

Informatik IV

Theoretische Informatik

Kapitel 3

Kontextfreie Sprachen

Sommersemester 2019

Dozent: Prof. Dr. J. Rothe



REG versus CF

Theorem

REG *ist echt in CF enthalten.*

Beweis:

- Wir wissen: $L = \{a^m b^m \mid m \geq 1\}$ ist nicht regulär.
- Andererseits ist L kontextfrei, wie die einfache kontextfreie Grammatik $G = (\{a, b\}, \{S\}, S, P)$ mit den Regeln

$$P = \{S \rightarrow aSb \mid ab\}$$

zeigt.

- Somit ist $L \in \text{CF} - \text{REG}$, also $\text{REG} \subset \text{CF}$. □

Normalformen

Ziel: Vereinfachung kontextfreier Grammatiken (kurz kfGs).

Ausnahmeregelung für das leere Wort:

Für kfGs, und nur für diese, erlauben wir λ -Regeln, d.h., Regeln der Form $A \rightarrow \lambda$, *auch wenn A nicht das Startsymbol ist.*

Dies kann manchmal wünschenswert sein.

Für kfGs kann man dies o.B.d.A. zulassen, denn λ -Regeln können ungestraft wieder entfernt werden.

Normalformen: λ -freie Grammatik

Definition (λ -freie Grammatik)

Eine kfG $G = (\Sigma, N, S, P)$ heißt *λ -frei*, falls in P keine Regel

$$A \rightarrow \lambda$$

mit $A \neq S$ auftritt.

Theorem

Zu jeder kfG G (mit λ -Regeln) gibt es eine λ -freie kfG G' mit

$$L(G) = L(G').$$

Normalformen: λ -freie Grammatik

Beweis: Der Beweis beruht auf folgender Konstruktion:

Gegeben: kfG $G = (\Sigma, N, S, P)$ mit λ -Regeln; o.B.d.A. sei $\lambda \notin L(G)$
(andernfalls ist die Sonderregel für λ anzuwenden).

Gesucht: λ -freie kfG G' mit $L(G) = L(G')$.

Konstruktion: ① Bestimme die Menge

$$N_\lambda = \{A \in N \mid A \vdash_G^* \lambda\}$$

sukzessive wie folgt:

- (a) Ist $A \rightarrow \lambda$ eine Regel in P , so ist $A \in N_\lambda$.
- (b) Ist $A \rightarrow A_1 A_2 \cdots A_k$ eine Regel in P mit $k \geq 1$ und $A_i \in N_\lambda$ für alle i , $1 \leq i \leq k$, so ist $A \in N_\lambda$.

Normalformen: λ -freie Grammatik

- 2 Füge für jede Regel der Form

$$B \rightarrow uAv \quad \text{mit } B \in N, A \in N_\lambda \text{ und } uv \in (N \cup \Sigma)^+$$

zusätzlich die Regel

$$B \rightarrow uv$$

zu P hinzu.

- 3 Entferne alle Regeln $A \rightarrow \lambda$ aus P .

Schritt 2 muss auch für neu generierte Regeln iterativ angewendet werden.

Dies ergibt die gesuchte λ -freie kfG G' mit $L(G) = L(G')$. □

Normalformen: λ -freie Grammatik

Beispiel: Wir betrachten die Grammatik $G = (\Sigma, N, S, P)$ mit

- dem terminalen Alphabet $\Sigma = \{0, 1\}$,
- dem nichtterminalen Alphabet $N = \{S, A, B, C, D, E\}$ und
- der Regelmenge

$$P = \left\{ \begin{array}{l} S \rightarrow ABD, \\ A \rightarrow ED \mid BB, \\ B \rightarrow AC \mid \lambda, \\ C \rightarrow \lambda, \\ D \rightarrow 0, \\ E \rightarrow 1 \end{array} \right\}.$$

Normalformen: λ -freie Grammatik

- 1 Bestimme für die Grammatik G nun gemäß dem Beweis des obigen Satzes die Menge N_λ :
 - (a) $N_\lambda = \{B, C\}$, da $B \rightarrow \lambda \in P$ und $C \rightarrow \lambda \in P$;
 - (b) $N_\lambda = \{A, B, C\}$, da $A \rightarrow BB \in P$.
- 2 Ergänze die Regeln gemäß dem zweiten Schritt der Konstruktion im Beweis dieses Satzes, der iterativ auch auf neue Regeln anzuwenden ist.
- 3 Entferne alle Regeln

$$A \rightarrow \lambda$$

mit $A \in N$ aus P .

Normalformen: λ -freie Grammatik

Wir erhalten eine kontextfreie Grammatik

$$G' = (\Sigma, \{S, A, B, C, D, E\}, S, P')$$

mit

$$P' = \left\{ \begin{array}{l} S \rightarrow ABD \mid BD \mid AD \mid D, \\ A \rightarrow ED \mid BB \mid B, \\ B \rightarrow AC \mid A \mid C, \\ D \rightarrow 0, \\ E \rightarrow 1 \end{array} \right\}$$

und $L(G') = L(G)$.

(Die Regeln $B \rightarrow AC$ und $B \rightarrow C$ sind überflüssig, da C auf keiner linken Seite einer Regel steht, und können wieder entfernt werden.)

Normalformen: Eliminierung einfacher Regeln

Definition (Einfache Regel)

Regeln $A \rightarrow B$ heißen *einfach*, falls A und B Nichtterminale sind.

Theorem

Zu jeder kfG G gibt es eine kfG G' ohne einfache Regeln, so dass

$$L(G) = L(G').$$

Normalformen: Eliminierung einfacher Regeln

Beweis: Der Beweis beruht auf folgender Konstruktion:

Gegeben: kfG $G = (\Sigma, N, S, P)$ (mit einfachen Regeln).

Gesucht: kfG G' ohne einfache Regeln, so dass $L(G) = L(G')$.

Konstruktion: ① Entferne alle Zyklen

$$B_1 \rightarrow B_2, \quad B_2 \rightarrow B_3, \quad \dots, \quad B_{k-1} \rightarrow B_k, \quad B_k \rightarrow B_1$$

mit $B_i \in N$ und ersetze alle B_i (in den verbleibenden Regeln) durch ein neues Nichtterminal B .

Normalformen: Eliminierung einfacher Regeln

- 2 Nummeriere die Nichtterminale als $\{A_1, A_2, \dots, A_n\}$ so, dass aus $A_i \rightarrow A_j$ folgt: $i < j$.
- 3 Für $k = n - 1, n - 2, \dots, 1$ (rückwärts!) eliminiere die Regel $A_k \rightarrow A_\ell$ mit $k < \ell$ so:
Sind die Regeln mit A_ℓ als linker Seite gegeben durch

$$A_\ell \rightarrow u_1 \mid u_2 \mid \dots \mid u_m,$$

so entferne $A_k \rightarrow A_\ell$ und füge die folgenden Regeln hinzu:

$$A_k \rightarrow u_1 \mid u_2 \mid \dots \mid u_m.$$

Dies liefert die gesuchte kfG G' ohne einfache Regeln mit $L(G) = L(G')$. □

Normalformen: Eliminierung einfacher Regeln

Beispiel: Betrachte die Grammatik $G = (\Sigma, N, S, P)$ mit

- dem terminalen Alphabet $\Sigma = \{0, 1\}$,
- dem nichtterminalen Alphabet $N = \{S, A, B, C, D\}$ und
- der Regelmenge

$$P = \left\{ \begin{array}{l} S \rightarrow A \mid 0C \mid 00 \mid 0000, \\ A \rightarrow B \mid 11, \\ B \rightarrow C \mid 1, \\ C \rightarrow D, \\ D \rightarrow B \end{array} \right\}.$$

Normalformen: Eliminierung einfacher Regeln

- 1 Entferne alle Zyklen über Nichtterminalsymbole gemäß dem Beweis des Satzes.

$B \rightarrow C$, $C \rightarrow D$, $D \rightarrow B$ werden entfernt und alle Vorkommen von B, C, D in den restlichen Regeln werden durch B ersetzt:

$$P_1 = \{ S \rightarrow A \mid 0B \mid 00 \mid 0000, \\ A \rightarrow B \mid 11, \\ B \rightarrow 1 \quad \quad \quad \}.$$

- 2 Nummeriere die Nichtterminalsymbole: S (1), A (2), B (3).

Normalformen: Eliminierung einfacher Regeln

③ Eliminiere Regeln wie folgt:

(a) $A \rightarrow B$ wird entfernt und dafür $A \rightarrow 1$ hinzugefügt;

(b) $S \rightarrow A$ wird entfernt und dafür $S \rightarrow 11$ und $S \rightarrow 1$ hinzugefügt:

$$P' = \{ \begin{array}{l} S \rightarrow 1 \mid 11 \mid 0B \mid 00 \mid 0000, \\ A \rightarrow 1 \mid 11, \\ B \rightarrow 1 \end{array} \}.$$

Die so erhaltene Grammatik $G = (\Sigma, N', S, P')$ erfüllt

$$L(G') = L(G).$$



Chomsky-Normalform

Definition (Chomsky-Normalform)

Eine kfG $G = (\Sigma, N, S, P)$ mit $\lambda \notin L(G)$ ist in *Chomsky-Normalform* (kurz **CNF**), falls alle Regeln in P eine der folgenden Formen haben:

- $A \rightarrow BC$ mit $A, B, C \in N$;
- $A \rightarrow a$ mit $A \in N$ und $a \in \Sigma$.

Theorem

Zu jeder kfG G mit $\lambda \notin L(G)$ gibt es eine kfG G' in CNF, so dass gilt:

$$L(G) = L(G').$$

Chomsky-Normalform

Beweis: Der Beweis beruht auf folgender Konstruktion:

Gegeben: λ -freie kfG $G = (\Sigma, N, S, P)$ ohne einfache Regeln;
 $\lambda \notin L(G)$.

Gesucht: kfG G' in CNF mit $L(G) = L(G')$.

Konstruktion: ① Regeln $A \rightarrow a$ mit $A \in N$ und $a \in \Sigma$ sind in CNF und werden übernommen. Betrachte im Folgenden nur noch die restlichen Regeln; diese sind von der Form:

$$A \rightarrow x \quad \text{mit } x \in (N \cup \Sigma)^* \text{ und } |x| \geq 2.$$

- ②
- Füge für jedes $a \in \Sigma$ ein neues Nichtterminal B_a zu N hinzu,
 - ersetze jedes Vorkommen von $a \in \Sigma$ durch B_a und
 - füge zu P die Regel $B_a \rightarrow a$ hinzu.

Chomsky-Normalform

- ③ Nicht in CNF sind nun nur noch Regeln der Form

$A \rightarrow B_1 B_2 \cdots B_k$, wobei $k \geq 3$ und jedes B_i ein Nichtterminal ist.

Jede solche Regel wird ersetzt durch die Regeln:

$$\begin{aligned} A &\rightarrow B_1 C_2, \\ C_2 &\rightarrow B_2 C_3, \\ &\vdots \\ C_{k-2} &\rightarrow B_{k-2} C_{k-1}, \\ C_{k-1} &\rightarrow B_{k-1} B_k, \end{aligned}$$

wobei C_2, C_3, \dots, C_{k-1} neue Nichtterminale sind.

Dies liefert die gesuchte Grammatik G' in CNF mit $L(G) = L(G')$. \square

Chomsky-Normalform: Beispiel

Beispiel: Wir betrachten die transformierte Grammatik aus dem vorigen Beispiel. O.B.d.A. entfernen wir die Regeln

$$A \rightarrow 1 \mid 11$$

und das Nichtterminal A und erhalten die Grammatik $G = (\Sigma, N, S, P)$ mit

- dem terminalen Alphabet $\Sigma = \{0, 1\}$,
- dem nichtterminalen Alphabet $N = \{S, B\}$ und
- der Regelmenge

$$P = \left\{ \begin{array}{l} S \rightarrow 1 \mid 11 \mid 0B \mid 00 \mid 0000, \\ B \rightarrow 1 \end{array} \right\}.$$

Chomsky-Normalform: Beispiel

- ① Regeln $A \rightarrow a$ mit $A \in N$ und $a \in \Sigma$ sind in CNF und werden übernommen. Diese zwei Regeln werden also übernommen:

$$S \rightarrow 1 \quad \text{und} \quad B \rightarrow 1.$$

- ② Wir führen zwei neue Nichtterminalsymbole ein, X_1 und X_0 , und erhalten die folgende Regelmenge:

$$P_1 = \left\{ \begin{array}{l} S \rightarrow 1 \mid X_1 X_1 \mid X_0 B \mid X_0 X_0 \mid X_0 X_0 X_0 X_0, \\ B \rightarrow 1, \\ X_1 \rightarrow 1, \\ X_0 \rightarrow 0 \end{array} \right\}.$$

Chomsky-Normalform: Beispiel

- 8 Noch nicht in Chomsky-Normalform ist die Regel

$$S \rightarrow X_0 X_0 X_0 X_0.$$

Diese Regel ersetzen wir durch die drei Regeln

$$S \rightarrow X_0 C_2, \quad C_2 \rightarrow X_0 C_3, \quad C_3 \rightarrow X_0 X_0,$$

wobei C_2 und C_3 neue Nichtterminalsymbole sind.

Chomsky-Normalform: Beispiel

Wir erhalten die Grammatik $G' = (\Sigma, N', S, P')$ mit

- $\Sigma = \{0, 1\}$,
- $N' = \{S, B, X_0, X_1, C_2, C_3\}$ und
- Regelmenge

$$\begin{aligned}
 P' = \{ & S \rightarrow 1 \mid X_1 X_1 \mid X_0 B \mid X_0 X_0 \mid X_0 C_2, \\
 & C_2 \rightarrow X_0 C_3, \\
 & C_3 \rightarrow X_0 X_0, \\
 & B \rightarrow 1, \\
 & X_1 \rightarrow 1, \\
 & X_0 \rightarrow 0 \\
 & \}
 \end{aligned}$$

in CNF mit $L(G) = L(G')$.

Chomsky-Normalform

Bemerkung: Es sei G eine Grammatik in Chomsky-Normalform, $w \in L(G)$ und $w \neq \lambda$.

- Jede Ableitung von w in G besteht aus genau $2|w| - 1$ Schritten. Es wird $(|w| - 1)$ -mal eine Regel der Form

$$A \rightarrow BC$$

angewandt und $|w|$ -mal eine Regel der Form

$$A \rightarrow a.$$

- Jeder Syntaxbaum für w in G ist ein Binärbaum.

Greibach-Normalform

Definition (Greibach-Normalform)

Eine kontextfreie Grammatik $G = (\Sigma, N, S, P)$ mit $\lambda \notin L(G)$ ist in *Greibach-Normalform* (kurz **GNF**), falls jede Regel in P die folgende Form hat:

$$A \rightarrow aB_1B_2 \cdots B_k \quad \text{mit } k \geq 0 \text{ und } A, B_i \in N \text{ und } a \in \Sigma.$$

Theorem

Zu jeder kfG G mit $\lambda \notin L(G)$ gibt es eine kfG G' in GNF, so dass

$$L(G) = L(G').$$

ohne Beweis

Greibach-Normalform: Beispiel

Beispiel: Die Grammatik $G = (\Sigma, N, S, P)$ mit

- $\Sigma = \{0, 1\}$,
- $N = \{S, A\}$ und
- Regelmenge

$$P = \left\{ \begin{array}{l} S \rightarrow 0A \mid 0SA, \\ A \rightarrow 1 \end{array} \right\}$$

ist offensichtlich in Greibach-Normalform, und es gilt

$$L(G) = \{0^n 1^n \mid n \geq 1\}.$$

Greibach-Normalform: Beispiel

Beispiel: Die Grammatik $G = (\Sigma, N, S, P)$ mit

- $\Sigma = \{0, 1\}$,
- $N = \{S, A, B\}$ und
- Regelmenge

$$P = \left\{ \begin{array}{l} S \rightarrow 0A \mid 1B \mid 0SA \mid 1SB, \\ A \rightarrow 0, \\ B \rightarrow 1 \end{array} \right\}$$

ist offensichtlich in Greibach-Normalform, und es gilt

$$L(G) = \{x \text{ sp}(x) \mid x \in \{0, 1\}^+\}.$$

Greibach-Normalform

Bemerkung: Grammatiken in GNF unterscheidet man bezüglich der Längen der rechten Seiten der Produktionen.

- Man kann zeigen, dass sich jede kontextfreie Grammatik in eine äquivalente kontextfreie Grammatik in Greibach-Normalform transformieren lässt, so dass für alle Regeln

$$A \rightarrow aB_1B_2 \cdots B_k$$

stets $k \leq 2$ gilt.

- Für den Spezialfall $k \in \{0, 1\}$ erhalten wir gerade die Definition rechtslinearer Grammatiken.

Greibach-Normalform

Bemerkung: Es sei G eine Grammatik in Greibach-Normalform, $w \in L(G)$ und $w \neq \lambda$. Dann besteht jede Ableitung von w in G aus genau $|w|$ Schritten.

(Es wird in jedem Ableitungsschritt genau ein Terminalsymbol von w abgeleitet.)

Pumping-Lemma

Ziel: Nachweis, dass bestimmte Sprachen nicht kontextfrei sind.

Theorem (Pumping-Lemma für kontextfreie Sprachen)

Sei L eine kontextfreie Sprache. Dann existiert eine (von L abhängige) Zahl $n \geq 1$, so dass sich alle Wörter $z \in L$ mit $|z| \geq n$ zerlegen lassen in

$$z = uvwxy,$$

wobei gilt:

- 1 $|vx| \geq 1$,
- 2 $|vwx| \leq n$,
- 3 $(\forall i \geq 0) [uv^iwx^iy \in L]$.

Pumping-Lemma: Beweis

Beweis:

- Es sei L eine kontextfreie Sprache. Wir setzen voraus, dass $\lambda \notin L$.
- Es sei $G = (\Sigma, N, S, P)$ eine kfG für L in CNF mit k Nichtterminalen.
- Wir wählen $n = 2^{k+1}$.
- Sei $z \in L$ ein beliebiges Wort mit $|z| \geq n$.
- Der Syntaxbaum B der Ableitung

$$S \vdash_G^* z$$

ist (bis auf den letzten Ableitungsschritt) ein Binärbaum mit

$$|z| \geq n = 2^{k+1}$$

Blättern.

Pumping-Lemma: Beweis: Lemma über Binärbäume

Lemma

Jeder Binärbaum B_k mit mindestens 2^k Blättern besitzt mindestens einen Pfad der Länge^a mindestens k .

^aDie Länge eines Pfades ist die Anzahl seiner Kanten.

Pumping-Lemma: Beweis: Lemma über Binärbäume

Beweis: Der Beweis wird durch Induktion über k geführt.

Induktionsanfang: $k = 0$. Jeder Binärbaum B_0 mit mindestens $2^0 = 1$ Blatt besitzt mindestens einen Pfad der Länge mindestens 0.

Induktionsschritt: $k \mapsto k + 1$. Die Behauptung gelte für k .

- Betrachte einen beliebigen Binärbaum B_{k+1} mit mindestens 2^{k+1} Blättern.
- Mindestens einer seiner Teilbäume hat mindestens $2^{k+1}/2$ Blätter (sonst hätte B_{k+1} weniger als

$$\frac{2^{k+1}}{2} + \frac{2^{k+1}}{2} = 2^{k+1}$$

Blätter); sei B_k dieser Teilbaum.

Pumping-Lemma: Beweis: Lemma über Binärbäume

- Nach Induktionsvoraussetzung gibt es in B_k einen Pfad α der Länge mindestens k .
- Verlängert man α zur Wurzel von B_{k+1} , so ergibt sich ein Pfad der Länge mindestens $k + 1$ in B_{k+1} .

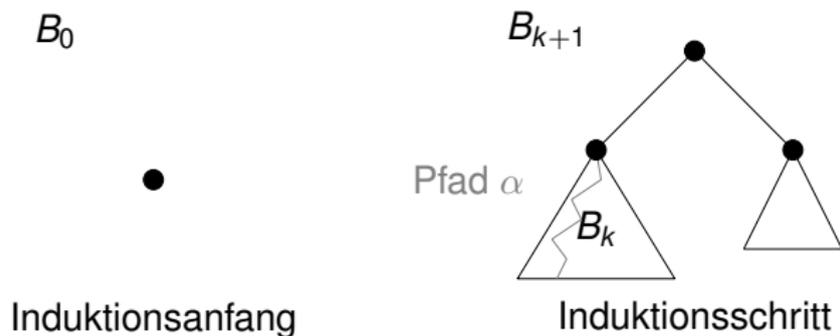


Abbildung: Beweis des Lemmas über Binärbäume



Pumping-Lemma: Beweis

Weiter im Beweis des Pumping-Lemmas.

- Im Syntaxbaum B der Ableitung

$$S \vdash_G^* z$$

gibt es nach obigem Lemma einen Pfad der Länge mindestens $k + 1$.

- Fixiere einen solchen Pfad α maximaler Länge.
- Nach Wahl von

$$n = 2^{k+1}$$

muss es wegen $\|N\| = k$ auf einem solchen Pfad α maximaler Länge ein Nichtterminal A geben, das doppelt vorkommt.

Pumping-Lemma: Beweis

- Denn:
 - Ein Pfad mit Länge $k + 1$ hat $k + 2$ Knoten, davon darf der letzte ein Blatt sein.
 - Die restlichen $k + 1$ Knoten sind mit Nichtterminalen beschriftet.
- Diese beiden Vorkommen von A können so gewählt werden, dass die ersten beiden Eigenschaften des Pumping-Lemmas erfüllt sind.
- Dazu bestimmen wir dieses doppelte Vorkommen von A auf α *von unten nach oben so, dass das obere A höchstens $k + 1$ Schritte von der Blattebene entfernt ist.*
- Die Teilbäume unter diesen A induzieren eine Zerlegung von

$$z = uvwxy.$$

Pumping-Lemma: Beweis

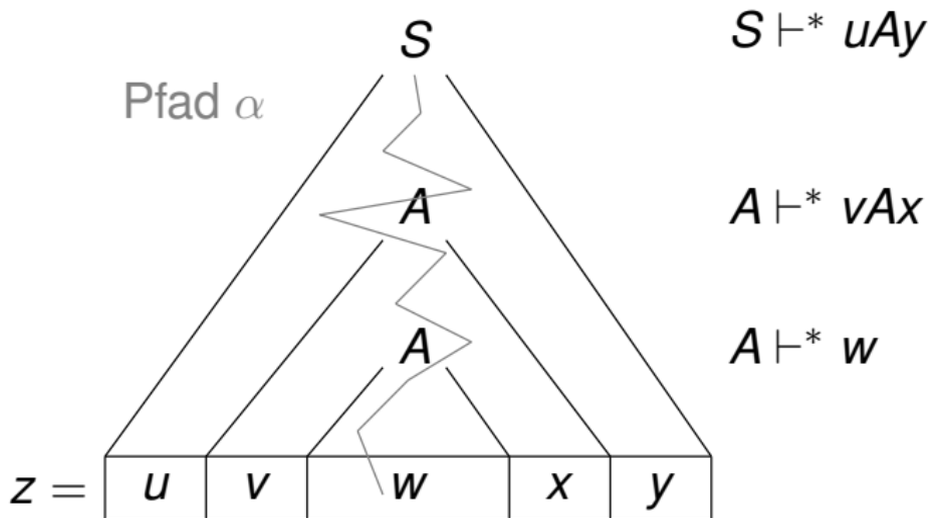


Abbildung: Auf einem Pfad α der Länge mindestens $k + 1$ muss es ein Nichtterminal A geben, das doppelt vorkommt.

Pumping-Lemma: Beweis

Wir verifizieren die drei Aussagen des Pumping-Lemmas.

- 1 Da G in CNF ist, muss das obere A mittels einer Regel

$$A \rightarrow BC$$

weiter abgeleitet werden. Also ist

$$|vx| \geq 1.$$

- 2 Da das obere A höchstens $k + 1$ Schritte von der Blattebene entfernt ist, gilt

$$|vwx| \leq 2^{k+1} = n.$$

Dies folgt wieder aus dem Lemma über Binärbäume:

Hätte der Teilbaum unter dem oberen A mehr als 2^{k+1} Blätter, so gäbe es unter ihm einen Pfad der Länge $> k + 1$, Widerspruch.

Pumping-Lemma: Beweis

- ③ Dies folgt daraus, dass stets ein Wort in L abgeleitet wird, wenn bei der Ableitung von z die Schritte zwischen den beiden Vorkommen von A
- entweder weggelassen ($i = 0$)
 - oder beliebig oft wiederholt ($i \geq 1$) werden.

Also gilt:

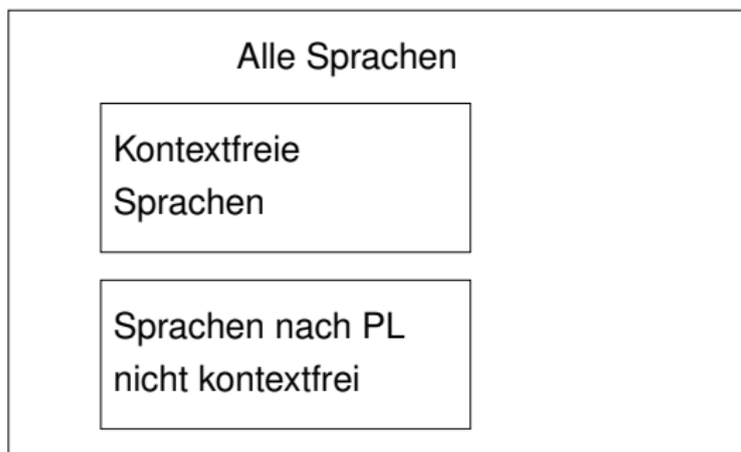
$$(\forall i \geq 0) [uv^iwx^iy \in L].$$

Das Pumping-Lemma für kontextfreie Sprachen ist bewiesen. □

Pumping-Lemma

Bemerkung: Man beachte, dass das Pumping-Lemma keine Charakterisierung von CF liefert, sondern lediglich eine Implikation:

$$L \in \text{CF} \Rightarrow (\exists n \geq 1) (\forall z \in L, |z| \geq n) (\exists u, v, w, x, y \in \Sigma^*) \\ [z = uvwxy \wedge (1) \wedge (2) \wedge (3)].$$



Pumping-Lemma: Anwendungen

Behauptung: $L = \{a^m b^m c^m \mid m \geq 1\}$ ist nicht kontextfrei.

Beweis: Der Beweis wird indirekt geführt.

- Angenommen, $L \in CF$.
- Sei n die Zahl, die nach dem Pumping-Lemma für L existiert.
- Betrachte das Wort

$$z = a^n b^n c^n$$

mit $|z| = 3n > n$.

Pumping-Lemma: Anwendungen

- Da $z \in L$, lässt sich z so in

$$z = uvwxy = a^n b^n c^n$$

zerlegen, dass gilt:

- 1 $|vwx| \leq n$, d.h., vx kann nicht aus a -, b - und c -Symbolen bestehen (vx kann also höchstens zwei der drei Symbole a , b , c enthalten);
 - 2 $|vx| \geq 1$, d.h., $vx \neq \lambda$;
 - 3 $(\forall i \geq 0) [uv^i wx^i y \in L]$.
- Insbesondere gilt für $i = 0$:

$$uv^0 wx^0 y = uwy \in L,$$

im Widerspruch zur Definition von L , denn wegen der obigen Eigenschaften kann uwy nicht die Form $a^m b^m c^m$ haben.

- Also ist die Annahme falsch und L nicht kontextfrei. □

Pumping-Lemma: Anwendungen

Behauptung: $L = \{0^p \mid p \text{ ist Primzahl}\}$ ist nicht kontextfrei.

Beweis: Der Beweis wird indirekt geführt.

- Angenommen, $L \in \text{CF}$.
- Sei n die Zahl, die nach dem Pumping-Lemma für L existiert und $p \geq n$ eine Primzahl.
- Betrachte das Wort

$$z = 0^p$$

mit $|z| = p \geq n$.

Pumping-Lemma: Anwendungen

- Da $z \in L$, lässt sich z so in

$$z = uvwxy = 0^p$$

zerlegen, dass gilt:

- 1 $|vwx| \leq n$,
 - 2 $|vx| \geq 1$ und
 - 3 $(\forall i \geq 0) [uv^i wx^i y \in L]$.
- Insbesondere gilt für $i = p + 1$:

$$\begin{aligned} |uv^{p+1} wx^{p+1} y| &= |uvwxy| + |v^p| + |x^p| = p + p(|v| + |x|) \\ &= p + p(|vx|) = p(1 + |vx|). \end{aligned}$$

Da $|vx| \geq 1$, ist $|uv^{p+1} wx^{p+1} y|$ keine Primzahl, im Widerspruch zur Definition von L .

- Also ist die Annahme falsch und L nicht kontextfrei. □

Pumping-Lemma: Anwendungen

Behauptung: $L = \{0^m \mid m \text{ ist Quadratzahl}\}$ ist nicht kontextfrei.

Beweis: Siehe Übungen. □

Abschlusseigenschaften von CF

Theorem

CF ist abgeschlossen unter

- Vereinigung,
- Konkatenation,
- Iteration und
- Spiegelung,

ist jedoch **nicht** abgeschlossen unter

- Schnitt,
- Komplement und
- Differenz.

Abschlusseigenschaften von CF: Beweis

Beweis: Seien L_1 und L_2 kontextfreie Sprachen und

$$G_i = (\Sigma, N_i, S_i, P_i),$$

wobei $i \in \{1, 2\}$, zwei kontextfreie Grammatiken mit $N_1 \cap N_2 = \emptyset$ und

$$L(G_i) = L_i.$$

Im Folgenden sei $S \notin N_1 \cup N_2$ ein neues Nichtterminal.

- **Vereinigung:** Die Grammatik

$$G = (\Sigma, N_1 \cup N_2 \cup \{S\}, S, P_1 \cup P_2 \cup \{S \rightarrow S_1 \mid S_2\})$$

leistet

$$L(G) = L_1 \cup L_2.$$

Abschlusseigenschaften von CF: Beweis

- *Konkatenation*: Die Grammatik

$$G = (\Sigma, N_1 \cup N_2 \cup \{S\}, S, P_1 \cup P_2 \cup \{S \rightarrow S_1 S_2\})$$

leistet

$$L(G) = L_1 L_2.$$

- *Iteration*: Die Grammatik

$$G = (\Sigma, N_1 \cup \{S\}, S, P_1 \cup \{S \rightarrow \lambda \mid S_1, S_1 \rightarrow S_1 S_1\} - \{S_1 \rightarrow \lambda\})$$

leistet

$$L(G) = (L_1)^*.$$

Abschlusseigenschaften von CF: Beweis

- *Spiegelung*: Es sei $G = (\Sigma, N, S, P)$ eine kontextfreie Grammatik in CNF, d.h., alle Regeln in G sind von der Form

$$A \rightarrow BC \quad \text{oder} \quad A \rightarrow a,$$

wobei $A, B, C \in N$ und $a \in \Sigma$.

Um die gespiegelten Wörter zu erzeugen, drehen wir die rechten Seiten in Regeln der Form

$$A \rightarrow BC$$

um.

Wir erhalten durch $G' = (\Sigma, N, S, P')$ mit

$$P' = \{A \rightarrow CB \mid A \rightarrow BC \in P\} \cup \{A \rightarrow a \mid A \rightarrow a \in P\}$$

eine kontextfreie Grammatik in CNF mit $L(G') = sp(L(G))$.

Abschlusseigenschaften von CF: Beweis

- *Schnitt*: Die Sprachen

$$A = \{a^i b^j c^j \mid i, j \geq 1\} \quad \text{und} \quad B = \{a^i b^j c^j \mid i, j \geq 1\}$$

sind beide kontextfrei, jedoch (nach dem Pumping-Lemma) nicht ihr Durchschnitt

$$A \cap B = \{a^i b^j c^j \mid i \geq 1\}.$$

- *Komplement*: folgt nach de Morgan aus dem Abschluss unter Vereinigung und dem Nicht-Abschluss unter Schnitt:

$$A \cap B = \overline{\overline{A} \cup \overline{B}}.$$

- *Differenz*: folgt nach $\overline{A} = \Sigma^* - A$ aus dem Nicht-Abschluss unter Komplement. □

Abschluss von CF unter Schnittbildung mit REG

Theorem

CF ist abgeschlossen unter Schnittbildung mit REG: Es seien L_1 eine kontextfreie Sprache und L_2 eine reguläre Sprache. Dann ist

$$L_1 \cap L_2$$

eine kontextfreie Sprache.

Beweis:

- Es sei $G = (\Sigma, N, S, P)$ eine kontextfreie Grammatik in Chomsky-Normalform mit $L_1 = L(G)$.
- $M = (\Sigma, Z, \delta, z_0, F)$ sei ein DFA mit $Z = \{z_0, \dots, z_n\}$, so dass $L_2 = L(M)$.

Abschluss von CF unter Schnittbildung mit REG

- Wir definieren die Grammatik $\hat{G} = (\Sigma, \hat{N}, \hat{S}, \hat{P})$ mit
 - $\hat{N} = \{A_{ij} \mid \text{für alle } A \in N, 0 \leq i, j \leq n\} \cup \{\hat{S}\}$ und
 - der Regelmenge

$$\hat{P} = \{ A_{ij} \rightarrow B_{ik} C_{kj} \quad \text{für alle } A \rightarrow BC \in P, 0 \leq i, j, k \leq n$$

$$A_{ij} \rightarrow a \quad \text{für alle } A \rightarrow a \in P, 0 \leq i, j \leq n$$

und $\delta(z_i, a) = z_j$

$$\hat{S} \rightarrow S_{0j} \quad \text{für alle } z_j \in F \quad \}$$

Abschluss von CF unter Schnittbildung mit REG

- Es gilt:

$$L(\hat{G}) = L_1 \cap L_2.$$

⊆ Es sei $x \in L(\hat{G})$, d.h., $\hat{S} \vdash_{\hat{G}} S_{0j} \vdash_{\hat{G}}^* x$.

Durch Ignorieren der Indizierung der Nichtterminale in der Ableitung $S_{0j} \vdash_{\hat{G}}^* x$, erhalten wir eine Ableitung für x in der Grammatik G , also

$$x \in L_1.$$

Die Indizierung impliziert, dass $\hat{\delta}(z_0, x) \in F$, also

$$x \in L_2.$$

⊇ Nach Konstruktion von \hat{P} .

Fertig.



Der Algorithmus von Cocke, Younger und Kasami

Ziel: Ein effizienter Algorithmus für das Wortproblem für kontextfreie Grammatiken.

Definition (Wortproblem)

Für $i \in \{0, 1, 2, 3\}$ definieren wir das *Wortproblem für Typ- i -Grammatiken* wie folgt:

$$\text{Wort}_i = \{(G, x) \mid G \text{ ist Typ-}i\text{-Grammatik und } x \in L(G)\}.$$

Der Algorithmus von Cocke, Younger und Kasami

Bemerkung:

- 1 Später werden wir sehen:
 - (a) Wort_0 ist algorithmisch nicht lösbar.
 - (b) Wort_1 ist algorithmisch lösbar, allerdings nur mit einem exponentiellen Aufwand.
- 2 Wort_2 ist sogar effizient lösbar, sofern die entsprechende kfG in Chomsky-Normalform gegeben ist.
- 3 Der Algorithmus von Cocke, Younger und Kasami beruht auf der Idee des **dynamischen Programmierens**.

Algorithmenentwurf mit dynamischer Programmierung

- 1 Charakterisiere den Lösungsraum und die Struktur einer erwünschten optimalen Lösung.
- 2 Definiere rekursiv, wie sich eine optimale Lösung (und der ihr zugeordnete Wert) aus kleineren optimalen Lösungen (und deren Werten) zusammensetzt. Dabei wird das **Bellmansche Optimalitätsprinzip** angewandt.
- 3 Konzipiere den Algorithmus bottom-up so, dass für $n = 1, 2, 3, \dots$ tabellarisch optimale Teillösungen (und deren Werte) gefunden werden. Beim Finden einer optimalen Teillösung $k > 1$ hilft dabei, dass bereits alle optimalen Teillösungen der Größe $< k$ bereitstehen.

Das Bellmansche Optimalitätsprinzip

Die optimale Lösung eines Problems der Größe n setzt sich aus den optimalen Teillösungen der kleineren Teilprobleme zusammen.

Bemerkung: Auch wenn das Wortproblem eigentlich nicht ein Optimierungsproblem ist, lässt sich dieses Prinzip hier anwenden.

Idee des CYK-Algorithmus

Gegeben seien eine kfG

$$G = (\Sigma, N, S, P)$$

in CNF und ein Wort $x \in \Sigma^*$.

- Hat

$$x = a \in \Sigma$$

die Länge 1, so kann es aus einem Nichtterminal A nur abgeleitet werden, indem eine Regel der Form

$$A \rightarrow a$$

angewandt wird.

Idee des CYK-Algorithmus

- Ist dagegen

$$x = a_1 a_2 \cdots a_n$$

ein Wort der Länge $n \geq 2$, wobei $a_i \in \Sigma$, so ist x aus A nur ableitbar, weil

- zunächst eine Regel der Form

$$A \rightarrow BC$$

angewandt wurde,

- aus B dann das Anfangsstück von x und
- aus C das Endstück von x abgeleitet wurde.

Idee des CYK-Algorithmus

- Es gibt also ein k mit $1 \leq k < n$, so dass gilt: die Regel

$$A \rightarrow BC$$

ist in P und

$$B \vdash_G^* a_1 a_2 \cdots a_k \quad \text{und} \quad C \vdash_G^* a_{k+1} a_{k+2} \cdots a_n.$$

- Folglich kann das Wortproblem für ein Wort x der Länge n zurückgeführt werden auf die Lösungen des Wortproblems für zwei kleinere Wörter der Länge k und $n - k$.
- Der Wert von k steht dabei nicht fest, sondern es ist jeder Wert mit $1 \leq k < n$ möglich.

Idee des CYK-Algorithmus

- Mit dynamischer Programmierung
 - beginnen wir also bei der Länge 1 und untersuchen systematisch alle Teilwörter von x auf ihre mögliche Ableitbarkeit aus einem Nichtterminal von G .
 - All diese Information werden in einer Tabelle gespeichert.
 - Wird nun ein Teilwort der Länge $m \leq n$ von x untersucht, so stehen die Teilinformationen über alle kürzeren Teilwörter bereits zur Verfügung.

CYK-Algorithmus mit dynamischer Programmierung

Schritt 1: Lösungsraum und Struktur der Lösung: Sei $G = (\Sigma, N, S, P)$ eine gegebene kfG in CNF, und sei

$$x = a_1 a_2 \cdots a_n$$

ein gegebenes Wort. Der Algorithmus von Cocke, Younger und Kasami baut eine zweidimensionale Tabelle T der Größe $n \times n$ auf, so dass $T(i, j)$ genau die Nichtterminale A von G enthält, so dass

$$A \vdash_G^* a_i a_{i+1} \cdots a_{i+j}$$

gilt. Dabei werden nicht alle Matrixelemente von T benötigt; es genügt eine untere Dreiecksmatrix.

CYK-Algorithmus mit dynamischer Programmierung

Schritt 2: Herleitung der Rekursion: • Für $1 \leq i \leq n$ ist

$$T(i, 0) = \{A \in N \mid A \rightarrow a_i \text{ ist Regel in } P\}.$$

- Die weiteren Einträge in die Tabelle werden Zeile für Zeile, von unten nach oben, bestimmt.

Für $j = 1, 2, \dots, n - 1$ enthält $T(i, j)$ genau die Nichtterminale $A \in N$, für die es eine Regel

$$A \rightarrow BC$$

in P und ein $k \in \{0, 1, \dots, j - 1\}$ (also in den darunterliegenden Zeilen von T) gibt mit

$$B \in T(i, k) \quad \text{und} \quad C \in T(i + k + 1, j - k - 1).$$

CYK-Algorithmus mit dynamischer Programmierung

- Inhaltlich heißt das, dass es eine Ableitung

$$A \vdash_G BC$$

gibt sowie darauf folgende Ableitungen

$$B \vdash_G^* a_i a_{i+1} \cdots a_{i+k} \quad \text{und} \quad C \vdash_G^* a_{i+k+1} a_{i+k+2} \cdots a_{i+j},$$

insgesamt also

$$\begin{aligned} A \vdash_G BC & \vdash_G^* a_i a_{i+1} \cdots a_{i+k} C \\ & \vdash_G^* a_i a_{i+1} \cdots a_{i+k} a_{i+k+1} a_{i+k+2} \cdots a_{i+j}. \end{aligned}$$

CYK-Algorithmus mit dynamischer Programmierung

- In der obersten Tabellenposition $T(1, n - 1)$ steht nach Definition das Startsymbol S genau dann, wenn gilt

$$S \vdash_G^* a_1 a_2 \cdots a_{1+(n-1)} = a_1 a_2 \cdots a_n = x.$$

Also kann man die Entscheidung, ob $x \in L(G)$, daran ablesen, ob S in der Position

$$T(1, n - 1)$$

der Tabelle enthalten ist.

CYK-Algorithmus in Pseudocode (Schritt 3)

```

CYK( $G, x$ ) {
    //  $G = (\Sigma, N, S, P)$  ist kfG in CNF und  $x = a_1 a_2 \dots a_n \in \Sigma^*$ 
    for ( $i = 1, 2, \dots, n$ ) {  $T(i, 0) = \{A \in N \mid A \rightarrow a_i \text{ ist Regel in } P\};$  }
    for ( $j = 1, 2, \dots, n - 1$ ) {
        for ( $i = 1, 2, \dots, n - j$ ) {
             $T(i, j) = \emptyset;$ 
            for ( $k = 0, 1, \dots, j - 1$ ) {
                 $T(i, j) = T(i, j) \cup \{A \in N \mid \text{es gibt eine Regel } A \rightarrow BC \text{ in } P$ 
                    und  $B \in T(i, k)$  und  $C \in T(i + k + 1, j - k - 1)\};$ 
            }
        }
    }
    if ( $S \in T(1, n - 1)$ ) return " $x \in L(G)$ ";
    else return " $x \notin L(G)$ ";
}

```

CYK-Algorithmus

Bemerkung:

- Die Komplexität des Algorithmus von Cocke, Younger und Kasami ist wegen der drei ineinander verschachtelten for-Schleifen

$$\mathcal{O}(n^3).$$

- Indem man rückverfolgt, *weshalb* das Startsymbol S schließlich in die Tabellenposition $T(1, n - 1)$ kommt, erhält man den Syntaxbaum der entsprechenden Ableitung.

CYK-Algorithmus: Beispiel

Beispiel: Gegeben sei die Grammatik G' mit den folgenden Regeln:

$$S \rightarrow ab \mid aSb \mid aSbb.$$

Umformen in CNF ergibt zunächst die Grammatik G'' mit den Regeln:

$$S \rightarrow AB \mid ASB \mid ASBB, \quad A \rightarrow a, \quad B \rightarrow b$$

und schließlich die Grammatik G in CNF mit den Regeln:

$$S \rightarrow AB \mid AC \mid DE,$$

$$C \rightarrow SB,$$

$$D \rightarrow AS,$$

$$E \rightarrow BB,$$

$$A \rightarrow a,$$

$$B \rightarrow b.$$

CYK-Algorithmus: Beispiel

Offenbar ist

$$L(G) = \{a^m b^n \mid 1 \leq m \leq n < 2m\}.$$

Betrachte das Wort

$$x = aaabbbb$$

in Σ^* , wobei $\Sigma = \{a, b\}$. Dieses Wort x gehört zu $L(G)$, und eine Ableitung (nämlich die so genannte Linksableitung) ist:

$$\begin{array}{cccc}
 S & \vdash_G DE & \vdash_G ASE & \vdash_G aSE & \vdash_G aACE \\
 & \vdash_G aaCE & \vdash_G aaSBE & \vdash_G aaABBE & \\
 & \vdash_G aaaBBE & \vdash_G aaabBE & \vdash_G aaabbE & \\
 & \vdash_G aaabbBB & \vdash_G aaabbbbB & \vdash_G aaabbbb. &
 \end{array}$$

CYK-Algorithmus: Beispiel

Der Algorithmus von Cocke, Younger und Kasami erzeugt dann Zeile für Zeile, von unten nach oben, die folgende Tabelle:

i	1	2	3	4	5	6	7
6	S , C						
5	S, D	C					
4	D	S, C					
3		S					
2		D	C				
1			S	E	E	E	
0	A	A	A	B	B	B	B
j	a	a	a	b	b	b	b

Der Eintrag S an der Position $T(1, n - 1)$ signalisiert, dass $x = aaabbbb$ in $L(G)$ ist.

Kellerautomaten

Ziel: Automatenmodell zur Charakterisierung von CF.

Dazu erweitern wir das NFA-Modell um einen Speicher (Keller bzw. Stack), der nach dem Lifo-Prinzip („Last in – first out“) arbeitet.

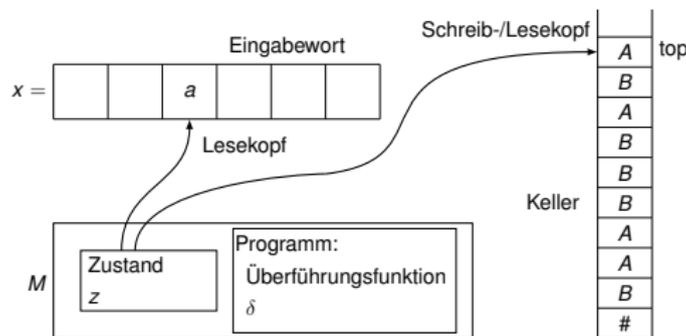


Abbildung: Ein Kellerautomat

Kellerautomaten

Definition (Kellerautomat (PDA))

Ein (*nichtdeterministischer*) *Kellerautomat* (kurz PDA für *push-down automaton*) ist ein 6-Tupel $M = (\Sigma, \Gamma, Z, \delta, z_0, \#)$, wobei

- Σ das Eingabe-Alphabet ist,
- Γ das Kelleralphabet,
- Z eine endliche Menge von Zuständen,
- $\delta : Z \times (\Sigma \cup \{\lambda\}) \times \Gamma \rightarrow \mathfrak{P}_e(Z \times \Gamma^*)$ die Überföhrungsfunktion ($\mathfrak{P}_e(Z \times \Gamma^*)$ ist die Menge aller *endlichen* Teilmengen von $Z \times \Gamma^*$),
- $z_0 \in Z$ der Startzustand,
- $\# \in \Gamma$ das Bottom-Symbol im Keller.

Kellerautomaten

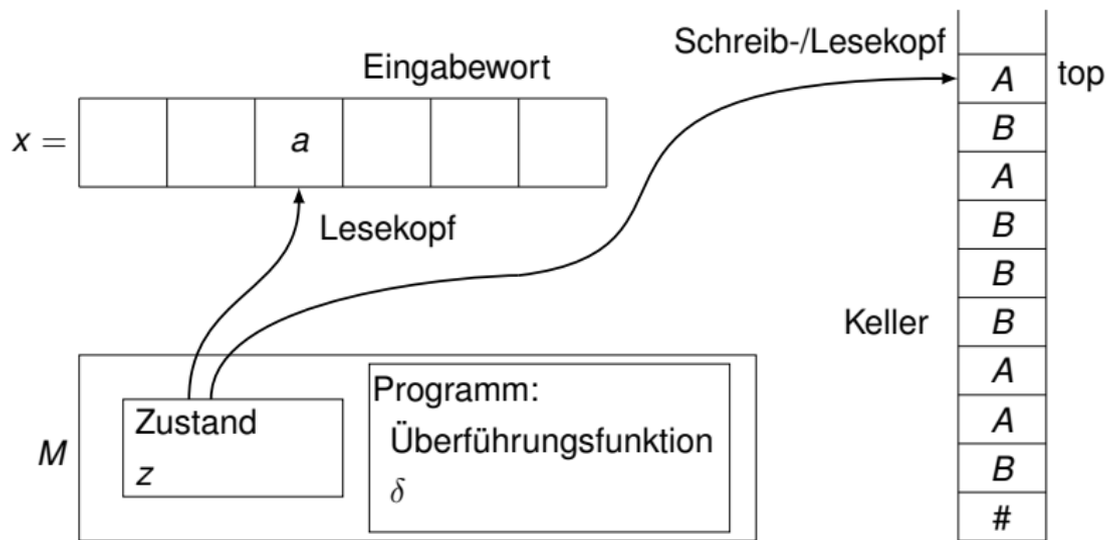


Abbildung: Arbeitsweise eines Kellerautomaten

Kellerautomaten: Arbeitsweise

- δ -Übergänge $(z', B_1 B_2 \cdots B_k) \in \delta(z, a, A)$ schreiben wir auch so:

$$zaA \rightarrow z' B_1 B_2 \cdots B_k.$$

Dies heißt: Wird

- im Zustand $z \in Z$
- das Eingabesymbol $a \in \Sigma$ gelesen und
- ist $A \in \Gamma$ das Top-Symbol im Keller,

so geht M über

- in den Zustand z' ,
- der Lesekopf rückt ein Feld nach rechts auf dem Eingabeband und
- das Top-Symbol A im Keller wird ersetzt durch die Kellersymbole

$$B_1 B_2 \cdots B_k,$$

wobei B_1 das neue Top-Symbol ist.

Kellerautomaten: Arbeitsweise

- **POP**-Operation: Ist $k = 0$ in

$$zaA \rightarrow z' B_1 B_2 \cdots B_k,$$

so wird A aus dem Keller „ge**POP**t“.

- **PUSH**-Operation: Ist $k = 2$ und $B_1 B_2 = BA$ in

$$zaA \rightarrow z' B_1 B_2 \cdots B_k,$$

so wird B in den Keller „ge**PUSH**t“.

- $z\lambda A \rightarrow z' B_1 B_2 \cdots B_k$ heißt dasselbe wie oben, nur dass hier kein Eingabesymbol gelesen wird und der Lesekopf stehen bleibt.

Unterschiede zwischen PDA und NFA

- Akzeptierung erfolgt durch *leeren Keller* statt durch Endzustand (obwohl dies äquivalent auch möglich wäre).
- Takte (d.h. Rechenschritte) ohne Lesen eines Eingabesymbols sind beim PDA mit Regeln der Form

$$z\lambda A \rightarrow z' B_1 B_2 \cdots B_k$$

möglich. (Für NFAs gibt es auch ein äquivalentes Modell mit λ -Übergängen, so genannte λ -NFAs.)

- Daher ist auch nur ein Startzustand nötig (man kann, wenn gewünscht, von diesem in jeden anderen Zustand gelangen, ohne ein Symbol der Eingabe zu verarbeiten).

Sprache eines Kellerautomaten

Definition

Sei $M = (\Sigma, \Gamma, Z, \delta, z_0, \#)$ ein PDA.

- $\mathfrak{K}_M = Z \times \Sigma^* \times \Gamma^*$ ist die Menge aller *Konfigurationen* von M .
- Ist $k = (z, \alpha, \gamma)$ eine Konfiguration aus \mathfrak{K}_M , so ist im aktuellen Takt der Rechnung von M :
 - $z \in Z$ der aktuelle Zustand von M ;
 - $\alpha \in \Sigma^*$ der noch zu lesende Teil des Eingabeworts;
 - $\gamma \in \Gamma^*$ der aktuelle Kellerinhalt.

Für jedes Eingabewort $w \in \Sigma^*$ ist $(z_0, w, \#)$ die entsprechende Startkonfiguration von M .

Sprache eines Kellerautomaten

- Auf \mathfrak{K}_M definieren wir wie folgt eine binäre Relation

$$\vdash_M \subseteq \mathfrak{K}_M \times \mathfrak{K}_M.$$

- *Intuitiv*: Für $k, k' \in \mathfrak{K}_M$ gilt $k \vdash_M k'$ genau dann, wenn k' aus k durch eine Anwendung von δ hervorgeht.
- *Formal*: Für Zustände $z, z' \in Z$, Symbole $a_1, a_2, \dots, a_n \in \Sigma$ und Kellersymbole $A_1, A_2, \dots, A_m, B_1, B_2, \dots, B_k \in \Gamma$ ist

$$(z, a_1 a_2 \cdots a_n, A_1 A_2 \cdots A_m) \vdash_M \left\{ \begin{array}{l} (z', a_2 \cdots a_n, B_1 B_2 \cdots B_k A_2 \cdots A_m) \\ \quad \text{falls } (z', B_1 B_2 \cdots B_k) \in \delta(z, a_1, A_1) \\ \\ (z', a_1 \cdots a_n, B_1 B_2 \cdots B_k A_2 \cdots A_m) \\ \quad \text{falls } (z', B_1 B_2 \cdots B_k) \in \delta(z, \lambda, A_1). \end{array} \right.$$

Sprache eines Kellerautomaten

- Sei \vdash_M^* die reflexive und transitive Hülle von \vdash_M , d.h., für $k, k' \in \mathfrak{K}_M$ gilt

$$k \vdash_M^* k'$$

genau dann, wenn k' aus k durch endlich-fache Anwendung von δ hervorgeht.

- Die *vom PDA M akzeptierte Sprache* ist definiert durch

$$L(M) = \{w \in \Sigma^* \mid (z_0, w, \#) \vdash_M^* (z, \lambda, \lambda) \text{ für ein } z \in Z\}.$$

Wir bezeichnen für jedes $z \in Z$ die Konfiguration (z, λ, λ) als Endkonfiguration für den PDA M .

Kellerautomaten: Beispiel

Beispiel: Die Sprache

$$L = \{a^m b^m \mid m \geq 1\}$$

ist kontextfrei. Ein Kellerautomat, der L erkennt, ist definiert durch

$$M = (\{a, b\}, \{A, \#\}, \{z_0, z_1\}, \delta, z_0, \#),$$

wobei die Überföhrungsfunktion δ durch die folgenden Regeln gegeben ist:

$z_0 a \# \rightarrow z_0 A \#$	$z_1 \lambda \# \rightarrow z_1 \lambda$
$z_0 a A \rightarrow z_0 A A$	$z_1 b A \rightarrow z_1 \lambda$
$z_0 b A \rightarrow z_1 \lambda$	

Kellerautomaten: Beispiel

- Beispielsweise ist $aabb \in L(M) = L$, denn:

$$(z_0, aabb, \#) \vdash_M (z_0, abb, A\#)$$

$$\vdash_M (z_0, bb, AA\#)$$

$$\vdash_M (z_1, b, A\#)$$

$$\vdash_M (z_1, \lambda, \#)$$

$$\vdash_M (z_1, \lambda, \lambda)$$

Kellerautomaten: Beispiel

- Andererseits ist $abb \notin L(M) = L$, denn:

$$(z_0, abb, \#) \vdash_M (z_0, bb, A\#)$$

$$\vdash_M (z_1, b, \#)$$

$$\vdash_M (z_1, b, \lambda)$$

und keine weitere Regel ist anwendbar, da der Keller leer ist, also kein Top-Symbol existiert. Da die Eingabe jedoch nicht vollständig verarbeitet wurde, wird nicht akzeptiert.

- Die Überföhrungsfunktion von M ist sogar „**deterministisch**“ (die formale Definition kommt später), denn jede Konfiguration hat nur eine mögliche Folgekonfiguration.

Kellerautomaten: Beispiel

Beispiel: Der folgende PDA ist jedoch „echt nichtdeterministisch“:

$$M' = (\{a, b\}, \{A, B, \#\}, \{z_0, z_1\}, \delta, z_0, \#),$$

wobei die Überföhrungsfunktion δ gegeben ist durch:

$z_0 a \# \rightarrow z_0 A \#$	$z_0 a A \rightarrow z_1 \lambda$
$z_0 a A \rightarrow z_0 AA$	$z_0 b B \rightarrow z_1 \lambda$
$z_0 a B \rightarrow z_0 AB$	$z_0 \lambda \# \rightarrow z_1 \lambda$
$z_0 b \# \rightarrow z_0 B \#$	$z_1 a A \rightarrow z_1 \lambda$
$z_0 b A \rightarrow z_0 BA$	$z_1 b B \rightarrow z_1 \lambda$
$z_0 b B \rightarrow z_0 BB$	$z_1 \lambda \# \rightarrow z_1 \lambda$

Kellerautomaten: Beispiel

Beispiel: Der folgende PDA ist jedoch „echt nichtdeterministisch“:

$$M' = (\{a, b\}, \{A, B, \#\}, \{z_0, z_1\}, \delta, z_0, \#),$$

wobei die Überföhrungsfunktion δ gegeben ist durch:

$z_0 a \# \rightarrow z_0 A \#$	$z_0 a A \rightarrow z_1 \lambda$
$z_0 a A \rightarrow z_0 AA$	$z_0 b B \rightarrow z_1 \lambda$
$z_0 a B \rightarrow z_0 AB$	$z_0 \lambda \# \rightarrow z_1 \lambda$
$z_0 b \# \rightarrow z_0 B \#$	$z_1 a A \rightarrow z_1 \lambda$
$z_0 b A \rightarrow z_0 BA$	$z_1 b B \rightarrow z_1 \lambda$
$z_0 b B \rightarrow z_0 BB$	$z_1 \lambda \# \rightarrow z_1 \lambda$

Kellerautomaten: Beispiel

- Es gilt

$$L(M') = \{w sp(w) \mid w \in \{a, b\}^*\},$$

wobei $sp(w)$ die Spiegelung des Wortes w ist.

- M' hat nichtdeterministische Übergänge:

$$\begin{array}{ccc}
 & \rightarrow z_0AA & \rightarrow z_0BB \\
 z_0aA & & \text{und } z_0bB \\
 & \rightarrow z_1\lambda & \rightarrow z_1\lambda
 \end{array}$$

- Der Nichtdeterminismus wird hier benötigt, um die Wortmitte zu raten. Es gibt keinen deterministischen PDA, der $L(M')$ erkennt.

Kellerautomaten: Beispiel

- Drei mögliche Folgen von Konfigurationen bei Eingabe *abba* sind:

$$\vdash (z_1, abba, \lambda)$$

$$(z_0, abba, \#) \vdash (z_0, bba, A\#) \vdash (z_0, ba, BA\#) \vdash (z_0, a, BBA\#) \vdash (z_0, \lambda, ABBA\#)$$

$$\vdash (z_1, a, A\#) \vdash (z_1, \lambda, \#) \vdash (z_1, \lambda, \lambda)$$

- Der obere Pfad führt zur **Nicht-Akzeptierung**, da das Eingabeband nicht leer, aber ohne Top-Symbol im leeren Keller keine weitere Regel anwendbar ist.
- Der mittlere Pfad führt zur **Nicht-Akzeptierung**, da der Keller nicht leer, aber keine weitere Regel anwendbar ist.
- Der untere Pfad führt zur **Akzeptierung**. (*M* wechselt nach Abarbeitung der Hälfte des Wortes in den Zustand z_1 und vergleicht den Kellerinhalt zeichenweise mit der zweiten Hälfte der Eingabe.)

Kellerautomaten und kontextfreie Grammatiken

Theorem

L ist kontextfrei \iff es gibt einen Kellerautomaten M mit $L(M) = L$.

Beweis: (\Rightarrow) Sei $L \in \text{CF}$, und sei $G = (\Sigma, N, S, P)$ eine kfG mit

$$L(G) = L.$$

Idee: • Wir konstruieren einen Kellerautomaten M mit $L(M) = L$:

$$M = (\Sigma, N \cup \Sigma, \{z\}, \delta, z, S).$$

- Der Kellerautomat M simuliert bei Eingabe x auf dem Keller eine Linksableitung (d.h., es wird stets das am weitesten links stehende Nichtterminal ersetzt) von x in G .

Kellerautomaten und kontextfreie Grammatiken

Die Überföhrungsfunktion δ ist wie folgt definiert:

- Ist $A \rightarrow q$ eine Regel in P mit $A \in N$ und $q \in (N \cup \Sigma)^*$, so sei

$$(z, q) \in \delta(z, \lambda, A).$$

Das heißt, lässt sich eine Regel der Grammatik auf das Top-Symbol im Keller anwenden, so tue dies, ohne ein Eingabesymbol zu lesen.

- Für jedes $a \in \Sigma$ sei

$$(z, \lambda) \in \delta(z, a, a).$$

Das heißt, ist das Top-Symbol im Keller ein Terminalzeichen a , das auch links in der Eingabe steht, so wird a aus dem Keller „gePOPt“.

Kellerautomaten und kontextfreie Grammatiken

Es gilt für alle $x \in \Sigma^*$:

$$\begin{aligned}x \in L(G) &\iff S \vdash_G^* x \\ &\iff \text{es gibt eine Folge von Konfigurationen von } M \text{ mit} \\ &\quad (z, x, S) \vdash_M \cdots \vdash_M (z, \lambda, \lambda) \\ &\iff (z, x, S) \vdash_M^* (z, \lambda, \lambda) \\ &\iff x \in L(M).\end{aligned}$$

Somit ist

$$L(M) = L(G) = L.$$

Kellerautomaten und kontextfreie Grammatiken

(\Leftarrow) Im Beweis der Rückrichtung dieser Äquivalenz wird eine kfG

$$G = (\Sigma, N, S, P)$$

aus einem gegebenen PDA

$$M = (\Sigma, \Gamma, Z, \delta, z_0, \#)$$

konstruiert.

O.B.d.A. gelte $k \leq 2$ für alle δ -Regeln der Form

$$zaA \rightarrow z'B_1B_2 \cdots B_k.$$

Kellerautomaten und kontextfreie Grammatiken

Denn gilt etwa $k > 2$ in einer δ -Regel der Form

$$zaA \rightarrow z'B_1B_2 \cdots B_k,$$

dann wähle neue Zustände

$$z_1, z_2, \dots, z_{k-2}$$

und ersetze diese δ -Regel durch die folgenden neuen δ -Regeln:

$$\begin{aligned} zaA &\rightarrow z_1B_{k-1}B_k \\ z_1\lambda B_{k-1} &\rightarrow z_2B_{k-2}B_{k-1} \\ &\vdots \\ z_{k-2}\lambda B_2 &\rightarrow z'B_1B_2. \end{aligned}$$

Kellerautomaten und kontextfreie Grammatiken

Um die Arbeitsweise des PDA M auf einem Wort x mittels einer Grammatik G zu simulieren, verwenden wir in G Variablen (Nichtterminale), die (bis auf das Startsymbol S) Tripel aus $Z \times \Gamma \times Z$ sind, d.h.,

$$N = \{S\} \cup Z \times \Gamma \times Z.$$

Ist etwa $(z_l, \gamma, z_r) \in N$ mit $z_l, z_r \in Z$ und $\gamma \in \Gamma$, so ist

- $z_l \in Z$ der Zustand vor einer Folge von Rechenschritten des PDA M ,
- $\gamma \in \Gamma$ das dabei verarbeitete Kellersymbol,
- $z_r \in Z$ der Zustand, wenn γ aus dem Keller „gePOPT“ wird.

Kellerautomaten und kontextfreie Grammatiken

Aus der Variablen (z_ℓ, γ, z_r) sollen alle Zeichenreihen erzeugt werden können, die bewirken, dass γ vom Stack entfernt wird, während der Automat vom Zustand z_ℓ in den Zustand z_r übergeht.

Das heißt, wir simulieren Zustands- und Kelleränderung von M in den Nichtterminalen von G .

Kellerautomaten und kontextfreie Grammatiken

P besteht aus genau den folgenden Regeln, wobei stets $z, z', z_1, z_2 \in Z$, $A, B, C \in \Gamma$ und $a \in \Sigma \cup \{\lambda\}$ gilt:

① $S \rightarrow (z_0, \#, z)$ für jedes $z \in Z$.

Vom Startsymbol in G wollen wir alle Nichtterminale erreichen, die bedeuten, dass der PDA M seinen Keller leert, wenn er mit der Startkonfiguration beginnt.

(Der dabei erreichte Zustand z ist beliebig.)

② $(z, A, z') \rightarrow a$, falls $(z', \lambda) \in \delta(z, a, A)$.

Falls der Kellerautomat die Möglichkeit hat, im Zustand z das Zeichen a aus der Eingabe zu lesen, A aus dem Keller zu entfernen und in Zustand z' überzugehen, so realisieren wir dies durch die Regel $(z, A, z') \rightarrow a$ in der Grammatik.

Kellerautomaten und kontextfreie Grammatiken

③ $(z, A, z') \rightarrow a(z_1, B, z')$, falls $(z_1, B) \in \delta(z, a, A)$.

Falls der Kellerautomat die Möglichkeit hat, im Zustand z das Zeichen a aus der Eingabe zu lesen, A aus dem Keller zu entfernen, B auf den Keller zu schreiben und in Zustand z_1 überzugehen, so realisieren wir dies durch die Regeln $(z, A, z') \rightarrow a(z_1, B, z')$ in der Grammatik.

④ $(z, A, z') \rightarrow a(z_1, B, z_2)(z_2, C, z')$, falls $(z_1, BC) \in \delta(z, a, A)$.

Falls der Kellerautomat die Möglichkeit hat, im Zustand z das Zeichen a aus der Eingabe zu lesen, A aus dem Keller zu entfernen, BC auf den Keller zu schreiben und in Zustand z_1 überzugehen, so realisieren wir dies durch die Regel $(z, A, z') \rightarrow a(z_1, B, z_2)(z_2, C, z')$ in der Grammatik.

Kellerautomaten und kontextfreie Grammatiken

Die Regeln von G sind so beschaffen, dass eine Rechnung von M bei Eingabe x durch eine Linksableitung von x simuliert wird.

Die Korrektheit der Regeln liefert das folgende Lemma:

Lemma

Für alle $(z, A, z') \in N$ und alle $x \in \Sigma^*$ gilt:

$$(z, A, z') \vdash_G^* x \iff (z, x, A) \vdash_M^* (z', \lambda, \lambda).$$

Beweis des Lemmas

(\Leftarrow) Der Beweis wird durch Induktion über die Anzahl n der Rechenschritte von M geführt.

Induktionsanfang: $n = 1$. Es gilt

$$\begin{aligned} (z, A, z') \vdash_G a &\iff (z, A, z') \rightarrow a \text{ ist Regel in } P \\ &\iff (z', \lambda) \in \delta(z, a, A) \quad \text{wegen (2)} \\ &\quad \text{in der Konstruktion von } P \\ &\iff (z, a, A) \vdash_M (z', \lambda, \lambda). \end{aligned}$$

Beweis des Lemmas

Induktionsschritt: $(n - 1) \mapsto n$. Sei $n > 1$, und die Behauptung gelte für $n - 1$.

Folglich ist $x = ay$ mit $a \in \Sigma \cup \{\lambda\}$, und es gilt:

$$(z, ay, A) \vdash_M (z_1, y, \alpha) \vdash_M^{n-1} (z', \lambda, \lambda)$$

für einen geeigneten Zustand $z_1 \in Z$ und Kellerinhalt $\alpha \in \{\lambda, B, BC\}$.

Unterscheide die folgenden drei Fälle.

Fall 1: $\alpha = \lambda$. Dieser Fall kann nicht eintreten, da (z_1, y, λ) keine Folgekonfiguration hat.

Beweis des Lemmas

Fall 2: $\alpha = B$. Nach Induktionsvoraussetzung gilt:

$$(z_1, y, \alpha) \vdash_M^{n-1} (z', \lambda, \lambda),$$

was $(z_1, B, z') \vdash_G^* y$ impliziert. Außerdem muss es wegen

$$(z, ay, A) \vdash_M (z_1, y, \alpha)$$

eine δ -Regel der Form $(z_1, B) \in \delta(z, a, A)$ geben.

Nach (3) in der Konstruktion von P gibt es in P eine Regel der Form

$$(z, A, z') \rightarrow a(z_1, B, z').$$

Somit ergibt sich insgesamt:

$$(z, A, z') \vdash_G a(z_1, B, z') \vdash_G^* ay = x,$$

also $(z, A, z') \vdash_G^* x$.

Beweis des Lemmas

Fall 3: $\alpha = BC$. Die Konfigurationenfolge

$$(z_1, y, BC) \vdash_M^* (z', \lambda, \lambda)$$

kann in zwei Teile zerlegt werden:

$$(z_1, y, BC) \vdash_M^* (z_2, y_2, C) \vdash_M^* (z', \lambda, \lambda),$$

wobei $y = y_1 y_2$ für ein geeignetes y_1 . Für dieses y_1 gilt:

$$(z_1, y_1, B) \vdash_M^* (z_2, \lambda, \lambda).$$

Außerdem muss es wegen des ersten Schritts

$$(z, ay, A) \vdash_M (z_1, y, BC)$$

eine δ -Regel der Form $(z_1, BC) \in \delta(z, a, A)$ geben.

Beweis des Lemmas

Nach (4) in der Konstruktion von P gibt es in P also eine Regel der Form

$$(z, A, z') \rightarrow a(z_1, B, z_2)(z_2, C, z').$$

Insgesamt ergibt sich:

$$\begin{aligned} (z, A, z') &\vdash_G a(z_1, B, z_2)(z_2, C, z') \\ &\vdash_G^* ay_1(z_2, C, z') \\ &\vdash_G^* ay_1y_2 = ay = x, \end{aligned}$$

also $(z, A, z') \vdash_G^* x$.

Beweis des Lemmas

(\Rightarrow) Der Beweis wird durch Induktion über k geführt, die Länge der Linksableitung von x .

Induktionsanfang: $k = 1$. Siehe den Induktionsanfang ($n = 1$) im Beweis von (\Leftarrow) des Lemmas.

Induktionsschritt: $(k - 1) \mapsto k$. Sei $k > 1$, und die Behauptung gelte für $k - 1$. Wir unterscheiden wieder drei Fälle.

Fall 1: $(z, A, z') \vdash_G a \vdash_G^* x$. Dann gilt $x = a$, im Widerspruch zu $k > 1$.

Beweis des Lemmas

Fall 2: $(z, A, z') \vdash_G a(z_1, B, z') \vdash_G^{k-1} ay = x.$

Dann ist $(z_1, B) \in \delta(z, a, A).$

Nach Induktionsvoraussetzung gilt:

$$(z_1, y, B) \vdash_M^* (z', \lambda, \lambda).$$

Somit ergibt sich:

$$(z, x, A) = (z, ay, A) \vdash_M (z_1, y, B) \vdash_M^* (z', \lambda, \lambda).$$

Beweis des Lemmas

Fall 3: $(z, A, z') \vdash_G a(z_1, B, z_2)(z_2, C, z') \vdash_G^{k-1} ay = x.$

Dann ist $(z_1, BC) \in \delta(z, a, A).$

Nach Induktionsvoraussetzung gilt für $y = y_1y_2$:

$$(z_1, y_1, B) \vdash_M^* (z_2, \lambda, \lambda);$$

$$(z_2, y_2, C) \vdash_M^* (z', \lambda, \lambda).$$

Somit ergibt sich:

$$(z, x, A) = (z, ay_1y_2, A) \vdash_M (z_1, y_1y_2, BC)$$

$$\vdash_M^* (z_2, y_2, C)$$

$$\vdash_M^* (z', \lambda, \lambda).$$

Das Lemma ist bewiesen. □

Kellerautomaten und kontextfreie Grammatiken

Aus dem Lemma ergibt sich $L(G) = L(M)$ so:

$$\begin{aligned}x \in L(M) &\iff (z_0, x, \#) \vdash_M^* (z, \lambda, \lambda) \text{ f\"ur ein } z \in Z \\ &\iff (z_0, \#, z) \vdash_G^* x \text{ f\"ur ein } z \in Z, \quad \text{nach dem Lemma} \\ &\iff S \vdash_G^* x \quad \text{wegen (1) in der Konstruktion von } P \\ &\iff x \in L(G).\end{aligned}$$

Der Satz ist bewiesen. □

Beispiel: kfG \Rightarrow PDA

Beispiel: Wir betrachten die Grammatik

$$G = (\Sigma, N, S, R)$$

aus einem früheren Beispiel mit

- $\Sigma = \{*, +, (,), a\}$,
- $N = \{S\}$ und
- Regeln

$$R = \{S \rightarrow S + S \mid S * S \mid (S) \mid a\}.$$

G erzeugt die Sprache aller verschachtelten Klammerausdrücke mit den Operationen $+$ und $*$ und einem Zeichen a .

Beispiel: kfG \Rightarrow PDA

Konstruiere einen PDA M mit $L(M) = L(G)$ wie folgt:

$$M = (\Sigma, N \cup \Sigma, \{z\}, \delta, z, S)$$

mit der folgenden Überföhrungsfunktion δ :

$z\lambda S \rightarrow zS + S$	$z((\rightarrow z\lambda$
$z\lambda S \rightarrow zS * S$	$z)) \rightarrow z\lambda$
$z\lambda S \rightarrow z(S)$	$z * * \rightarrow z\lambda$
$z\lambda S \rightarrow za$	$z + + \rightarrow z\lambda$
	$zaa \rightarrow z\lambda$

Beispiel: kfG \Rightarrow PDA

Eine Ableitung von $w = (a * a) + a$ in G und M :

kfG G	PDA M
$S \vdash_G S + S$	$(z, (a * a) + a, S) \vdash_M (z, (a * a) + a, S + S)$
$\vdash_G (S) + S$	$\vdash_M (z, (a * a) + a, (S) + S)$
$\vdash_G (S * S) + S$	$\vdash_M (z, a * a) + a, S) + S)$
$\vdash_G (a * S) + S$	$\vdash_M (z, a * a) + a, S * S) + S)$
	$\vdash_M (z, a * a) + a, a * S) + S)$
	$\vdash_M (z, *a) + a, *S) + S)$
	$\vdash_M (z, a) + a, S) + S)$
$\vdash_G (a * a) + S$	$\vdash_M (z, a) + a, a) + S)$
...	...

Beispiel: kfG \Rightarrow PDA

kfG G	PDA M
...	...
$\vdash_G (a^* a) + S$	$\vdash_M (z, a) + a, a) + S)$
	$\vdash_M (z,) + a,) + S)$
	$\vdash_M (z, +a, +S)$
	$\vdash_M (z, a, S)$
$\vdash_G (a^* a) + a$	$\vdash_M (z, a, a)$
	$\vdash_M (z, \lambda, \lambda)$

Beispiel: PDA \Rightarrow kfG

Beispiel: Wir betrachten den Kellerautomaten $M = (\Sigma, \Gamma, Z, \delta, z_0, \#)$ mit

- Eingabealphabet $\Sigma = \{a, b\}$,
- Kelleralphabet $\Gamma = \{A, B, \#\}$,
- Zustandsmenge $Z = \{z_0, z_1\}$ und
- Überföhrungsfunktion δ mit den folgenden Regeln:

$z_0 a \# \rightarrow z_0 A \#$	$z_0 a A \rightarrow z_1 \lambda$	$z_0 a A \rightarrow z_0 A A$	$z_0 b B \rightarrow z_1 \lambda$
$z_0 a B \rightarrow z_0 A B$	$z_0 \lambda \# \rightarrow z_1 \lambda$	$z_0 b \# \rightarrow z_0 B \#$	$z_1 a A \rightarrow z_1 \lambda$
$z_0 b A \rightarrow z_0 B A$	$z_1 b B \rightarrow z_1 \lambda$	$z_0 b B \rightarrow z_0 B B$	$z_1 \lambda \# \rightarrow z_1 \lambda$

Es gilt

$$L(M) = \{w \text{ sp}(w) \mid w \in \{a, b\}^*\}.$$

Beispiel: PDA \Rightarrow kfG

Konstruiere eine Grammatik $G = (\Sigma, \{S\} \cup Z \times \Gamma \times Z, S, P)$ mit $L(G) = L(M)$ wie folgt. P besteht aus genau den folgenden Regeln:

- 1 $S \rightarrow (z_0, \#, z)$ für jedes $z \in Z$; d.h.,
 - $S \rightarrow (z_0, \#, z_0)$
 - $S \rightarrow (z_0, \#, z_1)$
- 2 $(z, A, z') \rightarrow a$, falls $(z', \lambda) \in \delta(z, a, A)$; d.h.,
 - $(z_0, A, z_1) \rightarrow a$, da $(z_1, \lambda) \in \delta(z_0, a, A)$
 - $(z_0, B, z_1) \rightarrow b$, da $(z_1, \lambda) \in \delta(z_0, b, B)$
 - $(z_0, \#, z_1) \rightarrow \lambda$, da $(z_1, \lambda) \in \delta(z_0, \lambda, \#)$
 - $(z_1, A, z_1) \rightarrow a$, da $(z_1, \lambda) \in \delta(z_1, a, A)$
 - $(z_1, B, z_1) \rightarrow b$, da $(z_1, \lambda) \in \delta(z_1, b, B)$
 - $(z_1, \#, z_1) \rightarrow \lambda$, da $(z_1, \lambda) \in \delta(z_1, \lambda, \#)$
- 3 $(z, A, z') \rightarrow a(z_1, B, z')$, falls $(z_1, B) \in \delta(z, a, A)$; d.h., hier keine

Beispiel: PDA \Rightarrow kfG

- ④ $(z, A, z') \rightarrow a(z_1, B, z_2)(z_2, C, z')$, falls $(z_1, BC) \in \delta(z, a, A)$; d.h.,
- $(z_0, \#, z') \rightarrow a(z_0, A, z_2)(z_2, \#, z')$, $z', z_2 \in \{z_0, z_1\}$,
da $(z_0, A\#) \in \delta(z_0, a, \#)$
 - $(z_0, A, z') \rightarrow a(z_0, A, z_2)(z_2, A, z')$, $z', z_2 \in \{z_0, z_1\}$,
da $(z_0, AA) \in \delta(z_0, a, A)$
 - $(z_0, B, z') \rightarrow a(z_0, A, z_2)(z_2, B, z')$, $z', z_2 \in \{z_0, z_1\}$,
da $(z_0, AB) \in \delta(z_0, a, B)$
 - $(z_0, \#, z') \rightarrow b(z_0, B, z_2)(z_2, \#, z')$, $z', z_2 \in \{z_0, z_1\}$,
da $(z_0, B\#) \in \delta(z_0, b, \#)$
 - $(z_0, A, z') \rightarrow b(z_0, B, z_2)(z_2, A, z')$, $z', z_2 \in \{z_0, z_1\}$,
da $(z_0, BA) \in \delta(z_0, b, A)$
 - $(z_0, B, z') \rightarrow b(z_0, B, z_2)(z_2, B, z')$, $z', z_2 \in \{z_0, z_1\}$,
da $(z_0, BB) \in \delta(z_0, b, B)$

Da $z', z_2 \in \{z_0, z_1\}$, sind hier $6 \cdot 4 = 24$ Regeln angegeben.

Beispiel: PDA \Rightarrow kfG

Eine Ableitung von $w = abba$ in M und G :

PDA M	kfG G
	$S \vdash_G (z_0, \#, z_1)$
$(z_0, abba, \#) \vdash_M (z_0, bba, A\#)$	$\vdash_G a(z_0, A, z_1)(z_1, \#, z_1)$
$\vdash_M (z_0, ba, BA\#)$	$\vdash_G ab(z_0, B, z_1)(z_1, A, z_1)(z_1, \#, z_1)$
$\vdash_M (z_1, a, A\#)$	$\vdash_G abb(z_1, A, z_1)(z_1, \#, z_1)$
$\vdash_M (z_1, \lambda, \#)$	$\vdash_G abba(z_1, \#, z_1)$
$\vdash_M (z_1, \lambda, \lambda)$	$\vdash_G abba$