### Syntaks og semantik

Lektion 6

26 februar 2008

### Fra sidst



## Definition 2.2: En kontekstfri grammatik (CFG) er en 4-tupel $G = (V, \Sigma, R, S)$ , hvor delene er

- V : en endelig mængde af variable
- ②  $\Sigma$ : en endelig mængde af terminaler, med  $V \cap \Sigma = \emptyset$
- **3**  $R: V \to \mathcal{P}((V \cup \Sigma)^*)$ : produktioner / regler
- $S \in V$ : startvariablen
- produktioner skrives  $A \rightarrow w$  i stedet for  $w \in R(A)$ 
  - Hvis  $u, v, w \in (V \cup \Sigma)^*$  er ord og  $A \to w$  er en produktion, siges uAv at frembringe uwv:  $uAv \Rightarrow uwv$ .
  - Hvis  $u, v \in (V \cup \Sigma)^*$  er ord, siges u at derivere  $v: u \stackrel{*}{\Rightarrow} v$ , hvis u = v (!) eller der findes en følge  $u_1, u_2, \dots, u_k$  af ord således at  $u \Rightarrow u_1 \Rightarrow u_2 \Rightarrow \dots \Rightarrow u_k \Rightarrow v$ .
  - Sproget som G genererer er  $\llbracket G \rrbracket = \{ w \in \Sigma^* \mid S \stackrel{*}{\Rightarrow} w \}.$
- dvs. et ord  $w \in \Sigma^*$  genereres af G hvis og kun hvis der findes en derivation  $S \Rightarrow w_1 \Rightarrow w_2 \Rightarrow \ldots \Rightarrow w_k \Rightarrow w$ , hvor alle  $w_i \in (V \cup \Sigma)^*$ .

#### Eksempel: Opgave 2.6 d (ca.)

$$S \rightarrow A \# T \# A$$
 $T \rightarrow aTa \mid bTb \mid \# A \#$ 
 $A \rightarrow aA \mid bA \mid \varepsilon \mid A \# A$ 

#### Genererer sproget

$$\{x_1 \# x_2 \# \dots \# x_k \mid k \geq 5, \text{alle } x_i \in \{a,b\}^*,$$
 og  $x_i = x_j^R$  for to indices  $i \neq j\}$ 

Definition: Et sprog siges at være kontekstfrit hvis der findes en CFG der genererer det.

Sætning 2.20: Et sprog er kontekstfrit hvis og kun hvis der findes en push-down-automat der genkender det.

(PDAs kommer lige om lidt.)

Sætning: Klassen af kontekstfrie sprog er lukket under  $\cup$ ,  $\circ$  og \*.

Bevis: (Opgave 2.8) Lad  $A_1$  og  $A_2$  være kontekstfrie sprog over et fælles alfabet  $\Sigma$ .

- ∪: Lad  $G_1 = (V_1, \Sigma, R_1, S_1)$ ,  $G_2 = (V_2, \Sigma, R_2, S_2)$  være CFGs med  $\llbracket G_1 \rrbracket = A_1$  og  $\llbracket G_2 \rrbracket = A_2$ . Konstruér en ny CFG  $G = (V, \Sigma, R, S)$  ved  $V = V_1 \cup V_2 \cup \{S\}$  og  $R = R_1 \cup R_2 \cup \{S \to S_1 \mid S_2\}$ . Da er  $\llbracket G \rrbracket = A_1 \cup A_2$ .
- o : Lad  $G_1 = (V_1, \Sigma, R_1, S_1)$ ,  $G_2 = (V_2, \Sigma, R_2, S_2)$  være CFGs med  $[\![G_1]\!] = A_1$  og  $[\![G_2]\!] = A_2$ . Konstruér en ny CFG  $G = (V, \Sigma, R, S)$  ved  $V = V_1 \cup V_2 \cup \{S\}$  og  $R = R_1 \cup R_2 \cup \{S \to S_1 S_2\}$ . Da er  $[\![M]\!] = A_1 \circ A_2$ .
- \*: Lad  $G_1 = (V_1, \Sigma, R_1, S_1)$  være en CFG med  $\llbracket G_1 \rrbracket = A_1$ . Konstruér en ny CFG  $G = (V, \Sigma, R, S)$  ved  $V = V_1 \cup \{S\}$  og  $R = R_1 \cup \{S \to \varepsilon \mid SS \mid S_1\}$ . Da er  $\llbracket G \rrbracket = A_1^*$ .

- Definition: En kontekstfri grammatik siges at være
  - højre-regulær hvis alle produktioner er på formen

$$A \rightarrow a$$
 eller  $A \rightarrow aB$  eller  $A \rightarrow \varepsilon$ 

venstre-regulær hvis alle produktioner er på formen

$$A \rightarrow a$$
 eller  $A \rightarrow Ba$  eller  $A \rightarrow \varepsilon$ 

- Sætning: Et sprog er regulært
  - ⇒ det generereres af en højre-regulær grammatik
  - ⇔ det generereres af en venstre-regulær grammatik.
- Men højre og venstre må ikke blandes: Grammatikken

$$S \rightarrow aA \mid \varepsilon \qquad A \rightarrow Sb$$

genererer  $\{a^nb^n \mid n \in \mathbb{N}_0\}$ !

Tvetydighed Chomsky Push-down-automater  $CFG \Rightarrow PDA$ 

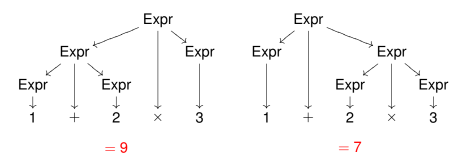
## Kontekstfrie grammatikker og push-down-automater

- Tvetydighed
- Chomsky-normalformen
- Push-down-automater
- Ethvert kontekstfrit sprog genkendes af en PDA

#### Eksempel: Grammatikken G<sub>5</sub>, ca.:

$$\mathsf{Expr} \to \mathsf{Expr} + \mathsf{Expr} \mid \mathsf{Expr} \times \mathsf{Expr} \mid (\mathsf{Expr}) \mid \mathsf{Heltal}$$

To forskellige parsetræer for  $1 + 2 \times 3$ :



Definition: En derivation  $S \Rightarrow w_1 \Rightarrow w_2 \Rightarrow ... \Rightarrow w_k$  i en grammatik kaldes en venstre-derivation hvis det i ethvert skridt er den variable *længst til venstre* der erstattes.

#### Eksempel:

- $S \Rightarrow AB \Rightarrow aB \Rightarrow ab$  er en venstre-derivation,
- $S \Rightarrow AB \Rightarrow Ab \Rightarrow ab$  er ikke.

Bemærk: Til ethvert parsetræ svarer en entydig venstre-derivation.

#### Definition 2.7:

- Et ord siges at være genereret tvetydigt hvis det har to forskellige venstre-derivationer.
- En grammatik er tvetydig hvis den genererer et ord på en tvetydig måde.
- Et kontekstfrit sprog har en iboende tvetydighed hvis enhver CFG der genererer det er tvetydig.

Sætning: Der findes kontekstfrie sprog som har en iboende tvetydighed. (Opgave 2.29)

Sætning: Der findes ikke nogen algoritme som, givet en kontekstfri grammatik, kan afgøre om denne er tvetydig eller ej. (Opgave 5.21)

⇒ i anvendelser: vigtigt at designe ikke-tvetydige CFGs

Mål: specielle former for kontekstfrie grammatikker som er nemme at håndtere

Definition 2.8: En CFG med startvariabel S er i Chomsky-normalform hvis hver produktion er af formen  $A \to BC$  eller  $A \to a$ , hvor a er en terminal, A, B og C er variable og B,  $C \neq S$ . Desuden tillades produktionen  $S \to \varepsilon$ .

Sætning 2.9: Ethvert kontekstfrit sprog genereres af en CFG i Chomsky-normalform.

① S må ikke forekomme på højresider. Introducér en ny startvariabel  $S_0$  og en produktion  $S_0 \rightarrow S$ .

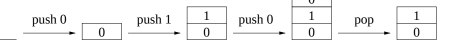
- S må ikke forekomme på højresider.
- ② Vi vil ikke have  $\varepsilon$ -produktioner  $A \to \varepsilon$ , medmindre A = S.
  - Tag en produktion  $A \rightarrow \varepsilon$  og fjern den.
  - For alle produktioner  $R \rightarrow uAv$ : introducér en ny produktion  $R \rightarrow uv$ .
  - Men hvis der er en produktion R → A, introduceres R → ε kun hvis den ikke allerede før er blevet fjernet.
  - Gentag indtil alle  $\varepsilon$ -produktioner er væk (undtaget måske  $S \to \varepsilon$ ).

- S må ikke forekomme på højresider.
- **2** Vi vil ikke have  $\varepsilon$ -produktioner  $A \to \varepsilon$ , medmindre A = S.
- **③** Vi vil ikke have *unit rules*: produktioner af formen  $A \rightarrow B$ .
  - Tag en produktion  $A \rightarrow B$  og fjern den.
  - For alle produktioner  $B \rightarrow u$ : introducér en ny produktion  $A \rightarrow u$ .
  - Men hvis der er en produktion B → C, introduceres A → C kun hvis den ikke allerede før er blevet fjernet.
  - Gentag indtil alle unit rules er væk.

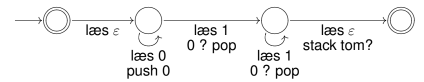
- S må ikke forekomme på højresider.
- **②** Vi vil ikke have  $\varepsilon$ -produktioner  $A \to \varepsilon$ , medmindre A = S.
- **③** Vi vil ikke have *unit rules*: produktioner af formen  $A \rightarrow B$ .
- Vi vil ikke have produktioner af formen  $A \rightarrow u_1 u_2 \dots u_k$  for  $k \geq 3$ .
  - Lad A → u<sub>1</sub>u<sub>2</sub>...u<sub>k</sub> være en sådan produktion. (Her er u<sub>i</sub>erne variable eller terminaler.)
  - Erstat den med produktioner  $A \rightarrow u_1 A_1, A_1 \rightarrow u_2 A_2, ..., A_{k-2} \rightarrow u_{k-1} u_k$ , hvor  $A_i$ erne er nye variable.
  - Gentag.

- S må ikke forekomme på højresider.
- **2** Vi vil ikke have  $\varepsilon$ -produktioner  $A \to \varepsilon$ , medmindre A = S.
- **③** Vi vil ikke have *unit rules*: produktioner af formen  $A \rightarrow B$ .
- **4** Vi vil ikke have produktioner af formen  $A \rightarrow u_1 u_2 \dots u_k$  for  $k \geq 3$ .
- **5** Vi vil ikke have produktioner af formen  $A \rightarrow bC$ ,  $A \rightarrow Bc$  eller  $A \rightarrow bc$ .
  - Erstat A → bC med A → BC og B → b, og gør lignende for de andre to. (Igen introduceres nye variable.)
- Færdig!

- Pushdown-automat: endelig automat plus stack
- Stack:



- kan pushe symboler på stacken og læse og poppe det øverste stacksymbol
- Eksempel:



• genkender sproget  $\{0^n1^n \mid n \in \mathbb{N}_0\}$ 

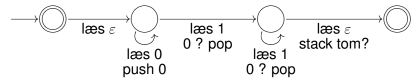
# Definition 2.13: En pushdown-automat (PDA) er en 6-tupel $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, F)$ , hvor delene er

- Q: en endelig mængde af tilstande
- Σ : input-alfabetet
- Γ : stack-alfabetet
- $\bullet$   $\delta: Q \times \Sigma_{\varepsilon} \times \Gamma_{\varepsilon} \to \mathcal{P}(Q \times \Gamma_{\varepsilon})$ : transitionsfunktionen
- $oldsymbol{0} q_0 \in Q$ : starttilstanden
- $F \subseteq Q$  : mængden af accepttilstande

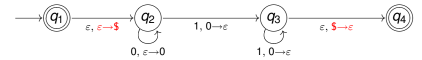
M siges at acceptere et ord  $w \in \Sigma^*$  hvis der findes  $m \in \mathbb{N}$  og  $w_1, w_2, \ldots, w_m \in \Sigma_{\varepsilon}, r_0, r_1, \ldots, r_m \in Q$  og  $s_0, s_1, \ldots, s_m \in \Gamma^*$  således at  $w = w_1 w_2 \ldots w_m$  og

- opfylder  $s_i = 0, 1, ..., m-1$  findes  $a, b \in \Gamma_{\varepsilon}$  og  $t \in \Gamma^*$  som opfylder  $s_i = at$ ,  $s_{i+1} = bt$  og  $(r_{i+1}, b) \in \delta(r_i, w_{i+1}, a)$ , og
- $oldsymbol{0}$   $r_m \in F$ .

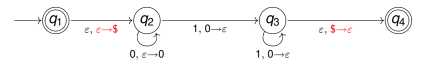
#### Eksempel 2.14:



At finde ud af om stacken er tom: Introducér et specielt end-of-stack-symbol \$



#### Eksempel 2.14:



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

Tvetydighed Chomsky Push-down-automater  $CFG \Rightarrow PDA$ 

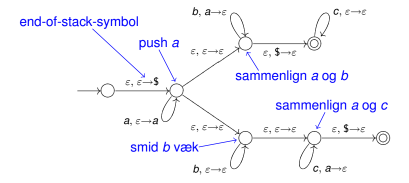
#### Opsummering: PDA:

- endelig automat med stack
- stacken kan gemme på vilkårligt mange symboler, men kun det øverste kan læses (og poppes)
- (first-in, last-out)
- nondeterministiske
- der findes deterministiske PDAs, ja. Men
  - vi skal ikke se på dem her, og
  - de genkender færre sprog end de nondeterministiske PDAs!

Tvetydighed Chomsky Push-down-automater  $CFG \Rightarrow PDA$ 

#### Eksempel 2.16: En PDA der genkender sproget

$$\{a^ib^jc^k\mid i,j,k\in\mathbb{N}_0 \text{ og } i=j \text{ eller } i=k\}$$



 det kan vises at man skal bruge en nondeterministisk PDA for at genkende det sprog Lemma 2.21: Lad  $\Sigma$  være et alfabet og  $A \subseteq \Sigma^*$  et kontekstfrit sprog. Da findes en PDA P med  $\llbracket P \rrbracket = A$ .

Bevis: Lad  $G = (V, \Sigma, R, S)$  være en CFG med  $\llbracket G \rrbracket = A$ . Idéen er at PDAen, givet en inputstreng s, nondeterministisk forsøger at finde en derivation for s i G:

- Push S på stacken
- Wistopsymbolet på stacken er en variabel A: Pop A og push højresiden w af en produktion A → w i R. (Dø hvis der ikke er nogen produktion A → w i R.)
- Wrist topsymbolet på stacken er en terminal a: Sammenlign med næste inputsymbol. Hvis de er ens, pop a. Hvis de ikke er ens, dø.
- Gentag step 2 og 3 indtil stacken er tom.

Lemma 2.21: Lad  $\Sigma$  være et alfabet og  $A \subseteq \Sigma^*$  et kontekstfrit sprog. Da findes en PDA P med  $\llbracket P \rrbracket = A$ .

Bevis: Lad  $G = (V, \Sigma, R, S)$  være en CFG med  $\llbracket G \rrbracket = A$ . Vi konstruerer først en "generaliseret PDA"  $P = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_s, F)$ , der kan pushe strenge i stedet for bare symboler. Lad  $Q = \{q_s, q_\ell, q_f\}, F = \{q_a\}$  og  $\Gamma = V \cup \Sigma \cup \{\$\}$ . Lad

 $\varepsilon, \varepsilon \to \$$ 

 $\varepsilon$ , \$  $\rightarrow \varepsilon$ 

$$\delta(q_s, \varepsilon, \varepsilon) = \{(q_\ell, S\$)\}$$
 $\delta(q_\ell, \varepsilon, A) = \{(q_\ell, w) \mid w \in R(A)\}$  for alle  $A \in V$ 
 $\delta(q_\ell, a, a) = \{(q_\ell, \varepsilon)\}$  for alle  $a \in \Sigma$ 
 $\delta(q_\ell, \varepsilon, \$) = \{(q_a, \varepsilon)\}$ 
 $\delta(q, a, b) = \emptyset$  for alle andre

Lav til sidst P om til en "almindelig" PDA ved at erstatte enhver transition  $q \xrightarrow{a,b \to s_1 s_2 \dots s_n} r$  med (nye tilstande og) en følge  $q \xrightarrow{a,b \to s_n} q_1 \xrightarrow{\varepsilon,\varepsilon \to s_{n-1}} q_2 \longrightarrow \dots \longrightarrow q_{n-1} \xrightarrow{\varepsilon,\varepsilon \to s_1} r$ .