

# Syntaks og semantik

## Lektion 8

13 marts 2007

Automater med stacke

Grammatikker

Chomsky-hierarkiet

## Perspektivering

- 1 Automater med stacke
- 2 Grammatikker
- 3 Chomsky-hierarkiet

**Definition:** En **automat med  $k$  stacke**, for  $k \in \mathbb{N}_0$ , er en 6-tupel  $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, F)$ , hvor delene er

- 1  $Q$  : en endelig mængde af tilstande
  - 2  $\Sigma$  : input-alfabetet
  - 3  $\Gamma$  : stack-alfabetet
  - 4  $\delta : Q \times \Sigma_\epsilon \times \Gamma_\epsilon^k \rightarrow \mathcal{P}(Q \times \Gamma_\epsilon^k)$  : transitionsfunktionen
  - 5  $q_0 \in Q$  : starttilstanden
  - 6  $F \subseteq Q$  : mængden af accepttilstande
- $k = 0$  : **NFA**
  - $k = 1$  : **PDA**
  - $k \geq 2$  : **Turing-maskine!**  
– to stacke er nok!

3 / 15

**Definition:** En **grammatik** er en 4-tupel  $G = (V, \Sigma, R, S)$ , hvor delene er

- 1  $V$  : en endelig mængde af variable
  - 2  $\Sigma$  : en endelig mængde af terminaler, med  $V \cap \Sigma = \emptyset$
  - 3  $R : (V \cup \Sigma)^* V (V \cup \Sigma)^* \rightarrow \mathcal{P}((V \cup \Sigma)^*)$  : produktioner
  - 4  $S \in V$  : startvariablen
- alle produktioner på formen  $A \rightarrow w$ , for  $A \in V$  og  $w \in (V \cup \Sigma)^*$  : **kontekstfri** grammatik
  - alle produktioner på formen  $A \rightarrow \epsilon$ ,  $A \rightarrow a$  eller  $A \rightarrow aB$ , for  $A, B \in V$  og  $a \in \Sigma$  : **regulær** grammatik

Eksempel på en ikke-kontekstfri grammatik:

$$S \rightarrow aBSc \mid abc \quad Ba \rightarrow aB \quad Bb \rightarrow bb$$

Genererer sproget  $\{a^n b^n c^n \mid n \in \mathbb{N}_+\}$

4 / 15

	Type 3	Type 2	Type 0
	regulære sprog	kontekstfrie sprog	<i>rekursivt enumerable</i> sprog
	regulære grammatikker	kontekstfrie grammatikker	generelle grammatikker
	endelige automater	pushdown-automater	Turing-maskiner
determinisme	ingen	indskrænkning	ingen
lukket under:	indskrænkning		indskrænkning
$\cup, \circ, *$	ja	ja	ja
$\cap$	ja	nej	ja
-	ja	nej	nej

5 / 15

Pumpelemmaet

Indirekte beviser

Ikke-kontekstfrie sprog

## Ikke-kontekstfrie sprog

- 4 Pumpelemmaet for kontekstfrie sprog
- 5 Et par indirekte beviser
- 6 Ikke-kontekstfrie sprog

**Sætning 2.34:** For ethvert kontekstfrit sprog  $A$  findes der et (naturligt) tal  $p$  således at ethvert ord  $s \in A$  der har længde mindst  $p$  kan opsplittes i **fem** stykker,  $s = uvxyz$ , med

- $|vy| > 0$  og  $|vxy| \leq p$ ,
- og således at ordene  $uv^i xy^i z \in A$  for alle  $i \in \mathbb{N}_0$ .

**Anvendelse:** Vis at sproget  $X$  ikke er kontekstfrit:

*Antag* at  $X$  er kontekstfrit. Så må det opfylde pumpelemmaet. Lad  $p$  være pumpelængden.

Find en streng  $s$  som

- har  $|s| \geq p$ , dvs. *bør kunne pumpes*,
- men som *ikke kan pumpes*, ligegyldigt hvordan man opsplitter  $s = uvxyz$ .

Modstrid!

7/15

**Bevis:** Lad  $G = (V, \Sigma, P, S)$  være en CFG med  $\llbracket G \rrbracket = A$ .

- 1 Lad  $b$  være længden af den længste streng på højresiden af produktionerne i  $G$ :  $b = \max\{|s| \mid s \in P(A), A \in V\}$
- 2 Lad  $p = b^{|V|+1}$ . **Fejl i bogen!** Tag et  $s \in A$  med  $|s| \geq p$ .  $|V|$  er antallet af variable i  $G$ .

**Bevis:** Lad  $G = (V, \Sigma, P, S)$  være en CFG med  $\llbracket G \rrbracket = A$ .

① Lad  $b$  være længden af den længste streng på højresiden af produktionerne i  $G$ :  $b = \max\{|s| \mid s \in P(A), A \in V\}$

② Lad  $p = b^{|V|+1}$ . **Fejl i bogen!** Tag et  $s \in A$  med  $|s| \geq p$ .

③ Lad  $\tau$  være et af de parsetræer for  $s$  der har færrest punkter.  $\tau$  har **højde mindst  $|V| + 1$** .

Lad  $h$  være højden af  $\tau$ . Hvert punkt i  $\tau$  har **højst  $b$  sønner**, så  $\tau$  har **højst  $b^h$  blade**. Tegnene i  $s$  står i bladene, så  $s$  har længde højst  $b^h$ . Men  $|s| > b^{|V|}$ , så  $h > |V|$ .

9/15

**Bevis:** Lad  $G = (V, \Sigma, P, S)$  være en CFG med  $\llbracket G \rrbracket = A$ .

① Lad  $b$  være længden af den længste streng på højresiden af produktionerne i  $G$ :  $b = \max\{|s| \mid s \in P(A), A \in V\}$

② Lad  $p = b^{|V|+1}$ . **Fejl i bogen!** Tag et  $s \in A$  med  $|s| \geq p$ .

③ Lad  $\tau$  være et af de parsetræer for  $s$  der har færrest punkter.  $\tau$  har **højde mindst  $|V| + 1$** .

④ Lad  $\ell$  være en sti i  $\tau$  af længde mindst  $|V| + 2$ .

⑤  $\ell$  indeholder mindst  $|V| + 1$  variable (og én terminal), så blandt de *sidste*  $|V| + 1$  variable i  $\ell$  er der en der forekommer *to gange*. Kald den  $R$ .

⑥ Lad  $x$  være den delstreng af  $s$  der deriveres af den *sidste* forekomst af  $R$ . Strengen der deriveres af den *næstsidste* forekomst af  $R$  kan da skrives  $vxy$ , og  $s = uvxyz$ .

Dvs.  $R \xRightarrow{*} x$ ,  $R \xRightarrow{*} vRy \xRightarrow{*} vxy$ , og

$S \xRightarrow{*} uRz \xRightarrow{*} uvRyz \xRightarrow{*} uvxyz$ .

10/15

- ⑥ Lad  $x$  være den delstreng af  $s$  der deriveres af den *sidste* forekomst af  $R$ . Strengen der deriveres af den *næstsidste* forekomst af  $R$  kan da skrives  $vxy$ , og  $s = uvxyz$ .
- ⑦ Den næstsidste forekomst af  $R$  er blandt de sidste  $|V| + 1$  variable i  $\ell$ , så deltræet med dette  $R$  som rod har højde højst  $|V| + 1$ , så  $|vxy| \leq b^{|V|+1} = p$ . **Fejl i bogen!**
- ⑧ Ved at erstatte deltræet med det *næstsidste*  $R$  som rod, med deltræet med det *sidste*  $R$  som rod fås derivationen  $S \xRightarrow{*} uRz \xRightarrow{*} uxz$ . Dvs.
  - $uxz = uv^0xy^0z \in A$
  - $|vy| > 0$ , for ellers ville  $s = uxz$ , og det parsetræ for  $uxz$  vi lige har lavet er mindre end det vi startede med. Modstrid til (3).
- ⑨ Ved at erstatte deltræet med det *sidste*  $R$  som rod, med deltræet med det *næstsidste*  $R$  som rod fås derivationen  $S \xRightarrow{*} uRz \xRightarrow{*} uvRyz \xRightarrow{*} uv^2Ry^2z \xRightarrow{*} uv^2xy^2z$ .  
Ved at gentage dette fås derivationer til  $uv^i xy^i z$  for alle  $i \in \mathbb{N}$ .

11 / 15

**Sætning:**  $\sqrt{2}$  er et irrationelt tal.

**Bevis:**

- ① *Antag* at  $\sqrt{2}$  er et *rationelt* tal.
- ② Så må det kunne skrives som en brøk:  $\sqrt{2} = \frac{a}{b}$ , for to positive heltal  $a$  og  $b$ .
- ③ Lad brøken være *reduceret*, dvs. specielt er ikke både  $a$  og  $b$  lige tal.
- ④  $\frac{a}{b} = \sqrt{2}$  medfører at  $2b^2 = a^2$ .
- ⑤ Hvis  $a$  er ulige, er  $a^2$  også ulige, **modstrid** til (4).
- ⑥ Dvs.  $a$  må være et lige tal, og med (3) må  $b$  så være ulige.
- ⑦ Skriv  $a = 2c$ . Så er  $2b^2 = a^2 = 4c^2$ , dvs.  $b^2 = 2c^2$ .
- ⑧ Men  $b$  er ulige, så det er  $b^2$  også, **modstrid** til (7).
- ⑨ Antagelsen om at  $\sqrt{2}$  var et rationelt tal ledte frem til et modstrid, så den må være forkert. Konklusion:  $\sqrt{2}$  er et irrationelt tal.

12 / 15

**Sætning:** Der findes uendeligt mange primtal.

**Bevis:**

- ① *Antag* at der kun findes endeligt mange primtal. Kald dem  $p_1, p_2, \dots, p_k$ .
- ② Lad  $N = p_1 p_2 \dots p_k + 1$ .
- ③  $N$  er større end ethvert af primtallene, så det kan ikke være et primtal selv.
- ④ Dvs. der er et primtal der går op i  $N$ . Kald det  $p_i$ .
- ⑤ Men  $N - 1 = p_1 p_2 \dots p_k$ , så  $p_i$  går også op i  $N - 1$ .
- ⑥ Derfor går  $p_i$  op i  $N - (N - 1) = 1$ , **modstrid**.
- ⑦ Antagelsen om at der kun findes endeligt mange primtal ledte frem til et modstrid, så den må være forkert.  
Konklusion: Der findes uendeligt mange primtal. Euklid havde ret!

13 / 15

**Eksempel 2.36:** Sproget  $B = \{a^n b^n c^n \mid n \in \mathbb{N}_0\}$  er ikke kontekstfrit:

**Bevis:**

- ① *Antag* at  $B$  er kontekstfrit, og lad  $p$  være dets pumpelængde.
- ② Lad  $s = a^p b^p c^p$ . (*Et smart valg!*) Vi har  $|s| \geq p$ .
- ③ Lad  $s = uvxyz$  være den opsplitning af  $s$  som pumpelemmaet garanterer. (*Vi ved den findes. Vi ved ikke hvordan den ser ud!*)
- ④ Hvis  $v$  og  $y$  hver kun indeholder én slags af symbolerne  $a$ ,  $b$  og  $c$ , er der et af symbolerne der ikke er med i  $v$  eller  $y$ . Strengen  $uv^2xy^2z$  indeholder så for få symboler af denne slags og er derfor ikke indeholdt i  $B$ , **modstrid!**
- ⑤ Hvis  $v$  eller  $y$  indeholder mere end én slags symboler, optræder de i  $uv^2xy^2z$  i forkert rækkefølge  
 $\Rightarrow uv^2xy^2z \notin B$ , **modstrid!**
- ⑥ Ligegyldigt hvad får vi en modstrid.  $\Rightarrow$  antagelsen forkert  
 $\Rightarrow B$  er ikke kontekstfrit.

14 / 15

**Eksempel 2.38:** Sproget  $D = \{ww \mid w \in \{0, 1\}^*\}$  er ikke kontekstfrit:

**Bevis:**

- ① *Antag* at  $D$  er kontekstfrit, og lad  $p$  være dets pumpelængde.
- ② Lad  $s = 0^p 1^p 0^p 1^p$ . Vi har  $|s| \geq p$ . Lad  $s = uvxyz$  være den opsplitning af  $s$  som pumpelemmaet garanterer.
- ③ Hvis strengen  $vxy$  er en del af det *første*  $0^p 1^p$  i  $s$ , starter anden halvdel af  $uv^2xy^2z$  med et 1. Men første halvdel starter stadig med 0, så  $uv^2xy^2z \notin D$ , **modstrid!**
- ④ Hvis strengen  $vxy$  er en del af det *andet*  $0^p 1^p$  i  $s$ , slutter første halvdel af  $uv^2xy^2z$  med et 0, men anden halvdel slutter med 1, så  $uv^2xy^2z \notin D$ , **modstrid!**
- ⑤ Så strengen  $vxy$  må indeholde midten af  $s$ , dvs.  $vxy$  er en del af det midterste  $1^p 0^p$ . Men  $|vy| > 0$ , så  $|x| < |vxy|$ , dvs.  $uv^0xy^0z = 0^p 1^i 0^j 1^p$  med  $i < p$  eller  $j < p$ , så  $uv^0xy^0z \notin D$ , **modstrid!**