# Syntaks og semantik

Lektion 4

20 februar 2007

Administrivia NFA vs. RE

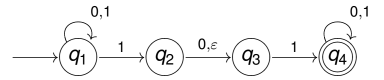
## **Forord**

Administrivia
Non-deterministiske endelige automater
NFAs og regulære udtryk

- Der skulle nu være nok Sipsere i boghandelen
- Deadline for aflevering af syntaksopgave-erstatnings-opgavestilling (for PE-studerende) er i dag!
- næste gang: spørgetime!

3/21

Administrivia NFA NFA NFA NFA NFA vs. RE



Definition 1.37: En nondeterministisk endelig automat (NFA) er en 5-tupel  $M = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$ , hvor delene er

- Q: en endelig mængde af tilstande
- Σ : input-alfabetet
- $\delta: \mathbf{Q} \times (\mathbf{\Sigma} \cup \{\varepsilon\}) \to \mathcal{P}(\mathbf{Q})$ : transitions-funktionen
- $q_0 \in Q$ : starttilstanden
- **5**  $F \subset Q$ : mængden af accepttilstande

M siges at acceptere et ord  $w \in \Sigma^*$  hvis der findes  $m \in \mathbb{N}$  og  $y_1, y_2, \ldots, y_m \in \Sigma \cup \{\varepsilon\}$  og  $r_0, r_1, \ldots, r_m \in Q$  således at  $w = y_1 y_2 \ldots y_m$  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

- enhver DFA er også en NFA
- enhver NFA kan laves om til en DFA der genkender samme sprog (delmængdekonstruktionen)
- et sprog er defineret til at være regulært hvis der er en DFA der genkender det
- et sprog er regulært hvis og kun hvis der er en NFA der genkender det
- regulære sprog er lukket under ∪, ∘, \* (vises ved at konstruere en ny NFA ud fra de givne NFAs)
- regulære sprog er lukket under ∩ og ¬ (komplement) (vises ved at konstruere en ny DFA ud fra de givne DFAs; konstruktionerne virker kun for DFAs!)
- NFAs er generelt mere simple at fremstille
- men nogen gange kan det være nødvendigt at arbejde med DFAs – eksempel: opgave 1.13

5/21

Administrivia NFA NFA vs. RE

Lemma 1.55: Hvis et sprog beskrives ved et regulært udtryk, da er det regulært.

#### Bevises ved strukturel induktion:

- konvertér de basale regulære udtryk til NFAs
- brug lukningsegenskaber til at konvertere sammensætninger af regulære udtryk til sammensætninger af NFAs
- Smart!

I dag: Lemma 1.60: Hvis et sprog er regulært, da kan det beskrives ved et regulært udtryk.

(Bevises ved at generalisere NFAs til GNFAs.)

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

### Regulære og ikke-regulære sprog



7/21

NFA ⇒ RE Ikke-regulære sprog

Lemma 1.60: Givet et alfabet  $\Sigma$  og et regulært sprog  $L \subseteq \Sigma^*$ , da findes et regulært udtryk R over  $\Sigma$  således at  $L = [\![R]\!]$ .

Nøgle til beviset: Ny slags maskiner der kombinerer NFA og regulære udtryk: generaliserede nondeterministiske endelige automater (GNFA)

Definition 1.64: En GNFA er en 5-tupel  $(Q, \Sigma, \delta, q_0, q_f)$ , hvor delene er

- Q: en endelig mængde af tilstande
- **3**  $\delta: (Q \setminus \{q_f\}) \times (Q \setminus \{q_0\}) \rightarrow \mathcal{R}$ : transitions-funktionen
- $q_0 \in Q$ : starttilstanden
- $oldsymbol{0} q_f \in Q$ : accepttilstanden

Notation:  $\mathcal{R} = \mathcal{R}(\Sigma) =$  mængden af alle regulære udtryk over et givet alfabet  $\Sigma$ .

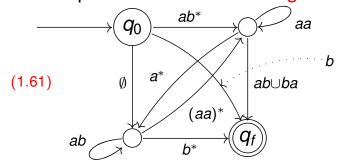
(Bemærk at GNFAs introduceres kun for det her bevis. De bruges ikke til andet.)

Definition 1.64: En GNFA er en 5-tupel  $(Q, \Sigma, \delta, q_0, q_f)$ , hvor delene er

- **③**  $\delta: (Q \setminus \{q_f\}) \times (Q \setminus \{q_0\}) \rightarrow \mathcal{R}$ : transitions-funktionen
- $oldsymbol{0}$   $q_f \in Q$ : accepttilstanden

### Ligesom NFAs, men

- med kun én accepttilstand
- med regulære udtryk på transitionerne i stedet for tegn
- med transitioner fra enhver tilstand til enhver tilstand (også sig selv), bortset fra at
  - starttilstanden ikke har indgående transitioner, og at
  - accepttilstanden ikke har udgående transitioner



9/21

 $NFA \Rightarrow RE$ 

Ikke-regulære sprog

Definition 1.64: En GNFA er en 5-tupel  $(Q, \Sigma, \delta, q_0, q_f)$ , hvor delene er

- Q: en endelig mængde af tilstande
- Σ : input-alfabetet
- **③**  $\delta: (Q \setminus \{q_f\}) \times (Q \setminus \{q_0\}) \rightarrow \mathcal{R}$ : transitions-funktionen
- $q_0 \in Q$ : starttilstanden

GNFAen accepterer et ord  $w \in \Sigma^*$  hvis der findes  $m \in \mathbb{N}$  og  $y_1, y_2, \ldots, y_m \in \Sigma^*$  (!) og  $r_0, r_1, \ldots, r_m \in Q$  således at  $w = y_1 y_2 \ldots y_m$  og

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

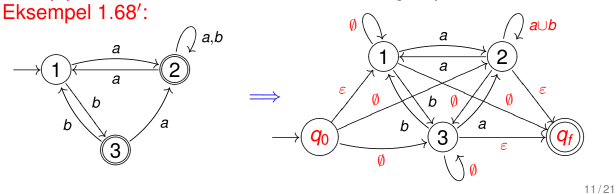
Bevisidé: konvertér en DFA til en GNFA og så GNFAen til et regulært udtryk ved at fjerne én tilstand ad gangen.

NFA ⇒ RE Ikke-regulære sprog

Lemma 1.60: Givet et alfabet  $\Sigma$  og et regulært sprog  $L \subseteq \Sigma^*$ , da findes et regulært udtryk R over  $\Sigma$  således at  $L = [\![R]\!]$ .

Bevis: Lad  $M = (Q_1, \Sigma, \delta_1, q_1, F_1)$  være en DFA med [M] = L.

- Konvertér M til en GNFA  $G = (Q, \Sigma, \delta, q_0, q_f)$ :
  - (a) Lav en ny starttilstand  $q_0$  og en ny accepttilstand  $q_f$ , med  $\varepsilon$ -transitioner fra  $q_0$  til den gamle starttilstand og fra alle gamle accepttilstande til  $q_f$ .
  - (b) Erstat transitioner med flere end ét label med én transition der som label har foreningen af disse labels.
  - (c) Indsæt ∅-transitioner hvor der mangler pile.



NFA ⇒ RE Ikke-regulære sprog

Lemma 1.60: Givet et alfabet  $\Sigma$  og et regulært sprog  $L \subseteq \Sigma^*$ , da findes et regulært udtryk R over  $\Sigma$  således at  $L = [\![R]\!]$ .

Bevis: Lad  $M = (Q_1, \Sigma, \delta_1, q_1, F_1)$  være en DFA med [M] = L.

- Konvertér M til en GNFA  $G = (Q, \Sigma, \delta, q_0, q_f)$ :
  - (a) Lav en ny starttilstand  $q_0$  og en ny accepttilstand  $q_f$ , med  $\varepsilon$ -transitioner fra  $q_0$  til den gamle starttilstand og fra alle gamle accepttilstande til  $q_f$ .
  - (b) Erstat transitioner med flere end ét label med én transition der som label har foreningen af disse labels.
  - (c) Indsæt ∅-transitioner hvor der mangler pile.

$$Q = Q_1 \cup \{q_0, q_f\}$$

$$\delta(q,q') = \begin{cases} \varepsilon & \text{hvis } q = q_0 \text{ eller } q' = q_f \\ a_1 \cup a_2 \cup \dots \cup a_k & \text{hvis } q, q' \in Q_1 \text{ og } \delta_1(q,a_i) = q' \\ & \text{for alle } i = 1, 2, \dots, k \end{cases}$$

$$\emptyset & \text{hvis } q, q' \in Q_1 \text{ og } \delta_1(q,a) \neq q'$$

$$\text{for alle } a \in \Sigma$$

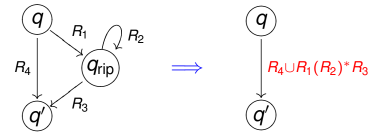
$$(c)$$

12/21

Lemma 1.60: Givet et alfabet  $\Sigma$  og et regulært sprog  $L \subseteq \Sigma^*$ , da findes et regulært udtryk R over  $\Sigma$  således at  $L = [\![R]\!]$ .

Bevis: Lad  $M = (Q_1, \Sigma, \delta_1, q_1, F_1)$  være en DFA med [M] = L.

- **1** Konvertér M til en GNFA  $G = (Q, \Sigma, \delta, q_0, q_f)$
- Event State Sta
  - Lad k = |Q| antallet af tilstande i G.
  - 2 Hvis k = 2, returnér  $\delta(q_0, q_f)$ .
  - 3 Vi har k > 2. Lad  $q_{\mathsf{rip}} \in Q \setminus \{q_0, q_f\}$ . Lad  $Q' = Q \setminus \{q_{\mathsf{rip}}\}$ , og definér  $\delta' : (Q' \setminus \{q_f\}) \times (Q' \setminus \{q_0\}) \to \mathcal{R}$  på følgende måde:



13/21

NFA ⇒ RE Ikke-regulære sprog

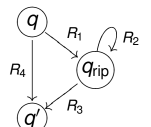
Lemma 1.60: Givet et alfabet  $\Sigma$  og et regulært sprog  $L \subseteq \Sigma^*$ , da findes et regulært udtryk R over  $\Sigma$  således at  $L = [\![R]\!]$ .

Bevis: Lad  $M = (Q_1, \Sigma, \delta_1, q_1, F_1)$  være en DFA med [M] = L.

- **1** Konvertér *M* til en GNFA  $G = (Q, \Sigma, \delta, q_0, q_f)$
- Konvertér G til et regulært udtryk R:

Convert(G):

- Lad k = |Q| antallet af tilstande i G.
- 2 Hvis k = 2, returnér  $\delta(q_0, q_f)$ .
- 3 Vi har k > 2. Lad  $q_{\mathsf{rip}} \in Q \setminus \{q_0, q_f\}$ . Lad  $Q' = Q \setminus \{q_{\mathsf{rip}}\}$ , og definér  $\delta' : (Q' \setminus \{q_f\}) \times (Q' \setminus \{q_0\}) \to \mathcal{R}$  på følgende måde:



For  $q \in Q' \setminus \{q_f\}$  og  $q' \in Q' \setminus \{q_0\}$  lad  $R_1 = \delta(q, q_{\text{rip}}), R_2 = \delta(q_{\text{rip}}, q_{\text{rip}}),$   $R_3 = \delta(q_{\text{rip}}, q')$  og  $R_4 = \delta(q, q')$ , og lad  $\delta'(q, q') = R_4 \cup R_1(R_2)^*R_3$ .

**3** Returnér CONVERT( $G' = (Q', \Sigma, \delta', q_0, q_f)$ )

Lemma 1.60: Givet et alfabet  $\Sigma$  og et regulært sprog  $L \subseteq \Sigma^*$ , da findes et regulært udtryk R over  $\Sigma$  således at  $L = [\![R]\!]$ .

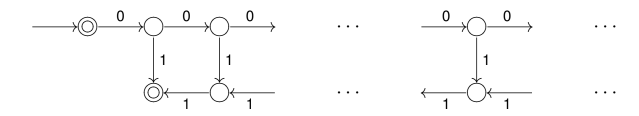
Bevis: Lad  $M = (Q_1, \Sigma, \delta_1, q_1, F_1)$  være en DFA med [M] = L.

- Konvertér M til en GNFA  $G = (Q, \Sigma, \delta, q_0, q_f)$
- Konvertér G til et regulært udtryk R.
- **3** Vis at [M] = [R]:
  - Vis at  $\llbracket M \rrbracket = \llbracket G \rrbracket$ : nemt
  - ② Vis at [G] = [R]:
    - Hvis k = |Q| = 2:  $Q = \{q_0, q_f\}$ , og  $R = \delta(q_0, q_f)$
    - ② Hvis k > 2: Vis at [G] = [G']
- One!

15/21

NFA  $\Rightarrow$  RE

*Ikke alle sprog er regulære.* F.x. sproget  $\{0^n1^n \mid n \in \mathbb{N}\}$ :



– en uendelig automat!

Pumping Lemma: en egenskab ved alle regulære sprog.

⇒ Hvis et sprog ikke har den egenskab, kan det ikke være regulært.

Sætning 1.70 (Pumpelemmaet): For ethvert regulært sprog A findes der et (naturligt) tal p således at ethvert ord  $s \in A$  der har længde mindst p kan opsplittes i tre stykker, s = xyz, med

- |y| > 0 og  $|xy| \le p$ ,
- og således at ordene  $xy^iz \in A$  for alle  $i \in \mathbb{N}_0$ .

### En gang til:

```
For ethvert regulært sprog A findes p \in \mathbb{N}_0 således at for ethvert s \in A med |s| \geq p findes en opsplitning s = xyz således at |y| > 0 og |xy| \leq p og for alle i \in \mathbb{N}_0 xy^iz \in A.
```

17/21

NFA  $\Rightarrow$  RE

Sætning 1.70 (Pumpelemmaet): For ethvert regulært sprog A findes der et (naturligt) tal p således at ethvert ord  $s \in A$  der har længde mindst p kan opsplittes i tre stykker, s = xyz, med

- |y| > 0 og  $|xy| \le p$ ,
- og således at ordene  $xy^iz \in A$  for alle  $i \in \mathbb{N}_0$ .

Eksempel 1.73: Sproget  $B = \{0^n 1^n \mid n \in \mathbb{N}\}$  er ikke regulært.

Bevis (ved modstrid; kortere end i bogen!): Antag at B er regulært, og lad p være pumpelængden. Lad  $s = 0^p 1^p$ , da er  $|s| \ge p$ .

Lad s=xyz være en opsplitning af s som opfylder pumpelemmaets betingelser. Pga.  $|xy| \le p$  kan y kun indeholde 0er, og pga. |y| > 0 indeholder y mindst ét 0.

Sidste betingelse i lemmaet siger bl.a. at ordet  $xyyz \in A$ , men dette ord indeholder for mange 0er. Modstrid!

Sætning 1.70 (Pumpelemmaet): For ethvert regulært sprog A findes der et (naturligt) tal p således at ethvert ord  $s \in A$  der har længde mindst p kan opsplittes i tre stykker, s = xyz, med

- |y| > 0 og  $|xy| \le p$ ,
- og således at ordene  $xy^iz \in A$  for alle  $i \in \mathbb{N}_0$ .

Bevis: Lad  $M=(Q,\Sigma,\delta,q_0,F)$  være en DFA der genkender A, og lad p=|Q|. Lad  $s=s_1s_2\ldots s_n\in A$  med  $|s|\geq p$ .

Mens M læser s, kommer den igennem en følge af n+1 tilstande. Men n+1>p, så der er flere tilstande i følgen end der er i M!

Dvs. der er en tilstand der optræder to gange i følgen – en løkke!

Hvis vi tager x til at være den del af s der læses før løkken, y den del der læses i løkken, og z den del der læses efter løkken, kan vi gennemløbe løkken i gange og genkende strengen  $xy^iz$ .

19/21

NFA  $\Rightarrow$  RE

Sætning 1.70 (Pumpelemmaet): For ethvert regulært sprog A findes der et (naturligt) tal p således at ethvert ord  $s \in A$  der har længde mindst p kan opsplittes i tre stykker, s = xyz, med

- |y| > 0 og  $|xy| \le p$ ,
- og således at ordene  $xy^iz \in A$  for alle  $i \in \mathbb{N}_0$ .

Bevis: Lad  $M=(Q,\Sigma,\delta,q_0,F)$  være en DFA der genkender A, og lad p=|Q|. Lad  $s=s_1s_2\ldots s_n\in A$  med  $|s|\geq p$ .

Lad  $r_1, r_2, \ldots, r_{n+1} \in Q$  således at  $r_1 = q_0, r_{n+1} \in F$ , og  $r_{i+1} = \delta(r_i, s_i)$  for alle i.

Vi har  $n+1 \ge p+1$ , og |Q|=p. Derfor findes indices j og  $\ell$  således at  $1 \le j < \ell \le p+1$  og  $r_j=r_\ell$ .

Lad  $x = s_1 \dots s_{j-1}$ ,  $y = s_j \dots s_{\ell-1}$ ,  $z = s_\ell \dots s_n$ . Pga.  $j < \ell$  har vi  $|y| \ge 0$ , og  $\ell \le p+1$  medfører  $|xy| \le p$ .

Eftersom  $\delta(r_{\ell-1}, s_{\ell-1}) = r_j$ , er enhver følge  $(r_1, \ldots, r_{j-1})(r_j, \ldots, r_{\ell-1})^i(r_\ell, \ldots, r_{n+1})$  en accepterende følge for M, og ordet den genkender er  $xy^iz$ .

#### Eksempel 1.74: Sproget

 $C = \{w \mid \text{antallet af 0 i } w \text{ er lig med antallet af 1} \} \subseteq \{0,1\}^* \text{ er ikke regulært.}$ 

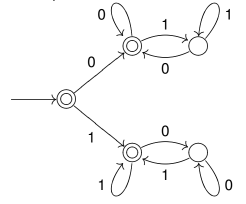
(Samme bevis som for eksempel 1.73)

Bemærkning (opgave 1.48): Sproget

 $D = \{w \mid \text{antallet af 01 i } w \text{ er lig med antallet af 10}\} \subseteq \{0, 1\}^*$  er regulært!

(Men kun over alfabetet  $\{0,1\}$ ; hvis alfabetet f.x. er  $\{0,1,2\}$ , er D ikke regulært . . . )

Bevis:



21/21