

Einführung in die Theoretische Informatik

Johannes Köbler



Institut für Informatik
Humboldt-Universität zu Berlin

WS 2011/12

Die Chomsky-Hierarchie

Definition

Sei $G = (V, \Sigma, P, S)$ eine Grammatik.

- ① G heißt **vom Typ 3** oder **regulär**, falls für alle Regeln $u \rightarrow v$ gilt:

$$u \in V \text{ und } v \in \Sigma V \cup \Sigma \cup \{\varepsilon\}.$$

(d.h. alle Regeln haben die Form $A \rightarrow aB$, $A \rightarrow a$ oder $A \rightarrow \varepsilon$)

- ② G heißt **vom Typ 2** oder **kontextfrei**, falls für alle Regeln $u \rightarrow v$ gilt:

$$u \in V. \quad (\text{d.h. alle Regeln haben die Form } A \rightarrow \alpha)$$

- ③ G heißt **vom Typ 1** oder **kontextsensitiv**, falls für alle Regeln $u \rightarrow v$ gilt:

$$|v| \geq |u|. \quad (\text{mit Ausnahme der } \varepsilon\text{-Sonderregel, s. unten})$$

- ④ Jede Grammatik ist automatisch **vom Typ 0**.

Die ε -Sonderregel

In einer kontextsensitiven Grammatik ist auch die Regel $S \rightarrow \varepsilon$ zulässig.
Aber nur, wenn das Startsymbol S nur links vorkommt.

CFL ist echt in CSL enthalten

Bemerkung

- Wie wir gesehen haben, ist CFL in CSL enthalten.
- Zudem ist folgende Sprache nicht kontextfrei:

$$L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 1\}.$$

- L kann jedoch von einer kontextsensitiven Grammatik erzeugt werden.
- Daher ist CFL echt in CSL enthalten.

Eine kontextsensitive Grammatik für $\{a^n b^n c^n \mid n \geq 1\}$

Beispiel

- Betrachte die Grammatik $G = (V, \Sigma, P, S)$ mit $V = \{S, B\}$, $\Sigma = \{a, b, c\}$ und den Regeln

$$P: S \rightarrow aSBc, aBc \text{ (1, 2)} \quad cB \rightarrow Bc \text{ (3)} \quad aB \rightarrow ab \text{ (4)} \quad bB \rightarrow bb \text{ (5)}$$

- In G lässt sich beispielsweise das Wort $w = aabbcc$ ableiten:

$$S \xRightarrow{(1)} aSBc \xRightarrow{(2)} aaBcBc \xRightarrow{(3)} aaBBcc \xRightarrow{(4)} aabBcc \xRightarrow{(5)} aabbcc$$

- Allgemein gilt für alle $n \geq 1$:

$$\begin{aligned} S &\xRightarrow{(1)} a^{n-1} S (Bc)^{n-1} \xRightarrow{(2)} a^n (Bc)^n \xRightarrow{(3)} a^n B^n c^n \\ &\xRightarrow{(4)} a^n b B^{n-1} c^n \xRightarrow{(5)} a^n b^n c^n \end{aligned}$$

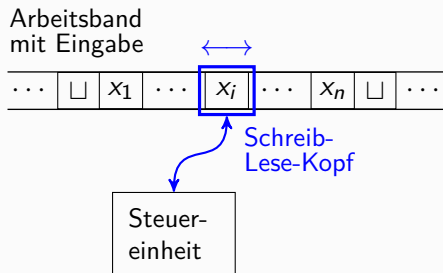
- Also gilt $a^n b^n c^n \in L(G)$ für alle $n \geq 1$.

Eine kontextsensitive Grammatik für $\{a^n b^n c^n \mid n \geq 1\}$

Beispiel (Schluss)

- Betrachte die kontextsensitive Grammatik $G = (V, \Sigma, P, S)$ mit $V = \{S, B\}$, $\Sigma = \{a, b, c\}$ und den Regeln
 $P: S \rightarrow aSBc, aBc \ (1, 2) \quad cB \rightarrow Bc \ (3) \quad aB \rightarrow ab \ (4) \quad bB \rightarrow bb \ (5)$
- Umgekehrt folgt durch Induktion über die Ableitungslänge m , dass jede Satzform $\alpha \in (V \cup \Sigma)^*$ mit $S \Rightarrow^m \alpha$ die folgenden Bedingungen erfüllt:
 - $\#_a(\alpha) = \#_b(\alpha) + \#_B(\alpha) = \#_c(\alpha)$,
 - links von S kommen nur a 's vor,
 - links von einem a kommen ebenfalls nur a 's vor,
 - links von einem b kommen nur a 's oder b 's vor.
- Daraus ergibt sich, dass in G nur Wörter $w \in \Sigma^*$ der Form $w = a^n b^n c^n$ ableitbar sind, d.h. $L(G) = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 1\} \in \text{CSL}$.

Die Turingmaschine



- Um ein geeignetes Maschinenmodell für die kontextsensitiven Sprachen zu finden, führen wir zunächst das Rechenmodell der nichtdeterministischen Turingmaschine (NTM) ein.
- Eine NTM erhält ihre Eingabe auf einem nach links und rechts unbegrenzten Band.
- Während ihrer Rechnung kann sie den Schreib-Lese-Kopf auf dem Band in beide Richtungen bewegen und dabei die besuchten Bandfelder lesen sowie die gelesenen Zeichen gegebenenfalls überschreiben.

Das Rechenmodell der Turingmaschine

Definition

- Sei $k \geq 1$. Eine **nichtdeterministische k -Band-Turingmaschine** (k -NTM oder einfach **NTM**) wird durch ein 6-Tupel $M = (Z, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, E)$ beschrieben, wobei
 - Z eine endliche Menge von Zuständen,
 - Σ das Eingabealphabet (mit $\sqcup \notin \Sigma$),
 - Γ das Arbeitsalphabet (mit $\Sigma \cup \{\sqcup\} \subseteq \Gamma$),
 - $\delta: Z \times \Gamma^k \rightarrow \mathcal{P}(Z \times \Gamma^k \times \{L, R, N\}^k)$ die Überföhrungsfunktion,
 - q_0 der Startzustand und
 - $E \subseteq Z$ die Menge der Endzustände ist.
- Eine k -NTM M heißt **deterministisch** (kurz: M ist eine k -DTM oder einfach **DTM**), falls für alle $(q, a_1, \dots, a_k) \in Z \times \Gamma^k$ gilt:

$$\|\delta(q, a_1, \dots, a_k)\| \leq 1.$$

Das Rechenmodell der Turingmaschine

- Für $(q, b_1, \dots, b_k, D_1, \dots, D_k) \in \delta(p, a_1, \dots, a_k)$ schreiben wir auch $(p, a_1, \dots, a_k) \rightarrow (q, b_1, \dots, b_k, D_1, \dots, D_k)$.
- Eine solche **Anweisung** ist ausführbar, falls
 - p der aktuelle Zustand von M ist und
 - sich für $i = 1, \dots, k$ der Lesekopf des i -ten Bandes auf einem mit a_i beschrifteten Feld befindet.
- Ihre Ausführung bewirkt, dass M
 - vom Zustand p in den Zustand q übergeht,
 - auf Band i das Symbol a_i durch b_i ersetzt und
 - den Kopf gemäß D_i bewegt (L: ein Feld nach links, R: ein Feld nach rechts, N: keine Bewegung).

Das Rechenmodell der Turingmaschine

Definition

- Eine **Konfiguration** ist ein $(3k + 1)$ -Tupel

$$K = (q, u_1, a_1, v_1, \dots, u_k, a_k, v_k) \in Z \times (\Gamma^* \times \Gamma \times \Gamma^*)^k$$

und besagt, dass

- q der momentane Zustand ist und
 - das i -te Band mit $\dots \sqcup u_i a_i v_i \sqcup \dots$ beschriftet ist, wobei sich der Kopf auf dem Zeichen a_i befindet.
- Im Fall $k = 1$ schreiben wir für eine Konfiguration (q, u, a, v) auch kurz $uqav$.

Das Rechenmodell der Turingmaschine

Definition

Seien $K = (p, u_1, a_1, v_1, \dots, u_k, a_k, v_k)$ und $K' = (q, u'_1, a'_1, v'_1, \dots, u'_k, a'_k, v'_k)$ Konfigurationen. K' heißt **Folgekonfiguration** von K (kurz $K \vdash K'$), falls eine Anweisung $(p, a_1, \dots, a_k) \rightarrow (q, b_1, \dots, b_k, D_1, \dots, D_k)$ existiert, so dass für $i = 1, \dots, k$ gilt:

im Fall $D_i = N$:	$D_i = R$:	$D_i = L$:
$K: \begin{array}{c} \text{---} \boxed{a_i} \text{---} \\ \text{---} \end{array}$ $K': \begin{array}{c} \text{---} \boxed{b_i} \text{---} \\ \text{---} \end{array}$ $u'_i = u_i,$ $a'_i = b_i \text{ und}$ $v'_i = v_i.$	$K: \begin{array}{c} \text{---} \boxed{a_i} \text{---} \\ \text{---} \end{array}$ $K': \begin{array}{c} \text{---} b_i \boxed{a'_i} v'_i \text{---} \\ \text{---} \end{array}$ $u'_i = u_i b_i \text{ und}$ $a'_i v'_i = \begin{cases} v_i, & v_i \neq \varepsilon, \\ \sqcup, & \text{sonst.} \end{cases}$	$K: \begin{array}{c} \text{---} \boxed{a_i} \text{---} \\ \text{---} \end{array}$ $K': \begin{array}{c} \text{---} \boxed{a'_i} b_i v_i \text{---} \\ \text{---} \end{array}$ $u'_i a'_i = \begin{cases} u_i, & u_i \neq \varepsilon, \\ \sqcup, & \text{sonst} \end{cases}$ $\text{und } v'_i = b_i v_i.$

Das Rechenmodell der Turingmaschine

Definition

- Die **Startkonfiguration** von M bei Eingabe $x = x_1 \cdots x_n \in \Sigma^*$ ist

$$K_x = \begin{cases} (q_0, \varepsilon, x_1, x_2 \cdots x_n, \varepsilon, \sqcup, \varepsilon, \dots, \varepsilon, \sqcup, \varepsilon), & x \neq \varepsilon, \\ (q_0, \varepsilon, \sqcup, \varepsilon, \dots, \varepsilon, \sqcup, \varepsilon), & x = \varepsilon. \end{cases}$$

- Eine **Rechnung** von M bei Eingabe x ist eine (endliche oder unendliche) Folge von Konfigurationen $K_0, K_1, K_2 \dots$ mit $K_0 = K_x$ und $K_0 \vdash K_1 \vdash K_2 \dots$.
- Die von M **akzeptierte** oder **erkannte Sprache** ist

$$L(M) = \{x \in \Sigma^* \mid \exists K \in E \times (\Gamma^* \times \Gamma \times \Gamma^*)^k : K_x \vdash^* K\}.$$

- Ein Wort x wird also genau dann von M akzeptiert (kurz: **$M(x)$ akzeptiert**), wenn es eine Rechnung von M bei Eingabe x gibt, bei der ein Endzustand erreicht wird.

Das Rechenmodell der Turingmaschine

Beispiel

Betrachte die 1-DTM $M = (Z, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, E)$ mit $Z = \{q_0, \dots, q_4\}$, $\Sigma = \{a, b\}$, $\Gamma = \Sigma \cup \{A, B, \sqcup\}$, $E = \{q_4\}$ und den Anweisungen

- $\delta: q_0 a \rightarrow q_1 AR$ (1) Anfang der Schleife: Ersetze das erste a durch A
- $q_1 a \rightarrow q_1 aR$ (2) Bewege den Kopf nach rechts bis zum ersten b
- $q_1 B \rightarrow q_1 BR$ (3) und ersetze dies durch ein B (falls kein b mehr
- $q_1 b \rightarrow q_2 BL$ (4) vorhanden ist, dann halte ohne zu akzeptieren).
- $q_2 a \rightarrow q_2 aL$ (5) Bewege den Kopf nach links bis ein A kommt,
- $q_2 B \rightarrow q_2 BL$ (6) gehe ein Feld nach rechts zurück und wiederhole
- $q_2 A \rightarrow q_0 AR$ (7) die Schleife.
- $q_0 B \rightarrow q_3 BR$ (8) Falls kein a am Anfang der Schleife, dann teste,
- $q_3 B \rightarrow q_3 BR$ (9) ob noch ein b vorhanden ist. Wenn ja, dann halte
- $q_3 \sqcup \rightarrow q_4 \sqcup N$ (10) ohne zu akzeptieren. Andernfalls akzeptiere.

Das Rechenmodell der Turingmaschine

Beispiel (Fortsetzung)

$$\begin{aligned} \delta: q_0 a &\rightarrow q_1 AR & (1) & \quad q_1 a &\rightarrow q_1 aR & (2) & \quad q_1 B &\rightarrow q_1 BR & (3) \\ q_1 b &\rightarrow q_2 BL & (4) & \quad q_2 a &\rightarrow q_2 aL & (5) & \quad q_2 B &\rightarrow q_2 BL & (6) \\ q_2 A &\rightarrow q_0 AR & (7) & \quad q_0 B &\rightarrow q_3 BR & (8) & \quad q_3 B &\rightarrow q_3 BR & (9) \\ q_3 \sqcup &\rightarrow q_4 \sqcup N & (10) \end{aligned}$$

- Dann akzeptiert M die Eingabe $aabb$ wie folgt:

$$\begin{array}{ccccccc} q_0 aabb & \vdash & Aq_1 abb & \vdash & Aaq_1 bb & \vdash & Aq_2 aBb & \vdash & q_2 AaBb \\ (1) & & (2) & & (4) & & (5) & & \\ & \vdash & Aq_0 aBb & \vdash & AAq_1 Bb & \vdash & AABq_1 b & \vdash & AAq_2 BB \\ (7) & & (1) & & (3) & & (4) & & \\ & \vdash & Aq_2 ABB & \vdash & AAq_0 BB & \vdash & AABq_3 B & \vdash & AABBq_3 \sqcup \\ (6) & & (7) & & (8) & & (9) & & \\ & \vdash & AABBq_4 \sqcup & & & & & & \\ & (10) & & & & & & & \end{array}$$

- Ähnlich lässt sich für ein beliebiges $n \geq 1$ zeigen, dass $a^n b^n \in L(M)$ ist.

Das Rechenmodell der Turingmaschine

Beispiel (Schluss)

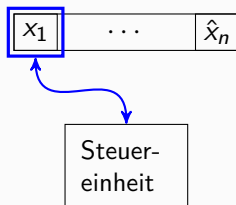
$$\begin{aligned} \delta: q_0 a &\rightarrow q_1 AR & (1) & \quad q_1 a &\rightarrow q_1 aR & (2) & \quad q_1 B &\rightarrow q_1 BR & (3) \\ q_1 b &\rightarrow q_2 BL & (4) & \quad q_2 a &\rightarrow q_2 aL & (5) & \quad q_2 B &\rightarrow q_2 BL & (6) \\ q_2 A &\rightarrow q_0 AR & (7) & \quad q_0 B &\rightarrow q_3 BR & (8) & \quad q_3 B &\rightarrow q_3 BR & (9) \\ q_3 \sqcup &\rightarrow q_4 \sqcup N & (10) \end{aligned}$$

- Andererseits führt die Eingabe abb auf die Rechnung

$$q_0 abb \underset{(1)}{\vdash} Aq_1 bb \underset{(4)}{\vdash} q_2 ABb \underset{(7)}{\vdash} Aq_0 Bb \underset{(8)}{\vdash} ABq_3 b$$

- Da diese nicht fortsetzbar ist und da M deterministisch ist, kann $M(abb)$ nicht den Endzustand q_4 erreichen, d.h. abb gehört nicht zu $L(M)$.
- Tatsächlich lässt sich zeigen, dass $L(M) = \{a^n b^n \mid n \geq 1\}$ ist.
- In den Übungen werden wir eine 1-DTM für die Sprache $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 1\}$ konstruieren.

Ein Maschinenmodell für CSL



- Es ist leicht zu sehen, dass jede Typ-0 Sprache von einer NTM M erkannt wird, die ausgehend von der Eingabe x eine Rückwärtsableitung (Reduktion) auf das Startsymbol sucht.
- Im Fall einer Typ-1 Sprache ist die linke Seite jeder Regel höchstens so lang wie die rechte Seite.
- Daher muss M in diesem Fall nur deshalb das Blank hinter x lesen, um das Ende der Eingabe erkennen zu können.
- Falls wir jedoch das letzte Zeichen x_n von x markieren, kann M die Rechnung auf den Bereich der Eingabe beschränken.
- NTMs mit dieser Eigenschaft werden auch als LBAs bezeichnet.

Linear beschränkte Automaten

Definition

- Für ein Alphabet Σ sei $\hat{\Sigma} = \Sigma \cup \{\hat{a} \mid a \in \Sigma\}$ und für $x = x_1 \cdots x_n \in \Sigma^*$ sei

$$\hat{x} = \begin{cases} x, & x = \varepsilon, \\ x_1 \cdots x_{n-1} \hat{x}_n, & x \neq \varepsilon. \end{cases}$$

- Eine 1-NTM $M = (Z, \hat{\Sigma}, \Gamma, \delta, q_0, E)$ heißt **linear beschränkt**, falls gilt:

$$\forall x \in \Sigma^* : K_{\hat{x}} \vdash^* uqav \Rightarrow |uav| \leq \max\{|x|, 1\}.$$

- Die von einem LBA **akzeptierte** oder **erkannte Sprache** ist

$$L(M) = \{x \in \Sigma^* \mid M(\hat{x}) \text{ akzeptiert}\}.$$

Bemerkung

Jede k -NTM, die bei Eingaben der Länge n höchstens linear viele (also $cn + c$ für eine Konstante c) Bandfelder besucht, kann von einem LBA simuliert werden.

Linear beschränkte Automaten

Beispiel

- Es ist nicht schwer, die 1-DTM $M = (Z, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, E)$ mit

$$\begin{aligned} \delta: q_0 a &\rightarrow q_1 AR & (1) & \quad q_1 a &\rightarrow q_1 aR & (2) & \quad q_1 B &\rightarrow q_1 BR & (3) \\ q_1 b &\rightarrow q_2 BL & (4) & \quad q_2 a &\rightarrow q_2 aL & (5) & \quad q_2 B &\rightarrow q_2 BL & (6) \\ q_2 A &\rightarrow q_0 AR & (7) & \quad q_0 B &\rightarrow q_3 BR & (8) & \quad q_3 B &\rightarrow q_3 BR & (9) \\ q_3 \sqcup &\rightarrow q_4 \sqcup N & (10) \end{aligned}$$

in einen deterministischen LBA (kurz: **DLBA**) $M' = (Z, \hat{\Sigma}, \Gamma', \delta', q_0, E)$ für die Sprache $\{a^n b^n \mid n \geq 1\}$ umzuwandeln.

- Ersetze hierzu
 - Σ durch $\hat{\Sigma} = \{a, b, \hat{a}, \hat{b}\}$,
 - Γ durch $\Gamma' = \hat{\Sigma} \cup \{A, B, \hat{B}, \sqcup\}$ sowie
 - die Anweisung $q_3 \sqcup \rightarrow q_4 \sqcup N$ (10) durch $q_3 \hat{B} \rightarrow q_4 \hat{B} N$ (10')
- und füge die Anweisungen $q_1 \hat{b} \rightarrow q_2 \hat{B} L$ (4a) und $q_0 \hat{B} \rightarrow q_4 \hat{B} N$ (8a) hinzu.

Linear beschränkte Automaten

Beispiel

- Ersetze hierzu
 - Σ durch $\hat{\Sigma} = \{a, b, \hat{a}, \hat{b}\}$,
 - Γ durch $\Gamma' = \hat{\Sigma} \cup \{A, B, \hat{B}, \sqcup\}$ sowie
 - die Anweisung $q_3 \sqcup \rightarrow q_4 \sqcup N$ (10) durch $q_3 \hat{B} \rightarrow q_4 \hat{B} N$ (10')und füge die Anweisungen $q_1 \hat{b} \rightarrow q_2 \hat{B} L$ (4a) und $q_0 \hat{B} \rightarrow q_4 \hat{B} N$ (8a) hinzu:

$$\begin{array}{llll} \delta': q_0 a \rightarrow q_1 A R & (1) & q_1 a \rightarrow q_1 a R & (2) & q_1 B \rightarrow q_1 B R & (3) \\ q_1 b \rightarrow q_2 B L & (4) & q_1 \hat{b} \rightarrow q_2 \hat{B} L & (4a) & q_2 a \rightarrow q_2 a L & (5) \\ q_2 B \rightarrow q_2 B L & (6) & q_2 A \rightarrow q_0 A R & (7) & q_0 B \rightarrow q_3 B R & (8) \\ q_0 \hat{B} \rightarrow q_4 \hat{B} N & (8a) & q_3 B \rightarrow q_3 B R & (9) & q_3 \hat{B} \rightarrow q_4 \hat{B} N & (10') \end{array}$$

- Dann akzeptiert M' die Eingabe $aab\hat{b}$ wie folgt (d.h. $aabb \in L(M')$):

$$q_0 aab\hat{b} \vdash^* \underset{(4a)}{AABq_1\hat{b}} \vdash AAq_2B\hat{B} \vdash^* \underset{(10')}{AABq_3\hat{B}} \vdash AABq_4\hat{B}$$

Charakterisierung von CSL mittels LBAs

Als nächstes zeigen wir, dass LBAs genau die kontextsensitiven Sprachen erkennen.

Satz

$CSL = \{L(M) \mid M \text{ ist ein LBA}\}.$

Beweis von $CSL \subseteq \{L(M) \mid M \text{ ist ein LBA}\}$

Sei $G = (V, \Sigma, P, S)$ eine kontextsensitive Grammatik. Dann wird $L(G)$ von folgendem LBA M akzeptiert (o.B.d.A. sei $\varepsilon \notin L(G)$):

Arbeitsweise von M bei Eingabe $x = x_1 \cdots x_{n-1} \hat{x}_n$ mit $n > 0$:

- 1 Markiere das erste Eingabezeichen x_1
- 2 Wähle (nichtdeterministisch) eine Regel $\alpha \rightarrow \beta$ aus P
- 3 Wähle ein beliebiges Vorkommen von β auf dem Band
(falls β nicht vorkommt, halte ohne zu akzeptieren)
- 4 Ersetze die ersten $|\alpha|$ Zeichen von β durch α
- 5 Falls das erste (oder letzte) Zeichen von β markiert war, markiere auch das erste (letzte) Zeichen von α
- 6 Verschiebe die Zeichen rechts von β um $|\beta| - |\alpha|$ Positionen nach links und überschreibe die frei werdenden Bandfelder mit Blanks
- 7 Enthält das Band außer Blanks nur das (markierte) Startsymbol, so halte in einem Endzustand
- 8 Gehe zurück zu Schritt 2

Beweis von $CSL \subseteq \{L(M) \mid M \text{ ist ein LBA}\}$

- Nun ist leicht zu sehen, dass M wegen $|\beta| \geq |\alpha|$ tatsächlich ein LBA ist.
- M akzeptiert x , falls es gelingt, eine Ableitung für x in G zu finden (in umgekehrter Reihenfolge, d.h. M ist ein nichtdeterministischer *Bottom-Up Parser*).
- Da sich genau für die Wörter in $L(G)$ eine Ableitung finden lässt, folgt $L(M) = L(G)$. □

Beweis von $\{L(M) \mid M \text{ ist ein LBA}\} \subseteq \text{CSL}$

- Sei $M = (Z, \hat{\Sigma}, \Gamma, \delta, q_0, E)$ ein LBA (o.B.d.A. sei $\varepsilon \notin L(M)$).
- Betrachte die kontextsensitive Grammatik $G = (V, \Sigma, P, S)$ mit

$$V = \{S, A\} \cup (Z\Gamma \cup \Gamma) \times \Sigma,$$

die für alle $a, b \in \Sigma$ und $c, d \in \Gamma$ folgende Regeln enthält:

S	$\rightarrow A(\hat{a}, a), (q_0\hat{a}, a)$	(S)	„Startregeln“
A	$\rightarrow A(a, a), (q_0a, a)$	(A)	„A-Regeln“
(c, a)	$\rightarrow a$	(F)	„Finale Regeln“
(qc, a)	$\rightarrow a,$	falls $q \in E$	(E) „E-Regeln“
(qc, a)	$\rightarrow (q'c', a),$	falls $qc \rightarrow_M q'c'N$	(N) „N-Regeln“
$(qc, a)(d, b)$	$\rightarrow (c', a)(q'd, b),$	falls $qc \rightarrow_M q'c'R$	(R) „R-Regeln“
$(d, a)(qc, b)$	$\rightarrow (q'd, a)(c', b),$	falls $qc \rightarrow_M q'c'L$	(L) „L-Regeln“

Beweis von $\{L(M) \mid M \text{ ist ein LBA}\} \subseteq \text{CSL}$

Beispiel

- Betrachte den LBA $M = (Z, \hat{\Sigma}, \Gamma, \delta, q_0, E)$ mit $Z = \{q_0, \dots, q_4\}$, $\Sigma = \{a, b\}$, $\Gamma = \{a, b, \hat{a}, \hat{b}, A, B, \hat{B}, \sqcup\}$ und $E = \{q_4\}$, sowie

$$\begin{array}{lll} \delta: q_0 a \rightarrow q_1 A R & q_1 \hat{b} \rightarrow q_2 \hat{B} L & q_0 B \rightarrow q_3 B R \\ q_1 a \rightarrow q_1 a R & q_2 a \rightarrow q_2 a L & q_0 \hat{B} \rightarrow q_4 \hat{B} N \\ q_1 B \rightarrow q_1 B R & q_2 B \rightarrow q_2 B L & q_3 B \rightarrow q_3 B R \\ q_1 b \rightarrow q_2 B L & q_2 A \rightarrow q_0 A R & q_3 \hat{B} \rightarrow q_4 \hat{B} N \end{array}$$

- Die zugehörige kontextsensitive Grammatik $G = (V, \Sigma, P, S)$ enthält dann neben den Start- und A-Regeln

$$S \rightarrow A(\hat{a}, a), A(\hat{b}, b), (q_0 \hat{a}, a), (q_0 \hat{b}, b) \quad (S_1-S_4)$$

$$A \rightarrow A(a, a), A(b, b), (q_0 a, a), (q_0 b, b) \quad (A_1-A_4)$$

für jedes Zeichen $c \in \Gamma$ die F- und E-Regeln (wegen $E = \{q_4\}$)

$$(c, a) \rightarrow a, (c, b) \rightarrow b \quad (F_1-F_{16})$$

$$(q_4 c, a) \rightarrow a, (q_4 c, b) \rightarrow b \quad (E_1-E_{16})$$

Beweis von $\{L(M) \mid M \text{ ist ein LBA}\} \subseteq \text{CSL}$

Beispiel

Daneben enthält P beispielsweise noch folgende Regeln:

- Für die Anweisung $q_3 \hat{B} \rightarrow q_4 \hat{B}N$ die beiden N-Regeln

$$(q_3 \hat{B}, a) \rightarrow (q_4 \hat{B}, a) \text{ und } (q_3 \hat{B}, b) \rightarrow (q_4 \hat{B}, b).$$

- Für die Anweisung $q_1 b \rightarrow q_2 BL$ die 32 L-Regeln (für bel. $d \in \Gamma$)

$$(d, a)(q_1 b, a) \rightarrow (q_2 d, a)(B, a), \quad (d, b)(q_1 b, a) \rightarrow (q_2 d, b)(B, a), \\ (d, a)(q_1 b, b) \rightarrow (q_2 d, a)(B, b), \quad (d, b)(q_1 b, b) \rightarrow (q_2 d, b)(B, b).$$

- Für die Anweisung $q_0 a \rightarrow q_1 AR$ die 32 R-Regeln (für bel. $d \in \Gamma$)

$$(q_0 a, a)(d, a) \rightarrow (A, a)(q_1 d, a), \quad (q_0 a, a)(d, b) \rightarrow (A, a)(q_1 d, b), \\ (q_0 a, b)(d, a) \rightarrow (A, b)(q_1 d, a), \quad (q_0 a, b)(d, b) \rightarrow (A, b)(q_1 d, b).$$

Beweis von $\{L(M) \mid M \text{ ist ein LBA}\} \subseteq \text{CSL}$

- Sei $M = (Z, \hat{\Sigma}, \Gamma, \delta, q_0, E)$ ein LBA (o.B.d.A. sei $\varepsilon \notin L(M)$).
- Betrachte die kontextsensitive Grammatik $G = (V, \Sigma, P, S)$ mit

$$V = \{S, A\} \cup (Z\Gamma \cup \Gamma) \times \Sigma,$$

die für alle $a, b \in \Sigma$ und $c, d \in \Gamma$ folgende Regeln enthält:

$S \rightarrow A(\hat{a}, a), (q_0\hat{a}, a)$	(S)	„Startregeln“
$A \rightarrow A(a, a), (q_0a, a)$	(A)	„A-Regeln“
$(c, a) \rightarrow a$	(F)	„Finale Regeln“
$(qc, a) \rightarrow a,$	falls $q \in E$	(E) „E-Regeln“
$(qc, a) \rightarrow (q'c', a),$	falls $qc \rightarrow_M q'c'N$	(N) „N-Regeln“
$(qc, a)(d, b) \rightarrow (c', a)(q'd, b),$	falls $qc \rightarrow_M q'c'R$	(R) „R-Regeln“
$(d, a)(qc, b) \rightarrow (q'd, a)(c', b),$	falls $qc \rightarrow_M q'c'L$	(L) „L-Regeln“

Beweis von $\{L(M) \mid M \text{ ist ein LBA}\} \subseteq \text{CSL}$

- Durch Induktion über m lässt sich nun leicht für alle $a_1, \dots, a_n \in \Gamma$ und $q \in Z$ die folgende Äquivalenz beweisen:

$$q_0 x_1 \cdots x_{n-1} \hat{x}_n \vdash^m a_1 \cdots a_{i-1} q a_i \cdots a_n \text{ gdw.}$$

$$(q_0 x_1, x_1) \cdots (\hat{x}_n, x_n) \xRightarrow{(N,R,L)}^m (a_1, x_1) \cdots (q a_i, x_i) \cdots (a_n, x_n)$$

- Ist also $q_0 x_1 \cdots x_{n-1} \hat{x}_n \vdash^m a_1 \cdots a_{i-1} q a_i \cdots a_n$ eine akzeptierende Rechnung von $M(x_1 \cdots x_{n-1} \hat{x}_n)$ mit $q \in E$, so folgt

$$\begin{aligned} S &\xRightarrow{(S)} A(\hat{x}_n, x_n) \xRightarrow{(A)}^{n-1} (q_0 x_1, x_1)(x_2, x_2) \cdots (x_{n-1}, x_{n-1})(\hat{x}_n, x_n) \\ &\xRightarrow{(N,L,R)}^m (a_1, x_1) \cdots (a_{i-1}, x_{i-1})(q a_i, x_i) \cdots (a_n, x_n) \xRightarrow{(F,E)}^n x_1 \cdots x_n \end{aligned}$$

- Die Inklusion $L(G) \subseteq L(M)$ folgt analog. □

Bemerkung

Eine einfache Modifikation des Beweises zeigt, dass 1-NTMs genau die Sprachen vom Typ 0 akzeptieren (siehe Übungen).

Deterministisch kontextsensitive Sprachen

Definition

Die Klasse der **deterministisch kontextsensitiven** Sprachen ist definiert als

$$\text{DCSL} = \{L(M) \mid M \text{ ist ein DLBA}\}.$$

Bemerkung

- Der DLBA M' für die Sprache $\{a^n b^n \mid n \geq 1\}$ aus obigem Beispiel lässt sich leicht in einen DLBA für die kontextsensitive Sprache $\{a^n b^n c^n \mid n \geq 1\}$ transformieren (siehe Übungen).
- Die Sprache $\{a^n b^n c^n \mid n \geq 1\}$ liegt also in $\text{DCSL} \setminus \text{CFL}$.
- Bis heute ungelöst ist die Frage, ob die Klasse DCSL eine echte Teilklasse von CSL ist oder nicht?
- Diese Fragestellung ist als **LBA-Problem** bekannt.

Zusammenfassung der Abschlusseigenschaften

	Vereinigung	Schnitt	Komplement	Produkt	Sternhülle
REG	ja	ja	ja	ja	ja
DCFL	nein	nein	ja	nein	nein
CFL	ja	nein	nein	ja	ja
DCSL	ja	ja	ja	ja	ja
CSL	ja	ja	ja	ja	ja
RE	ja	ja	nein	ja	ja

- In der VL Komplexitätstheorie wird gezeigt, dass die Klasse CSL unter Komplementbildung abgeschlossen ist.
- Im nächsten Kapitel werden wir sehen, dass die Klasse RE nicht unter Komplementbildung abgeschlossen ist.
- Die übrigen Abschlusseigenschaften der Klassen DCSL, CSL und RE in obiger Tabelle werden in den Übungen bewiesen.