# Formale Sprachen und Komplexität Sommersemester 2025

**7**a

Äquivalenz von kontextfreien Sprachen und von Kellerautomaten

Prof. Dr. Jasmin Blanchette

Lehr- und Forschungseinheit für Theoretische Informatik und Theorembeweisen

Stand: 21. Juli 2025 Basierend auf Folien von PD Dr. David Sabel

# Wiederholung: PDAs

#### Definition

Ein (nichtdeterministischer) Kellerautomat (pushdown automaton, PDA) ist ein 6-Tupel  $M = (Z, \Sigma, \Gamma, \delta, z_0, \#)$ , wobei:

- ► Z ist eine endliche Menge von Zuständen
- ► ∑ ist das (endliche) Eingabealphabet
- ► 「ist das (endliche) Kelleralphabet
- ▶  $\delta: Z \times (\Sigma \cup \{\varepsilon\}) \times \Gamma \to \mathcal{P}_e(Z \times \Gamma^*)$  ist die Überführungsfunktion
- $ightharpoonup z_0 \in Z$  ist der Startzustand
- $\blacktriangleright$  #  $\in \Gamma$  ist das Startsymbol im Keller.

# Kontextfreie Sprachen werden von PDAs akzeptiert

### Satz

Für jede kontextfreie Sprache L gibt es einen PDA M mit L(M) = L.

**Beweis** Sei  $G = (V, \Sigma, P, S)$  mit  $L(G) = L \setminus \{\varepsilon\}$  eine kontextfreie Grammatik in Greibach-Normalform.

# Kontextfreie Sprachen werden von PDAs akzeptiert

#### Satz

Für jede kontextfreie Sprache L gibt es einen PDA M mit L(M) = L.

**Beweis** Sei  $G = (V, \Sigma, P, S)$  mit  $L(G) = L \setminus \{\varepsilon\}$  eine kontextfreie Grammatik in Greibach-Normalform.

## Grundgedanke:

- ▶ Wir definieren M, sodass er eine Linksableitung  $S \Rightarrow^* a_1 \cdots a_n$  simuliert.
- ▶ Da G in Greibach-Normalform ist, ist eine Linksableitung nach i Schritten immer von der Form  $S \Rightarrow^i a_1 \cdots a_i B_1 \cdots B_j$ .
- ▶ Beginne Simulation mit Eingabe  $a_1 \cdots a_n$  und S auf dem Keller.
- Nach i Schritten ist  $a_1 \cdots a_i$  verarbeitet und  $B_1 \cdots B_j$  auf dem Keller.
- ▶ Insbesondere ist nach n Schritten  $a_1 \cdots a_n$  verarbeitet und  $\varepsilon$  auf dem Keller.

# Kontextfreie Sprachen werden von PDAs akzeptiert

**Beweis** (Fortsetzung) Sei  $G = (V, \Sigma, P, S)$  mit  $L(G) = L \setminus \{\varepsilon\}$  eine kontextfreie Grammatik in Greibach-Normalform.

Sei  $M = (\{z_0\}, \Sigma, V, \delta, z_0, S)$  ein PDA, sodass

$$\delta(z_0, a, A) := \{ (z_0, B_1 \cdots B_n) \mid (A \to aB_1 \cdots B_n) \in P \}$$

$$\delta(z_0, \varepsilon, A) := \begin{cases} \{ (z_0, \varepsilon) \} & \text{falls } \varepsilon \in L \text{ und } A = S \\ \emptyset & \text{sonst} \end{cases}$$

Im Skript wird L(M) = L gezeigt.

Kontextfreie Grammatik in Greibach-Normalform:

$$G = (\{S, B, C\}, \{a, b\}, \{S \rightarrow aB, B \rightarrow b \mid aBC, C \rightarrow b\}, S)$$

Kontextfreie Grammatik in Greibach-Normalform:

$$G = (\{S, B, C\}, \{a, b\}, \{S \rightarrow aB, B \rightarrow b \mid aBC, C \rightarrow b\}, S)$$

PDA zu 
$$G: M = (\{z_0\}, \Sigma, V, \delta, z_0, S)$$
 mit

$$\delta(z_0, a, S) := \{(z_0, B)\} \quad \delta(z_0, b, B) := \{(z_0, \varepsilon)\} \quad \delta(z_0, a, B) := \{(z_0, BC)\} \\ \delta(z_0, b, C) := \{(z_0, \varepsilon)\} \quad \delta(z_0, c, A) := \emptyset \text{ sonst (für } c \in \Sigma \cup \{\varepsilon\})$$

Kontextfreie Grammatik in Greibach-Normalform:

$$G = (\{S, B, C\}, \{a, b\}, \{S \rightarrow aB, B \rightarrow b \mid aBC, C \rightarrow b\}, S)$$

PDA zu 
$$G: M = (\{z_0\}, \Sigma, V, \delta, z_0, S)$$
 mit

$$\delta(z_0, a, S) := \{(z_0, B)\} \quad \delta(z_0, b, B) := \{(z_0, \varepsilon)\} \quad \delta(z_0, a, B) := \{(z_0, BC)\} \\ \delta(z_0, b, C) := \{(z_0, \varepsilon)\} \quad \delta(z_0, c, A) := \emptyset \text{ sonst (für } c \in \Sigma \cup \{\varepsilon\})$$

$$(z_0, aaabbb, S)$$

Kontextfreie Grammatik in Greibach-Normalform:

$$G = (\{S, B, C\}, \{a, b\}, \{S \rightarrow aB, B \rightarrow b \mid aBC, C \rightarrow b\}, S)$$

PDA zu 
$$G: M = (\{z_0\}, \Sigma, V, \delta, z_0, S)$$
 mit

$$\delta(z_0, a, S) := \{(z_0, B)\} \quad \delta(z_0, b, B) := \{(z_0, \varepsilon)\} \quad \delta(z_0, a, B) := \{(z_0, BC)\} \\ \delta(z_0, b, C) := \{(z_0, \varepsilon)\} \quad \delta(z_0, c, A) := \emptyset \text{ sonst (für } c \in \Sigma \cup \{\varepsilon\})$$

$$(z_0, aaabbb, S) \vdash (z_0, aabbb, B)$$

Kontextfreie Grammatik in Greibach-Normalform:

$$G = (\{S, B, C\}, \{a, b\}, \{S \to aB, B \to b \mid aBC, C \to b\}, S)$$

PDA zu 
$$G: M = (\{z_0\}, \Sigma, V, \delta, z_0, S)$$
 mit

$$\delta(z_0, a, S) := \{(z_0, B)\} \quad \delta(z_0, b, B) := \{(z_0, \varepsilon)\} \quad \delta(z_0, a, B) := \{(z_0, BC)\} \\ \delta(z_0, b, C) := \{(z_0, \varepsilon)\} \quad \delta(z_0, c, A) := \emptyset \text{ sonst (für } c \in \Sigma \cup \{\varepsilon\})$$

$$(z_0, aaabbb, S) \vdash (z_0, aabbb, B) \vdash (z_0, abbb, BC)$$

Kontextfreie Grammatik in Greibach-Normalform:

$$G = (\{S, B, C\}, \{a, b\}, \{S \to aB, B \to b \mid aBC, C \to b\}, S)$$

PDA zu 
$$G: M = (\{z_0\}, \Sigma, V, \delta, z_0, S)$$
 mit

$$\delta(z_0, a, S) := \{(z_0, B)\} \quad \delta(z_0, b, B) := \{(z_0, \varepsilon)\} \quad \delta(z_0, a, B) := \{(z_0, BC)\} \\ \delta(z_0, b, C) := \{(z_0, \varepsilon)\} \quad \delta(z_0, c, A) := \emptyset \text{ sonst (für } c \in \Sigma \cup \{\varepsilon\})$$

$$(z_0, aaabbb, S) \vdash (z_0, aabbb, B) \vdash (z_0, abbb, BC)$$
  
 $\vdash (z_0, bbb, BCC)$ 

Kontextfreie Grammatik in Greibach-Normalform:

$$G = (\{S, B, C\}, \{a, b\}, \{S \to aB, B \to b \mid aBC, C \to b\}, S)$$

PDA zu 
$$G: M = (\{z_0\}, \Sigma, V, \delta, z_0, S)$$
 mit

$$\begin{array}{ll} \delta(z_0, a, S) := \{(z_0, B)\} & \delta(z_0, b, B) := \{(z_0, \varepsilon)\} & \delta(z_0, a, B) := \{(z_0, BC)\} \\ \delta(z_0, b, C) := \{(z_0, \varepsilon)\} & \delta(z_0, c, A) := \emptyset \text{ sonst (für } c \in \Sigma \cup \{\varepsilon\}) \end{array}$$

$$(z_0, aaabbb, S) \vdash (z_0, aabbb, B) \vdash (z_0, abbb, BC)$$
  
 $\vdash (z_0, bbb, BCC) \vdash (z_0, bb, CC)$ 

Kontextfreie Grammatik in Greibach-Normalform:

$$G = (\{S, B, C\}, \{a, b\}, \{S \rightarrow aB, B \rightarrow b \mid aBC, C \rightarrow b\}, S)$$

PDA zu 
$$G: M = (\{z_0\}, \Sigma, V, \delta, z_0, S)$$
 mit

$$\delta(z_0, a, S) := \{(z_0, B)\} \quad \delta(z_0, b, B) := \{(z_0, \varepsilon)\} \quad \delta(z_0, a, B) := \{(z_0, BC)\} \\ \delta(z_0, b, C) := \{(z_0, \varepsilon)\} \quad \delta(z_0, c, A) := \emptyset \text{ sonst (für } c \in \Sigma \cup \{\varepsilon\})$$

$$(z_0, aaabbb, S) \vdash (z_0, aabbb, B) \vdash (z_0, abbb, BC)$$
  
 $\vdash (z_0, bbb, BCC) \vdash (z_0, bb, CC) \vdash (z_0, b, C)$ 

Kontextfreie Grammatik in Greibach-Normalform:

$$G = (\{S, B, C\}, \{a, b\}, \{S \rightarrow aB, B \rightarrow b \mid aBC, C \rightarrow b\}, S)$$

PDA zu 
$$G: M = (\{z_0\}, \Sigma, V, \delta, z_0, S)$$
 mit

$$\delta(z_0, a, S) := \{(z_0, B)\} \quad \delta(z_0, b, B) := \{(z_0, \varepsilon)\} \quad \delta(z_0, a, B) := \{(z_0, BC)\} \\ \delta(z_0, b, C) := \{(z_0, \varepsilon)\} \quad \delta(z_0, c, A) := \emptyset \text{ sonst (für } c \in \Sigma \cup \{\varepsilon\})$$

$$(z_0, aaabbb, S) \vdash (z_0, aabbb, B) \vdash (z_0, abbb, BC)$$
  
  $\vdash (z_0, bbb, BCC) \vdash (z_0, bb, CC) \vdash (z_0, b, C) \vdash (z_0, \varepsilon, \varepsilon)$ 

Kontextfreie Grammatik in Greibach-Normalform

$$G = (\{S, B, C\}, \{a, b\}, \{S \rightarrow aB, B \rightarrow b \mid aBC, C \rightarrow b\}, S)$$

Eine Konfigurationsfolge von M für die Eingabe aaabbb ist

Kontextfreie Grammatik in Greibach-Normalform

$$G = (\{S, B, C\}, \{a, b\}, \{S \rightarrow aB, B \rightarrow b \mid aBC, C \rightarrow b\}, S)$$

Eine Konfigurationsfolge von M für die Eingabe aaabbb ist

$$(z_0, aaabbb, S)$$

Kontextfreie Grammatik in Greibach-Normalform

$$G = (\{S, B, C\}, \{a, b\}, \{S \rightarrow aB, B \rightarrow b \mid aBC, C \rightarrow b\}, S)$$

Eine Konfigurationsfolge von M für die Eingabe aaabbb ist

$$(z_0, aaabbb, S) \vdash (z_0, aabbb, B)$$

$$S \Rightarrow aB$$

Kontextfreie Grammatik in Greibach-Normalform

$$G = (\{S, B, C\}, \{a, b\}, \{S \to aB, B \to b \mid aBC, C \to b\}, S)$$

Eine Konfigurationsfolge von M für die Eingabe aaabbb ist

$$(z_0, aaabbb, S) \vdash (z_0, aabbb, B) \vdash (z_0, abbb, BC)$$

$$S \Rightarrow aB \Rightarrow aaBC$$

Kontextfreie Grammatik in Greibach-Normalform

$$G = (\{S, B, C\}, \{a, b\}, \{S \rightarrow aB, B \rightarrow b \mid aBC, C \rightarrow b\}, S)$$

Eine Konfigurationsfolge von M für die Eingabe aaabbb ist

$$(z_0, aaabbb, S) \vdash (z_0, aabbb, B) \vdash (z_0, abbb, BC)$$
  
 $\vdash (z_0, bbb, BCC)$ 

$$S \Rightarrow aB \Rightarrow aaBC \Rightarrow aaaBCC$$

Kontextfreie Grammatik in Greibach-Normalform

$$G = (\{S, B, C\}, \{a, b\}, \{S \rightarrow aB, B \rightarrow b \mid aBC, C \rightarrow b\}, S)$$

Eine Konfigurationsfolge von M für die Eingabe aaabbb ist

$$(z_0, aaabbb, S) \vdash (z_0, aabbb, B) \vdash (z_0, abbb, BC)$$
  
 $\vdash (z_0, bbb, BCC) \vdash (z_0, bb, CC)$ 

$$S \Rightarrow aB \Rightarrow aaBC \Rightarrow aaaBCC \Rightarrow aaabCC$$

Kontextfreie Grammatik in Greibach-Normalform

$$G = (\{S, B, C\}, \{a, b\}, \{S \rightarrow aB, B \rightarrow b \mid aBC, C \rightarrow b\}, S)$$

Eine Konfigurationsfolge von M für die Eingabe aaabbb ist

$$(z_0, aaabbb, S) \vdash (z_0, aabbb, B) \vdash (z_0, abbb, BC)$$
  
 $\vdash (z_0, bbb, BCC) \vdash (z_0, bb, CC) \vdash (z_0, b, C)$ 

$$S \Rightarrow aB \Rightarrow aaBC \Rightarrow aaaBCC \Rightarrow aaabCC \Rightarrow aaabbC$$

Kontextfreie Grammatik in Greibach-Normalform

$$G = (\{S, B, C\}, \{a, b\}, \{S \to aB, B \to b \mid aBC, C \to b\}, S)$$

Eine Konfigurationsfolge von M für die Eingabe aaabbb ist

$$(z_0, aaabbb, S) \vdash (z_0, aabbb, B) \vdash (z_0, abbb, BC)$$
  
  $\vdash (z_0, bbb, BCC) \vdash (z_0, bb, CC) \vdash (z_0, b, C) \vdash (z_0, \varepsilon, \varepsilon)$ 

$$S \Rightarrow aB \Rightarrow aaBC \Rightarrow aaaBCC \Rightarrow aaabbC \Rightarrow aaabbC \Rightarrow aaabbb$$

### Satz

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

### Satz

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

## **Beweis** Grundgedanke:

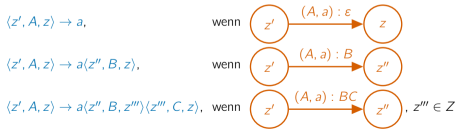
- ▶ Nehme o.B.d.A. an, dass *M* maximal 2 Kellersymbole erzeugt.
- Definiere Grammatik mit der sogenannten Tripelkonstruktion:
  - ▶ Die Variablen der Grammatik sind Tripel  $\langle z', A, z \rangle$ , die alle Wörter w erzeugen, die den PDA von z' mit Kellerinhalt A und Wort w zu z und leeren Keller führen

### Satz

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

## **Beweis** (Fortsetzung)

▶ Die Produktionen sind (für  $a \in \Sigma \cup \{\varepsilon\}$ )



### Satz

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

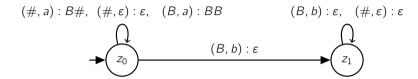
**Beweis** (Fortsetzung) Nehme o.B.d.A. an, dass M ein PDA mit k < 2 für alle  $(z', B_1 \cdots B_k) \in \delta(z, a, A)$  (und  $a \in \Sigma \cup \{\varepsilon\}$ ) ist.

#### Satz

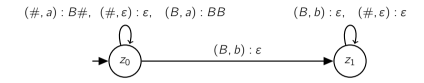
Sei  $M = (Z, \Sigma, \Gamma, \delta, z_0, \#)$  ein PDA. Dann ist L(M) kontextfrei.

**Beweis** (Fortsetzung) Nehme o.B.d.A. an, dass M ein PDA mit k < 2 für alle  $(z', B_1 \cdots B_k) \in \delta(z, a, A)$  (und  $a \in \Sigma \cup \{\varepsilon\}$ ) ist. Konstruiere  $G = (V, \Sigma, P, S)$  (mit 2. Sonderregel), wobei S ein neues Symbol ist und  $V := \{S\} \cup \{\langle z_i, A, z_i \rangle \mid z_i, z_i \in Z, A \in \Gamma\}$  $P := \{S \rightarrow \langle z_0, \#, z \rangle \mid z \in Z\}$  $\cup \{\langle z', A, z \rangle \rightarrow a\}$  $|(z,\varepsilon)| \in \delta(z',a,A), a \in \Sigma \cup \{\varepsilon\}, A \in \Gamma\}$  $\cup \{\langle z', A, z \rangle \rightarrow a \langle z'', B, z \rangle$  $(z'', B) \in \delta(z', a, A), z \in Z, a \in \Sigma \cup \{\varepsilon\}, A \in \Gamma\}$  $\bigcup \{\langle z', A, z \rangle \rightarrow a \langle z'', B, z''' \rangle \langle z''', C, z \rangle$  $(z'', BC) \in \delta(z', a, A), z, z''' \in Z, a \in \Sigma \cup \{\varepsilon\}, A \in \Gamma\}$ 

## PDA M:



## PDA M:



Grammatik zu 
$$M: G = (V, \Sigma, P, S)$$
 mit
$$V = \{S, \langle z_0, B, z_0 \rangle, \langle z_0, B, z_1 \rangle, \langle z_1, B, z_0 \rangle, \langle z_1, B, z_1 \rangle, \langle z_0, \#, z_0 \rangle, \langle z_0, \#, z_1 \rangle, \langle z_1, \#, z_0 \rangle, \langle z_1, \#, z_1 \rangle\}$$

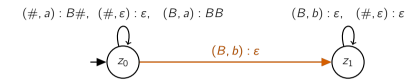
$$P = \{S \rightarrow \langle z_0, \#, z_0 \rangle, S \rightarrow \langle z_0, \#, z_1 \rangle\}$$

$$\cup \{\langle z_0, B, z_1 \rangle \rightarrow b, \langle z_1, B, z_1 \rangle \rightarrow b, \langle z_0, \#, z_0 \rangle \rightarrow \varepsilon, \langle z_1, \#, z_1 \rangle \rightarrow \varepsilon\}$$

$$\cup \{\langle z_0, \#, z_0 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_0 \rangle \langle z_0, \#, z_0 \rangle, \langle z_0, \#, z_0 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_1 \rangle \langle z_1, \#, z_1 \rangle, \langle z_0, \#, z_1 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_1 \rangle \langle z_1, \#, z_1 \rangle, \langle z_0, \#, z_1 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_1 \rangle \langle z_0, B, z_1 \rangle$$

 $\langle z_0, B, z_0 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_1 \rangle \langle z_1, B, z_0 \rangle, \langle z_0, B, z_1 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_1 \rangle \langle z_1, B, z_1 \rangle$ 

## PDA M:



Grammatik zu 
$$M: G = (V, \Sigma, P, S)$$
 mit 
$$V = \{S, \langle z_0, B, z_0 \rangle, \langle z_0, B, z_1 \rangle, \langle z_1, B, z_0 \rangle, \langle z_1, B, z_1 \rangle, \langle z_0, \#, z_0 \rangle, \langle z_0, \#, z_1 \rangle, \langle z_1, \#, z_0 \rangle, \langle z_1, \#, z_1 \rangle\}$$

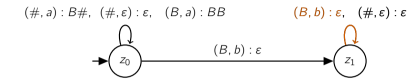
$$P = \{S \rightarrow \langle z_0, \#, z_0 \rangle, S \rightarrow \langle z_0, \#, z_1 \rangle\}$$

$$\cup \{\langle z_0, B, z_1 \rangle \rightarrow b, \langle z_1, B, z_1 \rangle \rightarrow b, \langle z_0, \#, z_0 \rangle \rightarrow \varepsilon, \langle z_1, \#, z_1 \rangle \rightarrow \varepsilon\}$$

$$\cup \{\langle z_0, \#, z_0 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_0 \rangle \langle z_0, \#, z_0 \rangle, \langle z_0, \#, z_0 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_1 \rangle \langle z_1, \#, z_0 \rangle, \langle z_0, \#, z_1 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_1 \rangle \langle z_1, \#, z_1 \rangle, \langle z_0, \#, z_1 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_1 \rangle \langle z_1, \#, z_1 \rangle,$$

 $\langle z_0, B, z_0 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_0 \rangle \langle z_0, B, z_0 \rangle, \langle z_0, B, z_1 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_0 \rangle \langle z_0, B, z_1 \rangle, \langle z_0, B, z_1 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_1 \rangle \langle z_1, B, z_0 \rangle, \langle z_0, B, z_1 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_1 \rangle \langle z_1, B, z_1 \rangle$ 

### PDA M:



Grammatik zu 
$$M: G = (V, \Sigma, P, S)$$
 mit
$$V = \{S, \langle z_0, B, z_0 \rangle, \langle z_0, B, z_1 \rangle, \langle z_1, B, z_0 \rangle, \langle z_1, B, z_1 \rangle, \langle z_0, \#, z_0 \rangle, \langle z_0, \#, z_1 \rangle, \langle z_1, \#, z_0 \rangle, \langle z_1, \#, z_1 \rangle\}$$

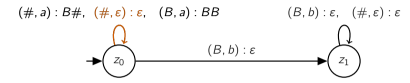
$$P = \{S \rightarrow \langle z_0, \#, z_0 \rangle, S \rightarrow \langle z_0, \#, z_1 \rangle\}$$

$$\cup \{\langle z_0, B, z_1 \rangle \rightarrow b, \langle z_1, B, z_1 \rangle \rightarrow b, \langle z_0, \#, z_0 \rangle \rightarrow \varepsilon, \langle z_1, \#, z_1 \rangle \rightarrow \varepsilon\}$$

$$\cup \{\langle z_0, \#, z_0 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_0 \rangle \langle z_0, \#, z_0 \rangle, \langle z_0, \#, z_1 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_1 \rangle \langle z_1, \#, z_1 \rangle, \langle z_0, \#, z_1 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_1 \rangle \langle z_1, \#, z_1 \rangle, \langle z_0, \#, z_1 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_1 \rangle \langle z_1, \#, z_1 \rangle, \langle z_0, \#, z_1 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_1 \rangle \langle z_1, \#, z_1 \rangle, \langle z_0, \#, z_1 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_1 \rangle \langle z_1, \#, z_1 \rangle, \langle z_0, \#, z_1 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_1 \rangle \langle z_1, \#, z_1 \rangle, \langle z_0, \#, z_1 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_1 \rangle \langle z_1, \#, z_1 \rangle, \langle z_0, \#, z_1 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_1 \rangle \langle z_1, \#, z_1 \rangle, \langle z_1, \#, z_1 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_1 \rangle \langle z_1, \#, z_1 \rangle, \langle z_1, \#, z_1 \rangle \rightarrow a \langle z_1, \#, z_1 \rangle, \langle z_1, \#, z_1 \rangle \rightarrow a \langle z_1, \#, z_1 \rangle, \langle z_1, \#, z_1 \rangle \rightarrow a \langle z_1, \#, z_1 \rangle, \langle z_1,$$

 $\langle z_0, B, z_0 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_0 \rangle \langle z_0, B, z_0 \rangle, \langle z_0, B, z_1 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_0 \rangle \langle z_0, B, z_1 \rangle, \langle z_0, B, z_1 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_1 \rangle \langle z_1, B, z_0 \rangle, \langle z_0, B, z_1 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_1 \rangle \langle z_1, B, z_1 \rangle$ 

## PDA M:



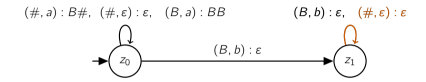
Grammatik zu 
$$M: G = (V, \Sigma, P, S)$$
 mit 
$$V = \{S, \langle z_0, B, z_0 \rangle, \langle z_0, B, z_1 \rangle, \langle z_1, B, z_0 \rangle, \langle z_1, B, z_1 \rangle, \langle z_0, \#, z_0 \rangle, \langle z_0, \#, z_1 \rangle, \langle z_1, \#, z_0 \rangle, \langle z_1, \#, z_1 \rangle\}$$

$$P = \{S \rightarrow \langle z_0, \#, z_0 \rangle, S \rightarrow \langle z_0, \#, z_1 \rangle\}$$

$$\cup \{\langle z_0, B, z_1 \rangle \rightarrow b, \langle z_1, B, z_1 \rangle \rightarrow b, \langle z_0, \#, z_0 \rangle \rightarrow \varepsilon, \langle z_1, \#, z_1 \rangle \rightarrow \varepsilon\}$$

$$\cup \{\langle z_0, \#, z_0 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_0 \rangle \langle z_0, \#, z_0 \rangle, \langle z_0, \#, z_0 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_1 \rangle \langle z_1, \#, z_0 \rangle, \langle z_0, \#, z_1 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_1 \rangle \langle z_1, \#, z_1 \rangle, \langle z_0, B, z_1 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_1 \rangle \langle z_0, B, z_1 \rangle, \langle z_0, B, z_1 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_1 \rangle \langle z_1, B, z_1 \rangle\}$$

## PDA M:



Grammatik zu 
$$M: G = (V, \Sigma, P, S)$$
 mit
$$V = \{S, \langle z_0, B, z_0 \rangle, \langle z_0, B, z_1 \rangle, \langle z_1, B, z_0 \rangle, \langle z_1, B, z_1 \rangle, \langle z_0, \#, z_0 \rangle, \langle z_0, \#, z_1 \rangle, \langle z_1, \#, z_0 \rangle, \langle z_1, \#, z_1 \rangle\}$$

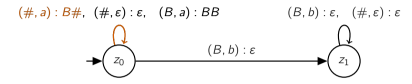
$$P = \{S \rightarrow \langle z_0, \#, z_0 \rangle, S \rightarrow \langle z_0, \#, z_1 \rangle\}$$

$$\cup \{\langle z_0, B, z_1 \rangle \rightarrow b, \langle z_1, B, z_1 \rangle \rightarrow b, \langle z_0, \#, z_0 \rangle \rightarrow \varepsilon, \langle z_1, \#, z_1 \rangle \rightarrow \varepsilon\}$$

$$\cup \{\langle z_0, \#, z_0 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_0 \rangle \langle z_0, \#, z_0 \rangle, \langle z_0, \#, z_0 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_1 \rangle \langle z_1, \#, z_0 \rangle, \langle z_0, \#, z_0 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_1 \rangle \langle z_1, \#, z_0 \rangle, \langle z_0, \#, z_0 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_1 \rangle \langle z_1, \#, z_0 \rangle, \langle z_0, \#, z_0 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_1 \rangle \langle z_1, \#, z_0 \rangle, \langle z_0, \#, z_0 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_1 \rangle \langle z_1, \#, z_0 \rangle, \langle z_0, \#, z_0 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_1 \rangle \langle z_1, \#, z_0 \rangle, \langle z_0, \#, z_0 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_1 \rangle \langle z_1, \#, z_0 \rangle, \langle z_0, \#, z_0 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_1 \rangle \langle z_1, \#, z_0 \rangle, \langle z_0, \#, z_0 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_0 \rangle \langle z_0, \#, z_0 \rangle, \langle z_0, \#, z_0 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_0 \rangle \langle z_0, \#, z_0 \rangle, \langle z_0, \#, z_0 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_0 \rangle \langle z_0, \#, z_0 \rangle, \langle z_0, \#, z_0 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_0 \rangle \langle z_0, \#, z_0 \rangle, \langle z_0, \#, z_0 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_0 \rangle, \langle z_0, \#, z_0 \rangle, \langle z_0, \#, z_0 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_0 \rangle, \langle z_0, \#, z_0 \rangle, \langle z_0, \#, z_0 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_0 \rangle, \langle z_0, \#, z_0 \rangle,$$

 $\langle z_0, \#, z_1 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_0 \rangle \langle z_0, \#, z_1 \rangle, \langle z_0, \#, z_1 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_1 \rangle \langle z_1, \#, z_1 \rangle, \langle z_0, B, z_0 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_0 \rangle \langle z_0, B, z_0 \rangle, \langle z_0, B, z_1 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_1 \rangle \langle z_1, B, z_1 \rangle, \langle z_0, B, z_1 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_1 \rangle \langle z_1, B, z_1 \rangle, \langle z_1, B, z_1 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_1 \rangle \langle z_1, B, z_1 \rangle, \langle z_1, B, z_1 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_1 \rangle \langle z_1, B, z_1 \rangle, \langle z_1, B, z_1 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_1 \rangle \langle z_1, B, z_1 \rangle, \langle z_1, B, z_1 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_1 \rangle \langle z_1, B, z_1 \rangle, \langle z_1, B, z_1 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_1 \rangle \langle z_1, B, z_1 \rangle, \langle z_1, B, z_1 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_1 \rangle \langle z_1, B, z_1 \rangle, \langle z_1, B, z_1 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_1 \rangle \langle z_1, B, z_1 \rangle, \langle z_1, B, z_1 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_1 \rangle \langle z_1, B, z_1 \rangle, \langle z_1, B, z_1 \rangle \langle z_1, B, z$ 

## PDA M:



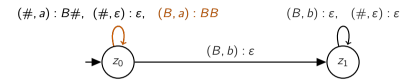
Grammatik zu 
$$M: G = (V, \Sigma, P, S)$$
 mit 
$$V = \{S, \langle z_0, B, z_0 \rangle, \langle z_0, B, z_1 \rangle, \langle z_1, B, z_0 \rangle, \langle z_1, B, z_1 \rangle, \langle z_0, \#, z_0 \rangle, \langle z_0, \#, z_1 \rangle, \langle z_1, \#, z_0 \rangle, \langle z_1, \#, z_1 \rangle\}$$

$$P = \{S \rightarrow \langle z_0, \#, z_0 \rangle, S \rightarrow \langle z_0, \#, z_1 \rangle\}$$

$$\cup \{\langle z_0, B, z_1 \rangle \rightarrow b, \langle z_1, B, z_1 \rangle \rightarrow b, \langle z_0, \#, z_0 \rangle \rightarrow \varepsilon, \langle z_1, \#, z_1 \rangle \rightarrow \varepsilon\}$$

$$\cup \{\langle z_0, \#, z_0 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_0 \rangle \langle z_0, \#, z_0 \rangle, \langle z_0, \#, z_0 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_1 \rangle \langle z_1, \#, z_0 \rangle, \langle z_0, \#, z_1 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_1 \rangle \langle z_1, \#, z_1 \rangle, \langle z_0, B, z_0 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_1 \rangle, \langle z_0, B, z_1 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_1 \rangle \langle z_1, B, z_1 \rangle\}$$

## PDA M:



Grammatik zu 
$$M: G = (V, \Sigma, P, S)$$
 mit 
$$V = \{S, \langle z_0, B, z_0 \rangle, \langle z_0, B, z_1 \rangle, \langle z_1, B, z_0 \rangle, \langle z_1, B, z_1 \rangle, \langle z_0, \#, z_0 \rangle, \langle z_0, \#, z_1 \rangle, \langle z_1, \#, z_0 \rangle, \langle z_1, \#, z_1 \rangle\}$$

$$P = \{S \rightarrow \langle z_0, \#, z_0 \rangle, S \rightarrow \langle z_0, \#, z_1 \rangle\}$$

$$\cup \{\langle z_0, B, z_1 \rangle \rightarrow b, \langle z_1, B, z_1 \rangle \rightarrow b, \langle z_0, \#, z_0 \rangle \rightarrow \varepsilon, \langle z_1, \#, z_1 \rangle \rightarrow \varepsilon\}$$

$$\cup \{\langle z_0, \#, z_0 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_0 \rangle \langle z_0, \#, z_0 \rangle, \langle z_0, \#, z_0 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_1 \rangle \langle z_1, \#, z_0 \rangle, \langle z_0, \#, z_1 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_1 \rangle \langle z_1, \#, z_1 \rangle, \langle z_0, \#, z_1 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_1 \rangle \langle z_0, B, z_1 \rangle, \langle z_0, B, z_1 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_1 \rangle \langle z_1, B, z_1 \rangle\}$$

Diese Grammatik kann man noch vereinfachen, indem man untersucht, welche Produktionen nie in einer erfolgreichen Ableitung verwendet werden können. Das Ergebnis ist  $G' = (V', \Sigma, P', S)$ , wobei

$$V' = \{S, \langle z_0, B, z_1 \rangle, \langle z_1, B, z_1 \rangle, \langle z_0, \#, z_0 \rangle, \langle z_0, \#, z_1 \rangle, \langle z_1, \#, z_1 \rangle\}$$

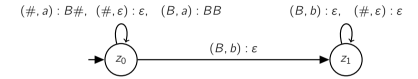
$$P' = \{S \rightarrow \langle z_0, \#, z_0 \rangle, S \rightarrow \langle z_0, \#, z_1 \rangle\}$$

$$\cup \{\langle z_0, B, z_1 \rangle \rightarrow b, \langle z_1, B, z_1 \rangle \rightarrow b, \langle z_1, B, z_1 \rangle \rightarrow b, \langle z_0, \#, z_0 \rangle \rightarrow \varepsilon, \langle z_1, \#, z_1 \rangle \rightarrow \varepsilon\}$$

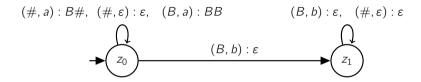
$$\cup \{\langle z_0, \#, z_1 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_1 \rangle \langle z_1, \#, z_1 \rangle, \langle z_0, B, z_1 \rangle \rightarrow a \langle z_0, B, z_1 \rangle \langle z_1, B, z_1 \rangle\}$$

Diese Grammatik kann man noch weiter vereinfachen (siehe Skript).

#### PDA M:



#### PDA M:

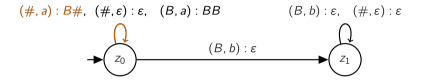


Eine Konfigurationsfolge von M für die Eingabe aabb ist

$$(z_0, aabb, \#)$$

$$S \Rightarrow \langle z_0, \#, z_1 \rangle$$

#### PDA M:

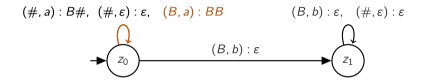


Eine Konfigurationsfolge von M für die Eingabe aabb ist

$$(z_0, aabb, \#) \vdash (z_0, abb, B\#)$$

$$S \Rightarrow \langle z_0, \#, z_1 \rangle \Rightarrow a \langle z_0, B, z_1 \rangle \langle z_1, \#, z_1 \rangle$$

#### PDA M:

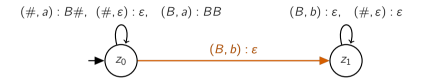


Eine Konfigurationsfolge von M für die Eingabe aabb ist

$$(z_0, aabb, \#) \vdash (z_0, abb, B\#) \vdash (z_0, bb, BB\#)$$

$$S \Rightarrow \langle z_0, \#, z_1 \rangle \Rightarrow a \langle z_0, B, z_1 \rangle \langle z_1, \#, z_1 \rangle \Rightarrow aa \langle z_0, B, z_1 \rangle \langle z_1, B, z_1 \rangle \langle z_1, \#, z_1 \rangle$$

#### PDA M:

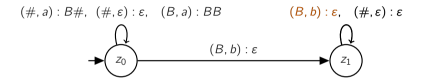


Eine Konfigurationsfolge von M für die Eingabe aabb ist

$$(z_0, aabb, \#) \vdash (z_0, abb, B\#) \vdash (z_0, bb, BB\#) \vdash (z_1, b, B\#)$$

$$S \Rightarrow \langle z_0, \#, z_1 \rangle \Rightarrow a \langle z_0, B, z_1 \rangle \langle z_1, \#, z_1 \rangle \Rightarrow aa \langle z_0, B, z_1 \rangle \langle z_1, B, z_1 \rangle \langle z_1, \#, z_1 \rangle$$
$$\Rightarrow aab \langle z_1, B, z_1 \rangle \langle z_1, \#, z_1 \rangle$$

#### PDA M:

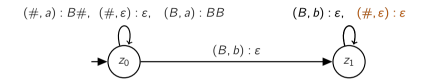


Eine Konfigurationsfolge von M für die Eingabe aabb ist

$$(z_0, aabb, \#) \vdash (z_0, abb, B\#) \vdash (z_0, bb, BB\#) \vdash (z_1, b, B\#) \vdash (z_1, \varepsilon, \#)$$

$$S \Rightarrow \langle z_0, \#, z_1 \rangle \Rightarrow a \langle z_0, B, z_1 \rangle \langle z_1, \#, z_1 \rangle \Rightarrow aa \langle z_0, B, z_1 \rangle \langle z_1, B, z_1 \rangle \langle z_1, \#, z_1 \rangle$$
$$\Rightarrow aab \langle z_1, B, z_1 \rangle \langle z_1, \#, z_1 \rangle \Rightarrow aabb \langle z_1, \#, z_1 \rangle$$

#### PDA M:



Eine Konfigurationsfolge von M für die Eingabe aabb ist

$$(z_0, aabb, \#) \vdash (z_0, abb, B\#) \vdash (z_0, bb, BB\#) \vdash (z_1, b, B\#) \vdash (z_1, \varepsilon, \#) \vdash (z_1, \varepsilon, \varepsilon)$$

$$S \Rightarrow \langle z_0, \#, z_1 \rangle \Rightarrow a \langle z_0, B, z_1 \rangle \langle z_1, \#, z_1 \rangle \Rightarrow aa \langle z_0, B, z_1 \rangle \langle z_1, B, z_1 \rangle \langle z_1, \#, z_1 \rangle$$
$$\Rightarrow aab \langle z_1, B, z_1 \rangle \langle z_1, \#, z_1 \rangle \Rightarrow aabb \langle z_1, \#, z_1 \rangle \Rightarrow aabb$$

Beweis (Fortsetzung) Wir zeigen die Verallgemeinerung:

 $\langle z', A, z \rangle \Rightarrow_{\mathcal{C}}^* w \text{ g.d.w. } (z', w, A) \vdash_{\mathcal{M}}^* (z, \varepsilon, \varepsilon).$ 

**Beweis** (Fortsetzung) Wir zeigen die Verallgemeinerung:

$$\langle z', A, z \rangle \Rightarrow_G^* w \text{ g.d.w. } (z', w, A) \vdash_M^* (z, \varepsilon, \varepsilon).$$

Da 
$$S \to \langle z_0, \#, z \rangle \in P$$
 folgt:  $w \in L(G)$  g.d.w.  $w \in L(M)$ , d.h.  $L(G) = L(M)$ .

 $\implies$  Sei  $\langle z', A, z \rangle \Rightarrow_{G}^{i} w$  eine Linksableitung. Wir verwenden Induktion über i.

$$\langle z', A, z \rangle \Rightarrow_G^* w \text{ g.d.w. } (z', w, A) \vdash_M^* (z, \varepsilon, \varepsilon).$$

Da 
$$S \to \langle z_0, \#, z \rangle \in P$$
 folgt:  $w \in L(G)$  g.d.w.  $w \in L(M)$ , d.h.  $L(G) = L(M)$ .

- $\implies$  Sei  $\langle z', A, z \rangle \Rightarrow_{G}^{i} w$  eine Linksableitung. Wir verwenden Induktion über i.
  - Fall i = 0: Unmöglich.

```
\langle z', A, z \rangle \Rightarrow_{c}^{*} w \text{ g.d.w. } (z', w, A) \vdash_{M}^{*} (z, \varepsilon, \varepsilon).
```

Da 
$$S \to \langle z_0, \#, z \rangle \in P$$
 folgt:  $w \in L(G)$  g.d.w.  $w \in L(M)$ , d.h.  $L(G) = L(M)$ .

- $\implies$  Sei  $\langle z', A, z \rangle \Rightarrow_{G}^{i} w$  eine Linksableitung. Wir verwenden Induktion über i.
  - ightharpoonup Fall i=0: Unmöglich.
  - ▶ Fall i = 1: Sei  $\langle z', A, z \rangle \Rightarrow_G w$ . Die verwendete Produktion muss  $\langle z', A, z \rangle \rightarrow a$ sein. Dann muss  $(z, \varepsilon) \in \delta(z', a, A)$  gelten und damit gilt:  $(z', a, A) \vdash (z, \varepsilon, \varepsilon)$ .

$$\langle z', A, z \rangle \Rightarrow_G^* w \text{ g.d.w. } (z', w, A) \vdash_M^* (z, \varepsilon, \varepsilon).$$

Da 
$$S \to \langle z_0, \#, z \rangle \in P$$
 folgt:  $w \in L(G)$  g.d.w.  $w \in L(M)$ , d.h.  $L(G) = L(M)$ .

- $\implies$  Sei  $\langle z', A, z \rangle \Rightarrow_{G}^{i} w$  eine Linksableitung. Wir verwenden Induktion über i.
  - ightharpoonup Fall i=0: Unmöglich.
  - ▶ Fall i = 1: Sei  $\langle z', A, z \rangle \Rightarrow_G w$ . Die verwendete Produktion muss  $\langle z', A, z \rangle \rightarrow a$ sein. Dann muss  $(z, \varepsilon) \in \delta(z', a, A)$  gelten und damit gilt:  $(z', a, A) \vdash (z, \varepsilon, \varepsilon)$ .
  - Fall i > 1: Sei  $\langle z', A, z \rangle \Rightarrow_G u \Rightarrow_G^{i-1} w$  mit i 1 > 0.

$$\langle z', A, z \rangle \Rightarrow_G^* w \text{ g.d.w. } (z', w, A) \vdash_M^* (z, \varepsilon, \varepsilon).$$

Da 
$$S \to \langle z_0, \#, z \rangle \in P$$
 folgt:  $w \in L(G)$  g.d.w.  $w \in L(M)$ , d.h.  $L(G) = L(M)$ .

- $\implies$  Sei  $\langle z', A, z \rangle \Rightarrow_{G}^{i} w$  eine Linksableitung. Wir verwenden Induktion über i.
  - ightharpoonup Fall i=0: Unmöglich.
  - ▶ Fall i = 1: Sei  $\langle z', A, z \rangle \Rightarrow_G w$ . Die verwendete Produktion muss  $\langle z', A, z \rangle \rightarrow a$ sein. Dann muss  $(z, \varepsilon) \in \delta(z', a, A)$  gelten und damit gilt:  $(z', a, A) \vdash (z, \varepsilon, \varepsilon)$ .
  - Fall i > 1: Sei  $\langle z', A, z \rangle \Rightarrow_G u \Rightarrow_G^{i-1} w$  mit i 1 > 0.
    - ▶ Wenn  $u = a \in \Sigma \cup \{\varepsilon\}$ , dann kann i 1 > 0 nicht gelten.

$$\langle z', A, z \rangle \Rightarrow_G^* w \text{ g.d.w. } (z', w, A) \vdash_M^* (z, \varepsilon, \varepsilon).$$

Da 
$$S \to \langle z_0, \#, z \rangle \in P$$
 folgt:  $w \in L(G)$  g.d.w.  $w \in L(M)$ , d.h.  $L(G) = L(M)$ .

- $\implies$  Sei  $\langle z', A, z \rangle \Rightarrow_{G}^{i} w$  eine Linksableitung. Wir verwenden Induktion über i.
  - ightharpoonup Fall i=0: Unmöglich.
  - ▶ Fall i = 1: Sei  $\langle z', A, z \rangle \Rightarrow_G w$ . Die verwendete Produktion muss  $\langle z', A, z \rangle \rightarrow a$ sein. Dann muss  $(z, \varepsilon) \in \delta(z', a, A)$  gelten und damit gilt:  $(z', a, A) \vdash (z, \varepsilon, \varepsilon)$ .
  - Fall i > 1: Sei  $\langle z', A, z \rangle \Rightarrow_G u \Rightarrow_G^{i-1} w$  mit i 1 > 0.
    - ▶ Wenn  $u = a \in \Sigma \cup \{\varepsilon\}$ , dann kann i 1 > 0 nicht gelten.
    - ► Wenn  $u = a\langle z'', B, z \rangle$ , dann  $(z'', B) \in \delta(z', a, A)$  und  $u = a\langle z'', B, z \rangle \Rightarrow^{i-1} aw' = w$ .

$$\langle z', A, z \rangle \Rightarrow_{G}^{*} w \text{ g.d.w. } (z', w, A) \vdash_{M}^{*} (z, \varepsilon, \varepsilon).$$

Da 
$$S \to \langle z_0, \#, z \rangle \in P$$
 folgt:  $w \in L(G)$  g.d.w.  $w \in L(M)$ , d.h.  $L(G) = L(M)$ .

- $\implies$  Sei  $\langle z', A, z \rangle \Rightarrow_{G}^{i} w$  eine Linksableitung. Wir verwenden Induktion über i.
  - ightharpoonup Fall i=0: Unmöglich.
  - ▶ Fall i = 1: Sei  $\langle z', A, z \rangle \Rightarrow_G w$ . Die verwendete Produktion muss  $\langle z', A, z \rangle \rightarrow a$ sein. Dann muss  $(z, \varepsilon) \in \delta(z', a, A)$  gelten und damit gilt:  $(z', a, A) \vdash (z, \varepsilon, \varepsilon)$ .
  - Fall i > 1: Sei  $\langle z', A, z \rangle \Rightarrow_G u \Rightarrow_G^{i-1} w$  mit i 1 > 0.
    - ▶ Wenn  $u = a \in \Sigma \cup \{\varepsilon\}$ , dann kann i 1 > 0 nicht gelten.
    - ► Wenn  $u = a\langle z'', B, z \rangle$ , dann  $(z'', B) \in \delta(z', a, A)$  und  $u = a\langle z'', B, z \rangle \Rightarrow^{i-1} aw' = w$ . Dann gilt  $\langle z'', B, z \rangle \Rightarrow^{i-1} w'$  und die Induktionshypothese liefert  $(z'', w', B) \vdash_{M}^{*} (z, \varepsilon, \varepsilon)$ . Mit  $(z'', B) \in \delta(z', a, A)$  zeigt dies  $(z', aw', A) \vdash_M (z'', w', B) \vdash_M^* (z, \varepsilon, \varepsilon).$

$$\langle z', A, z \rangle \Rightarrow_G^* w \text{ g.d.w. } (z', w, A) \vdash_M^* (z, \varepsilon, \varepsilon).$$

Da 
$$S \to \langle z_0, \#, z \rangle \in P$$
 folgt:  $w \in L(G)$  g.d.w.  $w \in L(M)$ , d.h.  $L(G) = L(M)$ .

- $\implies$  Sei  $\langle z', A, z \rangle \Rightarrow_{G}^{i} w$  eine Linksableitung. Wir verwenden Induktion über i.
  - ightharpoonup Fall i=0: Unmöglich.
  - ▶ Fall i = 1: Sei  $\langle z', A, z \rangle \Rightarrow_G w$ . Die verwendete Produktion muss  $\langle z', A, z \rangle \rightarrow a$ sein. Dann muss  $(z, \varepsilon) \in \delta(z', a, A)$  gelten und damit gilt:  $(z', a, A) \vdash (z, \varepsilon, \varepsilon)$ .
  - Fall i > 1: Sei  $\langle z', A, z \rangle \Rightarrow_G u \Rightarrow_G^{i-1} w$  mit i 1 > 0.
    - ▶ Wenn  $u = a \in \Sigma \cup \{\varepsilon\}$ , dann kann i 1 > 0 nicht gelten.
    - $\blacktriangleright$  Wenn  $u = a\langle z'', B, z \rangle$ , dann  $(z'', B) \in \delta(z', a, A)$  und  $u = a\langle z'', B, z \rangle \Rightarrow^{i-1} aw' = w$ . Dann gilt  $\langle z'', B, z \rangle \Rightarrow^{i-1} w'$  und die Induktionshypothese liefert  $(z'', w', B) \vdash_{M}^{*} (z, \varepsilon, \varepsilon)$ . Mit  $(z'', B) \in \delta(z', a, A)$  zeigt dies  $(z', aw', A) \vdash_M (z'', w', B) \vdash_M^* (z, \varepsilon, \varepsilon).$
    - ▶ Der Fall  $u = a\langle z'', B, z''' \rangle \langle z''', C, z \rangle$  ist komplizierter aber ähnlich (siehe Skript).

 $\longleftarrow$  Sei  $(z', w, A) \vdash_M^i (z, \varepsilon, \varepsilon)$ . Wir zeigen  $\langle z', A, z \rangle \Rightarrow_G^* w$  mit Induktion über i.

- $\longleftarrow$  Sei  $(z', w, A) \vdash_M^i (z, \varepsilon, \varepsilon)$ . Wir zeigen  $\langle z', A, z \rangle \Rightarrow_G^* w$  mit Induktion über i.
  - ightharpoonup Fall i=0: Unmöglich.

- $\leftarrow$  Sei  $(z', w, A) \vdash_{M}^{i} (z, \varepsilon, \varepsilon)$ . Wir zeigen  $\langle z', A, z \rangle \Rightarrow_{G}^{*} w$  mit Induktion über i.
  - ightharpoonup Fall i=0: Unmöglich.
  - ► Fall i = 1: Dann gilt  $w = a \in \Sigma \cup \{\varepsilon\}$  und  $(z, \varepsilon) \in \delta(z', a, A)$ . Damit gibt es  $\langle z', A, z \rangle \rightarrow a \in P$  und daher  $\langle z', A, z \rangle \Rightarrow_G a$ .

- $\leftarrow$  Sei  $(z', w, A) \vdash_{M}^{i} (z, \varepsilon, \varepsilon)$ . Wir zeigen  $\langle z', A, z \rangle \Rightarrow_{G}^{*} w$  mit Induktion über i.
  - ightharpoonup Fall i=0: Unmöglich.
  - ► Fall i = 1: Dann gilt  $w = a \in \Sigma \cup \{\varepsilon\}$  und  $(z, \varepsilon) \in \delta(z', a, A)$ . Damit gibt es  $\langle z', A, z \rangle \rightarrow a \in P$  und daher  $\langle z', A, z \rangle \Rightarrow_G a$ .
  - Fall i > 1: Dann w = aw',  $(z', aw', A) \vdash (z'', w', W) \vdash_M^{i-1} (z, \varepsilon, \varepsilon)$  für i 1 > 0,  $a \in \Sigma \cup \{\varepsilon\}$  und  $W = \varepsilon$ , W = B oder W = BC.

- $\leftarrow$  Sei  $(z', w, A) \vdash_{M}^{i} (z, \varepsilon, \varepsilon)$ . Wir zeigen  $\langle z', A, z \rangle \Rightarrow_{G}^{*} w$  mit Induktion über i.
  - ightharpoonup Fall i=0: Unmöglich.
  - ► Fall i = 1: Dann gilt  $w = a \in \Sigma \cup \{\varepsilon\}$  und  $(z, \varepsilon) \in \delta(z', a, A)$ . Damit gibt es  $\langle z', A, z \rangle \rightarrow a \in P$  und daher  $\langle z', A, z \rangle \Rightarrow_G a$ .
  - Fall i > 1: Dann w = aw',  $(z', aw', A) \vdash (z'', w', W) \vdash_M^{i-1} (z, \varepsilon, \varepsilon)$  für i 1 > 0,  $a \in \Sigma \cup \{\varepsilon\}$  und  $W = \varepsilon$ , W = B oder W = BC.

Wir betrachten alle drei Fälle für W einzeln:

Fall  $W = \varepsilon$ : Dieser Fall ist nicht möglich, da i-1>0 nicht gelten kann.

- $\leftarrow$  Sei  $(z', w, A) \vdash_{M}^{i} (z, \varepsilon, \varepsilon)$ . Wir zeigen  $\langle z', A, z \rangle \Rightarrow_{G}^{*} w$  mit Induktion über i.
  - ightharpoonup Fall i=0: Unmöglich.
  - ► Fall i = 1: Dann gilt  $w = a \in \Sigma \cup \{\varepsilon\}$  und  $(z, \varepsilon) \in \delta(z', a, A)$ . Damit gibt es  $\langle z', A, z \rangle \rightarrow a \in P$  und daher  $\langle z', A, z \rangle \Rightarrow_G a$ .
  - ► Fall i > 1: Dann w = aw',  $(z', aw', A) \vdash (z'', w', W) \vdash_{M}^{i-1} (z, \varepsilon, \varepsilon)$  für i 1 > 0,  $a \in \Sigma \cup \{\varepsilon\}$  und  $W = \varepsilon$ , W = B oder W = BC.

Wir betrachten alle drei Fälle für W einzeln:

- Fall  $W = \varepsilon$ : Dieser Fall ist nicht möglich, da i-1>0 nicht gelten kann.
- ► Fall W = B: Dann ist  $\langle z', A, z \rangle \rightarrow a \langle z'', B, z \rangle \in P$ . Da  $(z'', w', B) \vdash_{M}^{i-1} (z, \varepsilon, \varepsilon)$ , liefert die Induktionshypothese  $\langle z'', B, z \rangle \Rightarrow_{G}^{*} w'$ und daher:  $\langle z', A, z \rangle \Rightarrow_G a \langle z'', B, z \rangle \Rightarrow_G^* a w' = w$ .

- $\leftarrow$  Sei  $(z', w, A) \vdash_{M}^{i} (z, \varepsilon, \varepsilon)$ . Wir zeigen  $\langle z', A, z \rangle \Rightarrow_{G}^{*} w$  mit Induktion über i.
  - ightharpoonup Fall i=0: Unmöglich.
  - ► Fall i = 1: Dann gilt  $w = a \in \Sigma \cup \{\varepsilon\}$  und  $(z, \varepsilon) \in \delta(z', a, A)$ . Damit gibt es  $\langle z', A, z \rangle \rightarrow a \in P$  und daher  $\langle z', A, z \rangle \Rightarrow_G a$ .
  - ► Fall i > 1: Dann w = aw',  $(z', aw', A) \vdash (z'', w', W) \vdash_M^{i-1} (z, \varepsilon, \varepsilon)$  für i 1 > 0,  $a \in \Sigma \cup \{\varepsilon\}$  und  $W = \varepsilon$ , W = B oder W = BC.

Wir betrachten alle drei Fälle für W einzeln:

- Fall  $W = \varepsilon$ : Dieser Fall ist nicht möglich, da i-1>0 nicht gelten kann.
- ► Fall W = B: Dann ist  $\langle z', A, z \rangle \rightarrow a \langle z'', B, z \rangle \in P$ . Da  $(z'', w', B) \vdash_{M}^{i-1} (z, \varepsilon, \varepsilon)$ , liefert die Induktionshypothese  $\langle z'', B, z \rangle \Rightarrow_{G}^{*} w'$ und daher:  $\langle z', A, z \rangle \Rightarrow_G a \langle z'', B, z \rangle \Rightarrow_G^* a w' = w$ .
- Fall W = BC: Dieser Fall ist komplizierter aber ähnlich (siehe Skript).

# Aguivalenz von kontextfreien Sprachen und von Kellerautomaten

#### **Theorem**

Kellerautomaten erkennen genau die kontextfreien Sprachen.

# Aguivalenz von kontextfreien Sprachen und von Kellerautomaten

#### **Theorem**

Kellerautomaten erkennen genau die kontextfreien Sprachen.

Beweis Dies folgt aus den obigen Sätzen.

#### Ausdruckskraft von PDAs mit einem Zustand

Die bisherigen Beweise zeigen auch, dass man PDAs auf PDAs mit genau einem Zustand einschränken kann.

#### Ausdruckskraft von PDAs mit einem Zustand

Die bisherigen Beweise zeigen auch, dass man PDAs auf PDAs mit genau einem Zustand einschränken kann

Sei M ein PDA.

- 1. Transformiere PDA M in Grammatik G mit L(G) = L(M).
- 2. Transformiere Grammatik G in Grammatik G' in Greibach-Normalform (mit  $L(G') = L(G) \setminus \{\varepsilon\}$ ).
- 3. Transformiere Grammatik G' in PDA M' mit L(M') = L(G).

PDA M' hat nur einen Zustand