition: Lad $M=(Q,\Sigma,\delta,q_0,F)$ være en endelig automat, og lad $w=w_1w_2\dots w_n\in\Sigma^*$. Da siges M at acceptere w hvis

- **2** $r_{i+1} = \delta(r_i, w_{i+1})$ for alle i = 0, 1, ..., n-1, og
- \circ $r_n \in F$.

Sproget som genkendes af M er

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

16/24

Endelige automater

Eksempler

Eksempel: Sætning: fra eksempel 1.15 er Sproget som genkendes af automaten M

 $L = \{ w \mid \text{summen af cifrene efter sidste "} R" \text{ er deleligt med } i \}$

står efter det sidste "R." $w_1, w_2, \dots, w_k \in \{0, 1, 2\}$. Dvs. $w_1 w_2 \dots w_k$ er den del af w der Bevis: Lad $w \in \Sigma^*$, og skriv w som $w = \Sigma^* R w_1 w_2 \dots w_k$, hvor

Efter at have læst det sidste "R," er M i tilstand q_0 . Lad nu w_1, w_2, \ldots, w_k . Da er r_1, r_2, \ldots, r_k betegne de tilstande som M er i efter at have læst

Bemærk nu at w accepteres af M hvis og kun hvis $r_k = q_0$.

Dvs. w accepteres af M hvis og kun hvis

Endelige automater At designe endelige automater

Regulære sprog

Endelige automater

Eksempler

Sproget af en endelig automat At designe endelige automater

Regulære sprog

19/24

17/24

 $\Sigma^*001\Sigma^*$, for $\Sigma = \{0, 1\}$. Eksempel 1.21: En endelig automat der genkender sproget

 $w_1 + w_2 + \cdots + w_k \mod i = 0.$ $r_1 = \delta(q_0, w_1) = q_{w_1 \mod i}$ $f_k = q_{w_1+w_2+\cdots+w_k} \mod i$ $r_3 = \delta(r_2, w_3) = \delta(q_{w_1 + w_2 \mod i}, w_3) = q_{w_1 + w_2 + w_3 \mod i}$ $r_2 = \delta(r_1, w_2) = \delta(q_{w_1 \bmod i}, w_2) = q_{w_1 + w_2 \bmod i}$

Clue: tilstandene repræsenterer information Sproget af en endelig automat

- starttilstand
- tilstand "jeg har lige set '0' "
- tilstand "jeg har lige set '00"
- tilstand "jeg har lige set '001' " (accept!)

Clue: tilstandene repræsenterer information $\Sigma^*001\Sigma^*$, for $\Sigma = \{0, 1\}$. Eksempel 1.21: En endelig automat der genkender sproget starttilstand tilstand "jeg har lige set '001' " (accept!) tilstand "jeg har lige set '00' " tilstand "jeg har lige set '0' "

9

 $q_{\rm s}$



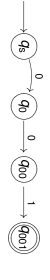
(9001)

Clue: tilstandene repræsenterer information

 $\Sigma^*001\Sigma^*$, for $\Sigma = \{0, 1\}$. Eksempel 1.21: En endelig automat der genkender sproget

- starttilstand $q_{\rm s}$
- tilstand "jeg har lige set '0' " 90
- tilstand "jeg har lige set '00'" 900

tilstand "jeg har lige set '001' " (accept!)



20/24

Eksempler

Endelige automater

Eksempler

Sproget af en endelig automat

Clue: tilstandene repræsenterer information

 $\Sigma^*001\Sigma^*$, for $\Sigma = \{0, 1\}$. Eksempel 1.21: En endelig automat der genkender sproget

- starttilstand
- tilstand "jeg har lige set '0' "

g

- tilstand "jeg har lige set '00"
- tilstand "jeg har lige set '001' " (accept!)

9001

21/24

Endelige automater

Eksempler

Sproget af en endelig automat

At designe endelige automater

Regulære sprog

Endelige automater

en endelig automat der genkender det Definition 1.16: Et sprog siges at være regulært hvis der findes

sprog hvis der findes en endelig automat M over Σ således at *Eller:* Givet et alfabet Σ og $L \subseteq \Sigma^*$, da kaldes L et regulært $\llbracket M
rbracket = L$.

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

(Beviset ser vi på næste gang.)

Sætning 1.25 / 1.45 / 1.47 / 1.49

sammensætning og stjerne *. Klassen af regulære sprog er lukket under foreningsmængde ∪,

Dvs. hvis A og B er regulære sprog, da er også

- A ∪ B,
- A ∘ B og
- *

regulære sprog

Beviserne skal vi se i dag og næste gang

Eksempler Sproget af en endelig automat At designe endelige automater Regulære sprog

23/24

fælles alfabet Σ. Da er også $A_1 \cup A_2$ et regulært sprog. Sætning 1.25: Lad A_1 og A_2 være regulære sprog over et

Bevis: Lad $M_1 = (Q_1, \Sigma, \delta_1, q_1, F_1), M_2 = (Q_2, \Sigma, \delta_2, q_2, F_2)$ være endelige automater med $[\![M_1]\!] = A_1$ og $[\![M_2]\!] = A_2$.

Konstruér en ny endelig automat $M = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$ ved

- $\bullet \ \ Q=Q_1\times Q_2,$
- $q_0 = (q_1, q_2),$
- $F = \{(r_1, r_2) \in Q \mid r_1 \in F_1 \text{ eller } r_2 \in F_2\},$
- og med δ : Q × Σ → Q defineret som

$$\delta((r_1, r_2), a) = (\delta(r_1, a), \delta(r_2, a))$$

For at vise at $\llbracket M \rrbracket = A_1 \cup A_2$, skal vi vise at

- lacktriangle ethvert $w \in \llbracket M_1
 rbracket$ også er i $\llbracket M
 rbracket$,
- **2** ethvert $w \in [M_2]$ også er i [M], og at
- **3** ethvert $w \in \llbracket M \rrbracket$ også er i $\llbracket M_1 \rrbracket$ eller i $\llbracket M_2 \rrbracket$.