

# Theoretische Grundlagen der Informatik

Vorlesung vom 26. Januar 2017





#### Satz:

Jede durch einen PDA (mit leerem STACK oder durch akzeptierende Endzustände) akzeptierte Sprache ist kontextfrei.



- Sei  $\mathcal{A} = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, Z_0)$  PDA, der  $L_{\mathcal{A}}$  durch leeren STACK akzeptiert.
- Wir geben eine kontextfreie Grammatik  $G = (\Sigma, V, S, R)$  mit  $L_{\mathcal{A}} = L(G)$  an.

Die Konstruktion von *G* heißt **Tripelkonstruktion**.

- Setze  $V := \{ [q, X, p] | p, q \in Q, X \in \Gamma \} \cup \{ S \}.$
- Sei S Startsymbol.

**Ziel:** Aus [q, X, p] sollen genau die  $w \in \Sigma^*$  ableitbar sein, für die es eine Abarbeitung von  $\mathcal{A}$  gibt,

- lacktriangle die im Zustand q mit oberstem STACK-Symbol X beginnt und
- nach Lesen von w im Zustand p mit leerem STACK endet.



- Sei  $\mathcal{A} = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, Z_0)$  PDA, der  $L_A$  durch leeren STACK akzeptiert.
- Wir geben eine kontextfreie Grammatik  $G = (\Sigma, V, S, R)$  mit  $L_A = L(G)$ an.

Die Konstruktion von *G* heißt **Tripelkonstruktion**.

- Setze  $V := \{ [q, X, p] | p, q \in Q, X \in \Gamma \} \cup \{S\}.$
- Sei S Startsymbol.

Die Regelmenge R ist gegeben durch

- $S \rightarrow [q_0, Z_0, q]$  für alle  $q \in Q$
- $[q, X, q_{m+1}] \rightarrow a[q_1, Y_1, q_2] \dots [q_m, Y_m, q_{m+1}]$ für alle Möglichkeiten  $q_2, \ldots, q_{m+1} \in Q$ . falls  $(q_1, Y_1 \dots Y_m) \in \delta(q, a, X)$ ,
- insbes.  $[q, X, p] \rightarrow a$  falls  $(p, \varepsilon) \in \delta(q, a, X)$ .



Für eine Folge von Konfigurationen (q, w, X) nach (p, w', Y) schreiben wir auch

$$(q, w, X) \stackrel{*}{\vdash} (p, w', Y)$$

beziehungsweise

$$(q, w, X) \stackrel{k}{\vdash} (p, w', Y)$$

für eine Folge von genau k Konfigurationen.



Wir werden per Induktion beweisen, dass für alle  $p, q \in Q$ ,  $X \in \Gamma$  und  $w \in L$  gilt:

$$[q, X, p] \stackrel{*}{ o} w \text{ in } G \iff (q, w, X) \stackrel{*}{\vdash} (p, \epsilon, \epsilon)$$

Aus dieser Behauptung folgt dann

$$w \in L_{\mathcal{A}} \iff \exists p \in Q \text{ mit } (q_0, w, Z_0) \overset{*}{\vdash} (p, \varepsilon, \varepsilon), \text{ wobei}$$
 $(q_0, w, Z_0) \text{ Anfangskonfiguration von } \mathcal{A} \text{ ist}$ 
 $\iff \exists p \in Q \text{ mit } [q_0, Z_0, p] \overset{*}{\to} w$ 
 $\iff \exists p \in Q \text{ mit } S \to [q_0, Z_0, p] \overset{*}{\to} w$ 
 $\iff w \in L(G)$ 



### Richtung

$$[q, X, p] \stackrel{*}{\to} w \text{ in } G \implies (q, w, X) \stackrel{*}{\vdash} (p, \epsilon, \epsilon)$$

### Beschreibung:

■ Induktion über die Länge k einer Ableitung  $[q, X, p] \stackrel{k}{\rightarrow} w$  in G



- $V := \{ [q, X, p] | p, q \in Q, X \in \Gamma \} \cup \{S\}.$
- $S \rightarrow [q_0, Z_0, q]$  für alle  $q \in Q$
- $\begin{array}{l} \bullet \quad [q,X,q_{m+1}] \rightarrow a[q_1,Y_1,q_2] \ldots [q_m,Y_m,q_{m+1}] \\ \text{ für alle Möglichkeiten } q_2,\ldots,q_{m+1} \in Q, \\ \text{ falls } (q_1,Y_1\ldots Y_m) \in \delta(q,a,X). \end{array}$

## Induktionsanfang:

- Für k = 1 gilt, dass  $[q, X, p] \rightarrow w$  eine Regel in G ist.
- Also ist  $(p, \varepsilon) \in \delta(q, w, X)$  und  $|w| \le 1$ .
- Also gibt es die Abarbeitung  $(q, w, X) \stackrel{1}{\vdash} (p, \varepsilon, \varepsilon)$  in A.



- $V := \{ [q, X, p] | p, q \in Q, X \in \Gamma \} \cup \{S\}.$
- $S \rightarrow [q_0, Z_0, q]$  für alle  $q \in Q$
- $\begin{array}{l} \bullet \quad [q,X,q_{m+1}] \rightarrow \mathsf{a}[q_1,Y_1,q_2] \dots [q_m,Y_m,q_{m+1}] \\ \text{für alle Möglichkeiten } q_2,\dots,q_{m+1} \in Q, \\ \text{falls } (q_1,Y_1\dots Y_m) \in \delta(q,\mathsf{a},X). \end{array}$

#### Induktionsschritt:

- Betrachte eine Ableitung  $[q, X, p] \stackrel{k}{\rightarrow} w$ .
- Schreibe diese als

$$[q, X, p] \rightarrow a[q_1, Y_1, q_2][q_2, Y_2, q_3] \dots [q_m, Y_m, q_{m+1}] \stackrel{k-1}{\rightarrow} w,$$

wobei  $q_{m+1}=p$  und  $w=aw_1\dots w_m$ , mit  $w_i\in \Sigma^*$ ,  $a\in \Sigma$  und  $[q_j,Y_j,q_{j+1}]\overset{k'}{\to}w_j$  mit  $k'\leq k-1$  für alle  $1\leq j\leq m$ .



- Betrachte eine Ableitung  $[q, X, p] \stackrel{k}{\rightarrow} w$ .
- Schreibe diese als  $[q,X,p] \rightarrow a[q_1,Y_1,q_2][q_2,Y_2,q_3] \dots [q_m,Y_m,q_{m+1}] \overset{k-1}{\rightarrow} w,$  wobei  $q_{m+1}=p$  und  $w=aw_1\dots w_m$ , mit  $w_i\in \Sigma^*$ ,  $a\in \Sigma$  und  $[q_i,Y_i,q_{i+1}]\overset{k'}{\rightarrow} w_i \text{ mit } k'\leq k-1 \text{ für alle } 1\leq j\leq m.$



- Betrachte eine Ableitung  $[q, X, p] \stackrel{k}{\rightarrow} w$ .
- Schreibe diese als  $[q,X,p] \rightarrow a[q_1,Y_1,q_2][q_2,Y_2,q_3] \dots [q_m,Y_m,q_{m+1}] \overset{k-1}{\rightarrow} w,$  wobei  $q_{m+1}=p$  und  $w=aw_1\dots w_m$ , mit  $w_i \in \Sigma^*$ ,  $a \in \Sigma$  und  $[q_j,Y_j,q_{j+1}] \overset{k'}{\rightarrow} w_j \text{ mit } k' \leq k-1 \text{ für alle } 1 \leq j \leq m.$
- Induktionsvoraussetzung:  $(q_j, w_j, Y_j) \stackrel{*}{\vdash} (q_{j+1}, \varepsilon, \varepsilon)$  für alle  $1 \le j \le m$ .
- Also  $(q_j, w_j, Y_j \dots Y_m) \stackrel{*}{\vdash} (q_{j+1}, \varepsilon, Y_{j+1} \dots Y_m)$  für alle  $1 \le j \le m$ .
- Damit  $(q, w, X) \vdash (q_1, w_1 \dots w_m, Y_1 \dots Y_m)$   $\downarrow^* (q_2, w_2 \dots w_m, Y_2 \dots Y_m)$   $\downarrow^* (q_3, w_3 \dots w_m, Y_3 \dots Y_m)$   $\downarrow^* \dots \downarrow^* (q_m, w_m, Y_m) \downarrow^* (q_{m+1}, \varepsilon, \varepsilon) = (p, \varepsilon, \varepsilon)$



### Richtung

$$[q, X, p] \stackrel{*}{\to} w \text{ in } G \iff (q, w, X) \stackrel{*}{\vdash} (p, \epsilon, \epsilon)$$

### Beschreibung:

■ Induktion über die Länge k einer Abarbeitung  $(q, w, X) \stackrel{k}{\vdash} (p, \epsilon, \epsilon)$ 



- $V := \{ [q, X, p] | p, q \in Q, X \in \Gamma \} \cup \{S\}.$
- $S \rightarrow [q_0, Z_0, q]$  für alle  $q \in Q$
- $\begin{array}{l} \bullet \quad [q,X,q_{m+1}] \rightarrow a[q_1,Y_1,q_2] \dots [q_m,Y_m,q_{m+1}] \\ \text{für alle Möglichkeiten } q_2,\dots,q_{m+1} \in Q, \\ \text{falls } (q_1,Y_1\dots Y_m) \in \delta(q,a,X). \end{array}$

## Induktionsanfang:

- Für k = 1 folgt aus  $(q, w, X) \vdash (p, \varepsilon, \varepsilon)$ , dass
  - $w \in \Sigma \cup \{\varepsilon\}$  und
  - $(p,\varepsilon) \in \delta(q,w,X).$
- Dann ist  $[q, X, p] \rightarrow w$  eine Regel von G.



- $V := \{ [q, X, p] | p, q \in Q, X \in \Gamma \} \cup \{S\}.$
- $S \rightarrow [q_0, Z_0, q]$  für alle  $q \in Q$
- $\begin{array}{l} \bullet \quad [q,X,q_{m+1}] \rightarrow a[q_1,Y_1,q_2] \ldots [q_m,Y_m,q_{m+1}] \\ \text{ für alle Möglichkeiten } q_2,\ldots,q_{m+1} \in Q, \\ \text{ falls } (q_1,Y_1\ldots Y_m) \in \delta(q,a,X). \end{array}$

#### Induktionsschritt:

k

- Betrachte eine Abarbeitung  $(q, w, X) \stackrel{\wedge}{\vdash} (p, \varepsilon, \varepsilon)$
- Zerlege w = aw' wobei
  - ullet a=arepsilon, falls der erste Schritt von  ${\mathcal A}$  ein arepsilon-Übergang ist
  - $a \in \Sigma$ , also der erste Buchstabe von w, sonst.
- Sei  $(q_1, w', Y_1 \dots Y_m)$  die Konfiguration von  $\mathcal A$  nach dem 1. Schritt.
- Dann gilt

$$(q, \mathit{aw}', X) \vdash (q_1, \mathit{w}', Y_1 \dots Y_m) \overset{\mathit{k}'}{\vdash} (p, \varepsilon, \varepsilon)$$

mit  $k' \leq k - 1$ .



- $V := \{ [q, X, p] | p, q \in Q, X \in \Gamma \} \cup \{S\}.$
- $S \rightarrow [q_0, Z_0, q]$  für alle  $q \in Q$
- $\begin{array}{l} \bullet \quad [q,X,q_{m+1}] \rightarrow a[q_1,Y_1,q_2] \dots [q_m,Y_m,q_{m+1}] \\ \text{für alle Möglichkeiten } q_2,\dots,q_{m+1} \in Q, \\ \text{falls } (q_1,Y_1\dots Y_m) \in \delta(q,a,X). \end{array}$

Sei

$$w'=w_1\dots w_m$$
 Zerlegung von  $w$  mit  $w_j\in \Sigma^*$ 

so, dass A startend mit der Konfiguration

$$(q_1, w', Y_1 \dots Y_m)$$

bei der betrachteten Abarbeitung gerade nach dem Lesen von  $w_1 \dots w_j$  zum ersten Mal den STACK-Inhalt  $Y_{j+1} \dots Y_m$  erzeugt. Sei  $q_{j+1}$  der zu diesem Zeitpunkt erreichte Zustand.



- $V := \{ [q, X, p] | p, q \in Q, X \in \Gamma \} \cup \{S\}.$
- $S \rightarrow [q_0, Z_0, q]$  für alle  $q \in Q$
- $[q, X, q_{m+1}] \rightarrow a[q_1, Y_1, q_2] \dots [q_m, Y_m, q_{m+1}]$ für alle Möglichkeiten  $q_2, \ldots, q_{m+1} \in Q$ , falls  $(q_1, Y_1 \dots Y_m) \in \delta(q, a, X)$ .

Dann gilt:  $q_{m+1} = p$  und

$$(q_j, w_j \ldots w_m, Y_j \ldots Y_m) \stackrel{k'}{\vdash} (q_{j+1}, w_{j+1} \ldots w_m, Y_{j+1} \ldots Y_m),$$

 $k' \leq k-1$ , und während der gesamten Abarbeitung liegt  $Y_{i+1} \dots Y_m$ ungelesen auf dem STACK.

Also gilt auch

$$(q_j, w_j, Y_j) \stackrel{k'}{\vdash} (q_{j+1}, \varepsilon, \varepsilon).$$



- $V := \{ [q, X, p] | p, q \in Q, X \in \Gamma \} \cup \{S\}.$
- $S \rightarrow [q_0, Z_0, q]$  für alle  $q \in Q$
- $\begin{array}{l} \bullet \quad [q,X,q_{m+1}] \rightarrow \mathsf{a}[q_1,Y_1,q_2] \dots [q_m,Y_m,q_{m+1}] \\ \text{für alle Möglichkeiten } q_2,\dots,q_{m+1} \in Q, \\ \text{falls } (q_1,Y_1\dots Y_m) \in \delta(q,a,X). \end{array}$

Also gilt auch

$$(q_j, w_j, Y_j) \stackrel{k'}{\vdash} (q_{j+1}, \varepsilon, \varepsilon).$$

Nach Induktionsvoraussetzung folgt daraus, dass  $[q_j, Y_j, q_{j+1}] \stackrel{*}{\to} w_j$  in G existiert. Damit erhalten wir, dass auch

$$[q, X, p] \rightarrow a[q_1, Y_1, q_2][q_2, Y_2, q_3] \dots [q_m, Y_m, q_{m+1}] \stackrel{*}{\rightarrow} aw_1 \dots w_m = w$$

in G existiert.

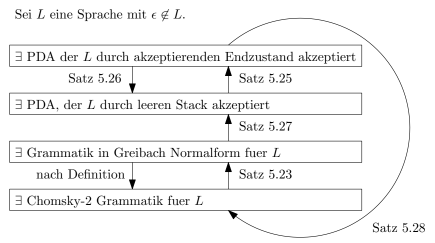


#### Korollar

Die Klasse der von nichtdeterministischen Kellerautomaten akzeptierten Sprachen ist gleich der Klasse der kontextfreien Sprachen.

# Übersicht Chomsky-2





#### **Exkurs**



Wofür braucht man eigentlich Grammatiken und Berechnungsmodelle wie endliche Automaten oder Turingmaschinen?

- Die Chomsky-Hierarchie wurde von dem Linguisten Noam Chomsky entworfen. Ursprünglich war sie als Mittel zur Beschreibung natürlicher Sprachen gedacht (hat sich nicht erfüllt).
- Grammatiken und Automaten sind fundamental für die Beschreibung von Progammiersprachen.
- XML basiert auf sogenannten Dokumenttypdefinitionen (DTD). Diese sind kontextfreie Grammatiken.

### Zwischenfazit zu kontextfreien Grammatiken



- **E**s kann in polynomialer Laufzeit entschieden werden, ob zu einer kontextfreien Grammatik G die Sprache L(G) leer bzw. endlich ist.
- Das Wortproblem für kontextfreie Grammatiken ist in polynomialer Laufzeit entscheidbar.
- Für kontextfreie Grammatiken G, G<sub>1</sub> und G<sub>2</sub> sind die Sprachen
  - $L(G)^*$ ,
  - $L(G_1) \cup L(G_2)$  und
  - $\bullet L(G_1) \cdot L_(G_2)$

kontextfrei.



#### Satz:

Das Problem für kontextfreie Grammatiken  $G_1$  und  $G_2$  zu entscheiden, ob  $L(G_1) \cap L(G_2) = \emptyset$  ist, ist nicht entscheidbar.



#### Satz:

Das Problem für kontextfreie Grammatiken  $G_1$  und  $G_2$  zu entscheiden, ob  $L(G_1) \cap L(G_2) = \emptyset$  ist, ist nicht entscheidbar.

#### Beweisskizze:

- Wir beweisen, dass aus der Entscheidbarkeit von  $L(G_1) \cap L(G_2) = \emptyset$  die Entscheidbarkeit des Post'schen Korrespondenzproblem (PKP) folgt.
- Dies ist ein Widerspruch zur Nichtentscheidbarkeit des PKP.
- Wir geben für jede PKP-Instanz K kontextfreie Grammatiken  $G_1$  und  $G_2$  an, so dass es ein Wort  $w \in L(G_1) \cap L(G_2)$  genau dann gibt, wenn es eine Lösung für K gibt.

# Das Post'sche Korrespondenzproblem



### Post'sches Korrespondenzproblems

Gegeben ist endliche Folge von Wortpaaren

$$K = ((x_1, y_1), \ldots, (x_k, y_k))$$

über einem endlichen Alphabet  $\Sigma$ . Es gilt  $x_i \neq \varepsilon$  und  $y_i \neq \varepsilon$ . Gefragt ist, ob es eine endliche Folge von Indizes  $i_1, \ldots, i_\ell \in \{1, \ldots, k\}$  gibt, so dass  $x_{i_1} \ldots x_{i_\ell} = y_{i_1} \ldots y_{i_\ell}$  gilt.



- Gegeben sei PKP-Instanz  $K = ((x_1, y_1), \dots, (x_k, y_k))$
- Es sei  $\Sigma = \{x_1, \dots, x_k, y_1, \dots, y_k, a_1, \dots, a_k\}$ mit neuen Symbolen  $a_1, \dots, a_k$ .
- lacksquare Es sei  $\mathit{G}_{1}=(\Sigma,\mathit{V}_{1}=\{\mathit{S}_{1}\},\mathit{S}_{1},\mathit{R}_{1})$  mit Regeln

$$S_1 \rightarrow a_i x_i$$
 und  $S_1 \rightarrow a_i S_1 x_i$  für alle  $1 \leq i \leq k$ ;

• Es sei  $G_2 = (\Sigma, V_2 = \{S_2\}, S_2, R_2)$  mit Regeln

$$S_2 
ightarrow a_i y_i \text{ und } S_2 
ightarrow a_i S_2 y_i \text{ für alle } 1 \leq i \leq k.$$

# Dann gilt

$$L(G_1) = \{a_{i_n} \cdots a_{i_1} x_{i_1} \cdots x_{i_n} \mid n \in \mathbb{N}, \ 1 \le i_j \le k\}$$
  

$$L(G_2) = \{a_{i_n} \cdots a_{i_1} y_{i_1} \cdots y_{i_n} \mid n \in \mathbb{N}, \ 1 \le i_j \le k\}.$$



$$\begin{array}{rcl} \mathcal{K} & = & \left( (x_1, y_1), \ldots, (x_k, y_k) \right) \\ \mathcal{L}(G_1) & = & \left\{ a_{i_n} \cdots a_{i_1} x_{i_1} \cdots x_{i_n} \mid n \in \mathbb{N}, \ 1 \leq i_j \leq k \right\} \\ \mathcal{L}(G_2) & = & \left\{ a_{i_n} \cdots a_{i_1} y_{i_1} \cdots y_{i_n} \mid n \in \mathbb{N}, \ 1 \leq i_j \leq k \right\} . \end{array}$$

# Es folgt

$$\begin{array}{lll} \text{$K$ hat L\"osung} & \Leftrightarrow & \exists i_1,\ldots,i_n \text{ mit } x_{i_1}\cdots x_{i_n} = y_{i_1}\cdots y_{i_n} \\ & \Leftrightarrow & \exists i_1,\ldots,i_n \text{ mit } a_{i_n}\cdots a_{i_1}x_{i_1}\cdots x_{i_n} = a_{i_n}\cdots a_{i_1}y_{i_1}\cdots y_{i_n} \\ & \Leftrightarrow & \exists w \in L(G_1)\cap L(G_2) \\ & \Leftrightarrow & L(G_1)\cap L(G_2) \neq \emptyset \end{array}$$



Eine Grammatik G ist eindeutig, wenn es für jedes  $w \in L(G)$  genau einen Syntaxbaum gibt.

#### Satz:

Das Problem, für eine kontextfreie Grammatik G zu entscheiden, ob sie eindeutig ist, ist nicht entscheidbar.

### **Beweisskizze**



- Annahme: Es sei entscheidbar, ob eine kontextfreie Grammatik eindeutig ist.
- Dann könnten wir das PKP entscheiden.
- Dies ist ein Widerspruch.



- Gegeben sei PKP-Instanz  $K = ((x_1, y_1), \dots, (x_k, y_k)).$
- Seien  $G_1 = (\Sigma, V_1, S_1, R_1)$  und  $G_2 = (\Sigma, V_2, S_2, R_2)$  wie im letzten Beweis.
- Wir konstruieren eine neue Grammatik  $G = (\Sigma, V, S, R)$ , die mehrdeutig ist, gdw,  $L(G_1) \cap L(G_2) \neq \emptyset$ :

$$V = V_1 \cup V_2 \cup \{S\}$$
 wobei  $S$  neues Startsymbol  $R = R_1 \cup R_2 \cup \{S \rightarrow S_1 | S_2\}$ 

■ Da  $G_1$  und  $G_2$  eindeutig sind, existiert  $w \in L(G_1) \cap L(G_2)$  genau dann, wenn es in G Ableitungen  $S \to S_1 \stackrel{*}{\to} w$  und  $S \to S_2 \stackrel{*}{\to} w$  gibt, also G mehrdeutig ist.

# Sprache der korrekten Rechenwege



- Sei  $\mathcal{M} = (Q, \Sigma, \Gamma, \sqcup, q_0, \delta, F)$  eine TM.
- lacktriangle Eine Berechnung von  ${\mathcal M}$  kann durch die Folge der durchlaufenen

 $\mbox{ Konfigurationen } \alpha q\beta \mbox{ mit } \alpha,\beta \in \Gamma^* \mbox{ und } \mbox{ } q \in \mbox{ Q}$ 

beschrieben werden.

- $\alpha q \beta$  bedeutet, dass
  - lacksquare auf dem Band das Wort lphaeta, umgeben von Blanksymbolen, steht,
  - lacktriangle die Turingmaschine im Zustand q ist
  - $\blacksquare$  und der Lese-/Schreibkopf auf die Stelle des Bandes, an der das erste Symbol von  $\beta$  steht, zeigt.
- Wenn  $w_1, w_2, \ldots, w_n$  die Abfolge der Konfigurationen einer Berechnung von  $\mathcal{M}$  ist, so kann dieser Rechenweg durch das Wort  $w_1 \# w_2 \# \ldots \# w_n \#$ , mit  $\# \notin \Gamma$  Trennsymbol, kodiert werden.

# Sprache der korrekten Rechenwege



- Allerdings lässt sich die Sprache aller Wörter, die in dieser Weise die korrekten Rechenwege einer TM kodieren, nicht unbedingt durch kontextfreie Grammatiken beschreiben.
- Daher wird ein "Trick" angewendet und jede zweite Konfiguration gespiegelt kodiert.

# Sprache der korrekten Rechenwege



Die Sprache  $\mathbf{B}_{\mathcal{M}}$  der korrekten Rechenwege einer TM  $\mathcal{M}$  besteht aus allen Worten

$$w_1 \# w_2^R \# w_3 \# w_4^R \dots w_n^R \#$$
, falls  $n$  gerade und

$$w_1 # w_2^R # w_3 # w_4^R \dots w_n #$$
, falls *n* ungerade,

#### wobei

- die  $w_i$ ,  $1 \le i \le n$ , Konfigurationen von  $\mathcal{M}$  sind,
- $w_1$  eine Anfangskonfiguration,
- $\mathbf{w}_n$  eine akzeptierende Konfiguration und
- für alle  $1 \le i \le n-1$  die Konfiguration  $w_{i+1}$  die direkte Nachfolgekonfiguration von  $w_i$  bei einer korrekten Berechnung von  $\mathcal{M}$

ist.



#### Lemma

Für alle Turingmaschinen  $\mathcal M$  ist  $\mathcal B_{\mathcal M}$  der Durchschnitt zweier Sprachen

- $L_1 = L(G_1)$
- $L_2 = L(G_2)$ ,

wobei  $G_1$  und  $G_2$  kontextfreie Grammatiken sind.



Wir konstruieren  $L_1$  und  $L_2$  aus den Sprachen

$$L := \{u \# v^R | v \text{ ist direkte Nachfolgekonfiguration von } u \text{ für } \mathcal{M}\}$$
 $L' := \{v^R \# u | u \text{ ist direkte Nachfolgekonfiguration von } v \text{ für } \mathcal{M}\}$ 

Falls L und L' kontextfrei sind, so sind auch

$$L_{1} := (L\{\#\})^{*}(\{\varepsilon\} \cup \Gamma^{*}F\Gamma^{*}\{\#\})$$
  

$$L_{2} := \{q_{0}\}\Sigma^{*}\{\#\}(L'\{\#\})^{*}(\{\varepsilon\} \cup \Gamma^{*}F\Gamma^{*}\{\#\})$$

kontextfrei, wobei

- Γ Bandalphabet,
- lacksquare  $\Sigma$  Eingabealphabet,
- $lack q_0$  Anfangszustand und
- F Endzustandsmenge

von  $\mathcal{M}$ .



Offensichtlich haben alle Wörter aus  $L_1$  die Form

$$w_1 \# w_2^R \# \dots w_{2i-1} \# w_{2i}^R \# \text{ oder}$$

$$w_1 \# w_2^R \# \dots w_{2i-1} \# w_{2i}^R \# w_{2i+1} \#$$

mit

- lacksquare  $w_j$  Konfiguration von  ${\cal M}$
- lacksquare  $w_{2j}$  direkte Nachfolgekonfiguration von  $w_{2j-1}$

für alle  $1 \le j \le i$  und  $w_{2i+1}$  akzeptierende Konfiguration, falls vorhanden.



### Analog haben alle Wörter aus $L_2$ die Form

$$w_1 \# w_2^R \# \dots w_{2i-1} \# w_{2i}^R \# \text{ oder}$$
  
 $w_1 \# w_2^R \# \dots w_{2i-2}^R \# w_{2i-1} \#$ 

#### mit

- $w_j$  Konfiguration von  $\mathcal M$
- $\mathbf{w}_1$  Anfangskonfiguration
- $w_{2j+1}$  direkte Nachfolgekonfiguration von  $w_{2j}$

für alle  $1 \le j \le i-1$  und  $w_{2i}$  akzeptierende Konfiguration, falls vorhanden.

Dann ist  $B_{\mathcal{M}} = L_1 \cap L_2$ .



Wir geben nun eine kontextfreie Grammatik G für L an mit Startvariable S und zusätzlicher Variable A

## G enthalte folgende Regeln:

- (i) alle Regeln  $S \to aSa$  ,  $a \in \Gamma \setminus \{\sqcup\};$
- (ii) für alle Übergänge  $\delta(q,a)=(q',b,R)$  von  ${\cal M}$  die Regeln S o qaAq'b;
- (iii) für alle Übergänge  $\delta(q,a)=(q',b,L)$  von  $\mathcal M$  die Regeln  $S\to xqaAbxq'$ , wobei x Symbol links von a beim Lesen von a im Zustand q;
- (iv) für alle Übergänge  $\delta(q,a)=(q',b,N)$  von  ${\cal M}$  die Regeln  ${\cal S} o qaAbq';$
- (v) für alle  $a \in \Gamma$  die Regeln  $A \to aAa$ ;
- (vi) die Regel  $A \rightarrow \#$ .



- Analog kann eine kontextfreie Grammatik G' für L' angegeben werden.
- **E**s ist leicht zu zeigen, dass L(G) = L und L(G') = L' ist.
- Damit ist die Behauptung bewiesen.

# Bemerkung



Falls  $\mathcal M$  in jeder Berechnung nur höchstens einen Rechenschritt ausführt, ist  $B_{\mathcal M}$  sogar selbst kontextfrei.



#### Lemma

Sei  $\mathcal M$  eine TM, die auf jeder Eingabe mindestens zwei Rechenschritte ausführt. Dann ist die Sprache  $B_{\mathcal M}$  genau dann kontextfrei, wenn  $L(\mathcal M)$  endlich ist.



 $B_{\mathcal{M}}$  ist kontextfrei  $\Leftarrow L(\mathcal{M})$  endlich ist

- Sei  $L(\mathcal{M})$  endlich
- lacksquare Zu jeder Eingabe aus  $L(\mathcal{M})$  gibt es genau eine akzeptierende Berechnung.
- Damit ist  $B_{\mathcal{M}}$  auch endlich,
- Jede endliche Sprache ist regulär, also auch kontextfrei.



## $B_{\mathcal{M}}$ ist kontextfrei $\Rightarrow L(\mathcal{M})$ endlich ist

- Angenommen  $L(\mathcal{M})$  sei unendlich und  $B_{\mathcal{M}}$  wäre kontextfrei.
- Da  $L(\mathcal{M})$  unendlich ist, gibt es zu der Konstanten n aus Ogden's Lemma ein  $w \in B_{\mathcal{M}}$  mit  $w = w_1 \# w_2^R \# \dots$  und  $|w_2^R| \ge n$ .
- Wenn alle Symbole aus  $\#w_2^R\#$  markiert werden, muss es eine Zerlegung uvwxy von w geben, sodass vx mindestens einen und vwx höchstens n markierte Buchstaben enthält und  $uv^iwx^iy\in B_{\mathcal{M}}$  für alle  $i\geq 0$ .
- Da  $\mathcal{M}$  mindestens zwei Berechnungsschritte ausführt, existieren die Konfigurationen  $w_1$ ,  $w_2$  und  $w_3$ .
- Entsprechend der Zerlegung von w enthalten  $\#w_2^R\#$  und vx mindestens einen gemeinsamen Buchstaben, und nur eines der Worte  $w_1$  und  $w_3$  hat ebenfalls gemeinsame Buchstaben mit vx.



## $B_{\mathcal{M}}$ ist kontextfrei $\Rightarrow L(\mathcal{M})$ endlich ist

- Da  $\mathcal{M}$  mindestens zwei Berechnungsschritte ausführt, existieren die Konfigurationen  $w_1$ ,  $w_2$  und  $w_3$ .
- Entsprechend der Zerlegung von w enthalten  $\#w_2^R\#$  und vx mindestens einen gemeinsamen Buchstaben, und nur eines der Worte  $w_1$  und  $w_3$  hat ebenfalls gemeinsame Buchstaben mit vx.
- Wenn  $w_1$  keinen gemeinsamen Buchstaben mit vx hat, ist  $uv^2wx^2y \notin B_{\mathcal{M}}$ , da die Berechnung für die Anfangskonfiguration  $w_1$  eindeutig ist.
- Aus demselben Grund ist  $uv^2wx^2y \notin B_M$ , falls  $w_1\#$  Präfix von uv ist.
- Falls v ein Teilwort von  $w_1$  wäre, müsste x ein Teilwort von  $w_2^R$  sein, damit für großes i das Wort  $uv^iwx^iy \in B_{\mathcal{M}}$  ist, da zwei aufeinanderfolgende Konfigurationen etwa gleich lang sind.
- Dann wäre aber  $w_3$  als Nachfolgekonfiguration zu kurz,  $uv^iwx^iy$  also keine Kodierung eines korrekten Rechenweges von  $\mathcal{M}$ .
- Dies ist ein Widerspruch.