

**Vorlesung**

# **Grundlagen der Theoretischen Informatik / Einführung in die Theoretische Informatik I**

**Bernhard Beckert**

**Institut für Informatik**



**Sommersemester 2007**

# Dank

Diese Vorlesungsmaterialien basieren ganz wesentlich auf den Folien zu den Vorlesungen von

**Katrin Erk** (gehalten an der Universität Koblenz-Landau)

**Jürgen Dix** (gehalten an der TU Clausthal)

Ihnen beiden gilt mein herzlicher Dank.

– *Bernhard Beckert, April 2007*

## Kellerautomaten und kontextfreie Sprachen

- 1 Ableitungsbäume
- 2 Umformung von Grammatiken
- 3 Normalformen
- 4 Pumping-Lemma für kontextfreie Sprachen
- 5 Pushdown-Automaten (PDAs)
- 6 Abschlusseigenschaften
- 7 Wortprobleme
- 8 Der CYK-Algorithmus

## Inhalt von Teil IV

- Die von **Kellerautomaten** (Push-Down-Automaten, PDAs) erkannten Sprachen sind genau die vom Typ 2 (**kontextfrei**).
- **Normalformen** für kontextfreie Grammatiken.
- **Pumping-Lemma** für kontextfreie Sprachen.
- Effiziente Algorithmen für **Probleme über PDAs**

## Inhalt von Teil IV

- Die von **Kellerautomaten** (**Push-Down-Automaten**, **PDAs**) erkannten Sprachen sind genau die vom Typ 2 (**kontextfrei**).
- **Normalformen für kontextfreie Grammatiken.**
- **Pumping-Lemma** für kontextfreie Sprachen.
- Effiziente Algorithmen für **Probleme über PDAs**

## Inhalt von Teil IV

- Die von **Kellerautomaten** (**Push-Down-Automaten, PDAs**) erkannten Sprachen sind genau die vom Typ 2 (**kontextfrei**).
- **Normalformen** für kontextfreie Grammatiken.
- **Pumping-Lemma** für kontextfreie Sprachen.
- Effiziente Algorithmen für Probleme über PDAs

## Inhalt von Teil IV

- Die von **Kellerautomaten** (**Push-Down-Automaten, PDAs**) erkannten Sprachen sind genau die vom Typ 2 (**kontextfrei**).
- **Normalformen** für kontextfreie Grammatiken.
- **Pumping-Lemma** für kontextfreie Sprachen.
- **Effiziente Algorithmen für Probleme über PDAs**

# Kellerautomaten und kontextfreie Sprachen

- 1 Ableitungsbäume
- 2 Umformung von Grammatiken
- 3 Normalformen
- 4 Pumping-Lemma für kontextfreie Sprachen
- 5 Pushdown-Automaten (PDAs)
- 6 Abschlusseigenschaften
- 7 Wortprobleme
- 8 Der CYK-Algorithmus



## Kellerautomaten und kontextfreie Sprachen

- 1 **Ableitungsbäume**
- 2 Umformung von Grammatiken
- 3 Normalformen
- 4 Pumping-Lemma für kontextfreie Sprachen
- 5 Pushdown-Automaten (PDAs)
- 6 Abschlusseigenschaften
- 7 Wortprobleme
- 8 Der CYK-Algorithmus

## Kontextfreie Grammatiken

- **Kontextfreie Regel:**  
Eine Variable wird durch ein Wort ersetzt,  
(egal in welchem Kontext die Variable steht)
- Es wird eine **einzelne** Variable ersetzt.
- Das Wort in der Conclusio kann Variablen und Terminale in **beliebiger Mischung** enthalten.

## Kontextfreie Grammatiken

- Kontextfreie Regel:  
Eine Variable wird durch ein Wort ersetzt,  
(egal in welchem Kontext die Variable steht)
- Es wird eine **einzelne** Variable ersetzt.
- Das Wort in der Conclusio kann Variablen und Terminale in **beliebiger Mischung** enthalten.

## Kontextfreie Grammatiken

- Kontextfreie Regel:  
Eine Variable wird durch ein Wort ersetzt,  
(egal in welchem Kontext die Variable steht)
- Es wird eine **einzelne** Variable ersetzt.
- **Das Wort in der Conclusio kann Variablen und Terminale in beliebiger Mischung enthalten.**

## Beispiel 1.1 (kontextfreie Sprachen)

- $\{a^n b^n \mid n \in \mathbb{N}_0\}$
- $\{a^n b a^n \mid n \in \mathbb{N}_0\}$
- $\{w w^R \mid w \in \{a, b\}^*\}$

## Beispiel 1.1 (kontextfreie Sprachen)

- $\{a^n b^n \mid n \in \mathbb{N}_0\}$
- $\{a^n b a^n \mid n \in \mathbb{N}_0\}$
- $\{ww^R \mid w \in \{a, b\}^*\}$

## Beispiel 1.1 (kontextfreie Sprachen)

- $\{a^n b^n \mid n \in \mathbb{N}_0\}$
- $\{a^n b a^n \mid n \in \mathbb{N}_0\}$
- $\{ww^R \mid w \in \{a, b\}^*\}$

## Definition 1.2 (Ableitungsbaum zu einer Grammatik)

Sei

$$G = (V, T, R, S)$$

eine kontextfreie Grammatik.

Ein **Ableitungsbaum (parse tree)** zu  $G$  ist ein angeordneter Baum

$$B = (W, E, v_0)$$



## Definition 1.2 (Ableitungsbaum zu einer Grammatik)

Sei

$$G = (V, T, R, S)$$

eine kontextfreie Grammatik.

Ein **Ableitungsbaum (parse tree)** zu  $G$  ist ein angeordneter Baum

$$B = (W, E, v_0)$$

## Definition 1.3 (Ableitungsbaum zu einer Grammatik, Fortsetzung)

Zudem muss gelten:

- Jeder Knoten  $v \in W$  ist mit einem Symbol aus  $V \cup T \cup \{\varepsilon\}$  markiert.
- Die Wurzel  $v_0$  ist mit  $S$  markiert.
- Jeder innere Knoten ist mit einer Variablen aus  $V$  markiert.
- Jedes Blatt ist mit einem Symbol aus  $T \cup \{\varepsilon\}$  markiert.
- Ist  $v \in W$  ein innerer Knoten mit Söhnen  $v_1, \dots, v_k$  in dieser Anordnung und ist  $A$  die Markierung von  $v$  und  $A_i$  die Markierung von  $v_i$ , dann ist  $A \rightarrow A_1 \dots A_k \in R$ .
- Ein mit  $\varepsilon$  markiertes Blatt hat keinen Bruder (denn das entspräche einer Ableitung wie  $A \rightarrow ab\varepsilon Bc$ ).

## Definition 1.3 (Ableitungsbaum zu einer Grammatik, Fortsetzung)

Zudem muss gelten:

- Jeder Knoten  $v \in W$  ist mit einem Symbol aus  $V \cup T \cup \{\varepsilon\}$  markiert.
- Die Wurzel  $v_0$  ist mit  $S$  markiert.
- Jeder innere Knoten ist mit einer Variablen aus  $V$  markiert.
- Jedes Blatt ist mit einem Symbol aus  $T \cup \{\varepsilon\}$  markiert.
- Ist  $v \in W$  ein innerer Knoten mit Söhnen  $v_1, \dots, v_k$  in dieser Anordnung und ist  $A$  die Markierung von  $v$  und  $A_i$  die Markierung von  $v_i$ , dann ist  $A \rightarrow A_1 \dots A_k \in R$ .
- Ein mit  $\varepsilon$  markiertes Blatt hat keinen Bruder (denn das entspräche einer Ableitung wie  $A \rightarrow ab\varepsilon Bc$ ).

## Definition 1.3 (Ableitungsbaum zu einer Grammatik, Fortsetzung)

Zudem muss gelten:

- Jeder Knoten  $v \in W$  ist mit einem Symbol aus  $V \cup T \cup \{\varepsilon\}$  markiert.
- Die Wurzel  $v_0$  ist mit  $S$  markiert.
- Jeder innere Knoten ist mit einer Variablen aus  $V$  markiert.
- Jedes Blatt ist mit einem Symbol aus  $T \cup \{\varepsilon\}$  markiert.
- Ist  $v \in W$  ein innerer Knoten mit Söhnen  $v_1, \dots, v_k$  in dieser Anordnung und ist  $A$  die Markierung von  $v$  und  $A_i$  die Markierung von  $v_i$ , dann ist  $A \rightarrow A_1 \dots A_k \in R$ .
- Ein mit  $\varepsilon$  markiertes Blatt hat keinen Bruder (denn das entspräche einer Ableitung wie  $A \rightarrow ab\varepsilon Bc$ ).

## Definition 1.3 (Ableitungsbaum zu einer Grammatik, Fortsetzung)

Zudem muss gelten:

- Jeder Knoten  $v \in W$  ist mit einem Symbol aus  $V \cup T \cup \{\varepsilon\}$  markiert.
- Die Wurzel  $v_0$  ist mit  $S$  markiert.
- Jeder innere Knoten ist mit einer Variablen aus  $V$  markiert.
- **Jedes Blatt ist mit einem Symbol aus  $T \cup \{\varepsilon\}$  markiert.**
- Ist  $v \in W$  ein innerer Knoten mit Söhnen  $v_1, \dots, v_k$  in dieser Anordnung und ist  $A$  die Markierung von  $v$  und  $A_i$  die Markierung von  $v_i$ , dann ist  $A \rightarrow A_1 \dots A_k \in R$ .
- Ein mit  $\varepsilon$  markiertes Blatt hat keinen Bruder (denn das entspräche einer Ableitung wie  $A \rightarrow ab\varepsilon Bc$ ).

## Definition 1.3 (Ableitungsbaum zu einer Grammatik, Fortsetzung)

Zudem muss gelten:

- Jeder Knoten  $v \in W$  ist mit einem Symbol aus  $V \cup T \cup \{\varepsilon\}$  markiert.
- Die Wurzel  $v_0$  ist mit  $S$  markiert.
- Jeder innere Knoten ist mit einer Variablen aus  $V$  markiert.
- Jedes Blatt ist mit einem Symbol aus  $T \cup \{\varepsilon\}$  markiert.
- Ist  $v \in W$  ein innerer Knoten mit Söhnen  $v_1, \dots, v_k$  in dieser Anordnung und ist  $A$  die Markierung von  $v$  und  $A_i$  die Markierung von  $v_i$ , dann ist  $A \rightarrow A_1 \dots A_k \in R$ .
- Ein mit  $\varepsilon$  markiertes Blatt hat keinen Bruder (denn das entspräche einer Ableitung wie  $A \rightarrow ab\varepsilon Bc$ ).

## Definition 1.3 (Ableitungsbaum zu einer Grammatik, Fortsetzung)

Zudem muss gelten:

- Jeder Knoten  $v \in W$  ist mit einem Symbol aus  $V \cup T \cup \{\varepsilon\}$  markiert.
- Die Wurzel  $v_0$  ist mit  $S$  markiert.
- Jeder innere Knoten ist mit einer Variablen aus  $V$  markiert.
- Jedes Blatt ist mit einem Symbol aus  $T \cup \{\varepsilon\}$  markiert.
- Ist  $v \in W$  ein innerer Knoten mit Söhnen  $v_1, \dots, v_k$  in dieser Anordnung und ist  $A$  die Markierung von  $v$  und  $A_i$  die Markierung von  $v_i$ , dann ist  $A \rightarrow A_1 \dots A_k \in R$ .
- Ein mit  $\varepsilon$  markiertes Blatt hat keinen Bruder (denn das entspräche einer Ableitung wie  $A \rightarrow ab\varepsilon Bc$ ).

## Ablese eines Wortes vom Ableitungsbaum

Wenn Wort  $w$  von Grammatik  $G$  erzeugt wird, dann gibt es einen Ableitungsbaum mit den Buchstaben von  $w$  als Blätter von links nach rechts.

## Merke

Die Blätter eines Ableitungsbaumes sind angeordnet.  
Es gibt eine Ordnung unter den Söhnen eines Knotens.



## Ablese eines Wortes vom Ableitungsbaum

Wenn Wort  $w$  von Grammatik  $G$  erzeugt wird, dann gibt es einen Ableitungsbaum mit den Buchstaben von  $w$  als Blätter von links nach rechts.

## Merke

Die Blätter eines Ableitungsbaumes sind angeordnet. Es gibt eine Ordnung unter den Söhnen eines Knotens.

## Definition 1.4

Seien  $b_1, b_2$  Blätter. Dann:

$b_1 < b_2$  gdw  $b_1, b_2$  sind Brüder, und  $b_1$  liegt "links" von  $b_2$ ,  
oder  $\exists v, v_1, v_2 \in W \ v \rightarrow v_1, v \rightarrow v_2, v_1 < v_2$   
und  $v_i$  ist Vorfahre von  $b_i$  für  $i \in \{1, 2\}$ .

## Definition 1.5

Sei  $\{b_1, \dots, b_k\}$  die Menge aller Blätter in  $B$  mit  $b_1 < \dots < b_k$ , und sei  $A_i$  die Markierung von  $b_i$ .

Dann heißt das Wort  $A_1 \dots A_k$  die **Front** von  $B$ .

## Definition 1.4

Seien  $b_1, b_2$  Blätter. Dann:

$b_1 < b_2$  gdw  $b_1, b_2$  sind Brüder, und  $b_1$  liegt "links" von  $b_2$ ,  
oder  $\exists v, v_1, v_2 \in W \ v \rightarrow v_1, v \rightarrow v_2, v_1 < v_2$   
und  $v_i$  ist Vorfahre von  $b_i$  für  $i \in \{1, 2\}$ .

## Definition 1.5

Sei  $\{b_1, \dots, b_k\}$  die Menge aller Blätter in  $B$  mit  $b_1 < \dots < b_k$ , und sei  $A_i$  die Markierung von  $b_i$ .

Dann heißt das Wort  $A_1 \dots A_k$  die **Front** von  $B$ .

## Theorem 1.6

Sei  $G = (V, T, R, S)$  eine kontextfreie Grammatik.

Dann gilt für  $w \in T^*$ :

$(S \Longrightarrow_G^* w)$  gdw Es existiert ein Ableitungsbaum zu  $G$  mit Front  $w$ .

## Beweis.

Einfach aus den Definitionen. □

## Theorem 1.6

Sei  $G = (V, T, R, S)$  eine kontextfreie Grammatik.

Dann gilt für  $w \in T^*$ :

$(S \Longrightarrow_G^* w)$  gdw Es existiert ein Ableitungsbaum zu  $G$  mit Front  $w$ .

Beweis.

Einfach aus den Definitionen. □

## Theorem 1.6

Sei  $G = (V, T, R, S)$  eine kontextfreie Grammatik.

Dann gilt für  $w \in T^*$ :

$(S \Longrightarrow_G^* w)$  gdw Es existiert ein Ableitungsbaum zu  $G$  mit Front  $w$ .

## Beweis.

Einfach aus den Definitionen. □

# Ableitungsbäume: Beispiel

## Beispiel 1.7

Grammatik für die Menge aller aussagenlogischen Formeln über den Variablen  $\{x, x_0, x_1, x_2, \dots\}$ :

$$G = (\{S, A, N, N'\}, \{x, 0, \dots, 9, (, ), \wedge, \vee, \neg\}, R, S)$$

mit der Regelmenge

$$\begin{aligned} R = \{ & S \rightarrow (S \wedge S) \mid (S \vee S) \mid \neg S \mid A \\ & A \rightarrow x \mid xN \\ & N \rightarrow 1N' \mid 2N' \mid \dots \mid 9N' \mid 0 \\ & N' \rightarrow 0N' \mid 1N' \mid \dots \mid 9N' \mid \varepsilon \} \end{aligned}$$

# Ableitungsbäume: Beispiel

## Beispiel 1.7

Grammatik für die Menge aller aussagenlogischen Formeln über den Variablen  $\{x, x_0, x_1, x_2, \dots\}$ :

$$G = (\{S, A, N, N'\}, \{x, 0, \dots, 9, (, ), \wedge, \vee, \neg\}, R, S)$$

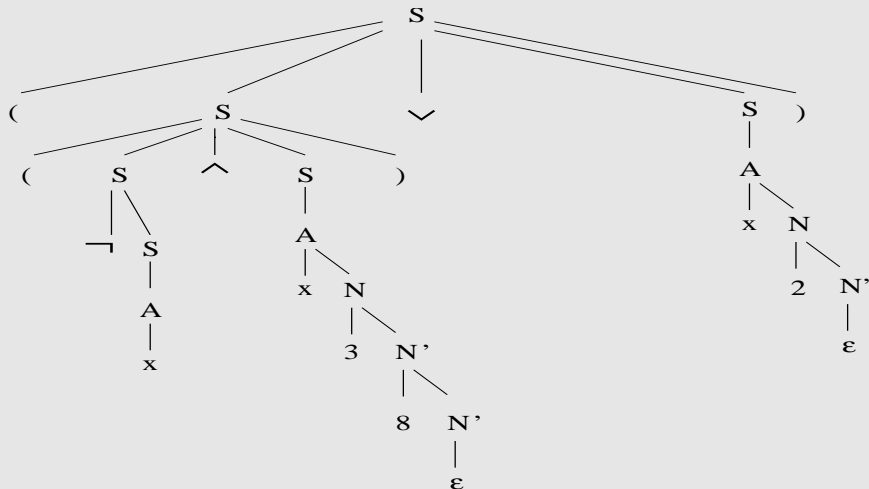
mit der Regelmenge

$$\begin{aligned} R = \{ & S \rightarrow (S \wedge S) \mid (S \vee S) \mid \neg S \mid A \\ & A \rightarrow x \mid xN \\ & N \rightarrow 1N' \mid 2N' \mid \dots \mid 9N' \mid 0 \\ & N' \rightarrow 0N' \mid 1N' \mid \dots \mid 9N' \mid \varepsilon \} \end{aligned}$$



# Ableitungsbäume: Beispiel

Ableitungsbaum für  $((\neg x \wedge x38) \vee x2)$



# Ableitungsbäume: Beispiel

## Ableitung für $((\neg x \wedge x38) \vee x2)$

Der Ableitungsbaum steht für viele **äquivalente** Ableitungen, darunter diese:

$$\begin{array}{lclcl} S & & (S \vee S) & \Rightarrow & \\ ((S \wedge S) \vee S) & \Rightarrow & ((\neg S \wedge S) \vee S) & \Rightarrow & \\ ((\neg A \wedge S) \vee S) & \Rightarrow & ((\neg x \wedge S) \vee S) & \Rightarrow & \\ ((\neg x \wedge A) \vee S) & \Rightarrow & ((\neg x \wedge xN) \vee S) & \Rightarrow & \\ ((\neg x \wedge x3N') \vee S) & \Rightarrow & ((\neg x \wedge x38N') \vee S) & \Rightarrow & \\ ((\neg x \wedge x38) \vee S) & \Rightarrow & ((\neg x \wedge x38) \vee A) & \Rightarrow & \\ ((\neg x \wedge x38) \vee xN) & \Rightarrow & ((\neg x \wedge x38) \vee x2N') & \Rightarrow & \\ ((\neg x \wedge x38) \vee x2) & & & & \end{array}$$

# Ableitungsbäume: Beispiel

## Ableitung für $((\neg x \wedge x38) \vee x2)$

Der Ableitungsbaum steht für viele **äquivalente** Ableitungen, darunter diese:

$$\begin{array}{lclcl} S & & (S \vee S) & \Rightarrow & \\ ((S \wedge S) \vee S) & \Rightarrow & ((\neg S \wedge S) \vee S) & \Rightarrow & \\ ((\neg A \wedge S) \vee S) & \Rightarrow & ((\neg x \wedge S) \vee S) & \Rightarrow & \\ ((\neg x \wedge A) \vee S) & \Rightarrow & ((\neg x \wedge xN) \vee S) & \Rightarrow & \\ ((\neg x \wedge x3N') \vee S) & \Rightarrow & ((\neg x \wedge x38N') \vee S) & \Rightarrow & \\ ((\neg x \wedge x38) \vee S) & \Rightarrow & ((\neg x \wedge x38) \vee A) & \Rightarrow & \\ ((\neg x \wedge x38) \vee xN) & \Rightarrow & ((\neg x \wedge x38) \vee x2N') & \Rightarrow & \\ ((\neg x \wedge x38) \vee x2) & & & & \end{array}$$

## Definition 1.8 (Linksableitung)

Eine Ableitung

$$w_1 \Longrightarrow_G w_2 \Longrightarrow_G \dots \Longrightarrow_G w_n$$

heißt **Linksableitung** falls  $w_{i+1}$  durch Ersetzen der linkesten Variable in  $w_i$  entsteht für alle  $i < n$ .

Die **Rechtsableitung** ist analog definiert.

## Definition 1.8 (Linksableitung)

Eine Ableitung

$$w_1 \Longrightarrow_G w_2 \Longrightarrow_G \dots \Longrightarrow_G w_n$$

heißt **Linksableitung** falls  $w_{i+1}$  durch Ersetzen der linkesten Variable in  $w_i$  entsteht für alle  $i < n$ .

Die **Rechtsableitung** ist analog definiert.

# Mehrdeutigkeit

## Definition 1.9 (Mehrdeutigkeit)

Eine cf-Grammatik  $G$  heißt **mehrdeutig**

gdw

es gibt ein Wort  $w \in L(G)$ ,

zu dem es in  $G$  **zwei verschiedene Linksableitungen** gibt.

Eine Sprache  $L \in \mathbf{L}_2$  heißt **inhärent mehrdeutig**

gdw

alle kontextfreien Grammatiken für  $L$  sind mehrdeutig.

## Bemerkung

Eine Grammatik  $G$  ist mehrdeutig, gdw :

es gibt zwei verschiedene Ableitungsbäume in  $G$  mit gleicher Front.

# Mehrdeutigkeit

## Definition 1.9 (Mehrdeutigkeit)

Eine cf-Grammatik  $G$  heißt **mehrdeutig**

gdw

es gibt ein Wort  $w \in L(G)$ ,  
zu dem es in  $G$  **zwei verschiedene Linksableitungen** gibt.

Eine **Sprache**  $L \in \mathbf{L}_2$  heißt **inhärent mehrdeutig**

gdw

alle kontextfreien Grammatiken für  $L$  sind mehrdeutig.

## Bemerkung

Eine Grammatik  $G$  ist mehrdeutig, gdw :

es gibt zwei verschiedene Ableitungsbäume in  $G$  mit gleicher Front.

# Mehrdeutigkeit

## Definition 1.9 (Mehrdeutigkeit)

Eine cf-Grammatik  $G$  heißt **mehrdeutig**

gdw

es gibt ein Wort  $w \in L(G)$ ,  
zu dem es in  $G$  **zwei verschiedene Linksableitungen** gibt.

Eine **Sprache**  $L \in \mathbf{L}_2$  heißt **inhärent mehrdeutig**

gdw

alle kontextfreien Grammatiken für  $L$  sind mehrdeutig.

## Bemerkung

Eine Grammatik  $G$  ist mehrdeutig, gdw :  
es gibt zwei verschiedene Ableitungsbäume in  $G$  mit gleicher Front.



# Mehrdeutigkeit: Beispiele

## Beispiel 1.10 (Mehrdeutigkeit)

**Eindeutige** Grammatik für aussagenlogische Formeln:

$$S \rightarrow (S \wedge S) \mid (S \vee S) \mid \neg S \mid A$$

$$A \rightarrow x \mid xN$$

$$N \rightarrow 1N' \mid 2N' \mid \dots \mid 9N' \mid 0$$

$$N' \rightarrow 0N' \mid 1N' \mid \dots \mid 9N' \mid \varepsilon\}$$

**Mehrdeutige** Grammatik für aussagenlogische Formeln:

$$K \rightarrow K \wedge K \mid D \quad \text{Regel mit Klammer-Ersparnis!}$$

$$D \rightarrow (D \vee D) \mid L$$

$$L \rightarrow \neg A \mid A$$

$$A \rightarrow v \mid w \mid x \mid y \mid z$$

# Mehrdeutigkeit: Beispiele

## Beispiel 1.10 (Mehrdeutigkeit)

**Eindeutige** Grammatik für aussagenlogische Formeln:

$$S \rightarrow (S \wedge S) \mid (S \vee S) \mid \neg S \mid A$$

$$A \rightarrow x \mid xN$$

$$N \rightarrow 1N' \mid 2N' \mid \dots \mid 9N' \mid 0$$

$$N' \rightarrow 0N' \mid 1N' \mid \dots \mid 9N' \mid \varepsilon\}$$

**Mehrdeutige** Grammatik für aussagenlogische Formeln:

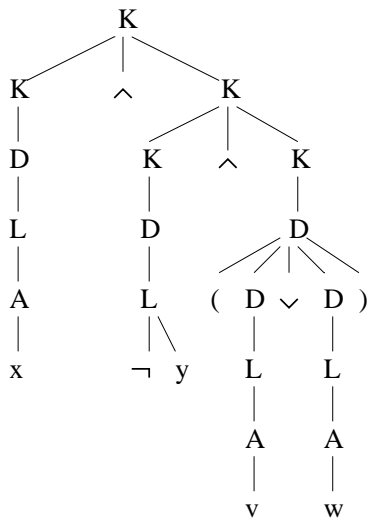
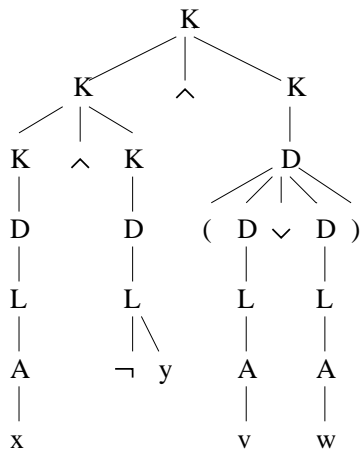
$$K \rightarrow K \wedge K \mid D \quad \text{Regel mit Klammer-Ersparnis!}$$

$$D \rightarrow (D \vee D) \mid L$$

$$L \rightarrow \neg A \mid A$$

$$A \rightarrow v \mid w \mid x \mid y \mid z$$

# Mehrdeutigkeit: Beispiele



## Beispiel 1.11 (Inhärente Mehrdeutigkeit)

Die Sprache

$$L := \{a^i b^j c^k \mid i = j \text{ oder } j = k\}$$

ist **inhärent mehrdeutig**.

## Kellerautomaten und kontextfreie Sprachen

- 1 **Ableitungsbäume**
- 2 Umformung von Grammatiken
- 3 Normalformen
- 4 Pumping-Lemma für kontextfreie Sprachen
- 5 Pushdown-Automaten (PDAs)
- 6 Abschlusseigenschaften
- 7 Wortprobleme
- 8 Der CYK-Algorithmus

## Kellerautomaten und kontextfreie Sprachen

- 1 Ableitungsbäume
- 2 Umformung von Grammatiken**
- 3 Normalformen
- 4 Pumping-Lemma für kontextfreie Sprachen
- 5 Pushdown-Automaten (PDAs)
- 6 Abschlusseigenschaften
- 7 Wortprobleme
- 8 Der CYK-Algorithmus

# Startsymbol nur links

## Einfache Annahme

Im folgenden soll für alle cf-Grammatiken gelten:

***Das Startsymbol  $S$  kommt nie auf einer rechten Regelseite vor.***

## Umformung

Ist das bei einer Grammatik nicht gegeben, kann man es wie folgt erreichen:

- Führe ein neues Startsymbol  $S_{neu}$  ein
- Füge die Regel

$$S_{neu} \rightarrow S$$

hinzu.

# Startsymbol nur links

## Einfache Annahme

Im folgenden soll für alle cf-Grammatiken gelten:

***Das Startsymbol  $S$  kommt nie auf einer rechten Regelseite vor.***

## Umformung

Ist das bei einer Grammatik nicht gegeben, kann man es wie folgt erreichen:

- Führe ein neues Startsymbol  $S_{neu}$  ein
- Füge die Regel

$$S_{neu} \rightarrow S$$

hinzu.



# Startsymbol nur links

## Einfache Annahme

Im folgenden soll für alle cf-Grammatiken gelten:

*Das Startsymbol  $S$  kommt nie auf einer rechten Regelseite vor.*

## Umformung

Ist das bei einer Grammatik nicht gegeben, kann man es wie folgt erreichen:

- Führe ein neues Startsymbol  $S_{neu}$  ein
- Füge die Regel

$$S_{neu} \rightarrow S$$

hinzu.

# Startsymbol nur links

## Einfache Annahme

Im folgenden soll für alle cf-Grammatiken gelten:

*Das Startsymbol  $S$  kommt nie auf einer rechten Regelseite vor.*

## Umformung

Ist das bei einer Grammatik nicht gegeben, kann man es wie folgt erreichen:

- Führe ein neues Startsymbol  $S_{neu}$  ein
- **Füge die Regel**

$$S_{neu} \rightarrow S$$

**hinzu.**

## Nutzlose Symbole und Regeln: Intuition

- Variablen und Symbole, die vom Startsymbol aus unerreichbar sind.
- Variablen, von denen aus kein Terminalwort abgeleitet werden kann.
- Regeln, die solche Variablen und Symbole enthalten

## Nutzlose Symbole und Regeln: Intuition

- Variablen und Symbole, die vom Startsymbol aus unerreichbar sind.
- Variablen, von denen aus kein Terminalwort abgeleitet werden kann.
- Regeln, die solche Variablen und Symbole enthalten

## Nutzlose Symbole und Regeln: Intuition

- Variablen und Symbole, die vom Startsymbol aus unerreichbar sind.
- Variablen, von denen aus kein Terminalwort abgeleitet werden kann.
- **Regeln, die solche Variablen und Symbole enthalten**

# Nutzlose Symbole

## Definition 2.1 ((co-)erreichbare, nutzlose Symbole)

Sei  $G = (V, T, R, S)$  eine Grammatik.

Ein Symbol  $x \in (V \cup T)$  heißt

**erreichbar:** Es gibt  $\alpha, \beta \in (V \cup T)^*$ :  $S \Rightarrow_G^* \alpha x \beta$

**co-erreichbar:** Es gibt  $w \in T^*$ :  $x \Rightarrow_G^* w$

**nutzlos:**  $x$  ist nicht erreichbar oder nicht co-erreichbar.

# Nutzlose Symbole

## Definition 2.1 ((co-)erreichbare, nutzlose Symbole)

Sei  $G = (V, T, R, S)$  eine Grammatik.

Ein Symbol  $x \in (V \cup T)$  heißt

**erreichbar:** Es gibt  $\alpha, \beta \in (V \cup T)^*$ :  $S \xRightarrow*_G \alpha x \beta$

**co-erreichbar:** Es gibt  $w \in T^*$ :  $x \xRightarrow*_G w$

**nutzlos:**  $x$  ist nicht erreichbar oder nicht co-erreichbar.

## Definition 2.1 ((co-)erreichbare, nutzlose Symbole)

Sei  $G = (V, T, R, S)$  eine Grammatik.

Ein Symbol  $x \in (V \cup T)$  heißt

**erreichbar:** Es gibt  $\alpha, \beta \in (V \cup T)^*$ :  $S \xRightarrow*_G \alpha x \beta$

**co-erreichbar:** Es gibt  $w \in T^*$ :  $x \xRightarrow*_G w$

**nutzlos:**  $x$  ist nicht erreichbar oder nicht co-erreichbar.



## Theorem 2.2 (cf-Grammatik ohne nutzlose Symbole)

Ist  $G = (V, T, R, S)$  eine cf-Grammatik mit  $L(G) \neq \emptyset$ ,  
dann existiert eine cf-Grammatik  $G' = (V', T', R', S')$  mit:

- $G'$  ist äquivalent zu  $G$ .
- Jedes  $x \in (V \cup T)$  ist erreichbar und co-erreichbar.

## Beweis

Man kann  $G'$  aus  $G$  effektiv konstruieren:

- Wie im folgenden beschrieben, die nutzlosen Symbole bestimmen.
- Diese Symbole und alle Regeln, die sie enthalten, entfernen.

## Theorem 2.2 (cf-Grammatik ohne nutzlose Symbole)

Ist  $G = (V, T, R, S)$  eine cf-Grammatik mit  $L(G) \neq \emptyset$ ,  
dann existiert eine cf-Grammatik  $G' = (V', T', R', S')$  mit:

- $G'$  ist äquivalent zu  $G$ .
- Jedes  $x \in (V \cup T)$  ist erreichbar und co-erreichbar.

## Beweis

Man kann  $G'$  aus  $G$  effektiv konstruieren:

- Wie im folgenden beschrieben, die nutzlosen Symbole bestimmen.
- Diese Symbole und alle Regeln, die sie enthalten, entfernen.

# Nutzlose Symbole

## Theorem 2.2 (cf-Grammatik ohne nutzlose Symbole)

Ist  $G = (V, T, R, S)$  eine cf-Grammatik mit  $L(G) \neq \emptyset$ ,  
dann existiert eine cf-Grammatik  $G' = (V', T', R', S')$  mit:

- $G'$  ist äquivalent zu  $G$ .
- Jedes  $x \in (V \cup T)$  ist erreichbar und co-erreichbar.

## Beweis

Man kann  $G'$  aus  $G$  effektiv konstruieren:

- Wie im folgenden beschrieben, die nutzlosen Symbole bestimmen.
- Diese Symbole und alle Regeln, die sie enthalten, entfernen.

# Nutzlose Symbole

## Theorem 2.2 (cf-Grammatik ohne nutzlose Symbole)

Ist  $G = (V, T, R, S)$  eine cf-Grammatik mit  $L(G) \neq \emptyset$ ,  
dann existiert eine cf-Grammatik  $G' = (V', T', R', S')$  mit:

- $G'$  ist äquivalent zu  $G$ .
- Jedes  $x \in (V \cup T)$  ist erreichbar und co-erreichbar.

## Beweis

Man kann  $G'$  aus  $G$  effektiv konstruieren:

- Wie im folgenden beschrieben, die nutzlosen Symbole bestimmen.
- Diese Symbole und alle Regeln, die sie enthalten, entfernen.

## Algorithmus zur Berechnung der co-erreichbaren Variablen

**Input:** Grammatik  $G = (V, T, R, S)$

**Output:** co-erreichbare Variablen

Alt :=  $\emptyset$

Neu :=  $\{A \in V \mid \exists w \in T^* (A \rightarrow w \in R)\}$

**while** Alt  $\neq$  Neu

{

    Alt := Neu

    Neu := Alt  $\cup \{A \in V \mid \exists \alpha \in (T \cup \text{Alt})^* (A \rightarrow \alpha \in R)\}$

}

output Neu

# Nutzlose Symbole

## Algorithmus zur Berechnung der erreichbaren Symbole

**Input:** Grammatik  $G = (V, T, R, S)$

**Output:** erreichbare Symbole

Alt :=  $\emptyset$

Neu :=  $\{S\}$

**while** Alt  $\neq$  Neu

{

    Alt := Neu

    Neu := Alt  $\cup \{x \in (V'' \cup T'') \mid \exists A \in \text{Alt}$

$\exists \alpha, \beta \in (V'' \cup T'')^*$

$(A \rightarrow \alpha x \beta \in R)\}$

}

output Neu

## Theorem 2.3 (Normalform)

Zu jeder Grammatik  $G$  (beliebigen Typs) existiert eine äquivalente Grammatik  $G'$ , bei der für alle Regeln  $P \rightarrow Q \in R'$  gilt:

- $Q \in V^*$  und  $P$  beliebig
- $Q \in T$  und  $P \in V$

Für alle Typen außer den linearen hat  $G'$  denselben Typ wie  $G$ .

## Theorem 2.3 (Normalform)

Zu jeder Grammatik  $G$  (beliebigen Typs) existiert eine äquivalente Grammatik  $G'$ , bei der für alle Regeln  $P \rightarrow Q \in R'$  gilt:

- $Q \in V^*$  und  $P$  beliebig
- $Q \in T$  und  $P \in V$

Für alle Typen außer den linearen hat  $G'$  denselben Typ wie  $G$ .



## Theorem 2.3 (Normalform)

Zu jeder Grammatik  $G$  (beliebigen Typs) existiert eine äquivalente Grammatik  $G'$ , bei der für alle Regeln  $P \rightarrow Q \in R'$  gilt:

- $Q \in V^*$  und  $P$  beliebig
- $Q \in T$  und  $P \in V$

*Für alle Typen außer den linearen hat  $G'$  denselben Typ wie  $G$ .*

## Theorem 2.3 (Normalform)

*Zu jeder Grammatik  $G$  (beliebigen Typs) existiert eine äquivalente Grammatik  $G'$ , bei der für alle Regeln  $P \rightarrow Q \in R'$  gilt:*

- $Q \in V^*$  und  $P$  beliebig
- $Q \in T$  und  $P \in V$

*Für alle Typen außer den linearen hat  $G'$  denselben Typ wie  $G$ .*

## Theorem 2.3 (Normalform)

*Zu jeder Grammatik  $G$  (beliebigen Typs) existiert eine äquivalente Grammatik  $G'$ , bei der für alle Regeln  $P \rightarrow Q \in R'$  gilt:*

- $Q \in V^*$  und  $P$  beliebig
- $Q \in T$  und  $P \in V$

*Für alle Typen außer den linearen hat  $G'$  denselben Typ wie  $G$ .*

# Normalform für Regeln

## Beweis.

Für jedes Terminal  $t \in T$  erzeuge man eine neue Variable  $V_t$ .

- $V' = V \cup \{V_t \mid t \in T\}$
- $R'$  entsteht aus  $R$ , indem für jede Regel  $P \rightarrow Q \in R$  in  $Q$  alle Vorkommen eines Terminals  $t$  durch die zugehörige Variable  $V_t$  ersetzt werden. Außerdem enthält  $R'$  für jedes  $t \in T$  eine neue Regel  $V_t \rightarrow t$ .

Also  $L(G') = L(G)$ ,

und für alle Sprachklassen außer  $L_3$  hat  $G'$  denselben Typ wie  $G$ . □

# Normalform für Regeln

## Beweis.

Für jedes Terminal  $t \in T$  erzeuge man eine neue Variable  $V_t$ .

- $V' = V \cup \{V_t \mid t \in T\}$
- $R'$  entsteht aus  $R$ , indem für jede Regel  $P \rightarrow Q \in R$  in  $Q$  alle Vorkommen eines Terminals  $t$  durch die zugehörige Variable  $V_t$  ersetzt werden. Außerdem enthält  $R'$  für jedes  $t \in T$  eine neue Regel  $V_t \rightarrow t$ .

Also  $L(G') = L(G)$ ,

und für alle Sprachklassen außer  $L_3$  hat  $G'$  denselben Typ wie  $G$ . □

# Normalform für Regeln

## Beweis.

Für jedes Terminal  $t \in T$  erzeuge man eine neue Variable  $V_t$ .

- $V' = V \cup \{V_t \mid t \in T\}$
- $R'$  entsteht aus  $R$ , indem für jede Regel  $P \rightarrow Q \in R$  in  $Q$  alle Vorkommen eines Terminals  $t$  durch die zugehörige Variable  $V_t$  ersetzt werden. Außerdem enthält  $R'$  für jedes  $t \in T$  eine neue Regel  $V_t \rightarrow t$ .

Also  $L(G') = L(G)$ ,

und für alle Sprachklassen außer  $L_3$  hat  $G'$  denselben Typ wie  $G$ . □

# Normalform für Regeln

## Beweis.

Für jedes Terminal  $t \in T$  erzeuge man eine neue Variable  $V_t$ .

- $V' = V \cup \{V_t \mid t \in T\}$
- $R'$  entsteht aus  $R$ , indem für jede Regel  $P \rightarrow Q \in R$  in  $Q$  alle Vorkommen eines Terminals  $t$  durch die zugehörige Variable  $V_t$  ersetzt werden. Außerdem enthält  $R'$  für jedes  $t \in T$  eine neue Regel  $V_t \rightarrow t$ .

Also  $L(G') = L(G)$ ,

und für alle Sprachklassen außer  $\mathbf{L}_3$  hat  $G'$  denselben Typ wie  $G$ . □

# Elimination von $\varepsilon$ -Regeln

## Idee

Variablen, aus denen  $\varepsilon$  ableitbar ist, sollten eliminiert werden

## Definition 2.4 ( $\varepsilon$ -Regel, nullbare Variablen)

Eine Regel der Form

$$P \rightarrow \varepsilon \quad (P \text{ eine Variable})$$

heißt  **$\varepsilon$ -Regel**.

Eine Variable  $A$  heißt **nullbar**,  
falls

$$A \Longrightarrow^* \varepsilon$$



# Elimination von $\varepsilon$ -Regeln

## Idee

Variablen, aus denen  $\varepsilon$  ableitbar ist, sollten eliminiert werden

## Definition 2.4 ( $\varepsilon$ -Regel, nullbare Variablen)

Eine Regel der Form

$$P \rightarrow \varepsilon \quad (P \text{ eine Variable})$$

heißt  **$\varepsilon$ -Regel**.

Eine Variable  $A$  heißt **nullbar**,  
falls

$$A \Longrightarrow^* \varepsilon$$

# Elimination von $\varepsilon$ -Regeln

## Idee

Variablen, aus denen  $\varepsilon$  ableitbar ist, sollten eliminiert werden

## Definition 2.4 ( $\varepsilon$ -Regel, nullbare Variablen)

Eine Regel der Form

$$P \rightarrow \varepsilon \quad (P \text{ eine Variable})$$

heißt  **$\varepsilon$ -Regel**.

Eine Variable  $A$  heißt **nullbar**,  
falls

$$A \Longrightarrow^* \varepsilon$$

## Theorem 2.5 ( $\varepsilon$ -Regeln sind eliminierbar)

Zu jeder cf-Grammatik  $G$  existiert eine äquivalente cf-Grammatik  $G'$

- ohne  $\varepsilon$ -Regeln und nullbare Variablen, falls  $\varepsilon \notin L(G)$ ,
- mit der einzigen  $\varepsilon$ -Regel  $S \rightarrow \varepsilon$  und der einzigen nullbaren Variablen  $S$ , falls  $\varepsilon \in L(G)$  und  $S$  das Startsymbol ist.

## Theorem 2.5 ( $\varepsilon$ -Regeln sind eliminierbar)

Zu jeder cf-Grammatik  $G$  existiert eine äquivalente cf-Grammatik  $G'$

- *ohne  $\varepsilon$ -Regeln und nullbare Variablen, falls  $\varepsilon \notin L(G)$ ,*
- *mit der einzigen  $\varepsilon$ -Regel  $S \rightarrow \varepsilon$  und der einzigen nullbaren Variablen  $S$ , falls  $\varepsilon \in L(G)$  und  $S$  das Startsymbol ist.*

## Theorem 2.5 ( $\varepsilon$ -Regeln sind eliminierbar)

Zu jeder cf-Grammatik  $G$  existiert eine äquivalente cf-Grammatik  $G'$

- ohne  $\varepsilon$ -Regeln und nullbare Variablen, falls  $\varepsilon \notin L(G)$ ,
- mit der einzigen  $\varepsilon$ -Regel  $S \rightarrow \varepsilon$  und der einzigen nullbaren Variablen  $S$ , falls  $\varepsilon \in L(G)$  und  $S$  das Startsymbol ist.

# Elimination von $\varepsilon$ -Regeln

## Algorithmus zur Berechnung der nullbaren Variablen

**Input:** Grammatik  $G = (V, T, R, S)$

$S$  o.B.d.A. in keiner Regel rechts

**Output:** nullbare Variablen

$Alt := \emptyset$

$Neu := \{A \in V \mid A \rightarrow \varepsilon \in R\}$

**while**  $Alt \neq Neu$

{  $Alt := Neu$

**für alle**  $(P \rightarrow Q) \in R$  **do**

  { **if**  $Q = A_1 \dots A_n$  **and**  $A_i \in Neu$  für  $1 \leq i \leq n$  **and**  $P \notin Neu$ ,

**then**  $Neu := Neu \cup \{P\}$

  }

}

output  $Neu$

# Elimination von $\varepsilon$ -Regeln

## Beweis (Forts.)

Ausgangsgrammatik  $G$  habe die Normalform, bei der für jede Regel  $P \rightarrow Q$ :  
 $Q \in V^*$  oder  $Q \in T$ .

Für jede Regel  $P \rightarrow A_1 \dots A_n$  generiere alle möglichen Kombinationen

$$P \rightarrow \alpha_1 \dots \alpha_n$$

mit

- $\alpha_i \in \{\varepsilon, A_i\}$  falls  $A_i$  nullbar
- $\alpha_i = A_i$  falls  $A_i$  nicht nullbar

Dann

- Füge alle diese neuen Regeln zur Grammatik hinzu
- Entferne alle Regeln der Form  $A \rightarrow \varepsilon$  mit  $A \neq S$

# Elimination von $\varepsilon$ -Regeln

## Beweis (Forts.)

Ausgangsgrammatik  $G$  habe die Normalform, bei der für jede Regel  $P \rightarrow Q$ :  
 $Q \in V^*$  oder  $Q \in T$ .

Für jede Regel  $P \rightarrow A_1 \dots A_n$  generiere alle möglichen Kombinationen

$$P \rightarrow \alpha_1 \dots \alpha_n$$

mit

- $\alpha_i \in \{\varepsilon, A_i\}$  falls  $A_i$  nullbar
- $\alpha_i = A_i$  falls  $A_i$  nicht nullbar

Dann

- Füge alle diese neuen Regeln zur Grammatik hinzu
- Entferne alle Regeln der Form  $A \rightarrow \varepsilon$  mit  $A \neq S$



# Elimination von $\varepsilon$ -Regeln

## Beweis (Forts.)

Ausgangsgrammatik  $G$  habe die Normalform, bei der für jede Regel  $P \rightarrow Q$ :  
 $Q \in V^*$  oder  $Q \in T$ .

Für jede Regel  $P \rightarrow A_1 \dots A_n$  generiere alle möglichen Kombinationen

$$P \rightarrow \alpha_1 \dots \alpha_n$$

mit

- $\alpha_i \in \{\varepsilon, A_i\}$  falls  $A_i$  nullbar
- $\alpha_i = A_i$  falls  $A_i$  nicht nullbar

Dann

- Füge alle diese neuen Regeln zur Grammatik hinzu
- Entferne alle Regeln der Form  $A \rightarrow \varepsilon$  mit  $A \neq S$

## Beweis (Forts.)

### Zu zeigen:

Für die neue Grammatik  $G'$  gilt:  $L(G') = L(G)$

Vorgehen:

- $G$  hat die Normalform:  
Für jede Regel  $P \rightarrow Q$  gilt  $Q \in V^*$  oder  $Q \in T$ .
- Wir beweisen die etwas stärkere Behauptung  
für alle  $A \in V$  für alle  $w \in (V \cup T)^* - \{\varepsilon\}$   
 $((A \Rightarrow_G^* w) \text{ gdw } (A \Rightarrow_{G'}^* w))$ ,
- Daraus folgt sofort  $L(G') = L(G)$ .

## Beweis (Forts.)

### Zu zeigen:

Für die neue Grammatik  $G'$  gilt:  $L(G') = L(G)$

### Vorgehen:

- $G$  hat die Normalform:  
Für jede Regel  $P \rightarrow Q$  gilt  $Q \in V^*$  oder  $Q \in T$ .
- Wir beweisen die etwas stärkere Behauptung  
für alle  $A \in V$  für alle  $w \in (V \cup T)^* - \{\varepsilon\}$   
 $((A \Rightarrow_G^* w) \text{ gdw } (A \Rightarrow_{G'}^* w))$ ,
- Daraus folgt sofort  $L(G') = L(G)$ .

## Beweis (Forts.)

### Zu zeigen:

Für die neue Grammatik  $G'$  gilt:  $L(G') = L(G)$

### Vorgehen:

- $G$  hat die Normalform:  
Für jede Regel  $P \rightarrow Q$  gilt  $Q \in V^*$  oder  $Q \in T$ .
- Wir beweisen die etwas stärkere Behauptung  
für alle  $A \in V$  für alle  $w \in (V \cup T)^* - \{\varepsilon\}$   
$$\left( (A \xRightarrow{*}_G w) \quad \underline{\text{gdw}} \quad (A \xRightarrow{*}_{G'} w) \right),$$
- Daraus folgt sofort  $L(G') = L(G)$ .

## Beweis (Forts.)

### Zu zeigen:

Für die neue Grammatik  $G'$  gilt:  $L(G') = L(G)$

### Vorgehen:

- $G$  hat die Normalform:  
Für jede Regel  $P \rightarrow Q$  gilt  $Q \in V^*$  oder  $Q \in T$ .
- Wir beweisen die etwas stärkere Behauptung  
für alle  $A \in V$  für alle  $w \in (V \cup T)^* - \{\varepsilon\}$   
$$\left( (A \xRightarrow{*}_G w) \quad \underline{\text{gdw}} \quad (A \xRightarrow{*}_{G'} w) \right),$$
- Daraus folgt sofort  $L(G') = L(G)$ .

## Beweis (Forts.)

” $\Rightarrow$ ” Wir zeigen: Aus  $A \Rightarrow_G^* w$  folgt  $A \Rightarrow_{G'}^* w$  (Induktion über Länge einer Ableitung von  $A$  nach  $w$  in  $G$ ).

**Induktionsanfang:** Länge = 0.

Dann ist  $w = A$ , und  $A \Rightarrow_{G'}^* A$  gilt immer.

**Induktionsschritt:** Es sei schon gezeigt: Wenn in  $G$  in  $n$  Schritten eine Ableitung  $B \Rightarrow_G^* u$  durchgeführt werden kann, dann folgt, daß in  $G'$  die Ableitung  $B \Rightarrow_{G'}^* u$  möglich ist.

## Beweis (Forts.)

” $\Rightarrow$ ” Wir zeigen: Aus  $A \Rightarrow_G^* w$  folgt  $A \Rightarrow_{G'}^* w$  (Induktion über Länge einer Ableitung von  $A$  nach  $w$  in  $G$ ).

**Induktionsanfang:** Länge = 0.

Dann ist  $w = A$ , und  $A \Rightarrow_{G'}^* A$  gilt immer.

**Induktionsschritt:** Es sei schon gezeigt: Wenn in  $G$  in  $n$  Schritten eine Ableitung  $B \Rightarrow_G^* u$  durchgeführt werden kann, dann folgt, daß in  $G'$  die Ableitung  $B \Rightarrow_{G'}^* u$  möglich ist.

## Beweis (Forts.)

” $\Rightarrow$ ” Wir zeigen: Aus  $A \Rightarrow_G^* w$  folgt  $A \Rightarrow_{G'}^* w$  (Induktion über Länge einer Ableitung von  $A$  nach  $w$  in  $G$ ).

**Induktionsanfang:** Länge = 0.

Dann ist  $w = A$ , und  $A \Rightarrow_{G'}^* A$  gilt immer.

**Induktionsschritt:** Es sei schon gezeigt: Wenn in  $G$  in  $n$  Schritten eine Ableitung  $B \Rightarrow_G^* u$  durchgeführt werden kann, dann folgt, daß in  $G'$  die Ableitung  $B \Rightarrow_{G'}^* u$  möglich ist.



## Beweis (Forts.)

Außerdem gelte in der Ausgangsgrammatik  $G$ :  $A \Rightarrow_G^* w \neq \varepsilon$  in  $n+1$  Schritten.

Dann gilt:

- $A \Rightarrow_G w' \Rightarrow_G^* w$ ,
- $w' = A_1 \dots A_\ell \Rightarrow_G^* w_1 \dots w_\ell = w$ ,
- und es wird jeweils  $A_i$  zu  $w_i$  in höchstens  $n$  Schritten für geeignete  $w', A_1, \dots, A_\ell, w_1, \dots, w_\ell$ .
- Per Induktionsvoraussetzung gilt also schon:
  - Entweder  $A_i \Rightarrow_G^* w_i$
  - oder  $w_i = \varepsilon$  für  $1 \leq i \leq \ell$ .

## Beweis (Forts.)

Außerdem gelte in der Ausgangsgrammatik  $G$ :  $A \Longrightarrow_G^* w \neq \varepsilon$  in  $n+1$  Schritten.

Dann gilt:

- $A \Longrightarrow_G w' \Longrightarrow_G^* w$ ,
- $w' = A_1 \dots A_\ell \Longrightarrow_G^* w_1 \dots w_\ell = w$ ,
- und es wird jeweils  $A_i$  zu  $w_i$  in höchstens  $n$  Schritten für geeignete  $w', A_1, \dots, A_\ell, w_1, \dots, w_\ell$ .
- Per Induktionsvoraussetzung gilt also schon:
  - Entweder  $A_i \Longrightarrow_G^* w_i$
  - oder  $w_i = \varepsilon$  für  $1 \leq i \leq \ell$ .

## Beweis (Forts.)

Außerdem gelte in der Ausgangsgrammatik  $G$ :  $A \Rightarrow_G^* w \neq \varepsilon$  in  $n+1$  Schritten.

Dann gilt:

- $A \Rightarrow_G w' \Rightarrow_G^* w$ ,
- $w' = A_1 \dots A_\ell \Rightarrow_G^* w_1 \dots w_\ell = w$ ,
- und es wird jeweils  $A_i$  zu  $w_i$  in höchstens  $n$  Schritten für geeignete  $w', A_1, \dots, A_\ell, w_1, \dots, w_\ell$ .
- Per Induktionsvoraussetzung gilt also schon:
  - Entweder  $A_i \Rightarrow_G^* w_i$
  - oder  $w_i = \varepsilon$  für  $1 \leq i \leq \ell$ .

## Beweis (Forts.)

Außerdem gelte in der Ausgangsgrammatik  $G$ :  $A \Longrightarrow_G^* w \neq \varepsilon$  in  $n+1$  Schritten.

Dann gilt:

- $A \Longrightarrow_G w' \Longrightarrow_G^* w$ ,
- $w' = A_1 \dots A_\ell \Longrightarrow_G^* w_1 \dots w_\ell = w$ ,
- und es wird jeweils  $A_i$  zu  $w_i$  in höchstens  $n$  Schritten für geeignete  $w', A_1, \dots, A_\ell, w_1, \dots, w_\ell$ .
- Per Induktionsvoraussetzung gilt also schon:
  - Entweder  $A_i \Longrightarrow_G^* w_i$
  - oder  $w_i = \varepsilon$  für  $1 \leq i \leq \ell$ .

## Beweis (Forts.)

Außerdem gelte in der Ausgangsgrammatik  $G$ :  $A \Longrightarrow_G^* w \neq \varepsilon$  in  $n+1$  Schritten.

Dann gilt:

- $A \Longrightarrow_G w' \Longrightarrow_G^* w$ ,
- $w' = A_1 \dots A_\ell \Longrightarrow_G^* w_1 \dots w_\ell = w$ ,
- und es wird jeweils  $A_i$  zu  $w_i$  in höchstens  $n$  Schritten für geeignete  $w', A_1, \dots, A_\ell, w_1, \dots, w_\ell$ .
- Per Induktionsvoraussetzung gilt also schon:
  - Entweder  $A_i \Longrightarrow_G^* w_i$
  - oder  $w_i = \varepsilon$  für  $1 \leq i \leq \ell$ .

## Beweis (Forts.)

**Fall 1:**  $w_i = \varepsilon$ ,  $A_i$  ist nullbar.

Dann gibt es in  $G'$  eine Regel  $A \rightarrow A_1 \dots A_{i-1} A_{i+1} \dots A_\ell$  nach der obigen Konstruktionsvorschrift für  $G'$ , falls  $A_1 \dots A_{i-1} A_{i+1} \dots A_\ell \neq \varepsilon$ . Das ist der Fall, denn sonst hätten wir:  $A \Rightarrow w' = \varepsilon \Rightarrow^* w = \varepsilon$  (aus nichts wird nichts), aber  $w = \varepsilon$  ist ausgeschlossen.

**Fall 2:**  $w_i \neq \varepsilon$ . Dann gilt nach Induktionsvoraussetzung

$$A_i \xRightarrow_{G'}^* w_i.$$

## Beweis (Forts.)

Wir haben also folgendes gezeigt:

Sei  $I = \{i \in \{1 \dots \ell\} \mid w_i \neq \varepsilon\} \neq \emptyset$ .

Dann gibt es in  $R'$  eine Regel  $A \rightarrow A_{i_1} \dots A_{i_m}$  mit  $I = \{i_1, \dots, i_m\}$ , und die  $A_i$  sind so angeordnet wie in der ursprünglichen Regel  $A \rightarrow A_1 \dots A_\ell$ .

Mit dieser neuen Regel können wir  $w$  so ableiten:

$$A \Longrightarrow_{G'} A_{i_1} \dots A_{i_m} \Longrightarrow_{G'}^* w_{i_1} \dots w_{i_m} = w$$

## Beweis (Forts.)

Wir haben also folgendes gezeigt:

Sei  $I = \{i \in \{1 \dots \ell\} \mid w_i \neq \varepsilon\} \neq \emptyset$ .

Dann gibt es in  $R'$  eine Regel  $A \rightarrow A_{i_1} \dots A_{i_m}$  mit  $I = \{i_1, \dots, i_m\}$ , und die  $A_i$  sind so angeordnet wie in der ursprünglichen Regel  $A \rightarrow A_1 \dots A_\ell$ .

Mit dieser neuen Regel können wir  $w$  so ableiten:

$$A \xRightarrow{G'} A_{i_1} \dots A_{i_m} \xRightarrow{G'}^* w_{i_1} \dots w_{i_m} = w$$



## Beweis (Forts.)

Wir haben also folgendes gezeigt:

Sei  $I = \{i \in \{1 \dots \ell\} \mid w_i \neq \varepsilon\} \neq \emptyset$ .

Dann gibt es in  $R'$  eine Regel  $A \rightarrow A_{i_1} \dots A_{i_m}$  mit  $I = \{i_1, \dots, i_m\}$ , und die  $A_i$  sind so angeordnet wie in der ursprünglichen Regel  $A \rightarrow A_1 \dots A_\ell$ .

Mit dieser neuen Regel können wir  $w$  so ableiten:

$$A \xRightarrow{G'} A_{i_1} \dots A_{i_m} \xRightarrow{G'}^* w_{i_1} \dots w_{i_m} = w$$

## Beweis (Forts.)

Wir haben also folgendes gezeigt:

Sei  $I = \{i \in \{1 \dots \ell\} \mid w_i \neq \varepsilon\} \neq \emptyset$ .

Dann gibt es in  $R'$  eine Regel  $A \rightarrow A_{i_1} \dots A_{i_m}$  mit  $I = \{i_1, \dots, i_m\}$ , und die  $A_i$  sind so angeordnet wie in der ursprünglichen Regel  $A \rightarrow A_1 \dots A_\ell$ .

Mit dieser neuen Regel können wir  $w$  so ableiten:

$$A \xRightarrow{G'} A_{i_1} \dots A_{i_m} \xRightarrow{G'}^* w_{i_1} \dots w_{i_m} = w$$

## Beweis (Forts.)

” $\Leftarrow$ ” Wir zeigen: Aus  $A \Longrightarrow_{G'}^* w$  folgt  $A \Longrightarrow_G^* w$  (Induktion über Länge einer Ableitung von  $A$  nach  $w$  in  $G'$ ):

**Induktionsanfang:** Länge = 0. Dann ist  $w = A$ , und  $A \Longrightarrow_G^* A$  gilt immer.

**Induktionsschritt:** Es gelte für alle Ableitungen  $A \Longrightarrow_{G'}^* w$  einer Länge von höchstens  $n$ , daß  $A \Longrightarrow_G^* w$ .

Ist  $A \Longrightarrow_{G'}^* w$  eine Ableitung der Länge  $n + 1$ , so gibt es ein  $\ell$ , Wörter  $w_1, \dots, w_\ell$  und Variablen  $A_1, \dots, A_\ell$  mit  $A \Longrightarrow_{G'} A_1 \dots A_\ell \Longrightarrow_{G'}^* w = w_1 \dots w_\ell$ . Es gilt jeweils  $A_i \Longrightarrow_{G'}^* w_i$  in höchstens  $n$  Schritten, und  $w_i \neq \varepsilon$ .

## Beweis (Forts.)

” $\Leftarrow$ ” Wir zeigen: Aus  $A \Longrightarrow_{G'}^* w$  folgt  $A \Longrightarrow_G^* w$  (Induktion über Länge einer Ableitung von  $A$  nach  $w$  in  $G'$ ):

**Induktionsanfang:** Länge = 0. Dann ist  $w = A$ , und  $A \Longrightarrow_G^* A$  gilt immer.

**Induktionsschritt:** Es gelte für alle Ableitungen  $A \Longrightarrow_{G'}^* w$  einer Länge von höchstens  $n$ , daß  $A \Longrightarrow_G^* w$ .

Ist  $A \Longrightarrow_{G'}^* w$  eine Ableitung der Länge  $n + 1$ , so gibt es ein  $\ell$ , Wörter  $w_1, \dots, w_\ell$  und Variablen  $A_1, \dots, A_\ell$  mit  $A \Longrightarrow_{G'} A_1 \dots A_\ell \Longrightarrow_{G'}^* w = w_1 \dots w_\ell$ . Es gilt jeweils  $A_i \Longrightarrow_{G'}^* w_i$  in höchstens  $n$  Schritten, und  $w_i \neq \varepsilon$ .

## Beweis (Forts.)

” $\Leftarrow$ ” Wir zeigen: Aus  $A \Longrightarrow_{G'}^* w$  folgt  $A \Longrightarrow_G^* w$  (Induktion über Länge einer Ableitung von  $A$  nach  $w$  in  $G'$ ):

**Induktionsanfang:** Länge = 0. Dann ist  $w = A$ , und  $A \Longrightarrow_G^* A$  gilt immer.

**Induktionsschritt:** Es gelte für alle Ableitungen  $A \Longrightarrow_{G'}^* w$  einer Länge von höchstens  $n$ , daß  $A \Longrightarrow_G^* w$ .

Ist  $A \Longrightarrow_{G'}^* w$  eine Ableitung der Länge  $n + 1$ , so gibt es ein  $\ell$ , Wörter  $w_1, \dots, w_\ell$  und Variablen  $A_1, \dots, A_\ell$  mit  $A \Longrightarrow_{G'} A_1 \dots A_\ell \Longrightarrow_{G'}^* w = w_1 \dots w_\ell$ . Es gilt jeweils  $A_i \Longrightarrow_{G'}^* w_i$  in höchstens  $n$  Schritten, und  $w_i \neq \varepsilon$ .

## Beweis (Forts.)

Nach der Induktionsvoraussetzung folgt daraus:

- für die Originalgrammatik  $G$  gibt es Ableitungen  $A_i \Longrightarrow_G^* w_i$
- damit gibt es auch eine Ableitung  $A_1 \dots A_\ell \Longrightarrow_G^* w$ .

Da es in  $G'$  eine Ableitung  $A \Longrightarrow_{G'} A_1 \dots A_\ell$  gibt, gibt es in  $R'$  eine Regel  $A \rightarrow A_1 \dots A_\ell$ . Wie ist diese Regel aus  $R$  entstanden?

Eine Regel in  $R'$  entsteht aus einer Regel in  $R$ , indem einige nullbare Variablen gestrichen werden. Es gab also in  $G$  nullbare Variablen  $B_1$  bis  $B_m$ , so daß  $R$  die Regel

$$A \rightarrow A_1 \dots A_{\ell_1} B_1 A_{\ell_1+1} \dots A_{\ell_2} B_2 \dots A_m B_m A_{m+1} \dots A_\ell$$

enthält. ( $m$  kann auch 0 sein, dann war die Regel selbst schon in  $R$ .)

## Beweis (Forts.)

Nach der Induktionsvoraussetzung folgt daraus:

- für die Originalgrammatik  $G$  gibt es Ableitungen  $A_i \Longrightarrow_G^* w_i$
- damit gibt es auch eine Ableitung  $A_1 \dots A_\ell \Longrightarrow_G^* w$ .

Da es in  $G'$  eine Ableitung  $A \Longrightarrow_{G'} A_1 \dots A_\ell$  gibt, gibt es in  $R'$  eine Regel  $A \rightarrow A_1 \dots A_\ell$ . Wie ist diese Regel aus  $R$  entstanden?

Eine Regel in  $R'$  entsteht aus einer Regel in  $R$ , indem einige nullbare Variablen gestrichen werden. Es gab also in  $G$  nullbare Variablen  $B_1$  bis  $B_m$ , so daß  $R$  die Regel

$$A \rightarrow A_1 \dots A_{\ell_1} B_1 A_{\ell_1+1} \dots A_{\ell_2} B_2 \dots A_m B_m A_{m+1} \dots A_\ell$$

enthält. ( $m$  kann auch 0 sein, dann war die Regel selbst schon in  $R$ .)

## Beweis (Forts.)

Nach der Induktionsvoraussetzung folgt daraus:

- für die Originalgrammatik  $G$  gibt es Ableitungen  $A_i \Longrightarrow_G^* w_i$
- damit gibt es auch eine Ableitung  $A_1 \dots A_\ell \Longrightarrow_G^* w$ .

Da es in  $G'$  eine Ableitung  $A \Longrightarrow_{G'} A_1 \dots A_\ell$  gibt, gibt es in  $R'$  eine Regel  $A \rightarrow A_1 \dots A_\ell$ . Wie ist diese Regel aus  $R$  entstanden?

Eine Regel in  $R'$  entsteht aus einer Regel in  $R$ , indem einige nullbare Variablen gestrichen werden. Es gab also in  $G$  nullbare Variablen  $B_1$  bis  $B_m$ , so daß  $R$  die Regel

$$A \rightarrow A_1 \dots A_{\ell_1} B_1 A_{\ell_1+1} \dots A_{\ell_2} B_2 \dots A_m B_m A_{m+1} \dots A_\ell$$

enthält. ( $m$  kann auch 0 sein, dann war die Regel selbst schon in  $R$ .)



## Beweis (Forts.)

Nach der Induktionsvoraussetzung folgt daraus:

- für die Originalgrammatik  $G$  gibt es Ableitungen  $A_i \Longrightarrow_G^* w_i$
- damit gibt es auch eine Ableitung  $A_1 \dots A_\ell \Longrightarrow_G^* w$ .

Da es in  $G'$  eine Ableitung  $A \Longrightarrow_{G'} A_1 \dots A_\ell$  gibt, gibt es in  $R'$  eine Regel  $A \rightarrow A_1 \dots A_\ell$ . Wie ist diese Regel aus  $R$  entstanden?

Eine Regel in  $R'$  entsteht aus einer Regel in  $R$ , indem einige nullbare Variablen gestrichen werden. Es gab also in  $G$  nullbare Variablen  $B_1$  bis  $B_m$ , so daß  $R$  die Regel

$$A \rightarrow A_1 \dots A_{\ell_1} B_1 A_{\ell_1+1} \dots A_{\ell_2} B_2 \dots A_m B_m A_{m+1} \dots A_\ell$$

enthält. ( $m$  kann auch 0 sein, dann war die Regel selbst schon in  $R$ .)

## Beweis (Forts.)

Nach der Induktionsvoraussetzung folgt daraus:

- für die Originalgrammatik  $G$  gibt es Ableitungen  $A_i \Longrightarrow_G^* w_i$
- damit gibt es auch eine Ableitung  $A_1 \dots A_\ell \Longrightarrow_G^* w$ .

Da es in  $G'$  eine Ableitung  $A \Longrightarrow_{G'} A_1 \dots A_\ell$  gibt, gibt es in  $R'$  eine Regel  $A \rightarrow A_1 \dots A_\ell$ . Wie ist diese Regel aus  $R$  entstanden?

Eine Regel in  $R'$  entsteht aus einer Regel in  $R$ , indem einige nullbare Variablen gestrichen werden. Es gab also in  $G$  nullbare Variablen  $B_1$  bis  $B_m$ , so daß  $R$  die Regel

$$A \rightarrow A_1 \dots A_{\ell_1} B_1 A_{\ell_1+1} \dots A_{\ell_2} B_2 \dots A_m B_m A_{m+1} \dots A_\ell$$

enthält. ( $m$  kann auch 0 sein, dann war die Regel selbst schon in  $R$ .)

## Beweis (Forts.)

Also gilt in  $G$ :

$$\begin{aligned} A &\Longrightarrow_G A_1 \dots A_{\ell_1} B_1 A_{\ell_1+1} \dots A_{\ell_2} B_2 \dots A_m B_m A_{m+1} \dots A_\ell \\ &\Longrightarrow_G^* A_1 \dots A_{\ell_1} A_{\ell_1+1} \dots A_{\ell_2} \dots A_m A_{m+1} \dots A_\ell \Longrightarrow_G^* w \end{aligned}$$

da ja  $B_j \Longrightarrow_G^* \varepsilon$  möglich ist. □

# Elimination von $\varepsilon$ -Regeln: Beispiel

## Beispiel 2.6

$R :$	$R' :$
$S \rightarrow ABD$	$S \rightarrow ABD \mid AD \mid BD \mid D$
$A \rightarrow ED \mid BB$	$A \rightarrow ED \mid BB \mid B$
$B \rightarrow AC \mid \varepsilon$	$B \rightarrow AC \mid A \mid C$
$C \rightarrow \varepsilon$	
$D \rightarrow d$	$D \rightarrow d$
$E \rightarrow e$	$E \rightarrow e$

Für die Regelmenge  $R$  in der linken Spalte sind die Variablen  $A, B, C$  nullbar.

Der obige Algorithmus erzeugt aus  $R$  die rechts aufgeführte Regelmenge  $R'$ .

# Elimination von $\varepsilon$ -Regeln: Beispiel

## Beispiel 2.6

$R :$	$R' :$
$S \rightarrow ABD$	$S \rightarrow ABD \mid AD \mid BD \mid D$
$A \rightarrow ED \mid BB$	$A \rightarrow ED \mid BB \mid B$
$B \rightarrow AC \mid \varepsilon$	$B \rightarrow AC \mid A \mid C$
$C \rightarrow \varepsilon$	
$D \rightarrow d$	$D \rightarrow d$
$E \rightarrow e$	$E \rightarrow e$

Für die Regelmengemenge  $R$  in der linken Spalte sind die Variablen  $A, B, C$  nullbar.

Der obige Algorithmus erzeugt aus  $R$  die rechts aufgeführte Regelmengemenge  $R'$ .

# Elimination von $\varepsilon$ -Regeln: Beispiel

## Beispiel 2.6

$R :$	$R' :$
$S \rightarrow ABD$	$S \rightarrow ABD \mid AD \mid BD \mid D$
$A \rightarrow ED \mid BB$	$A \rightarrow ED \mid BB \mid B$
$B \rightarrow AC \mid \varepsilon$	$B \rightarrow AC \mid A \mid C$
$C \rightarrow \varepsilon$	
$D \rightarrow d$	$D \rightarrow d$
$E \rightarrow e$	$E \rightarrow e$

Für die Regelmenge  $R$  in der linken Spalte sind die Variablen  $A, B, C$  nullbar.

Der obige Algorithmus erzeugt aus  $R$  die rechts aufgeführte Regelmenge  $R'$ .

## Beobachtung

- Der Algorithmus lässt nutzlose Variablen zurück, die nicht in Prämissen auftauchen (und deshalb nicht co-erreichbar sind).  
Hier:  $C$ .
- Der Algorithmus lässt nutzlose Regeln zurück.  
Hier:  $B \rightarrow AC \mid C$ .

## Beobachtung

- Der Algorithmus lässt nutzlose Variablen zurück, die nicht in Prämissen auftauchen (und deshalb nicht co-erreichbar sind).  
Hier:  $C$ .
- Der Algorithmus lässt nutzlose Regeln zurück.  
Hier:  $B \rightarrow AC \mid C$ .



# Elimination von $\varepsilon$ -Regeln

## Korollar

$$L_2 \subseteq L_1$$

Das heißt, jede kontextfreie Sprache ist auch kontextsensitiv

## Beweis

Regeln einer kontextsensitiven Grammatik müssen folgende Form haben:

- entweder  $uAv \rightarrow u\alpha v$   
mit  $u, v, \alpha \in (V \cup T)^*$ ,  $|\alpha| \geq 1$ ,  $A \in V$
- oder  $S \rightarrow \varepsilon$   
und  $S$  kommt in keiner Regelconclusio vor.

Diesen Bedingungen genügt die kontextfreie Grammatik nach Elimination der  $\varepsilon$ -Regeln.

# Elimination von $\varepsilon$ -Regeln

## Korollar

$$L_2 \subseteq L_1$$

Das heißt, jede kontextfreie Sprache ist auch kontextsensitiv

## Beweis

Regeln einer kontextsensitiven Grammatik müssen folgende Form haben:

- entweder  $uAv \rightarrow u\alpha v$   
mit  $u, v, \alpha \in (V \cup T)^*$ ,  $|\alpha| \geq 1$ ,  $A \in V$
- oder  $S \rightarrow \varepsilon$   
und  $S$  kommt in keiner Regelconclusio vor.

Diesen Bedingungen genügt die kontextfreie Grammatik nach Elimination der  $\varepsilon$ -Regeln.

# Elimination von $\varepsilon$ -Regeln

## Korollar

$$L_2 \subseteq L_1$$

Das heißt, jede kontextfreie Sprache ist auch kontextsensitiv

## Beweis

Regeln einer kontextsensitiven Grammatik müssen folgende Form haben:

- entweder  $uAv \rightarrow u\alpha v$   
mit  $u, v, \alpha \in (V \cup T)^*$ ,  $|\alpha| \geq 1$ ,  $A \in V$
- oder  $S \rightarrow \varepsilon$   
und  $S$  kommt in keiner Regelconclusio vor.

Diesen Bedingungen genügt die kontextfreie Grammatik nach Elimination der  $\varepsilon$ -Regeln.

## Definition 2.7 (Kettenproduktion)

Eine Regel der Form

$$A \rightarrow B \quad \text{mit } A, B \in V$$

heißt **Kettenproduktion**.

## Theorem 2.8 (Kettenproduktionen sind eliminierbar)

*Zu jeder cf-Grammatik existiert eine äquivalente cf-Grammatik ohne Kettenproduktionen.*

## Definition 2.7 (Kettenproduktion)

Eine Regel der Form

$$A \rightarrow B \quad \text{mit } A, B \in V$$

heißt **Kettenproduktion**.

## Theorem 2.8 (Kettenproduktionen sind eliminierbar)

*Zu jeder cf-Grammatik existiert eine äquivalente cf-Grammatik ohne Kettenproduktionen.*

# Elimination von Kettenproduktionen

## Beweis

Sei  $G = (V, T, R, S)$  eine kontextfreie Grammatik ohne  $\varepsilon$ -Regeln, außer ggf.  $S \rightarrow \varepsilon$ .

Konstruiere neue Grammatik wie folgt:

1 Für alle

- Variablenpaare  $A, B \in V$ ,  $A \neq B$  mit  $A \implies^* B$
- Regeln  $B \rightarrow \alpha \in R$ ,  $\alpha \notin V$

füge zu  $R$  hinzu:

$$A \rightarrow \alpha$$

2 Lösche alle Kettenproduktionen

# Elimination von Kettenproduktionen

## Beweis

Sei  $G = (V, T, R, S)$  eine kontextfreie Grammatik ohne  $\varepsilon$ -Regeln, außer ggf.  $S \rightarrow \varepsilon$ .

Konstruiere neue Grammatik wie folgt:

1 Für alle

- Variablenpaare  $A, B \in V$ ,  $A \neq B$  mit  $A \Longrightarrow^* B$
- Regeln  $B \rightarrow \alpha \in R$ ,  $\alpha \notin V$

füge zu  $R$  hinzu:

$$A \rightarrow \alpha$$

2 Lösche alle Kettenproduktionen

# Elimination von Kettenproduktionen

## Beweis

Sei  $G = (V, T, R, S)$  eine kontextfreie Grammatik ohne  $\varepsilon$ -Regeln, außer ggf.  $S \rightarrow \varepsilon$ .

Konstruiere neue Grammatik wie folgt:

1 Für alle

- Variablenpaare  $A, B \in V$ ,  $A \neq B$  mit  $A \Longrightarrow^* B$
- Regeln  $B \rightarrow \alpha \in R$ ,  $\alpha \notin V$

füge zu  $R$  hinzu:

$$A \rightarrow \alpha$$

2 Lösche alle Kettenproduktionen



# Elimination von Kettenproduktionen

## Beweis

Sei  $G = (V, T, R, S)$  eine kontextfreie Grammatik ohne  $\varepsilon$ -Regeln, außer ggf.  $S \rightarrow \varepsilon$ .

Konstruiere neue Grammatik wie folgt:

1 Für alle

- Variablenpaare  $A, B \in V$ ,  $A \neq B$  mit  $A \Longrightarrow^* B$
- Regeln  $B \rightarrow \alpha \in R$ ,  $\alpha \notin V$

füge zu  $R$  hinzu:

$$A \rightarrow \alpha$$

2 Lösche alle Kettenproduktionen

## Theorem 2.9 (Normalform für cf-Grammatiken)

*Zu jeder cf-Grammatik existiert eine äquivalente cf-Grammatik*

- *ohne  $\varepsilon$ -Regeln*  
*(bis auf  $S \rightarrow \varepsilon$ , falls  $\varepsilon$  zur Sprache gehört;*  
*in diesem Fall darf  $S$  in keiner Regelconclusio vorkommen),*
- *ohne nutzlose Symbole,*
- *ohne Kettenproduktionen,*
- *so daß für jede Regel  $P \rightarrow Q$  gilt: entweder  $Q \in V^*$  oder  $Q \in T$ .*

## Theorem 2.9 (Normalform für cf-Grammatiken)

*Zu jeder cf-Grammatik existiert eine äquivalente cf-Grammatik*

- *ohne  $\varepsilon$ -Regeln*  
*(bis auf  $S \rightarrow \varepsilon$ , falls  $\varepsilon$  zur Sprache gehört;*  
*in diesem Fall darf  $S$  in keiner Regelconclusio vorkommen),*
- *ohne nutzlose Symbole,*
- *ohne Kettenproduktionen,*
- *so daß für jede Regel  $P \rightarrow Q$  gilt: entweder  $Q \in V^*$  oder  $Q \in T$ .*

## Theorem 2.9 (Normalform für cf-Grammatiken)

*Zu jeder cf-Grammatik existiert eine äquivalente cf-Grammatik*

- *ohne  $\varepsilon$ -Regeln*  
*(bis auf  $S \rightarrow \varepsilon$ , falls  $\varepsilon$  zur Sprache gehört;*  
*in diesem Fall darf  $S$  in keiner Regelconclusio vorkommen),*
- *ohne nutzlose Symbole,*
- *ohne Kettenproduktionen,*
- *so daß für jede Regel  $P \rightarrow Q$  gilt: entweder  $Q \in V^*$  oder  $Q \in T$ .*

## Theorem 2.9 (Normalform für cf-Grammatiken)

*Zu jeder cf-Grammatik existiert eine äquivalente cf-Grammatik*

- *ohne  $\varepsilon$ -Regeln*  
*(bis auf  $S \rightarrow \varepsilon$ , falls  $\varepsilon$  zur Sprache gehört;*  
*in diesem Fall darf  $S$  in keiner Regelconclusio vorkommen),*
- *ohne nutzlose Symbole,*
- *ohne Kettenproduktionen,*
- *so daß für jede Regel  $P \rightarrow Q$  gilt: entweder  $Q \in V^*$  oder  $Q \in T$ .*

## Beweis

- 1 Man teste zunächst, ob  $S$  nullbar ist. Falls ja, dann verwende man  $S_{neu}$  als neues Startsymbol und füge die Regeln  $S_{neu} \rightarrow S \mid \varepsilon$  zum Regelsatz hinzu.
- 2 Man eliminiere nutzlose Symbole.
- 3 Man eliminiere alle  $\varepsilon$ -Regeln außer  $S_{neu} \rightarrow \varepsilon$ .
- 4 Man bringe die Grammatik in die Normalform, bei der für jede Regel  $P \rightarrow Q$  gilt: entweder  $Q \in V^*$  oder  $Q \in T$ .
- 5 Man eliminiere Kettenproduktionen.
- 6 Zum Schluss eliminiere man noch einmal alle nutzlosen Symbole (wg. Schritt 3)

## Beweis

- 1 Man teste zunächst, ob  $S$  nullbar ist. Falls ja, dann verwende man  $S_{neu}$  als neues Startsymbol und füge die Regeln  $S_{neu} \rightarrow S \mid \varepsilon$  zum Regelsatz hinzu.
- 2 **Man eliminiere nutzlose Symbole.**
- 3 Man eliminiere alle  $\varepsilon$ -Regeln außer  $S_{neu} \rightarrow \varepsilon$ .
- 4 Man bringe die Grammatik in die Normalform, bei der für jede Regel  $P \rightarrow Q$  gilt: entweder  $Q \in V^*$  oder  $Q \in T$ .
- 5 Man eliminiere Kettenproduktionen.
- 6 Zum Schluss eliminiere man noch einmal alle nutzlosen Symbole (wg. Schritt 3)

## Beweis

- 1 Man teste zunächst, ob  $S$  nullbar ist. Falls ja, dann verwende man  $S_{neu}$  als neues Startsymbol und füge die Regeln  $S_{neu} \rightarrow S \mid \varepsilon$  zum Regelsatz hinzu.
- 2 Man eliminiere nutzlose Symbole.
- 3 **Man eliminiere alle  $\varepsilon$ -Regeln außer  $S_{neu} \rightarrow \varepsilon$ .**
- 4 Man bringe die Grammatik in die Normalform, bei der für jede Regel  $P \rightarrow Q$  gilt: entweder  $Q \in V^*$  oder  $Q \in T$ .
- 5 Man eliminiere Kettenproduktionen.
- 6 Zum Schluss eliminiere man noch einmal alle nutzlosen Symbole (wg. Schritt 3)



## Beweis

- 1 Man teste zunächst, ob  $S$  nullbar ist. Falls ja, dann verwende man  $S_{neu}$  als neues Startsymbol und füge die Regeln  $S_{neu} \rightarrow S \mid \varepsilon$  zum Regelsatz hinzu.
- 2 Man eliminiere nutzlose Symbole.
- 3 Man eliminiere alle  $\varepsilon$ -Regeln außer  $S_{neu} \rightarrow \varepsilon$ .
- 4 **Man bringe die Grammatik in die Normalform, bei der für jede Regel  $P \rightarrow Q$  gilt: entweder  $Q \in V^*$  oder  $Q \in T$ .**
- 5 Man eliminiere Kettenproduktionen.
- 6 Zum Schluss eliminiere man noch einmal alle nutzlosen Symbole (wg. Schritt 3)

## Beweis

- 1 Man teste zunächst, ob  $S$  nullbar ist. Falls ja, dann verwende man  $S_{neu}$  als neues Startsymbol und füge die Regeln  $S_{neu} \rightarrow S \mid \varepsilon$  zum Regelsatz hinzu.
- 2 Man eliminiere nutzlose Symbole.
- 3 Man eliminiere alle  $\varepsilon$ -Regeln außer  $S_{neu} \rightarrow \varepsilon$ .
- 4 Man bringe die Grammatik in die Normalform, bei der für jede Regel  $P \rightarrow Q$  gilt: entweder  $Q \in V^*$  oder  $Q \in T$ .
- 5 **Man eliminiere Kettenproduktionen.**
- 6 Zum Schluss eliminiere man noch einmal alle nutzlosen Symbole (wg. Schritt 3)

## Beweis

- 1 Man teste zunächst, ob  $S$  nullbar ist. Falls ja, dann verwende man  $S_{neu}$  als neues Startsymbol und füge die Regeln  $S_{neu} \rightarrow S \mid \varepsilon$  zum Regelsatz hinzu.
- 2 Man eliminiere nutzlose Symbole.
- 3 Man eliminiere alle  $\varepsilon$ -Regeln außer  $S_{neu} \rightarrow \varepsilon$ .
- 4 Man bringe die Grammatik in die Normalform, bei der für jede Regel  $P \rightarrow Q$  gilt: entweder  $Q \in V^*$  oder  $Q \in T$ .
- 5 Man eliminiere Kettenproduktionen.
- 6 **Zum Schluss eliminiere man noch einmal alle nutzlosen Symbole (wg. Schritt 3)**

## Kellerautomaten und kontextfreie Sprachen

- 1 Ableitungsbäume
- 2 Umformung von Grammatiken**
- 3 Normalformen
- 4 Pumping-Lemma für kontextfreie Sprachen
- 5 Pushdown-Automaten (PDAs)
- 6 Abschlusseigenschaften
- 7 Wortprobleme
- 8 Der CYK-Algorithmus

## Kellerautomaten und kontextfreie Sprachen

- 1 Ableitungsbäume
- 2 Umformung von Grammatiken
- 3 Normalformen**
- 4 Pumping-Lemma für kontextfreie Sprachen
- 5 Pushdown-Automaten (PDAs)
- 6 Abschlusseigenschaften
- 7 Wortprobleme
- 8 Der CYK-Algorithmus

## Unterschied: Grammatiktypen und Normalformen

**Gemeinsamkeit:** Sowohl Grammatiktypen als auch Normalformen schränken die Form von Grammatikregeln ein.

**Unterschied:**

- Grammatiktypen (rechtslinear, kontextfrei usw.) führen zu **unterschiedlichen Sprachklassen**
- Normalformeln führen zu **den selben Sprachklassen**

## Unterschied: Grammatiktypen und Normalformen

**Gemeinsamkeit:** Sowohl Grammatiktypen als auch Normalformen schränken die Form von Grammatikregeln ein.

**Unterschied:**

- Grammatiktypen (rechtslinear, kontextfrei usw.)  
führen zu **unterschiedlichen Sprachklassen**
- Normalformeln führen zu  
**den selben Sprachklassen**

## Unterschied: Grammatiktypen und Normalformen

**Gemeinsamkeit:** Sowohl Grammatiktypen als auch Normalformen schränken die Form von Grammatikregeln ein.

### Unterschied:

- Grammatiktypen (rechtslinear, kontextfrei usw.) führen zu **unterschiedlichen Sprachklassen**
- **Normalformeln** führen zu **den selben Sprachklassen**



## Wozu dann Normalformen?

- Weniger Fallunterscheidungen bei Algorithmen, die mit Grammatiken arbeiten.
- Struktur von Grammatiken einfacher zu „durchschauen“

## Zwei Normalformen

**Chomsky-Normalform:** Baut auf den Umformungen des vorigen Teils auf.

**Greibach-Normalform:** Ähnlich den rechtslinearen Grammatiken.

## Wozu dann Normalformen?

- Weniger Fallunterscheidungen bei Algorithmen, die mit Grammatiken arbeiten.
- **Struktur von Grammatiken einfacher zu „durchschauen“**

## Zwei Normalformen

**Chomsky-Normalform:** Baut auf den Umformungen des vorigen Teils auf.

**Greibach-Normalform:** Ähnlich den rechtslinearen Grammatiken.

## Wozu dann Normalformen?

- Weniger Fallunterscheidungen bei Algorithmen, die mit Grammatiken arbeiten.
- Struktur von Grammatiken einfacher zu „durchschauen“

## Zwei Normalformen

**Chomsky-Normalform:** Baut auf den Umformungen des vorigen Teils auf.

**Greibach-Normalform:** Ähnlich den rechtslinearen Grammatiken.

## Wozu dann Normalformen?

- Weniger Fallunterscheidungen bei Algorithmen, die mit Grammatiken arbeiten.
- Struktur von Grammatiken einfacher zu „durchschauen“

## Zwei Normalformen

**Chomsky-Normalform:** Baut auf den Umformungen des vorigen Teils auf.

**Greibach-Normalform:** Ähnlich den rechtslinearen Grammatiken.

## Definition 3.1 (Chomsky-Normalform)

Eine cf-Grammatik  $G = (V, T, R, S)$  ist in **Chomsky-Normalform (CNF)**, wenn gilt:

- $G$  hat nur Regeln der Form

$$A \rightarrow BC \quad \text{mit } A, B, C \in V \text{ und}$$

$$A \rightarrow a \quad \text{mit } A \in V, a \in T \quad (\text{nicht } \varepsilon!)$$

- Ist  $\varepsilon \in L(G)$ , so darf  $G$  zusätzlich die Regel  $S \rightarrow \varepsilon$  enthalten. In diesem Fall darf  $S$  in keiner Regelconclusio vorkommen.
- $G$  enthält keine nutzlosen Symbole.

## Definition 3.1 (Chomsky-Normalform)

Eine cf-Grammatik  $G = (V, T, R, S)$  ist in **Chomsky-Normalform (CNF)**, wenn gilt:

- $G$  hat nur Regeln der Form

$$A \rightarrow BC \quad \text{mit } A, B, C \in V \text{ und}$$

$$A \rightarrow a \quad \text{mit } A \in V, a \in T \quad (\text{nicht } \varepsilon!)$$

- Ist  $\varepsilon \in L(G)$ , so darf  $G$  zusätzlich die Regel  $S \rightarrow \varepsilon$  enthalten.  
In diesem Fall darf  $S$  in keiner Regelconclusio vorkommen.
- $G$  enthält keine nutzlosen Symbole.

## Definition 3.1 (Chomsky-Normalform)

Eine cf-Grammatik  $G = (V, T, R, S)$  ist in **Chomsky-Normalform (CNF)**, wenn gilt:

- $G$  hat nur Regeln der Form

$$A \rightarrow BC \quad \text{mit } A, B, C \in V \text{ und}$$

$$A \rightarrow a \quad \text{mit } A \in V, a \in T \quad (\text{nicht } \varepsilon!)$$

- Ist  $\varepsilon \in L(G)$ , so darf  $G$  zusätzlich die Regel  $S \rightarrow \varepsilon$  enthalten. In diesem Fall darf  $S$  in keiner Regelconclusio vorkommen.
- $G$  enthält keine nutzlosen Symbole.

## Theorem 3.2 (Chomsky-Normalform)

*Zu jeder cf-Grammatik existiert eine äquivalente cf-Grammatik in Chomsky-Normalform.*

### Beweis

**Schritt 1:** Wende auf  $G$  die Umformungen des letzten Abschnitts an.

### Ergebnis:

- $G$  hat keine nutzlosen Symbole
- Alle Regeln haben die Form
  - 1  $A \rightarrow \alpha$  mit  $A \in V$  und  $\alpha \in V^*$ ,  $|\alpha| \geq 2$ , und
  - 2  $A \rightarrow a$  mit  $A \in V$ ,  $a \in T$



## Theorem 3.2 (Chomsky-Normalform)

*Zu jeder cf-Grammatik existiert eine äquivalente cf-Grammatik in Chomsky-Normalform.*

## Beweis

**Schritt 1:** Wende auf  $G$  die Umformungen des letzten Abschnitts an.

### Ergebnis:

- $G$  hat keine nutzlosen Symbole
- Alle Regeln haben die Form
  - 1  $A \rightarrow \alpha$  mit  $A \in V$  und  $\alpha \in V^*$ ,  $|\alpha| \geq 2$ , und
  - 2  $A \rightarrow a$  mit  $A \in V$ ,  $a \in T$

## Theorem 3.2 (Chomsky-Normalform)

*Zu jeder cf-Grammatik existiert eine äquivalente cf-Grammatik in Chomsky-Normalform.*

## Beweis

**Schritt 1:** Wende auf  $G$  die Umformungen des letzten Abschnitts an.

## Ergebnis:

- $G$  hat keine nutzlosen Symbole
- Alle Regeln haben die Form
  - 1  $A \rightarrow \alpha$  mit  $A \in V$  und  $\alpha \in V^*$ ,  $|\alpha| \geq 2$ , und
  - 2  $A \rightarrow a$  mit  $A \in V$ ,  $a \in T$

## Theorem 3.2 (Chomsky-Normalform)

*Zu jeder cf-Grammatik existiert eine äquivalente cf-Grammatik in Chomsky-Normalform.*

## Beweis

**Schritt 1:** Wende auf  $G$  die Umformungen des letzten Abschnitts an.

### Ergebnis:

- $G$  hat keine nutzlosen Symbole
- Alle Regeln haben die Form
  - 1  $A \rightarrow \alpha$  mit  $A \in V$  und  $\alpha \in V^*$ ,  $|\alpha| \geq 2$ , und
  - 2  $A \rightarrow a$  mit  $A \in V$ ,  $a \in T$

## Beweis (Forts.)

**Schritt 2:** Regeln so umformen, daß keine Conclusio eine Länge größer 2 hat.

Ersetze jede Regel

$$A \rightarrow A_1 \dots A_n \text{ mit } A, A_i \in V, n \geq 3$$

durch:

$$A \rightarrow A_1 C_1$$

$$C_1 \rightarrow A_2 C_2$$

$$\vdots$$

$$C_{n-2} \rightarrow A_{n-1} A_n$$

Dabei sind die  $C_j$  neue Variablen in  $V$ .



## Beweis (Forts.)

**Schritt 2:** Regeln so umformen, daß keine Conclusio eine Länge größer 2 hat.

Ersetze jede Regel

$$A \rightarrow A_1 \dots A_n \text{ mit } A, A_i \in V, n \geq 3$$

durch:

$$A \rightarrow A_1 C_1$$

$$C_1 \rightarrow A_2 C_2$$

$$\vdots$$

$$C_{n-2} \rightarrow A_{n-1} A_n$$

Dabei sind die  $C_i$  neue Variablen in  $V$ .



## Definition 3.3 (Greibach-Normalform)

Eine cf-Grammatik  $G = (V, T, R, S)$  ist in **Greibach-Normalform (GNF)**, wenn gilt:

- $G$  hat nur Regeln der Form

$$A \rightarrow a\alpha \text{ mit } A \in V \text{ und } a \in T \text{ und } \alpha \in V^*$$

- Ist  $\varepsilon \in L(G)$ , so darf  $G$  zusätzlich die Regel  $S \rightarrow \varepsilon$  enthalten. In diesem Fall darf  $S$  in keiner Regelconclusio vorkommen.
- $G$  enthält keine nutzlosen Symbole.

## Definition 3.3 (Greibach-Normalform)

Eine cf-Grammatik  $G = (V, T, R, S)$  ist in **Greibach-Normalform (GNF)**, wenn gilt:

- $G$  hat nur Regeln der Form

$$A \rightarrow a\alpha \text{ mit } A \in V \text{ und } a \in T \text{ und } \alpha \in V^*$$

- Ist  $\varepsilon \in L(G)$ , so darf  $G$  zusätzlich die Regel  $S \rightarrow \varepsilon$  enthalten. In diesem Fall darf  $S$  in keiner Regelconclusio vorkommen.
- $G$  enthält keine nutzlosen Symbole.

## Definition 3.3 (Greibach-Normalform)

Eine cf-Grammatik  $G = (V, T, R, S)$  ist in **Greibach-Normalform (GNF)**, wenn gilt:

- $G$  hat nur Regeln der Form

$$A \rightarrow a\alpha \text{ mit } A \in V \text{ und } a \in T \text{ und } \alpha \in V^*$$

- Ist  $\varepsilon \in L(G)$ , so darf  $G$  zusätzlich die Regel  $S \rightarrow \varepsilon$  enthalten.  
In diesem Fall darf  $S$  in keiner Regelconclusio vorkommen.
- $G$  enthält keine nutzlosen Symbole.



## Definition 3.3 (Greibach-Normalform)

Eine cf-Grammatik  $G = (V, T, R, S)$  ist in **Greibach-Normalform (GNF)**, wenn gilt:

- $G$  hat nur Regeln der Form

$$A \rightarrow a\alpha \text{ mit } A \in V \text{ und } a \in T \text{ und } \alpha \in V^*$$

- Ist  $\varepsilon \in L(G)$ , so darf  $G$  zusätzlich die Regel  $S \rightarrow \varepsilon$  enthalten. In diesem Fall darf  $S$  in keiner Regelconclusio vorkommen.
- $G$  enthält keine nutzlosen Symbole.

## Kellerautomaten und kontextfreie Sprachen

- 1 Ableitungsbäume
- 2 Umformung von Grammatiken
- 3 Normalformen**
- 4 Pumping-Lemma für kontextfreie Sprachen
- 5 Pushdown-Automaten (PDAs)
- 6 Abschlusseigenschaften
- 7 Wortprobleme
- 8 Der CYK-Algorithmus

## Kellerautomaten und kontextfreie Sprachen

- 1 Ableitungsbäume
- 2 Umformung von Grammatiken
- 3 Normalformen
- 4 Pumping-Lemma für kontextfreie Sprachen**
- 5 Pushdown-Automaten (PDAs)
- 6 Abschlusseigenschaften
- 7 Wortprobleme
- 8 Der CYK-Algorithmus

# Wiederholung: Pumping-Lemma für reguläre Sprachen

## Theorem 4.1 (Pumping-Lemma für $L_3$ -Sprachen)

Sei  $L \in \mathbf{RAT}$ .

Dann existiert ein  $n \in \mathbb{N}$ , so dass:

Für alle

$$x \in L \text{ mit } |x| \geq n$$

existiert eine Zerlegung

$$x = uvw \quad u, v, w \in \Sigma^*$$

mit

- $|v| \geq 1$
- $|v| < n$
- $uv^m w \in L$  für alle  $m \in \mathbb{N}$

# Wiederholung: Pumping-Lemma für reguläre Sprachen

## Theorem 4.1 (Pumping-Lemma für $L_3$ -Sprachen)

Sei  $L \in \mathbf{RAT}$ .

Dann existiert ein  $n \in \mathbb{N}$ , so dass:

Für alle

$$x \in L \quad \text{mit} \quad |x| \geq n$$

existiert eine Zerlegung

$$x = uvw \quad u, v, w \in \Sigma^*$$

mit

- $|v| \geq 1$
- $|v| < n$
- $uv^m w \in L$  für alle  $m \in \mathbb{N}$

# Wiederholung: Pumping-Lemma für reguläre Sprachen

## Theorem 4.1 (Pumping-Lemma für $L_3$ -Sprachen)

Sei  $L \in \mathbf{RAT}$ .

Dann existiert ein  $n \in \mathbb{N}$ , so dass:

Für alle

$$x \in L \quad \text{mit} \quad |x| \geq n$$

existiert eine Zerlegung

$$x = uvw \quad u, v, w \in \Sigma^*$$

mit

- $|v| \geq 1$
- $|v| < n$
- $uv^m w \in L$  für alle  $m \in \mathbb{N}$

# Wiederholung: Pumping-Lemma für reguläre Sprachen

## Theorem 4.1 (Pumping-Lemma für $L_3$ -Sprachen)

Sei  $L \in \mathbf{RAT}$ .

Dann existiert ein  $n \in \mathbb{N}$ , so dass:

Für alle

$$x \in L \quad \text{mit} \quad |x| \geq n$$

existiert eine Zerlegung

$$x = uvw \quad u, v, w \in \Sigma^*$$

mit

- $|v| \geq 1$
- $|v| < n$
- $uv^m w \in L$  für alle  $m \in \mathbb{N}$

# Wiederholung: Pumping-Lemma für reguläre Sprachen

## Theorem 4.1 (Pumping-Lemma für $L_3$ -Sprachen)

Sei  $L \in \mathbf{RAT}$ .

Dann existiert ein  $n \in \mathbb{N}$ , so dass:

Für alle

$$x \in L \quad \text{mit} \quad |x| \geq n$$

existiert eine Zerlegung

$$x = uvw \quad u, v, w \in \Sigma^*$$

mit

- $|v| \geq 1$

- $|v| < n$

- $uv^m w \in L$  für alle  $m \in \mathbb{N}$



# Wiederholung: Pumping-Lemma für reguläre Sprachen

## Theorem 4.1 (Pumping-Lemma für $L_3$ -Sprachen)

Sei  $L \in \mathbf{RAT}$ .

Dann existiert ein  $n \in \mathbb{N}$ , so dass:

Für alle

$$x \in L \quad \text{mit} \quad |x| \geq n$$

existiert eine Zerlegung

$$x = uvw \quad u, v, w \in \Sigma^*$$

mit

- $|v| \geq 1$
- $|v| < n$
- $uv^m w \in L$  für alle  $m \in \mathbb{N}$

# Pumping-Lemma für kontextfreie Sprachen

## Theorem 4.2 (Pumping-Lemma für kontextfreie Sprachen)

Sei  $L$  kontextfrei

Dann existiert ein  $n \in \mathbb{N}$ , so dass:

Für alle

$$z \in L \text{ mit } |x| \geq n$$

existiert eine Zerlegung

$$z = uvwxy \quad u, v, w, x, y \in \Sigma^*$$

mit

- $|vx| \geq 1$
- $|vwx| < n$
- $uv^mwx^my \in L$  für alle  $m \in \mathbb{N}$

# Pumping-Lemma für kontextfreie Sprachen

## Theorem 4.2 (Pumping-Lemma für kontextfreie Sprachen)

Sei  $L$  kontextfrei

Dann existiert ein  $n \in \mathbb{N}$ , so dass:

Für alle

$$z \in L \quad \text{mit} \quad |x| \geq n$$

existiert eine Zerlegung

$$z = uvwxy \quad u, v, w, x, y \in \Sigma^*$$

mit

- $|vx| \geq 1$
- $|vwx| < n$
- $uv^mwx^my \in L$  für alle  $m \in \mathbb{N}$

# Pumping-Lemma für kontextfreie Sprachen

## Theorem 4.2 (Pumping-Lemma für kontextfreie Sprachen)

Sei  $L$  kontextfrei

Dann existiert ein  $n \in \mathbb{N}$ , so dass:

Für alle

$$z \in L \quad \text{mit} \quad |x| \geq n$$

existiert eine Zerlegung

$$z = uvwxy \quad u, v, w, x, y \in \Sigma^*$$

mit

- $|vx| \geq 1$
- $|vwx| < n$
- $uv^mwx^my \in L$  für alle  $m \in \mathbb{N}$

# Pumping-Lemma für kontextfreie Sprachen

## Theorem 4.2 (Pumping-Lemma für kontextfreie Sprachen)

Sei  $L$  kontextfrei

Dann existiert ein  $n \in \mathbb{N}$ , so dass:

Für alle

$$z \in L \text{ mit } |x| \geq n$$

existiert eine Zerlegung

$$z = uvwxy \quad u, v, w, x, y \in \Sigma^*$$

mit

- $|vx| \geq 1$
- $|vwx| < n$
- $uv^mwx^my \in L$  für alle  $m \in \mathbb{N}$

# Pumping-Lemma für kontextfreie Sprachen

## Theorem 4.2 (Pumping-Lemma für kontextfreie Sprachen)

Sei  $L$  kontextfrei

Dann existiert ein  $n \in \mathbb{N}$ , so dass:

Für alle

$$z \in L \quad \text{mit} \quad |x| \geq n$$

existiert eine Zerlegung

$$z = uvwxy \quad u, v, w, x, y \in \Sigma^*$$

mit

- $|vx| \geq 1$
- $|vwx| < n$
- $uv^mwx^my \in L$  für alle  $m \in \mathbb{N}$

# Pumping-Lemma für kontextfreie Sprachen

## Theorem 4.2 (Pumping-Lemma für kontextfreie Sprachen)

Sei  $L$  kontextfrei

Dann existiert ein  $n \in \mathbb{N}$ , so dass:

Für alle

$$z \in L \quad \text{mit} \quad |x| \geq n$$

existiert eine Zerlegung

$$z = uvwxy \quad u, v, w, x, y \in \Sigma^*$$

mit

- $|vx| \geq 1$
- $|vwx| < n$
- $uv^mwx^my \in L$  für alle  $m \in \mathbb{N}$

## Beweisidee

Bei der Ableitung eines hinreichend langen Wortes muss es eine Variable geben, die mehr als einmal auftaucht.

Dies führt zu einer Schleife in der Ableitung, die aufgepumpt werden kann.



## Beweisidee

Bei der Ableitung eines hinreichend langen Wortes muss es eine Variable geben, die mehr als einmal auftaucht.

Dies führt zu einer Schleife in der Ableitung, die aufgepumpt werden kann.

## Anwendung des Pumping-Lemmas für cf-Sprachen

Wenn das cf-Pumping-Lemma für eine Sprache nicht gilt, dann kann sie nicht kontextfrei sein.

### Beispiel 4.3 (Sprachen, die nicht kontextfrei sind)

Für folgende Sprachen kann man mit Hilfe des cf-Pumping-Lemmas zeigen, dass sie nicht kontextfrei sind:

- $\{a^p \mid p \text{ prim}\}$
- $\{a^n b^n c^n \mid n \in \mathbb{N}\}$
- $\{zzz \mid z \in \{a, b\}^*\}$ d.

# Pumping-Lemma für kontextfreie Sprachen

## Anwendung des Pumping-Lemmas für cf-Sprachen

Wenn das cf-Pumping-Lemma für eine Sprache nicht gilt, dann kann sie nicht kontextfrei sein.

## Beispiel 4.3 (Sprachen, die nicht kontextfrei sind)

Für folgende Sprachen kann man mit Hilfe des cf-Pumping-Lemmas zeigen, dass sie nicht kontextfrei sind:

- $\{a^p \mid p \text{ prim}\}$
- $\{a^n b^n c^n \mid n \in \mathbb{N}\}$
- $\{zzz \mid z \in \{a, b\}^*\}d$ .

## Kellerautomaten und kontextfreie Sprachen

- 1 Ableitungsbäume
- 2 Umformung von Grammatiken
- 3 Normalformen
- 4 Pumping-Lemma für kontextfreie Sprachen**
- 5 Pushdown-Automaten (PDAs)
- 6 Abschlusseigenschaften
- 7 Wortprobleme
- 8 Der CYK-Algorithmus

## Kellerautomaten und kontextfreie Sprachen

- 1 Ableitungsbäume
- 2 Umformung von Grammatiken
- 3 Normalformen
- 4 Pumping-Lemma für kontextfreie Sprachen
- 5 Pushdown-Automaten (PDAs)**
- 6 Abschlusseigenschaften
- 7 Wortprobleme
- 8 Der CYK-Algorithmus

## Erinnerung: Reguläre Sprachen

- werden erzeugt von rechtslinearen Grammatiken
- werden akzeptiert von endlichen Automaten

## Jetzt: Kontextfreie Sprachen

- werden erzeugt von kontextfreien Grammatiken
- werden akzeptiert von Pushdown-Automaten

## Erinnerung: Reguläre Sprachen

- werden erzeugt von rechtslinearen Grammatiken
- werden akzeptiert von endlichen Automaten

## Jetzt: Kontextfreie Sprachen

- werden erzeugt von kontextfreien Grammatiken
- werden akzeptiert von Pushdown-Automaten

## Erinnerung: Reguläre Sprachen

- werden erzeugt von rechtslinearen Grammatiken
- werden akzeptiert von endlichen Automaten

## Jetzt: Kontextfreie Sprachen

- werden erzeugt von kontextfreien Grammatiken
- werden akzeptiert von Pushdown-Automaten



## Erinnerung: Reguläre Sprachen

- werden erzeugt von rechtslinearen Grammatiken
- werden akzeptiert von endlichen Automaten

## Jetzt: Kontextfreie Sprachen

- werden erzeugt von kontextfreien Grammatiken
- werden akzeptiert von **Pushdown-Automaten**

## Erinnerung: Reguläre Sprachen

- werden erzeugt von rechtslinearen Grammatiken
- werden akzeptiert von endlichen Automaten

## Jetzt: Kontextfreie Sprachen

- werden erzeugt von kontextfreien Grammatiken
- werden akzeptiert von **Pushdown-Automaten**

## Beispiel 5.1

Die „prototypische“ cf-Sprache

$$\{a^n b^n \mid n \in \mathbb{N}_0\}$$

- **Endliche Automaten reichen nicht aus.**
- Sie können sich nicht merken, wie oft sie einen Zustand durchlaufen haben.
- Für  $a^n b^n$  muss man aber **mitzählen**.

## Beispiel 5.1

Die „prototypische“ cf-Sprache

$$\{a^n b^n \mid n \in \mathbb{N}_0\}$$

- Endliche Automaten reichen nicht aus.
- Sie können sich nicht merken, wie oft sie einen Zustand durchlaufen haben.
- Für  $a^n b^n$  muss man aber **mitzählen**.

## Beispiel 5.1

Die „prototypische“ cf-Sprache

$$\{a^n b^n \mid n \in \mathbb{N}_0\}$$

- Endliche Automaten reichen nicht aus.
- Sie können sich nicht merken, wie oft sie einen Zustand durchlaufen haben.
- Für  $a^n b^n$  muss man aber **mitzählen**.

# Idee des Push-Down-Automaten

## Idee: Wie kann man diese Sprache akzeptieren?

- Weitere Informationen auf dem Stack sichern
- Später zurückholen
- Ähnlich einem „Prozeduraufruf“
- Grammatikregel wie  $S \rightarrow aAb$  entspricht Aufruf einer Prozedur für das  $A$ .

## Stack, Stapel, Keller

- Last in, first out
- Zuletzt gespeicherte Information liegt immer „obenauf“
- Beliebige viel Information kann gespeichert werden (Aber kein beliebiger Zugriff!)

# Idee des Push-Down-Automaten

## Idee: Wie kann man diese Sprache akzeptieren?

- Weitere Informationen auf dem **Stack** sichern
- **Später zurückholen**
- Ähnlich einem „Prozeduraufruf“
- Grammatikregel wie  $S \rightarrow aAb$  entspricht Aufruf einer Prozedur für das  $A$ .

## Stack, Stapel, Keller

- Last in, first out
- Zuletzt gespeicherte Information liegt immer „obenauf“
- Beliebige viel Information kann gespeichert werden  
(Aber kein beliebiger Zugriff!)

# Idee des Push-Down-Automaten

## Idee: Wie kann man diese Sprache akzeptieren?

- Weitere Informationen auf dem **Stack** sichern
- Später **zurückholen**
- **Ähnlich einem „Prozeduraufruf“**
- Grammatikregel wie  $S \rightarrow aAb$  entspricht Aufruf einer Prozedur für das  $A$ .

## Stack, Stapel, Keller

- Last in, first out
- Zuletzt gespeicherte Information liegt immer „obenauf“
- Beliebige viel Information kann gespeichert werden  
(Aber kein beliebiger Zugriff!)



# Idee des Push-Down-Automaten

## Idee: Wie kann man diese Sprache akzeptieren?

- Weitere Informationen auf dem **Stack** sichern
- Später **zurückholen**
- Ähnlich einem „Prozeduraufruf“
- **Grammatikregel wie  $S \rightarrow aAb$  entspricht Aufruf einer Prozedur für das  $A$ .**

## Stack, Stapel, Keller

- Last in, first out
- Zuletzt gespeicherte Information liegt immer „obenauf“
- Beliebige viel Information kann gespeichert werden  
(Aber kein beliebiger Zugriff!)

# Idee des Push-Down-Automaten

## Idee: Wie kann man diese Sprache akzeptieren?

- Weitere Informationen auf dem **Stack** sichern
- Später **zurückholen**
- Ähnlich einem „Prozeduraufruf“
- Grammatikregel wie  $S \rightarrow aAb$  entspricht Aufruf einer Prozedur für das  $A$ .

## Stack, Stapel, Keller

- Last in, first out
- Zuletzt gespeicherte Information liegt immer „obenauf“
- Beliebige viel Information kann gespeichert werden  
(Aber kein beliebiger Zugriff!)

# Idee des Push-Down-Automaten

## Idee: Wie kann man diese Sprache akzeptieren?

- Weitere Informationen auf dem **Stack** sichern
- Später **zurückholen**
- Ähnlich einem „Prozeduraufruf“
- Grammatikregel wie  $S \rightarrow aAb$  entspricht Aufruf einer Prozedur für das  $A$ .

## Stack, Stapel, Keller

- **Last in, first out**
- Zuletzt gespeicherte Information liegt immer „obenauf“
- Beliebig viel Information kann gespeichert werden  
(Aber kein beliebiger Zugriff!)

# Idee des Push-Down-Automaten

## Idee: Wie kann man diese Sprache akzeptieren?

- Weitere Informationen auf dem **Stack** sichern
- Später **zurückholen**
- Ähnlich einem „Prozeduraufruf“
- Grammatikregel wie  $S \rightarrow aAb$  entspricht Aufruf einer Prozedur für das  $A$ .

## Stack, Stapel, Keller

- Last in, first out
- **Zuletzt gespeicherte Information liegt immer „obenauf“**
- Beliebig viel Information kann gespeichert werden  
(Aber kein beliebiger Zugriff!)

# Idee des Push-Down-Automaten

## Idee: Wie kann man diese Sprache akzeptieren?

- Weitere Informationen auf dem **Stack** sichern
- Später **zurückholen**
- Ähnlich einem „Prozeduraufruf“
- Grammatikregel wie  $S \rightarrow aAb$  entspricht Aufruf einer Prozedur für das  $A$ .

## Stack, Stapel, Keller

- Last in, first out
- Zuletzt gespeicherte Information liegt immer „obenauf“
- **Beliebig viel Information kann gespeichert werden**  
(Aber kein beliebiger Zugriff!)

## Push-Down-Automat (PDA): Informell

- Wie endlicher Automat, aber **zusätzlicher** einen Stack
- Übergangsrelation bezieht das oberste Stacksymbol in den Übergang ein
- Bei Zustandsübergang: lesen und schreiben auf Stack

## Push-Down-Automat (PDA): Informell

- Wie endlicher Automat, aber **zusätzlicher** einen Stack
- **Übergangsrelation bezieht das oberste Stacksymbol in den Übergang ein**
- Bei Zustandsübergang: lesen und schreiben auf Stack

## Push-Down-Automat (PDA): Informell

- Wie endlicher Automat, aber **zusätzlicher** einen Stack
- Übergangsrelation bezieht das oberste Stacksymbol in den Übergang ein
- **Bei Zustandsübergang: lesen und schreiben auf Stack**



# Push-Down-Automat

## Definition 5.2 (Push-Down-Automat)

Ein **Push-Down-Automat (PDA)** ist ein Tupel

$$\mathcal{M} = (K, \Sigma, \Gamma, \Delta, s_0, Z_0, F)$$

Dabei ist

- $K$  eine endliche Menge von Zuständen
- $\Sigma$  das Eingabealphabet
- $\Gamma$  das Stack- oder Kellularphabet
- $s_0 \in K$  der Startzustand
- $Z_0 \in \Gamma$  das Anfangssymbol im Keller
- $F \subseteq K$  eine Menge von finalen Zuständen
- $\Delta$  die Zustandsübergangsrelation,  
eine endliche Relation:

$$\Delta \subseteq (K \times (\Sigma \cup \{\varepsilon\}) \times \Gamma) \times (K \times \Gamma^*)$$

# Push-Down-Automat

## Definition 5.2 (Push-Down-Automat)

Ein **Push-Down-Automat (PDA)** ist ein Tupel

$$\mathcal{M} = (K, \Sigma, \Gamma, \Delta, s_0, Z_0, F)$$

Dabei ist

- $K$  eine endliche Menge von Zuständen
- $\Sigma$  das Eingabealphabet
- $\Gamma$  das Stack- oder Kellularphabet
- $s_0 \in K$  der Startzustand
- $Z_0 \in \Gamma$  das Anfangssymbol im Keller
- $F \subseteq K$  eine Menge von finalen Zuständen
- $\Delta$  die Zustandsübergangsrelation,  
eine endliche Relation:

$$\Delta \subseteq (K \times (\Sigma \cup \{\varepsilon\}) \times \Gamma) \times (K \times \Gamma^*)$$

# Push-Down-Automat

## Definition 5.2 (Push-Down-Automat)

Ein **Push-Down-Automat (PDA)** ist ein Tupel

$$\mathcal{M} = (K, \Sigma, \Gamma, \Delta, s_0, Z_0, F)$$

Dabei ist

- $K$  eine endliche Menge von Zuständen
- $\Sigma$  das Eingabealphabet
- $\Gamma$  das Stack- oder Kellularphabet
- $s_0 \in K$  der Startzustand
- $Z_0 \in \Gamma$  das Anfangssymbol im Keller
- $F \subseteq K$  eine Menge von finalen Zuständen
- $\Delta$  die Zustandsübergangsrelation,  
eine endliche Relation:

$$\Delta \subseteq (K \times (\Sigma \cup \{\varepsilon\}) \times \Gamma) \times (K \times \Gamma^*)$$

# Push-Down-Automat

## Definition 5.2 (Push-Down-Automat)

Ein **Push-Down-Automat (PDA)** ist ein Tupel

$$\mathcal{M} = (K, \Sigma, \Gamma, \Delta, s_0, Z_0, F)$$

Dabei ist

$K$  eine endliche Menge von Zuständen

$\Sigma$  das Eingabealphabet

$\Gamma$  das Stack- oder Kellularphabet

$s_0 \in K$  der Startzustand

$Z_0 \in \Gamma$  das Anfangssymbol im Keller

$F \subseteq K$  eine Menge von finalen Zuständen

$\Delta$  die Zustandsübergangsrelation,  
eine endliche Relation:

$$\Delta \subseteq (K \times (\Sigma \cup \{\varepsilon\}) \times \Gamma) \times (K \times \Gamma^*)$$

# Push-Down-Automat

## Definition 5.2 (Push-Down-Automat)

Ein **Push-Down-Automat (PDA)** ist ein Tupel

$$\mathcal{M} = (K, \Sigma, \Gamma, \Delta, s_0, Z_0, F)$$

Dabei ist

- $K$  eine endliche Menge von Zuständen
- $\Sigma$  das Eingabealphabet
- $\Gamma$  das Stack- oder Kelleralphabet
- $s_0 \in K$  der Startzustand
- $Z_0 \in \Gamma$  das Anfangssymbol im Keller
- $F \subseteq K$  eine Menge von finalen Zuständen
- $\Delta$  die Zustandsübergangsrelation,  
eine endliche Relation:

$$\Delta \subseteq (K \times (\Sigma \cup \{\varepsilon\}) \times \Gamma) \times (K \times \Gamma^*)$$

# Push-Down-Automat

## Definition 5.2 (Push-Down-Automat)

Ein **Push-Down-Automat (PDA)** ist ein Tupel

$$\mathcal{M} = (K, \Sigma, \Gamma, \Delta, s_0, Z_0, F)$$

Dabei ist

$K$  eine endliche Menge von Zuständen

$\Sigma$  das Eingabealphabet

$\Gamma$  das Stack- oder Kellularphabet

$s_0 \in K$  der Startzustand

$Z_0 \in \Gamma$  das Anfangssymbol im Keller

$F \subseteq K$  eine Menge von finalen Zuständen

$\Delta$  die Zustandsübergangsrelation,  
eine endliche Relation:

$$\Delta \subseteq (K \times (\Sigma \cup \{\varepsilon\}) \times \Gamma) \times (K \times \Gamma^*)$$

# Push-Down-Automat

## Definition 5.2 (Push-Down-Automat)

Ein **Push-Down-Automat (PDA)** ist ein Tupel

$$\mathcal{M} = (K, \Sigma, \Gamma, \Delta, s_0, Z_0, F)$$

Dabei ist

- $K$  eine endliche Menge von Zuständen
- $\Sigma$  das Eingabealphabet
- $\Gamma$  das Stack- oder Kellularphabet
- $s_0 \in K$  der Startzustand
- $Z_0 \in \Gamma$  das Anfangssymbol im Keller
- $F \subseteq K$  eine Menge von finalen Zuständen
- $\Delta$  die Zustandsübergangsrelation,  
eine endliche Relation:

$$\Delta \subseteq (K \times (\Sigma \cup \{\varepsilon\}) \times \Gamma) \times (K \times \Gamma^*)$$

# Push-Down-Automat

## Definition 5.2 (Push-Down-Automat)

Ein **Push-Down-Automat (PDA)** ist ein Tupel

$$\mathcal{M} = (K, \Sigma, \Gamma, \Delta, s_0, Z_0, F)$$

Dabei ist

- $K$  eine endliche Menge von Zuständen
- $\Sigma$  das Eingabealphabet
- $\Gamma$  das Stack- oder Kellularphabet
- $s_0 \in K$  der Startzustand
- $Z_0 \in \Gamma$  das Anfangssymbol im Keller
- $F \subseteq K$  eine Menge von finalen Zuständen
- $\Delta$  die Zustandsübergangsrelation,  
eine endliche Relation:

$$\Delta \subseteq (K \times (\Sigma \cup \{\varepsilon\}) \times \Gamma) \times (K \times \Gamma^*)$$



## Arbeitsschritt eines PDA

In Abhängigkeit

- vom **aktuellen Zustand**
- vom nächsten Eingabezeichen (oder auch unabhängig davon)
- vom obersten Kellersymbol

geschieht folgendes

- nächstes **Eingabezeichen** wird **gelesen oder nicht** (bei  $\epsilon$ ),
- das oberste **Kellersymbol** wird **entfernt**,
- der **Zustand** wird **geändert**,
- es werden null oder mehr **Zeichen auf den Keller** geschoben  
Bei neuen Keller-Wort  $\gamma = A_1 \dots A_n$  wird  $A_n$  zuerst auf den Keller geschoben usw., so daß am Schluss  $A_1$  obenauf liegt.

## Arbeitsschritt eines PDA

In Abhängigkeit

- vom aktuellen Zustand
- vom nächsten Eingabezeichen (oder auch unabhängig davon)
- vom obersten Kellersymbol

geschieht folgendes

- nächstes Eingabezeichen wird gelesen oder nicht (bei  $\epsilon$ ),
- das oberste Kellersymbol wird entfernt,
- der Zustand wird geändert,
- es werden null oder mehr Zeichen auf den Keller geschoben  
Bei neuen Keller-Wort  $\gamma = A_1 \dots A_n$  wird  $A_n$  zuerst auf den Keller geschoben usw., so daß am Schluss  $A_1$  obenauf liegt.

## Arbeitsschritt eines PDA

In Abhängigkeit

- vom aktuellen Zustand
- vom nächsten Eingabezeichen (oder auch unabhängig davon)
- vom obersten Kellersymbol

geschieht folgendes

- nächstes Eingabezeichen wird gelesen oder nicht (bei  $\epsilon$ ),
- das oberste Kellersymbol wird entfernt,
- der Zustand wird geändert,
- es werden null oder mehr Zeichen auf den Keller geschoben  
Bei neuen Keller-Wort  $\gamma = A_1 \dots A_n$  wird  $A_n$  zuerst auf den Keller geschoben usw., so daß am Schluss  $A_1$  obenauf liegt.

## Arbeitsschritt eines PDA

In Abhängigkeit

- vom aktuellen Zustand
- vom nächsten Eingabezeichen (oder auch unabhängig davon)
- vom obersten Kellersymbol

geschieht folgendes

- nächstes **Eingabezeichen** wird **gelesen oder nicht** (bei  $\epsilon$ ),
- das oberste **Kellersymbol** wird **entfernt**,
- der **Zustand** wird **geändert**,
- es werden null oder mehr **Zeichen auf den Keller** geschoben  
Bei neuen Keller-Wort  $\gamma = A_1 \dots A_n$  wird  $A_n$  zuerst auf den Keller geschoben usw., so daß am Schluss  $A_1$  obenauf liegt.

## Arbeitsschritt eines PDA

In Abhängigkeit

- vom aktuellen Zustand
- vom nächsten Eingabezeichen (oder auch unabhängig davon)
- vom obersten Kellersymbol

geschieht folgendes

- **nächstes Eingabezeichen wird gelesen oder nicht** (bei  $\epsilon$ ),
- das oberste **Kellersymbol** wird **entfernt**,
- der **Zustand** wird **geändert**,
- es werden null oder mehr **Zeichen auf den Keller** geschoben  
Bei neuen Keller-Wort  $\gamma = A_1 \dots A_n$  wird  $A_n$  zuerst auf den Keller geschoben usw., so daß am Schluss  $A_1$  obenauf liegt.

## Arbeitsschritt eines PDA

In Abhängigkeit

- vom aktuellen Zustand
- vom nächsten Eingabezeichen (oder auch unabhängig davon)
- vom obersten Kellersymbol

geschieht folgendes

- nächstes **Eingabezeichen** wird **gelesen oder nicht** (bei  $\epsilon$ ),
  - **das oberste Kellersymbol wird entfernt**,
  - der **Zustand** wird **geändert**,
  - es werden null oder mehr **Zeichen auf den Keller** geschoben
- Bei neuen Keller-Wort  $\gamma = A_1 \dots A_n$  wird  $A_n$  zuerst auf den Keller geschoben usw., so daß am Schluss  $A_1$  obenauf liegt.

## Arbeitsschritt eines PDA

In Abhängigkeit

- vom aktuellen Zustand
- vom nächsten Eingabezeichen (oder auch unabhängig davon)
- vom obersten Kellersymbol

geschieht folgendes

- nächstes **Eingabezeichen** wird **gelesen oder nicht** (bei  $\epsilon$ ),
- das oberste **Kellersymbol** wird **entfernt**,
- **der Zustand wird geändert**,
- es werden null oder mehr **Zeichen auf den Keller** geschoben  
Bei neuen Keller-Wort  $\gamma = A_1 \dots A_n$  wird  $A_n$  zuerst auf den Keller geschoben usw., so daß am Schluss  $A_1$  obenauf liegt.

## Arbeitsschritt eines PDA

In Abhängigkeit

- vom aktuellen Zustand
- vom nächsten Eingabezeichen (oder auch unabhängig davon)
- vom obersten Kellersymbol

geschieht folgendes

- nächstes **Eingabezeichen** wird **gelesen oder nicht** (bei  $\epsilon$ ),
- das oberste **Kellersymbol** wird **entfernt**,
- der **Zustand** wird **geändert**,
- **es werden null oder mehr Zeichen auf den Keller geschoben**  
Bei neuen Keller-Wort  $\gamma = A_1 \dots A_n$  wird  $A_n$  zuerst auf den Keller geschoben usw., so daß am Schluss  $A_1$  obenauf liegt.



## Arbeitsschritt eines PDA

In Abhängigkeit

- vom aktuellen Zustand
- vom nächsten Eingabezeichen (oder auch unabhängig davon)
- vom obersten Kellersymbol

geschieht folgendes

- nächstes **Eingabezeichen** wird **gelesen oder nicht** (bei  $\epsilon$ ),
- das oberste **Kellersymbol** wird **entfernt**,
- der **Zustand** wird **geändert**,
- es werden null oder mehr **Zeichen auf den Keller** geschoben

Bei neuen Keller-Wort  $\gamma = A_1 \dots A_n$  wird  $A_n$  zuerst auf den Keller geschoben usw., so daß am Schluss  $A_1$  obenauf liegt.

## Arbeitsschritt eines PDA

In Abhängigkeit

- vom aktuellen Zustand
- vom nächsten Eingabezeichen (oder auch unabhängig davon)
- vom obersten Kellersymbol

geschieht folgendes

- nächstes **Eingabezeichen** wird **gelesen oder nicht** (bei  $\epsilon$ ),
- das oberste **Kellersymbol** wird **entfernt**,
- der **Zustand** wird **geändert**,
- es werden null oder mehr **Zeichen auf den Keller** geschoben  
Bei neuen Keller-Wort  $\gamma = A_1 \dots A_n$  wird  $A_n$  zuerst auf den Keller geschoben usw., so daß am Schluss  $A_1$  obenauf liegt.

## Notation

- $a, b, c$  für Buchstaben aus  $\Sigma$
- $u, v, w$  für Wörter aus  $\Sigma^*$
- $A, B$  für Stacksymbole aus  $\Gamma$
- $\gamma, \eta$  für Stackinhalte aus  $\Gamma^*$

## Notation

- $a, b, c$  für Buchstaben aus  $\Sigma$
- $u, v, w$  für Wörter aus  $\Sigma^*$
- $A, B$  für Stacksymbole aus  $\Gamma$
- $\gamma, \eta$  für Stackinhalte aus  $\Gamma^*$

## Notation

- $a, b, c$  für Buchstaben aus  $\Sigma$
- $u, v, w$  für Wörter aus  $\Sigma^*$
- $A, B$  für Stacksymbole aus  $\Gamma$
- $\gamma, \eta$  für Stackinhalte aus  $\Gamma^*$

## Notation

- $a, b, c$  für Buchstaben aus  $\Sigma$
- $u, v, w$  für Wörter aus  $\Sigma^*$
- $A, B$  für Stacksymbole aus  $\Gamma$
- $\gamma, \eta$  für Stackinhalte aus  $\Gamma^*$

## Konfiguration eines PDA: Informell

- Konfiguration beschreibt die aktuelle Situation des PDA **komplett**
- Bestandteile:
  - **aktueller Zustand**
  - **noch zu lesendes Restwort**
  - **kompletter Stackinhalt**
- Für Konfigurationen  $C_1, C_2$  bedeutet

$$C_1 \vdash C_2$$

daß der PDA in einem Schritt von  $C_1$  nach  $C_2$  gelangen kann.

## Konfiguration eines PDA: Informell

- Konfiguration beschreibt die aktuelle Situation des PDA **komplett**
- Bestandteile:
  - aktueller Zustand
  - noch zu lesendes Restwort
  - kompletter Stackinhalt
- Für Konfigurationen  $C_1, C_2$  bedeutet

$$C_1 \vdash C_2$$

daß der PDA in einem Schritt von  $C_1$  nach  $C_2$  gelangen kann.



## Konfiguration eines PDA: Informell

- Konfiguration beschreibt die aktuelle Situation des PDA **komplett**
- Bestandteile:
  - **aktueller Zustand**
  - **noch zu lesendes Restwort**
  - **kompletter Stackinhalt**
- Für Konfigurationen  $C_1, C_2$  bedeutet

$$C_1 \vdash C_2$$

daß der PDA in einem Schritt von  $C_1$  nach  $C_2$  gelangen kann.

## Konfiguration eines PDA: Informell

- Konfiguration beschreibt die aktuelle Situation des PDA **komplett**
- Bestandteile:
  - **aktueller Zustand**
  - **noch zu lesendes Restwort**
  - **kompletter Stackinhalt**
- Für Konfigurationen  $C_1, C_2$  bedeutet

$$C_1 \vdash C_2$$

daß der PDA in einem Schritt von  $C_1$  nach  $C_2$  gelangen kann.

# Push-Down-Automat: Konfiguration

## Definition 5.3 (Konfiguration eines PDA, $\vdash$ )

Eine **Konfiguration**  $C$  eines PDA  $\mathcal{M} = (K, \Sigma, \Gamma, \Delta, s_0, Z_0, F)$  ist ein Tripel

$$(q, w, \gamma) \in K \times \Sigma^* \times \Gamma^*.$$

- $q$  der aktuelle Zustand
- $w$  der noch zu lesendes Restwort
- $\gamma$  der komplette Stackinhalt

## Definition 5.4 (Startkonfiguration)

Bei Eingabewort  $w$  ist die **Startkonfiguration**:

$$(s_0, w, Z_0)$$

## Definition 5.3 (Konfiguration eines PDA, $\vdash$ )

Eine **Konfiguration**  $C$  eines PDA  $\mathcal{M} = (K, \Sigma, \Gamma, \Delta, s_0, Z_0, F)$  ist ein Tripel

$$(q, w, \gamma) \in K \times \Sigma^* \times \Gamma^*.$$

- $q$  der aktuelle Zustand
- $w$  der noch zu lesendes Restwort
- $\gamma$  der komplette Stackinhalt

## Definition 5.4 (Startkonfiguration)

Bei Eingabewort  $w$  ist die **Startkonfiguration**:

$$(s_0, w, Z_0)$$

# Push-Down-Automat: Konfiguration

## Definition 5.3 (Konfiguration eines PDA, $\vdash$ )

Eine **Konfiguration**  $C$  eines PDA  $\mathcal{M} = (K, \Sigma, \Gamma, \Delta, s_0, Z_0, F)$  ist ein Tripel

$$(q, w, \gamma) \in K \times \Sigma^* \times \Gamma^*.$$

- $q$  der aktuelle Zustand
- $w$  der noch zu lesendes Restwort
- $\gamma$  der komplette Stackinhalt

## Definition 5.4 (Startkonfiguration)

Bei Eingabewort  $w$  ist die **Startkonfiguration**:

$$(s_0, w, Z_0)$$

## Definition 5.5 (Nachfolgekonfiguration)

$C_2$  heißt **Nachfolgekonfiguration** von  $C_1$ ,

$$C_1 \vdash C_2$$

falls

$$\exists a \in \Sigma \exists A \in \Gamma \exists w \in \Sigma^* \exists \gamma, \eta \in \Gamma^*$$

so dass

entweder  $C_1 = (q_1, aw, A\gamma)$ ,  $C_2 = (q_2, w, \eta\gamma)$ , und  $(q_1, a, A) \Delta (q_2, \eta)$ ,

oder  $C_1 = (q_1, w, A\gamma)$ ,  $C_2 = (q_2, w, \eta\gamma)$ , und  $(q_1, \varepsilon, A) \Delta (q_2, \eta)$ .

## Definition 5.5 (Nachfolgekonfiguration)

$C_2$  heißt **Nachfolgekonfiguration** von  $C_1$ ,

$$C_1 \vdash C_2$$

falls

$$\exists a \in \Sigma \exists A \in \Gamma \exists w \in \Sigma^* \exists \gamma, \eta \in \Gamma^*$$

so dass

entweder  $C_1 = (q_1, aw, A\gamma)$ ,  $C_2 = (q_2, w, \eta\gamma)$ , und  $(q_1, a, A) \Delta (q_2, \eta)$ ,

oder  $C_1 = (q_1, w, A\gamma)$ ,  $C_2 = (q_2, w, \eta\gamma)$ , und  $(q_1, \varepsilon, A) \Delta (q_2, \eta)$ .

## Definition 5.5 (Nachfolgekonfiguration)

$C_2$  heißt **Nachfolgekonfiguration** von  $C_1$ ,

$$C_1 \vdash C_2$$

falls

$$\exists a \in \Sigma \exists A \in \Gamma \exists w \in \Sigma^* \exists \gamma, \eta \in \Gamma^*$$

so dass

**entweder**  $C_1 = (q_1, aw, A\gamma)$ ,  $C_2 = (q_2, w, \eta\gamma)$ , und  $(q_1, a, A) \Delta (q_2, \eta)$ ,

**oder**  $C_1 = (q_1, w, A\gamma)$ ,  $C_2 = (q_2, w, \eta\gamma)$ , und  $(q_1, \varepsilon, A) \Delta (q_2, \eta)$ ,



## Definition 5.5 (Nachfolgekonfiguration)

$C_2$  heißt **Nachfolgekonfiguration** von  $C_1$ ,

$$C_1 \vdash C_2$$

falls

$$\exists a \in \Sigma \exists A \in \Gamma \exists w \in \Sigma^* \exists \gamma, \eta \in \Gamma^*$$

so dass

**entweder**  $C_1 = (q_1, aw, A\gamma)$ ,  $C_2 = (q_2, w, \eta\gamma)$ , und  $(q_1, a, A) \Delta (q_2, \eta)$ ,

**oder**  $C_1 = (q_1, w, A\gamma)$ ,  $C_2 = (q_2, w, \eta\gamma)$ , und  $(q_1, \varepsilon, A) \Delta (q_2, \eta)$ ,

## Definition 5.6 (Rechnung eines PDA)

Sei  $\mathcal{A}$  ein Push-Down-Automat.

$$C \vdash_A^* C'$$

gdw es eine Reihe von Konfigurationen

$$C_0, C_1, \dots, C_n \quad (n \geq 0)$$

so daß

- $C = C_0$ ,
- $C' = C_n$ ,
- $C_i \vdash_A C_{i+1}$  für alle  $0 \leq i < n$

Dann heißt  $C_0, C_1, \dots, C_n$  eine **Rechnung** von  $A$

# Push-Down-Automat: Rechnung

## Definition 5.6 (Rechnung eines PDA)

Sei  $\mathcal{A}$  ein Push-Down-Automat.

$$C \vdash_A^* C'$$

gdw es eine Reihe von Konfigurationen

$$C_0, C_1, \dots, C_n \quad (n \geq 0)$$

so daß

- $C = C_0$ ,
- $C' = C_n$ ,
- $C_i \vdash_A C_{i+1}$  für alle  $0 \leq i < n$

Dann heißt  $C_0, C_1, \dots, C_n$  eine **Rechnung** von  $A$

## Definition 5.6 (Rechnung eines PDA)

Sei  $\mathcal{A}$  ein Push-Down-Automat.

$$C \vdash_A^* C'$$

gdw es eine Reihe von Konfigurationen

$$C_0, C_1, \dots, C_n \quad (n \geq 0)$$

so daß

- $C = C_0$ ,
- $C' = C_n$ ,
- $C_i \vdash_A C_{i+1}$  für alle  $0 \leq i < n$

Dann heißt  $C_0, C_1, \dots, C_n$  eine **Rechnung** von  $A$

# Push-Down-Automat: Akzeptierte Sprache

## Definition 5.7 (von PDA akzeptierte Sprache)

Ein PDA  $\mathcal{M}$  kann auf zwei verschiedene Arten eine Sprache akzeptieren:

- über **finale Zustände**
- über **leeren Keller**

$$L_f(\mathcal{M}) = \{w \in \Sigma^* \mid \exists q \in F \exists \gamma \in \Gamma^* ((s_0, w, Z_0) \vdash_{\mathcal{M}}^* (q, \varepsilon, \gamma))\}$$

$$L_l(\mathcal{M}) = \{w \in \Sigma^* \mid \exists q \in K ((s_0, w, Z_0) \vdash_{\mathcal{M}}^* (q, \varepsilon, \varepsilon))\}$$

## Bemerkung

Das zu akzeptierende Wort  $w$  muss von  $\mathcal{M}$  ganz gelesen werden:

$$(s_0, w, Z_0) \vdash^* (q, \varepsilon, \cdot)$$

ist gefordert.

# Push-Down-Automat: Akzeptierte Sprache

## Definition 5.7 (von PDA akzeptierte Sprache)

Ein PDA  $\mathcal{M}$  kann auf zwei verschiedene Arten eine Sprache akzeptieren:

- über **finale Zustände**
- über **leeren Keller**

$$L_f(\mathcal{M}) = \{w \in \Sigma^* \mid \exists q \in F \exists \gamma \in \Gamma^* ((s_0, w, Z_0) \vdash_{\mathcal{M}}^* (q, \varepsilon, \gamma))\}$$

$$L_l(\mathcal{M}) = \{w \in \Sigma^* \mid \exists q \in K ((s_0, w, Z_0) \vdash_{\mathcal{M}}^* (q, \varepsilon, \varepsilon))\}$$

## Bemerkung

Das zu akzeptierende Wort  $w$  muss von  $\mathcal{M}$  ganz gelesen werden:

$$(s_0, w, Z_0) \vdash^* (q, \varepsilon, \cdot)$$

ist gefordert.

# Push-Down-Automat: Akzeptierte Sprache

## Definition 5.7 (von PDA akzeptierte Sprache)

Ein PDA  $\mathcal{M}$  kann auf zwei verschiedene Arten eine Sprache akzeptieren:

- über **finale Zustände**
- über **leeren Keller**

$$L_f(\mathcal{M}) = \{w \in \Sigma^* \mid \exists q \in F \exists \gamma \in \Gamma^* ((s_0, w, Z_0) \vdash_{\mathcal{M}}^* (q, \varepsilon, \gamma))\}$$

$$L_l(\mathcal{M}) = \{w \in \Sigma^* \mid \exists q \in K ((s_0, w, Z_0) \vdash_{\mathcal{M}}^* (q, \varepsilon, \varepsilon))\}$$

## Bemerkung

Das zu akzeptierende Wort  $w$  muss von  $\mathcal{M}$  ganz gelesen werden:

$$(s_0, w, Z_0) \vdash^* (q, \varepsilon, \cdot)$$

ist gefordert.

# Push-Down-Automat: Akzeptierte Sprache

## Definition 5.7 (von PDA akzeptierte Sprache)

Ein PDA  $\mathcal{M}$  kann auf zwei verschiedene Arten eine Sprache akzeptieren:

- über **finale Zustände**
- über **leeren Keller**

$$L_f(\mathcal{M}) = \{w \in \Sigma^* \mid \exists q \in F \exists \gamma \in \Gamma^* ((s_0, w, Z_0) \vdash_{\mathcal{M}}^* (q, \varepsilon, \gamma))\}$$

$$L_l(\mathcal{M}) = \{w \in \Sigma^* \mid \exists q \in K ((s_0, w, Z_0) \vdash_{\mathcal{M}}^* (q, \varepsilon, \varepsilon))\}$$

## Bemerkung

Das zu akzeptierende Wort  $w$  muss von  $\mathcal{M}$  ganz gelesen werden:

$$(s_0, w, Z_0) \vdash^* (q, \varepsilon, \cdot)$$

ist gefordert.



## Bemerkung

- Das unterste Symbol im Keller kann gelöscht werden.
- Dann aber **hängt** der PDA
- Er kann nicht mehr weiter rechnen
- **Es gibt keine Nachfolgekonfiguration**

## Bemerkung

- Das unterste Symbol im Keller kann gelöscht werden.
- Dann aber hängt der PDA
- Er kann nicht mehr weiter rechnen
- Es gibt keine Nachfolgekonfiguration

## Bemerkung

- Das unterste Symbol im Keller kann gelöscht werden.
- Dann aber **hängt** der PDA
- **Er kann nicht mehr weiter rechnen**
- **Es gibt keine Nachfolgekonfiguration**

## Bemerkung

- Das unterste Symbol im Keller kann gelöscht werden.
- Dann aber **hängt** der PDA
- Er kann nicht mehr weiter rechnen
- **Es gibt keine Nachfolgekonfiguration**

## Beispiel 5.8

Sprache der Palindrome über  $\{a, b\}$ :

$$L = \{w \in \{a, b\}^* \mid w = w^R\}$$

$L$  wird über leeren Keller akzeptiert von dem PDA

$$\mathcal{M} := (\{s_0, s_1\}, \{a, b\}, \{Z_0, A, B\}, \Delta, s_0, Z_0, \emptyset)$$

mit ...

## Beispiel 5.8

Sprache der Palindrome über  $\{a, b\}$ :

$$L = \{w \in \{a, b\}^* \mid w = w^R\}$$

$L$  wird über leeren Keller akzeptiert von dem PDA

$$\mathcal{M} := (\{s_0, s_1\}, \{a, b\}, \{Z_0, A, B\}, \Delta, s_0, Z_0, \emptyset)$$

mit ...

## Beispiel (Forts.)

### Idee:

- Ein Palindrom  $w = w^R$  hat die Form

$$vv^R \quad \text{oder} \quad vav^R \quad \text{oder} \quad vbv^R$$

für ein  $v \in \{a, b\}^*$

- Der Automat  $\mathcal{M}$  liest  $v$  und merkt sich jeden Buchstaben.
- **Er rät indeterminiert die Wortmitte.**  
Falls das Wort eine ungerade Anzahl von Buchstaben hat, also  $w = vav^R$  oder  $w = vbv^R$ , dann muss dabei ein Buchstabe überlesen werden.
- Der Stack enthält nun  $v^R$ .  
 $\mathcal{M}$  muss jetzt nur noch jeden weiteren gelesenen Buchstaben mit dem jeweils obersten Kellersymbol vergleichen.

## Beispiel (Forts.)

### Idee:

- Ein Palindrom  $w = w^R$  hat die Form

$$vv^R \quad \text{oder} \quad vav^R \quad \text{oder} \quad vbv^R$$

für ein  $v \in \{a, b\}^*$

- **Der Automat  $\mathcal{M}$  liest  $v$  und merkt sich jeden Buchstaben.**

- **Er rät indeterminiert die Wortmitte.**

Falls das Wort eine ungerade Anzahl von Buchstaben hat, also  $w = vav^R$  oder  $w = vbv^R$ , dann muss dabei ein Buchstabe überlesen werden.

- Der Stack enthält nun  $v^R$ .

$\mathcal{M}$  muss jetzt nur noch jeden weiteren gelesenen Buchstaben mit dem jeweils obersten Kellersymbol vergleichen.



## Beispiel (Forts.)

### Idee:

- Ein Palindrom  $w = w^R$  hat die Form

$$vv^R \quad \text{oder} \quad vav^R \quad \text{oder} \quad vbv^R$$

für ein  $v \in \{a, b\}^*$

- Der Automat  $\mathcal{M}$  liest  $v$  und merkt sich jeden Buchstaben.

- **Er rät indeterminiert die Wortmitte.**

Falls das Wort eine ungerade Anzahl von Buchstaben hat,  
also  $w = vav^R$  oder  $w = vbv^R$ ,  
dann muss dabei ein Buchstabe überlesen werden.

- Der Stack enthält nun  $v^R$ .

$\mathcal{M}$  muss jetzt nur noch jeden weiteren gelesenen Buchstaben mit dem jeweils obersten Kellersymbol vergleichen.

## Beispiel (Forts.)

### Idee:

- Ein Palindrom  $w = w^R$  hat die Form

$$vv^R \quad \text{oder} \quad vav^R \quad \text{oder} \quad vbv^R$$

für ein  $v \in \{a, b\}^*$

- Der Automat  $\mathcal{M}$  liest  $v$  und merkt sich jeden Buchstaben.

- **Er rät indeterminiert die Wortmitte.**

Falls das Wort eine ungerade Anzahl von Buchstaben hat,

also  $w = vav^R$  oder  $w = vbv^R$ ,

dann muss dabei ein Buchstabe überlesen werden.

- **Der Stack enthält nun  $v^R$ .**

**$\mathcal{M}$  muss jetzt nur noch jeden weiteren gelesenen Buchstaben mit dem jeweils obersten Kellersymbol vergleichen.**

## Beispiel (Forts.)

$(s_0, \varepsilon, Z_0) \Delta (s_1, \varepsilon)$  }  $\varepsilon$  akzeptieren

$(s_0, a, Z_0) \Delta (s_0, A)$   
 $(s_0, a, A) \Delta (s_0, AA)$   
 $(s_0, a, B) \Delta (s_0, AB)$   
 $(s_0, b, Z_0) \Delta (s_0, B)$   
 $(s_0, b, A) \Delta (s_0, BA)$   
 $(s_0, b, B) \Delta (s_0, BB)$

} Stack aufbauen

## Beispiel (Forts.)

$(s_0, \varepsilon, Z_0) \Delta (s_1, \varepsilon)$  }  $\varepsilon$  akzeptieren

$(s_0, a, Z_0) \Delta (s_0, A)$   
 $(s_0, a, A) \Delta (s_0, AA)$   
 $(s_0, a, B) \Delta (s_0, AB)$   
 $(s_0, b, Z_0) \Delta (s_0, B)$   
 $(s_0, b, A) \Delta (s_0, BA)$   
 $(s_0, b, B) \Delta (s_0, BB)$  } Stack aufbauen

## Beispiel (Forts.)

$(s_0, \varepsilon, A) \Delta (s_1, \varepsilon)$   
 $(s_0, \varepsilon, B) \Delta (s_1, \varepsilon)$  } Richtungswechsel für Palindrome  
mit ungerader Buchstabenanzahl

$(s_0, a, A) \Delta (s_1, \varepsilon)$   
 $(s_0, b, B) \Delta (s_1, \varepsilon)$  } Richtungswechsel für Palindrome  
mit gerader Buchstabenanzahl

$(s_1, a, A) \Delta (s_1, \varepsilon)$   
 $(s_1, b, B) \Delta (s_1, \varepsilon)$  } Stack abbauen

## Beispiel (Forts.)

$(s_0, \varepsilon, A) \Delta (s_1, \varepsilon)$   
 $(s_0, \varepsilon, B) \Delta (s_1, \varepsilon)$  } Richtungswechsel für Palindrome  
mit ungerader Buchstabenanzahl

$(s_0, a, A) \Delta (s_1, \varepsilon)$   
 $(s_0, b, B) \Delta (s_1, \varepsilon)$  } Richtungswechsel für Palindrome  
mit gerader Buchstabenanzahl

$(s_1, a, A) \Delta (s_1, \varepsilon)$   
 $(s_1, b, B) \Delta (s_1, \varepsilon)$  } Stack abbauen

## Beispiel (Forts.)

Für das Eingabewort *abbabba* rechnet  $\mathcal{M}$  so:

$$\begin{array}{l} (s_0, \text{abbabba}, Z_0) \vdash (s_0, \text{bbabba}, A) \vdash (s_0, \text{babba}, BA) \vdash \\ (s_0, \text{abba}, BBA) \vdash (s_0, \text{bba}, ABBA) \vdash (s_1, \text{bba}, BBA) \vdash \\ (s_1, \text{ba}, BA) \vdash (s_1, \text{a}, A) \vdash (s_1, \varepsilon, \varepsilon) \end{array}$$

## Beispiel 5.9

Die Sprache

$$L = \{w \in \{a, b\}^* \mid \#_a(w) = \#_b(w)\}$$

wird über finalen Zustand akzeptiert von dem PDA

$$\mathcal{M} = (\{s_0, s_1\}, \{a, b\}, \{Z_0, \underline{A}, A, \underline{B}, B\}, \Delta, s_0, Z_0, \{s_0\})$$

mit ...



## Beispiel (Forts.)

### Idee:

- auf dem Stack mitzählen, wieviel  $A$ -Überhang oder  $B$ -Überhang momentan besteht
- Der Stack enthält zu jedem Zeitpunkt
  - entweder nur  $A/\underline{A}$  ( $A$ -Überhang)
  - oder nur  $B/\underline{B}$  ( $B$ -Überhang)
  - oder nur das Symbol  $Z_0$  (Gleichstand).
- Das unterste  $A$  bzw.  $B$  auf dem Stack ist durch einen Unterstrich gekennzeichnet.  
So weiß  $\mathcal{M}$ , wenn er dies Stacksymbol löscht, daß dann bis zu diesem Moment gleichviel  $as$  wie  $bs$  gelesen wurden.

## Beispiel (Forts.)

### Idee:

- auf dem Stack mitzählen, wieviel  $A$ -Überhang oder  $B$ -Überhang momentan besteht
- **Der Stack enthält zu jedem Zeitpunkt**
  - entweder nur  $A/\underline{A}$  ( $A$ -Überhang)
  - oder nur  $B/\underline{B}$  ( $B$ -Überhang)
  - oder nur das Symbol  $Z_0$  (Gleichstand).
- Das unterste  $A$  bzw.  $B$  auf dem Stack ist durch einen Unterstrich gekennzeichnet.  
So weiß  $\mathcal{M}$ , wenn er dies Stacksymbol löscht, daß dann bis zu diesem Moment gleichviel  $as$  wie  $bs$  gelesen wurden.

## Beispiel (Forts.)

### Idee:

- auf dem Stack mitzählen, wieviel  $A$ -Überhang oder  $B$ -Überhang momentan besteht
- Der Stack enthält zu jedem Zeitpunkt
  - entweder nur  $A/\underline{A}$  ( $A$ -Überhang)
    - oder nur  $B/\underline{B}$  ( $B$ -Überhang)
    - oder nur das Symbol  $Z_0$  (Gleichstand).
- Das unterste  $A$  bzw.  $B$  auf dem Stack ist durch einen Unterstrich gekennzeichnet.  
So weiß  $\mathcal{M}$ , wenn er dies Stacksymbol löscht, daß dann bis zu diesem Moment gleichviel  $as$  wie  $bs$  gelesen wurden.

## Beispiel (Forts.)

### Idee:

- auf dem Stack mitzählen, wieviel  $A$ -Überhang oder  $B$ -Überhang momentan besteht
- Der Stack enthält zu jedem Zeitpunkt
  - entweder nur  $A/\underline{A}$  ( $A$ -Überhang)
  - oder nur  $B/\underline{B}$  ( $B$ -Überhang)
  - oder nur das Symbol  $Z_0$  (Gleichstand).
- Das unterste  $A$  bzw.  $B$  auf dem Stack ist durch einen Unterstrich gekennzeichnet.  
So weiß  $\mathcal{M}$ , wenn er dies Stacksymbol löscht, daß dann bis zu diesem Moment gleichviel  $as$  wie  $bs$  gelesen wurden.

## Beispiel (Forts.)

### Idee:

- auf dem Stack mitzählen, wieviel  $A$ -Überhang oder  $B$ -Überhang momentan besteht
- Der Stack enthält zu jedem Zeitpunkt
  - entweder nur  $A/\underline{A}$  ( $A$ -Überhang)
  - oder nur  $B/\underline{B}$  ( $B$ -Überhang)
  - oder nur das Symbol  $Z_0$  (Gleichstand).
- Das unterste  $A$  bzw.  $B$  auf dem Stack ist durch einen Unterstrich gekennzeichnet.  
So weiß  $\mathcal{M}$ , wenn er dies Stacksymbol löscht, daß dann bis zu diesem Moment gleichviel  $as$  wie  $bs$  gelesen wurden.

## Beispiel (Forts.)

### Idee:

- auf dem Stack mitzählen, wieviel  $A$ -Überhang oder  $B$ -Überhang momentan besteht
- Der Stack enthält zu jedem Zeitpunkt
  - entweder nur  $A/\underline{A}$  ( $A$ -Überhang)
  - oder nur  $B/\underline{B}$  ( $B$ -Überhang)
  - oder nur das Symbol  $Z_0$  (Gleichstand).
- Das unterste  $A$  bzw.  $B$  auf dem Stack ist durch einen Unterstrich gekennzeichnet.  
So weiß  $\mathcal{M}$ , wenn er dies Stacksymbol löscht, daß dann bis zu diesem Moment gleichviel  $as$  wie  $bs$  gelesen wurden.

## Beispiel (Forts.)

$$(s_0, a, Z_0) \Delta (s_1, \underline{A})$$

$$(s_1, a, \underline{A}) \Delta (s_1, \underline{AA})$$

$$(s_1, a, A) \Delta (s_1, AA)$$

$$(s_1, a, \underline{B}) \Delta (s_0, Z_0)$$

$$(s_1, a, B) \Delta (s_1, \varepsilon)$$

$$(s_0, b, Z_0) \Delta (s_1, \underline{B})$$

$$(s_1, b, \underline{B}) \Delta (s_1, \underline{BB})$$

$$(s_1, b, B) \Delta (s_1, BB)$$

$$(s_1, b, \underline{A}) \Delta (s_0, Z_0)$$

$$(s_1, b, A) \Delta (s_1, \varepsilon)$$

## Theorem 5.10 (finale Zustände $\rightarrow$ leerer Keller)

Zu jedem PDA  $\mathcal{M}_1$  existiert ein PDA  $\mathcal{M}_2$  mit

$$L_f(\mathcal{M}_1) = L_l(\mathcal{M}_2)$$

## Beweisidee

- Wir simulieren die Maschine  $\mathcal{M}_1$ , die über finale Zustände akzeptiert, durch die Maschine  $\mathcal{M}_2$ , die über leeren Keller akzeptiert.
- $\mathcal{M}_2$  arbeitet wie  $\mathcal{M}_1$ , mit dem Unterschied:  
Wenn ein Zustand erreicht wird, der in  $\mathcal{M}_1$  final war, kann  $\mathcal{M}_2$  seinen Keller leeren.



## Theorem 5.10 (finale Zustände $\rightarrow$ leerer Keller)

Zu jedem PDA  $\mathcal{M}_1$  existiert ein PDA  $\mathcal{M}_2$  mit

$$L_f(\mathcal{M}_1) = L_l(\mathcal{M}_2)$$

## Beweisidee

- Wir simulieren die Maschine  $\mathcal{M}_1$ , die über finale Zustände akzeptiert, durch die Maschine  $\mathcal{M}_2$ , die über leeren Keller akzeptiert.
- $\mathcal{M}_2$  arbeitet wie  $\mathcal{M}_1$ , mit dem Unterschied:  
Wenn ein Zustand erreicht wird, der in  $\mathcal{M}_1$  final war, kann  $\mathcal{M}_2$  seinen Keller leeren.

## Theorem 5.10 (finale Zustände $\rightarrow$ leerer Keller)

Zu jedem PDA  $\mathcal{M}_1$  existiert ein PDA  $\mathcal{M}_2$  mit

$$L_f(\mathcal{M}_1) = L_l(\mathcal{M}_2)$$

## Beweisidee

- Wir simulieren die Maschine  $\mathcal{M}_1$ , die über finale Zustände akzeptiert, durch die Maschine  $\mathcal{M}_2$ , die über leeren Keller akzeptiert.
- $\mathcal{M}_2$  arbeitet wie  $\mathcal{M}_1$ , mit dem Unterschied:  
Wenn ein Zustand erreicht wird, der in  $\mathcal{M}_1$  final war, kann  $\mathcal{M}_2$  seinen Keller leeren.

## Theorem 5.11 (leerer Keller $\rightarrow$ finale Zustände)

Zu jedem PDA  $\mathcal{M}_1$  existiert ein PDA  $\mathcal{M}_2$  mit

$$L_l(\mathcal{M}_1) = L_f(\mathcal{M}_2)$$

## Beweisidee

- Wir simulieren die Maschine  $\mathcal{M}_1$ , die über leeren Keller akzeptiert, durch die Maschine  $\mathcal{M}_2$ , die über finale Zustände akzeptiert.
- $\mathcal{M}_2$  arbeitet wie  $\mathcal{M}_1$ , legt aber ein zusätzliches Symbol ganz unten in den Keller. Wenn  $\mathcal{M}_1$  seinen Keller geleert hätte (also das neue unterste Symbol sichtbar wird), kann  $\mathcal{M}_2$  in einen finalen Zustand gehen.

## Theorem 5.11 (leerer Keller $\rightarrow$ finale Zustände)

Zu jedem PDA  $\mathcal{M}_1$  existiert ein PDA  $\mathcal{M}_2$  mit

$$L_l(\mathcal{M}_1) = L_f(\mathcal{M}_2)$$

## Beweisidee

- Wir simulieren die Maschine  $\mathcal{M}_1$ , die über leeren Keller akzeptiert, durch die Maschine  $\mathcal{M}_2$ , die über finale Zustände akzeptiert.
- $\mathcal{M}_2$  arbeitet wie  $\mathcal{M}_1$ , legt aber ein zusätzliches Symbol ganz unten in den Keller. Wenn  $\mathcal{M}_1$  seinen Keller geleert hätte (also das neue unterste Symbol sichtbar wird), kann  $\mathcal{M}_2$  in einen finalen Zustand gehen.

## Theorem 5.11 (leerer Keller $\rightarrow$ finale Zustände)

Zu jedem PDA  $\mathcal{M}_1$  existiert ein PDA  $\mathcal{M}_2$  mit

$$L_l(\mathcal{M}_1) = L_f(\mathcal{M}_2)$$

## Beweisidee

- Wir simulieren die Maschine  $\mathcal{M}_1$ , die über leeren Keller akzeptiert, durch die Maschine  $\mathcal{M}_2$ , die über finale Zustände akzeptiert.
- $\mathcal{M}_2$  arbeitet wie  $\mathcal{M}_1$ ,  
legt aber ein zusätzliches Symbol ganz unten in den Keller.  
Wenn  $\mathcal{M}_1$  seinen Keller geleert hätte (also das neue unterste Symbol sichtbar wird),  
kann  $\mathcal{M}_2$  in einen finalen Zustand gehen.

## Theorem 5.12 (PDA akzeptieren $L_2$ )

*Die Klasse der PDA-akzeptierten Sprachen ist  $L_2$ .*

### Beweis

Dazu beweisen wir die folgenden zwei Lemmata, die zusammen die Aussage des Satzes ergeben.

## Theorem 5.12 (PDA akzeptieren $L_2$ )

*Die Klasse der PDA-akzeptierten Sprachen ist  $L_2$ .*

## Beweis

Dazu beweisen wir die folgenden zwei Lemmata, die zusammen die Aussage des Satzes ergeben.

## Lemma 5.13 (cf-Grammatik $\rightarrow$ PDA)

Zu jeder kontextfreien Grammatik  $G$  gibt es einen PDA  $\mathcal{M}$  mit

$$L(\mathcal{M}) = L(G)$$

## Beweis

O.B.d.A. sei die kontextfreie Grammatik  $G = (V, T, R, S)$  in Greibach-Normalform: Alle Grammatikregeln haben die Form

$$A \rightarrow au \quad \text{mit } A \in V, a \in T, u \in V^*$$

Wir konstruieren zu  $G$  einen PDA  $\mathcal{M}$ , der  $L(G)$  akzeptiert.



## Lemma 5.13 (cf-Grammatik $\rightarrow$ PDA)

Zu jeder kontextfreien Grammatik  $G$  gibt es einen PDA  $\mathcal{M}$  mit

$$L(\mathcal{M}) = L(G)$$

## Beweis

O.B.d.A. sei die kontextfreie Grammatik  $G = (V, T, R, S)$  in Greibach-Normalform: Alle Grammatikregeln haben die Form

$$A \rightarrow au \quad \text{mit } A \in V, a \in T, u \in V^*$$

Wir konstruieren zu  $G$  einen PDA  $\mathcal{M}$ , der  $L(G)$  akzeptiert.

## Beweis (Forts.)

**Idee:** Der Automat  $\mathcal{M}$

- vollzieht die Grammatikregeln nach, die angewendet worden sein könnten, um das aktuelle Eingabewort zu erzeugen und
- merkt sich das aktuelle Wort in der Ableitung bzw. dessen Rest
- merkt sich auf dem Keller alle Variablen, die im gedachten Ableitungswort noch vorkommen und noch ersetzt werden müssen.
- Die linkeste Variable liegt zuoberst:  $\mathcal{M}$  arbeitet mit der Linksableitung.

## Beweis (Forts.)

**Idee:** Der Automat  $\mathcal{M}$

- vollzieht die Grammatikregeln nach, die angewendet worden sein könnten, um das aktuelle Eingabewort zu erzeugen und
- **merkt sich das aktuelle Wort in der Ableitung bzw. dessen Rest**
- merkt sich auf dem Keller alle Variablen, die im gedachten Ableitungswort noch vorkommen und noch ersetzt werden müssen.
- Die linkeste Variable liegt zuoberst:  $\mathcal{M}$  arbeitet mit der Linksableitung.

## Beweis (Forts.)

**Idee:** Der Automat  $\mathcal{M}$

- vollzieht die Grammatikregeln nach, die angewendet worden sein könnten, um das aktuelle Eingabewort zu erzeugen und
- merkt sich das aktuelle Wort in der Ableitung bzw. dessen Rest
- merkt sich auf dem Keller alle Variablen, die im gedachten Ableitungswort noch vorkommen und noch ersetzt werden müssen.
- Die linkeste Variable liegt zuoberst:  $\mathcal{M}$  arbeitet mit der Linksableitung.

## Beweis (Forts.)

**Idee:** Der Automat  $\mathcal{M}$

- vollzieht die Grammatikregeln nach, die angewendet worden sein könnten, um das aktuelle Eingabewort zu erzeugen und
- merkt sich das aktuelle Wort in der Ableitung bzw. dessen Rest
- merkt sich auf dem Keller alle Variablen, die im gedachten Ableitungswort noch vorkommen und noch ersetzt werden müssen.
- **Die linkeste Variable liegt zuoberst:  $\mathcal{M}$  arbeitet mit der Linksableitung.**

## Beweis (Forts.)

### Genauer:

- Erzeugung eines Wortes mit  $G$  beginnt beim Startsymbol  $S$ .  
Deshalb  $S$  bei  $\mathcal{M}$  in Startkonfiguration oben auf dem Keller.

- Angenommen,  $G$  hat 2 Regeln mit  $S$  auf der linken Seite:

$$S \rightarrow aA_1A_2 \text{ und } S \rightarrow bB_1B_2$$

Angenommen, der erste Buchstabe des Input-Wortes  $w$  ist ein  $a$ .

Wenn  $w$  von  $G$  erzeugt würde, hat  $G$  die erste der zwei  $S$ -Produktionen angewendet.

Entsprechend: Der Automat  $\mathcal{M}$  schiebt  $A_1A_2$  auf den Stack.

## Beweis (Forts.)

### Genauer:

- Erzeugung eines Wortes mit  $G$  beginnt beim Startsymbol  $S$ .  
Deshalb  $S$  bei  $\mathcal{M}$  in Startkonfiguration oben auf dem Keller.

- Angenommen,  $G$  hat 2 Regeln mit  $S$  auf der linken Seite:

$$S \rightarrow aA_1A_2 \text{ und } S \rightarrow bB_1B_2$$

Angenommen, der erste Buchstabe des Input-Wortes  $w$  ist ein  $a$ .

Wenn  $w$  von  $G$  erzeugt wurde, hat  $G$  die erste der zwei  $S$ -Produktionen angewendet.

Entsprechend: Der Automat  $\mathcal{M}$  schiebt  $A_1A_2$  auf den Stack.

## Beweis (Forts.)

### Genauer:

- Erzeugung eines Wortes mit  $G$  beginnt beim Startsymbol  $S$ .  
Deshalb  $S$  bei  $\mathcal{M}$  in Startkonfiguration oben auf dem Keller.
- Angenommen,  $G$  hat 2 Regeln mit  $S$  auf der linken Seite:  
 $S \rightarrow aA_1A_2$  und  $S \rightarrow bB_1B_2$   
Angenommen, der erste Buchstabe des Input-Wortes  $w$  ist ein  $a$ .

Wenn  $w$  von  $G$  erzeugt wurde, hat  $G$  die erste der zwei  $S$ -Produktionen angewendet.

Entsprechend: Der Automat  $\mathcal{M}$  schiebt  $A_1A_2$  auf den Stack.



## Beweis (Forts.)

### Genauer:

- Erzeugung eines Wortes mit  $G$  beginnt beim Startsymbol  $S$ . Deshalb  $S$  bei  $\mathcal{M}$  in Startkonfiguration oben auf dem Keller.
- Angenommen,  $G$  hat 2 Regeln mit  $S$  auf der linken Seite:  
 $S \rightarrow aA_1A_2$  und  $S \rightarrow bB_1B_2$   
Angenommen, der erste Buchstabe des Input-Wortes  $w$  ist ein  $a$ .

Wenn  $w$  von  $G$  erzeugt wurde, hat  $G$  die erste der zwei  $S$ -Produktionen angewendet.

Entsprechend: Der Automat  $\mathcal{M}$  schiebt  $A_1A_2$  auf den Stack.

## Beweis (Forts.)

### Genauer:

- Der zweite Buchstabe des Eingabeworts muss durch Anwendung einer Regel  $A_1 \rightarrow a_1 \alpha$  erzeugt worden sein.  
Angenommen, der zweite Buchstabe des Eingabeworts ist  $a_1$ . Dann müssen die nächsten Buchstaben des Wortes aus den Variablen in  $\alpha$  entstehen.  
Der Automat entfernt  $A_1$  vom Stack und legt  $\alpha$  auf den Stack.
- Wenn es zwei Regeln  $A_1 \rightarrow a_1 \alpha_1$  und  $A_1 \rightarrow a_1 \alpha_2$  gibt, dann wählt  $\mathcal{M}$  indeterminiert eine der Regeln aus.
- Der PDA hat nur einen einzigen Zustand und akzeptiert über den leeren Keller.

## Beweis (Forts.)

### Genauer:

- Der zweite Buchstabe des Eingabeworts muss durch Anwendung einer Regel  $A_1 \rightarrow a_1 \alpha$  erzeugt worden sein.  
Angenommen, der zweite Buchstabe des Eingabeworts ist  $a_1$ . Dann müssen die nächsten Buchstaben des Wortes aus den Variablen in  $\alpha$  entstehen.  
Der Automat entfernt  $A_1$  vom Stack und legt  $\alpha$  auf den Stack.
- Wenn es zwei Regeln  $A_1 \rightarrow a_1 \alpha_1$  und  $A_1 \rightarrow a_1 \alpha_2$  gibt, dann wählt  $\mathcal{M}$  indeterminiert eine der Regeln aus.
- Der PDA hat nur einen einzigen Zustand und akzeptiert über den leeren Keller.

## Beweis (Forts.)

### Genauer:

- Der zweite Buchstabe des Eingabeworts muss durch Anwendung einer Regel  $A_1 \rightarrow a_1 \alpha$  erzeugt worden sein.  
Angenommen, der zweite Buchstabe des Eingabeworts ist  $a_1$ . Dann müssen die nächsten Buchstaben des Wortes aus den Variablen in  $\alpha$  entstehen.  
Der Automat entfernt  $A_1$  vom Stack und legt  $\alpha$  auf den Stack.
- Wenn es zwei Regeln  $A_1 \rightarrow a_1 \alpha_1$  und  $A_1 \rightarrow a_1 \alpha_2$  gibt, dann wählt  $\mathcal{M}$  indeterminiert eine der Regeln aus.
- **Der PDA hat nur einen einzigen Zustand und akzeptiert über den leeren Keller.**

## Beweis (Forts.)

### Formal:

$$\mathcal{M} = (K, \Sigma, \Gamma, \Delta, s_0, Z_0, F)$$

mit

$$K := \{s_0\}$$

$$\Sigma := T$$

$$\Gamma := V$$

$$Z_0 := S$$

$$F := \emptyset$$

$$\Delta := \{((s_0, a, A), (s_0, \alpha)) \mid A \rightarrow a\alpha \in R\}$$

## Beweis (Forts.)

Damit gilt (Beweis s. Buch):

Es gibt eine Linksableitung  $S \xRightarrow{*}_G x\alpha$  mit  $x \in T^*, \alpha \in V^*$

gdw  
 $\mathcal{M}$  rechnet  $(s_0, x, S) \vdash_{\mathcal{M}}^* (s_0, \varepsilon, \alpha)$

Daraus folgt unmittelbar:

$$L(G) = L_{\ell}(\mathcal{M})$$

## Beweis (Forts.)

Damit gilt (Beweis s. Buch):

Es gibt eine Linksableitung  $S \xRightarrow{*}_G x\alpha$  mit  $x \in T^*, \alpha \in V^*$

gdw  
 $\mathcal{M}$  rechnet  $(s_0, x, S) \vdash_{\mathcal{M}}^* (s_0, \varepsilon, \alpha)$

Daraus folgt unmittelbar:

$$L(G) = L_{\ell}(\mathcal{M})$$

## Beispiel 5.14

Die Sprache

$$L = \{ww^R \mid w \in \{a,b\}^+\}$$

wird generiert von der GNF-Grammatik  $G = (\{S, A, B\}, \{a, b\}, R, S)$  mit

$$R = \{ S \rightarrow aSA \mid bSB \mid aA \mid bB \\ A \rightarrow a \\ B \rightarrow b \}$$

Daraus kann man einen PDA mit den folgenden Regeln konstruieren:

$$(s_0, a, S) \Delta (s_0, SA)$$

$$(s_0, a, S) \Delta (s_0, A)$$

$$(s_0, b, S) \Delta (s_0, SB)$$

$$(s_0, b, S) \Delta (s_0, B)$$

$$(s_0, a, A) \Delta (s_0, \varepsilon)$$

$$(s_0, b, B) \Delta (s_0, \varepsilon)$$



## Beispiel 5.14

Die Sprache

$$L = \{ww^R \mid w \in \{a,b\}^+\}$$

wird generiert von der GNF-Grammatik  $G = (\{S, A, B\}, \{a, b\}, R, S)$  mit

$$R = \{ S \rightarrow aSA \mid bSB \mid aA \mid bB \\ A \rightarrow a \\ B \rightarrow b \}$$

Daraus kann man einen PDA mit den folgenden Regeln konstruieren:

$$(s_0, a, S) \Delta (s_0, SA)$$

$$(s_0, a, S) \Delta (s_0, A)$$

$$(s_0, b, S) \Delta (s_0, SB)$$

$$(s_0, b, S) \Delta (s_0, B)$$

$$(s_0, a, A) \Delta (s_0, \varepsilon)$$

$$(s_0, b, B) \Delta (s_0, \varepsilon)$$

## Beispiel 5.14

Die Sprache

$$L = \{ww^R \mid w \in \{a,b\}^+\}$$

wird generiert von der GNF-Grammatik  $G = (\{S, A, B\}, \{a, b\}, R, S)$  mit

$$R = \{ S \rightarrow aSA \mid bSB \mid aA \mid bB \\ A \rightarrow a \\ B \rightarrow b \}$$

Daraus kann man einen PDA mit den folgenden Regeln konstruieren:

$$(s_0, a, S) \Delta (s_0, SA)$$

$$(s_0, a, S) \Delta (s_0, A)$$

$$(s_0, b, S) \Delta (s_0, SB)$$

$$(s_0, b, S) \Delta (s_0, B)$$

$$(s_0, a, A) \Delta (s_0, \varepsilon)$$

$$(s_0, b, B) \Delta (s_0, \varepsilon)$$

## Lemma 5.15 (PDA $\rightarrow$ cf-Grammatik)

Zu jedem Push-Down-Automaten  $\mathcal{M}$  gibt es eine kontextfreie Grammatik  $G$  mit

$$L(G) = L(\mathcal{M})$$

## Beweis

Sei  $\mathcal{M}$  ein PDA, der eine Sprache  $L$  über **leeren Keller** akzeptiert.

Wir konstruieren aus dem Regelsatz von  $\mathcal{M}$  eine kontextfreie Grammatik, die  $L$  erzeugt.

## Lemma 5.15 (PDA $\rightarrow$ cf-Grammatik)

Zu jedem Push-Down-Automaten  $\mathcal{M}$  gibt es eine kontextfreie Grammatik  $G$  mit

$$L(G) = L(\mathcal{M})$$

## Beweis

Sei  $\mathcal{M}$  ein PDA, der eine Sprache  $L$  **über leeren Keller** akzeptiert.

Wir konstruieren aus dem Regelsatz von  $\mathcal{M}$  eine kontextfreie Grammatik, die  $L$  erzeugt.

## Beweis (Forts.)

### Idee:

Die Variablen der Grammatik sind 3-Tupel der Form

$$[q, A, p]$$

### Bedeutung:

Grammatik kann Wort  $x$  aus Variablen  $[q, A, p]$  ableiten

gdw

$\mathcal{M}$  kann vom Zustand  $q$  in den Zustand  $p$  übergehen,  
dabei  $A$  vom Keller entfernen (sonst den Keller unverändert lassen) und  
das Wort  $x$  lesen:

$$([q, A, p] \Longrightarrow^* x) \quad \underline{\text{gdw}} \quad ((q, x, A\gamma) \vdash^* (p, \varepsilon, \gamma))$$

## Beweis (Forts.)

### Idee:

Die Variablen der Grammatik sind 3-Tupel der Form

$$[q, A, p]$$

### Bedeutung:

Grammatik kann Wort  $x$  aus Variablen  $[q, A, p]$  ableiten

gdw

$\mathcal{M}$  kann vom Zustand  $q$  in den Zustand  $p$  übergehen,  
dabei  $A$  vom Keller entfernen (sonst den Keller unverändert lassen) und  
das Wort  $x$  lesen:

$$([q, A, p] \Longrightarrow^* x) \quad \underline{\text{gdw}} \quad ((q, x, A\gamma) \vdash^* (p, \varepsilon, \gamma))$$

## Beweis (Forts.)

### Idee:

Die Variablen der Grammatik sind 3-Tupel der Form

$$[q, A, p]$$

### Bedeutung:

Grammatik kann Wort  $x$  aus Variablen  $[q, A, p]$  ableiten

gdw

$\mathcal{M}$  kann vom Zustand  $q$  in den Zustand  $p$  übergehen, dabei  $A$  vom Keller entfernen (sonst den Keller unverändert lassen) und das Wort  $x$  lesen:

$$([q, A, p] \Longrightarrow^* x) \quad \underline{\text{gdw}} \quad ((q, x, A\gamma) \vdash^* (p, \varepsilon, \gamma))$$

## Beweis (Forts.)

### Formale Konstruktion:

Sei

$$\mathcal{M} = (K, \Sigma, \Gamma, \Delta, s_0, Z_0, F)$$

ein PDA.

Daraus konstruiert man die Grammatik

$$G = (V, T, R, S)$$

mit

$$V := \{[q, A, p] \mid q, p \in K, A \in \Gamma\} \cup \{S\}$$

$$T := \Sigma$$

und ...



## Beweis (Forts.)

... folgenden Regeln in  $R$ :

- $S \rightarrow [s_0, Z_0, q]$  für alle  $q \in K$ ,
- $[q, A, q_{m+1}] \rightarrow a [q_1, B_1, q_2][q_2, B_2, q_3] \dots [q_m, B_m, q_{m+1}]$   
für jeden  $\Delta$ -Übergang  $(q, a, A) \Delta (q_1, B_1 \dots B_m)$  und  
für jede beliebige Kombination  $q_2, \dots, q_{m+1} \in K$ ,
- $[q, A, q_1] \rightarrow a$   
für jeden  $\Delta$ -Übergang  $(q, a, A) \Delta (q_1, \varepsilon)$

Dabei ist  $a \in \Sigma \cup \{\varepsilon\}$ .

*Siehe Buch für Beweis, dass die Konstruktion das gewünschte Ergebnis liefert:*

$$([q, A, p] \Longrightarrow^* x) \underline{\text{gdw}} ((q, x, A) \vdash^* (p, \varepsilon, \varepsilon))$$

woraus sofort  $L_\ell(\mathcal{M}) = L(G)$  folgt.

## Beweis (Forts.)

... folgenden Regeln in  $R$ :

- $S \rightarrow [s_0, Z_0, q]$  für alle  $q \in K$ ,
- $[q, A, q_{m+1}] \rightarrow a [q_1, B_1, q_2][q_2, B_2, q_3] \dots [q_m, B_m, q_{m+1}]$   
für jeden  $\Delta$ -Übergang  $(q, a, A) \Delta (q_1, B_1 \dots B_m)$  und  
für jede beliebige Kombination  $q_2, \dots, q_{m+1} \in K$ ,
- $[q, A, q_1] \rightarrow a$   
für jeden  $\Delta$ -Übergang  $(q, a, A) \Delta (q_1, \varepsilon)$

Dabei ist  $a \in \Sigma \cup \{\varepsilon\}$ .

*Siehe Buch für Beweis, dass die Konstruktion das gewünschte Ergebnis liefert:*

$$([q, A, p] \Longrightarrow^* x) \underline{\text{gdw}} ((q, x, A) \vdash^* (p, \varepsilon, \varepsilon))$$

woraus sofort  $L_\ell(\mathcal{M}) = L(G)$  folgt.

## Beweis (Forts.)

... folgenden Regeln in  $R$ :

- $S \rightarrow [s_0, Z_0, q]$  für alle  $q \in K$ ,
- $[q, A, q_{m+1}] \rightarrow a [q_1, B_1, q_2][q_2, B_2, q_3] \dots [q_m, B_m, q_{m+1}]$   
für jeden  $\Delta$ -Übergang  $(q, a, A) \Delta (q_1, B_1 \dots B_m)$  und  
für jede beliebige Kombination  $q_2, \dots, q_{m+1} \in K$ ,
- $[q, A, q_1] \rightarrow a$   
für jeden  $\Delta$ -Übergang  $(q, a, A) \Delta (q_1, \varepsilon)$

Dabei ist  $a \in \Sigma \cup \{\varepsilon\}$ .

*Siehe Buch für Beweis, dass die Konstruktion das gewünschte Ergebnis liefert:*

$$([q, A, p] \Longrightarrow^* x) \underline{\text{gdw}} ((q, x, A) \vdash^* (p, \varepsilon, \varepsilon))$$

woraus sofort  $L_\ell(\mathcal{M}) = L(G)$  folgt.

## Beweis (Forts.)

... folgenden Regeln in  $R$ :

- $S \rightarrow [s_0, Z_0, q]$  für alle  $q \in K$ ,
- $[q, A, q_{m+1}] \rightarrow a [q_1, B_1, q_2][q_2, B_2, q_3] \dots [q_m, B_m, q_{m+1}]$   
für jeden  $\Delta$ -Übergang  $(q, a, A) \Delta (q_1, B_1 \dots B_m)$  und  
für jede beliebige Kombination  $q_2, \dots, q_{m+1} \in K$ ,
- $[q, A, q_1] \rightarrow a$   
für jeden  $\Delta$ -Übergang  $(q, a, A) \Delta (q_1, \varepsilon)$

Dabei ist  $a \in \Sigma \cup \{\varepsilon\}$ .

*Siehe Buch für Beweis, dass die Konstruktion das gewünschte Ergebnis liefert:*

$$([q, A, p] \Longrightarrow^* x) \text{ gdw } ((q, x, A) \vdash^* (p, \varepsilon, \varepsilon))$$

woraus sofort  $L_\ell(\mathcal{M}) = L(G)$  folgt.

## Beweis (Forts.)

... folgenden Regeln in  $R$ :

- $S \rightarrow [s_0, Z_0, q]$  für alle  $q \in K$ ,
- $[q, A, q_{m+1}] \rightarrow a [q_1, B_1, q_2][q_2, B_2, q_3] \dots [q_m, B_m, q_{m+1}]$   
für jeden  $\Delta$ -Übergang  $(q, a, A) \Delta (q_1, B_1 \dots B_m)$  und  
für jede beliebige Kombination  $q_2, \dots, q_{m+1} \in K$ ,
- $[q, A, q_1] \rightarrow a$   
für jeden  $\Delta$ -Übergang  $(q, a, A) \Delta (q_1, \varepsilon)$

Dabei ist  $a \in \Sigma \cup \{\varepsilon\}$ .

*Siehe Buch für Beweis, dass die Konstruktion das gewünschte Ergebnis liefert:*

$$([q, A, p] \Longrightarrow^* x) \underline{\text{gdw}} ((q, x, A) \vdash^* (p, \varepsilon, \varepsilon))$$

*woraus sofort  $L_\ell(\mathcal{M}) = L(G)$  folgt.*

## Beweis (Forts.)

... folgenden Regeln in  $R$ :

- $S \rightarrow [s_0, Z_0, q]$  für alle  $q \in K$ ,
- $[q, A, q_{m+1}] \rightarrow a [q_1, B_1, q_2][q_2, B_2, q_3] \dots [q_m, B_m, q_{m+1}]$   
für jeden  $\Delta$ -Übergang  $(q, a, A) \Delta (q_1, B_1 \dots B_m)$  und  
für jede beliebige Kombination  $q_2, \dots, q_{m+1} \in K$ ,
- $[q, A, q_1] \rightarrow a$   
für jeden  $\Delta$ -Übergang  $(q, a, A) \Delta (q_1, \varepsilon)$

Dabei ist  $a \in \Sigma \cup \{\varepsilon\}$ .

*Siehe Buch für Beweis, dass die Konstruktion das gewünschte Ergebnis liefert:*

$$([q, A, p] \Longrightarrow^* x) \underline{\text{gdw}} ((q, x, A) \vdash^* (p, \varepsilon, \varepsilon))$$

woraus sofort  $L_\ell(\mathcal{M}) = L(G)$  folgt.

## Beispiel 5.16

Sprache:

$$L_{ab} = \{a^n b^n \mid n \in \mathbb{N}_0\}$$

$L_{ab}$  wird über leeren Keller akzeptiert von dem PDA

$$\mathcal{M} = (\{s_0, s_1\}, \{a, b\}, \{Z_0, A\}, s_0, Z_0, \emptyset)$$

mit den Regeln

1.  $(s_0, \varepsilon, Z_0) \Delta (s_0, \varepsilon)$
2.  $(s_0, a, Z_0) \Delta (s_0, A)$
3.  $(s_0, a, A) \Delta (s_0, AA)$
4.  $(s_0, b, A) \Delta (s_1, \varepsilon)$
5.  $(s_1, b, A) \Delta (s_1, \varepsilon)$

## Beispiel 5.16

Sprache:

$$L_{ab} = \{a^n b^n \mid n \in \mathbb{N}_0\}$$

$L_{ab}$  wird über leeren Keller akzeptiert von dem PDA

$$\mathcal{M} = (\{s_0, s_1\}, \{a, b\}, \{Z_0, A\}, s_0, Z_0, \emptyset)$$

mit den Regeln

1.  $(s_0, \varepsilon, Z_0) \Delta (s_0, \varepsilon)$
2.  $(s_0, a, Z_0) \Delta (s_0, A)$
3.  $(s_0, a, A) \Delta (s_0, AA)$
4.  $(s_0, b, A) \Delta (s_1, \varepsilon)$
5.  $(s_1, b, A) \Delta (s_1, \varepsilon)$



## Beispiel 5.16

Sprache:

$$L_{ab} = \{a^n b^n \mid n \in \mathbb{N}_0\}$$

$L_{ab}$  wird über leeren Keller akzeptiert von dem PDA

$$\mathcal{M} = (\{s_0, s_1\}, \{a, b\}, \{Z_0, A\}, s_0, Z_0, \emptyset)$$

mit den Regeln

1.  $(s_0, \varepsilon, Z_0) \Delta (s_0, \varepsilon)$
2.  $(s_0, a, Z_0) \Delta (s_0, A)$
3.  $(s_0, a, A) \Delta (s_0, AA)$
4.  $(s_0, b, A) \Delta (s_1, \varepsilon)$
5.  $(s_1, b, A) \Delta (s_1, \varepsilon)$

## Beispiel (Forts.)

Die Transformation ergibt folgende Grammatik-Regeln:

$$S \rightarrow [s_0, Z_0, s_0] \mid [s_0, Z_0, s_1]$$

1.  $[s_0, Z_0, s_0] \rightarrow \varepsilon$

2.  $[s_0, Z_0, s_0] \rightarrow a[s_0, A, s_0]$

$$[s_0, Z_0, s_1] \rightarrow a[s_0, A, s_1]$$

3.  $[s_0, A, s_0] \rightarrow a[s_0, A, s_0][s_0, A, s_0]$

$$[s_0, A, s_0] \rightarrow a[s_0, A, s_1][s_1, A, s_0]$$

$$[s_0, A, s_1] \rightarrow a[s_0, A, s_0][s_0, A, s_1]$$

$$[s_0, A, s_1] \rightarrow a[s_0, A, s_1][s_1, A, s_1]$$

4.  $[s_0, A, s_1] \rightarrow b$

5.  $[s_1, A, s_1] \rightarrow b$

## Beispiel (Forts.)

Die Transformation ergibt folgende Grammatik-Regeln:

$$S \rightarrow [s_0, Z_0, s_0] \mid [s_0, Z_0, s_1]$$

1.  $[s_0, Z_0, s_0] \rightarrow \varepsilon$

2.  $[s_0, Z_0, s_0] \rightarrow a[s_0, A, s_0]$

$$[s_0, Z_0, s_1] \rightarrow a[s_0, A, s_1]$$

3.  $[s_0, A, s_0] \rightarrow a[s_0, A, s_0][s_0, A, s_0]$

$$[s_0, A, s_0] \rightarrow a[s_0, A, s_1][s_1, A, s_0]$$

$$[s_0, A, s_1] \rightarrow a[s_0, A, s_0][s_0, A, s_1]$$

$$[s_0, A, s_1] \rightarrow a[s_0, A, s_1][s_1, A, s_1]$$

4.  $[s_0, A, s_1] \rightarrow b$

5.  $[s_1, A, s_1] \rightarrow b$

## Beispiel (Forts.)

Die Transformation ergibt folgende Grammatik-Regeln:

$$S \rightarrow [s_0, Z_0, s_0] \mid [s_0, Z_0, s_1]$$

1.  $[s_0, Z_0, s_0] \rightarrow \varepsilon$

2.  $[s_0, Z_0, s_0] \rightarrow a[s_0, A, s_0]$

$$[s_0, Z_0, s_1] \rightarrow a[s_0, A, s_1]$$

3.  $[s_0, A, s_0] \rightarrow a[s_0, A, s_0][s_0, A, s_0]$

$$[s_0, A, s_0] \rightarrow a[s_0, A, s_1][s_1, A, s_0]$$

$$[s_0, A, s_1] \rightarrow a[s_0, A, s_0][s_0, A, s_1]$$

$$[s_0, A, s_1] \rightarrow a[s_0, A, s_1][s_1, A, s_1]$$

4.  $[s_0, A, s_1] \rightarrow b$

5.  $[s_1, A, s_1] \rightarrow b$

## Beispiel (Forts.)

Die Transformation ergibt folgende Grammatik-Regeln:

$$S \rightarrow [s_0, Z_0, s_0] \mid [s_0, Z_0, s_1]$$

1.  $[s_0, Z_0, s_0] \rightarrow \varepsilon$

2.  $[s_0, Z_0, s_0] \rightarrow a[s_0, A, s_0]$

$$[s_0, Z_0, s_1] \rightarrow a[s_0, A, s_1]$$

3.  $[s_0, A, s_0] \rightarrow a[s_0, A, s_0][s_0, A, s_0]$

$$[s_0, A, s_0] \rightarrow a[s_0, A, s_1][s_1, A, s_0]$$

$$[s_0, A, s_1] \rightarrow a[s_0, A, s_0][s_0, A, s_1]$$

$$[s_0, A, s_1] \rightarrow a[s_0, A, s_1][s_1, A, s_1]$$

4.  $[s_0, A, s_1] \rightarrow b$

5.  $[s_1, A, s_1] \rightarrow b$

## Beispiel (Forts.)

Die Transformation ergibt folgende Grammatik-Regeln:

$$S \rightarrow [s_0, Z_0, s_0] \mid [s_0, Z_0, s_1]$$

1.  $[s_0, Z_0, s_0] \rightarrow \varepsilon$

2.  $[s_0, Z_0, s_0] \rightarrow a[s_0, A, s_0]$

$$[s_0, Z_0, s_1] \rightarrow a[s_0, A, s_1]$$

3.  $[s_0, A, s_0] \rightarrow a[s_0, A, s_0][s_0, A, s_0]$

$$[s_0, A, s_0] \rightarrow a[s_0, A, s_1][s_1, A, s_0]$$

$$[s_0, A, s_1] \rightarrow a[s_0, A, s_0][s_0, A, s_1]$$

$$[s_0, A, s_1] \rightarrow a[s_0, A, s_1][s_1, A, s_1]$$

4.  $[s_0, A, s_1] \rightarrow b$

5.  $[s_1, A, s_1] \rightarrow b$

## Beispiel (Forts.)

Die Transformation ergibt folgende Grammatik-Regeln:

$$S \rightarrow [s_0, Z_0, s_0] \mid [s_0, Z_0, s_1]$$

1.  $[s_0, Z_0, s_0] \rightarrow \varepsilon$

2.  $[s_0, Z_0, s_0] \rightarrow a[s_0, A, s_0]$

$$[s_0, Z_0, s_1] \rightarrow a[s_0, A, s_1]$$

3.  $[s_0, A, s_0] \rightarrow a[s_0, A, s_0][s_0, A, s_0]$

$$[s_0, A, s_0] \rightarrow a[s_0, A, s_1][s_1, A, s_0]$$

$$[s_0, A, s_1] \rightarrow a[s_0, A, s_0][s_0, A, s_1]$$

$$[s_0, A, s_1] \rightarrow a[s_0, A, s_1][s_1, A, s_1]$$

4.  $[s_0, A, s_1] \rightarrow b$

5.  $[s_1, A, s_1] \rightarrow b$

## Beispiel (Forts.)

Die Transformation ergibt folgende Grammatik-Regeln:

$$S \rightarrow [s_0, Z_0, s_0] \mid [s_0, Z_0, s_1]$$

1.  $[s_0, Z_0, s_0] \rightarrow \varepsilon$

2.  $[s_0, Z_0, s_0] \rightarrow a[s_0, A, s_0]$

$$[s_0, Z_0, s_1] \rightarrow a[s_0, A, s_1]$$

3.  $[s_0, A, s_0] \rightarrow a[s_0, A, s_0][s_0, A, s_0]$

$$[s_0, A, s_0] \rightarrow a[s_0, A, s_1][s_1, A, s_0]$$

$$[s_0, A, s_1] \rightarrow a[s_0, A, s_0][s_0, A, s_1]$$

$$[s_0, A, s_1] \rightarrow a[s_0, A, s_1][s_1, A, s_1]$$

4.  $[s_0, A, s_1] \rightarrow b$

5.  $[s_1, A, s_1] \rightarrow b$



## Beispiel (Forts.)

Lesbarer haben wir damit folgende Grammatik:

$$S \rightarrow A \mid B$$

$$A \rightarrow aC \mid \varepsilon$$

$$B \rightarrow aD$$

$$C \rightarrow aCC \mid aDE$$

$$D \rightarrow aCD \mid aDF \mid b$$

$$F \rightarrow b$$

Man sieht jetzt:

- Variable  $E$  ist nutzlos, und damit auch die Variable  $C$ .
- Die Grammatik enthält Kettenproduktionen und nullbare Variablen.

## Beispiel (Forts.)

Lesbarer haben wir damit folgende Grammatik:

$$S \rightarrow A \mid B$$

$$A \rightarrow aC \mid \varepsilon$$

$$B \rightarrow aD$$

$$C \rightarrow aCC \mid aDE$$

$$D \rightarrow aCD \mid aDF \mid b$$

$$F \rightarrow b$$

Man sieht jetzt:

- Variable  $E$  ist nutzlos, und damit auch die Variable  $C$ .
- Die Grammatik enthält Kettenproduktionen und nullbare Variablen.

## Beispiel (Forts.)

Lesbarer haben wir damit folgende Grammatik:

$$S \rightarrow A \mid B$$

$$A \rightarrow aC \mid \varepsilon$$

$$B \rightarrow aD$$

$$C \rightarrow aCC \mid aDE$$

$$D \rightarrow aCD \mid aDF \mid b$$

$$F \rightarrow b$$

Man sieht jetzt:

- Variable  $E$  ist nutzlos, und damit auch die Variable  $C$ .
- Die Grammatik enthält Kettenproduktionen und nullbare Variablen.

## Beispiel (Forts.)

Nach Entfernung der überflüssigen Elemente:

$$S \rightarrow \varepsilon \mid aD$$

$$D \rightarrow aDF \mid b$$

$$F \rightarrow b$$

Mit dieser Grammatik kann man z.B. folgende Ableitung ausführen:

$$\begin{aligned} S &\Longrightarrow aD \Longrightarrow aaDF \Longrightarrow aaaDFF \Longrightarrow aaabFF \\ &\Longrightarrow aaabbF \Longrightarrow aaabbb \end{aligned}$$

## Beispiel (Forts.)

Nach Entfernung der überflüssigen Elemente:

$$S \rightarrow \varepsilon \mid aD$$

$$D \rightarrow aDF \mid b$$

$$F \rightarrow b$$

Mit dieser Grammatik kann man z.B. folgende Ableitung ausführen:

$$\begin{aligned} S &\Longrightarrow aD \Longrightarrow aaDF \Longrightarrow aaaDFF \Longrightarrow aaabFF \\ &\Longrightarrow aaabbF \Longrightarrow aaabbb \end{aligned}$$

## Beispiel (Forts.)

Nach Entfernung der überflüssigen Elemente:

$$\begin{aligned}S &\rightarrow \varepsilon \mid aD \\D &\rightarrow aDF \mid b \\F &\rightarrow b\end{aligned}$$

Mit dieser Grammatik kann man z.B. folgende Ableitung ausführen:

$$\begin{aligned}S &\Longrightarrow aD \Longrightarrow aaDF \Longrightarrow aaaDFF \Longrightarrow aaabFF \\ &\Longrightarrow aaabbF \Longrightarrow aaabbb\end{aligned}$$

## Kellerautomaten und kontextfreie Sprachen

- 1 Ableitungsbäume
- 2 Umformung von Grammatiken
- 3 Normalformen
- 4 Pumping-Lemma für kontextfreie Sprachen
- 5 Pushdown-Automaten (PDAs)**
- 6 Abschlusseigenschaften
- 7 Wortprobleme
- 8 Der CYK-Algorithmus

## Kellerautomaten und kontextfreie Sprachen

- 1 Ableitungsbäume
- 2 Umformung von Grammatiken
- 3 Normalformen
- 4 Pumping-Lemma für kontextfreie Sprachen
- 5 Pushdown-Automaten (PDAs)
- 6 Abschlusseigenschaften**
- 7 Wortprobleme
- 8 Der CYK-Algorithmus



# Abschlusseigenschaften

## Theorem 6.1 (Abschlusseigenschaften von $L_2$ )

$L_2$  ist abgeschlossen gegen:

- Vereinigung  $\cup$
- Konkatenation  $\circ$
- Kleene-Stern  $*$

## Beweis

Seien

$$G_i = (V_i, T_i, R_i, S_i) \quad (i \in \{1, 2\})$$

zwei cf-Grammatiken mit  $V_1 \cap V_2 = \emptyset$ .

Sei

$$L_i = L(G_i)$$

# Abschlusseigenschaften

## Theorem 6.1 (Abschlusseigenschaften von $L_2$ )

$L_2$  ist abgeschlossen gegen:

- Vereinigung  $\cup$
- Konkatenation  $\circ$
- Kleene-Stern  $*$

## Beweis

Seien

$$G_i = (V_i, T_i, R_i, S_i) \quad (i \in \{1, 2\})$$

zwei cf-Grammatiken mit  $V_1 \cap V_2 = \emptyset$ .

Sei

$$L_i = L(G_i)$$

# Abschlusseigenschaften

## Theorem 6.1 (Abschlusseigenschaften von $L_2$ )

$L_2$  ist abgeschlossen gegen:

- Vereinigung  $\cup$
- Konkatenation  $\circ$
- Kleene-Stern  $*$

## Beweis

Seien

$$G_i = (V_i, T_i, R_i, S_i) \quad (i \in \{1, 2\})$$

zwei cf-Grammatiken mit  $V_1 \cap V_2 = \emptyset$ .

Sei

$$L_i = L(G_i)$$

## Beweis (Forts.)

zu  $\cup$ :

$$(V_1 \cup V_2 \cup \{S_{neu}\}, T_1 \cup T_2, R_1 \cup R_2 \cup \{S_{neu} \rightarrow S_1 \mid S_2\}, S_{neu})$$

erzeugt gerade  $L_1 \cup L_2$

zu  $\circ$ :

$$(V_1 \cup V_2 \cup \{S_{neu}\}, T_1 \cup T_2, R_1 \cup R_2 \cup \{S_{neu} \rightarrow S_1 S_2\}, S_{neu})$$

erzeugt gerade  $L_1 \circ L_2$

zu  $*$ :

$$(V_1 \cup \{S_{neu}\}, T_1, R_1 \cup \{S_{neu} \rightarrow S_1 S_{neu} \mid \varepsilon\}, S_{neu})$$

erzeugt gerade  $L_1^*$ . □

## Beweis (Forts.)

zu  $\cup$ :

$$(V_1 \cup V_2 \cup \{S_{neu}\}, T_1 \cup T_2, R_1 \cup R_2 \cup \{S_{neu} \rightarrow S_1 \mid S_2\}, S_{neu})$$

erzeugt gerade  $L_1 \cup L_2$

zu  $\circ$ :

$$(V_1 \cup V_2 \cup \{S_{neu}\}, T_1 \cup T_2, R_1 \cup R_2 \cup \{S_{neu} \rightarrow S_1 S_2\}, S_{neu})$$

erzeugt gerade  $L_1 \circ L_2$

zu  $*$ :

$$(V_1 \cup \{S_{neu}\}, T_1, R_1 \cup \{S_{neu} \rightarrow S_1 S_{neu} \mid \varepsilon\}, S_{neu})$$

erzeugt gerade  $L_1^*$ . □

## Beweis (Forts.)

zu  $\cup$ :

$$(V_1 \cup V_2 \cup \{S_{neu}\}, T_1 \cup T_2, R_1 \cup R_2 \cup \{S_{neu} \rightarrow S_1 \mid S_2\}, S_{neu})$$

erzeugt gerade  $L_1 \cup L_2$

zu  $\circ$ :

$$(V_1 \cup V_2 \cup \{S_{neu}\}, T_1 \cup T_2, R_1 \cup R_2 \cup \{S_{neu} \rightarrow S_1 S_2\}, S_{neu})$$

erzeugt gerade  $L_1 \circ L_2$

zu  $*$ :

$$(V_1 \cup \{S_{neu}\}, T_1, R_1 \cup \{S_{neu} \rightarrow S_1 S_{neu} \mid \varepsilon\}, S_{neu})$$

erzeugt gerade  $L_1^*$ . □

## Theorem 6.2 (Abschlusseigenschaften von $L_2$ )

$L_2$  ist **nicht** abgeschlossen gegen:

- *Durchschnitt*  $\cap$
- *Komplement*  $\neg$

# Abschlusseigenschaften

## Beweis

Zu „ $\cap$ “:

$$L_1 = \{a^n b^n c^m \mid n, m \in \mathbb{N}\}$$

$$L_2 = \{a^m b^n c^n \mid n, m \in \mathbb{N}\}$$

wird erzeugt von  $G_i = (\{S, S', T\}, \{a, b, c\}, R_i, S)$  mit

$$R_1 = \left\{ \begin{array}{l} S \rightarrow S' T \\ S' \rightarrow a S' b \mid ab \\ T \rightarrow c T \mid c \end{array} \right\}$$

$$R_2 = \left\{ \begin{array}{l} S \rightarrow T S' \\ S' \rightarrow b S' c \mid bc \\ T \rightarrow a T \mid a \end{array} \right\}$$

Sowohl  $L_1$  als auch  $L_2$  sind cf, **nicht** aber  $L_1 \cap L_2 = \{a^n b^n c^n \mid n \in \mathbb{N}\}$ .



## Beweis

Zu „ $\cap$ “:

$$L_1 = \{a^n b^n c^m \mid n, m \in \mathbb{N}\}$$

$$L_2 = \{a^m b^n c^n \mid n, m \in \mathbb{N}\}$$

wird erzeugt von  $G_i = (\{S, S', T\}, \{a, b, c\}, R_i, S)$  mit

$$R_1 = \left\{ \begin{array}{l} S \rightarrow S'T \\ S' \rightarrow aS'b \mid ab \\ T \rightarrow cT \mid c \end{array} \right\}$$

$$R_2 = \left\{ \begin{array}{l} S \rightarrow TS' \\ S' \rightarrow bS'c \mid bc \\ T \rightarrow aT \mid a \end{array} \right\}$$

Sowohl  $L_1$  als auch  $L_2$  sind cf, **nicht** aber  $L_1 \cap L_2 = \{a^n b^n c^n \mid n \in \mathbb{N}\}$ .

# Abschlusseigenschaften

## Beweis

Zu „ $\cap$ “:

$$L_1 = \{a^n b^n c^m \mid n, m \in \mathbb{N}\}$$

$$L_2 = \{a^m b^n c^n \mid n, m \in \mathbb{N}\}$$

wird erzeugt von  $G_i = (\{S, S', T\}, \{a, b, c\}, R_i, S)$  mit

$$R_1 = \left\{ \begin{array}{l} S \rightarrow S' T \\ S' \rightarrow a S' b \mid ab \\ T \rightarrow c T \mid c \end{array} \right\}$$

$$R_2 = \left\{ \begin{array}{l} S \rightarrow T S' \\ S' \rightarrow b S' c \mid bc \\ T \rightarrow a T \mid a \end{array} \right\}$$

Sowohl  $L_1$  als auch  $L_2$  sind cf, **nicht** aber  $L_1 \cap L_2 = \{a^n b^n c^n \mid n \in \mathbb{N}\}$ .

## Beweis

Zu „ $\neg$ “:

Angenommen,  $L_2$  wäre abgeschlossen gegen  $\neg$ .

Wegen

$$L_1 \cap L_2 = \neg(\neg L_1 \cup \neg L_2)$$

wäre  $L_2$  dann auch abgeschlossen gegen  $\cap$  – **Widerspruch** □

## Beweis

Zu „ $\neg$ “:

Angenommen,  $L_2$  wäre abgeschlossen gegen  $\neg$ .

Wegen

$$L_1 \cap L_2 = \neg(\neg L_1 \cup \neg L_2)$$

wäre  $L_2$  dann auch abgeschlossen gegen  $\cap$  – **Widerspruch** □

## Beweis

Zu „ $\neg$ “:

Angenommen,  $L_2$  wäre abgeschlossen gegen  $\neg$ .

Wegen

$$L_1 \cap L_2 = \neg(\neg L_1 \cup \neg L_2)$$

wäre  $L_2$  dann auch abgeschlossen gegen  $\cap$  – **Widerspruch** □

## Kellerautomaten und kontextfreie Sprachen

- 1 Ableitungsbäume
- 2 Umformung von Grammatiken
- 3 Normalformen
- 4 Pumping-Lemma für kontextfreie Sprachen
- 5 Pushdown-Automaten (PDAs)
- 6 Abschlusseigenschaften**
- 7 Wortprobleme
- 8 Der CYK-Algorithmus

## Kellerautomaten und kontextfreie Sprachen

- 1 Ableitungsbäume
- 2 Umformung von Grammatiken
- 3 Normalformen
- 4 Pumping-Lemma für kontextfreie Sprachen
- 5 Pushdown-Automaten (PDAs)
- 6 Abschlusseigenschaften
- 7 Wortprobleme**
- 8 Der CYK-Algorithmus

## Problem

**Gegeben:** eine cf-Grammatik  $G$ , so daß  $L(G)$  eine Sprache ist über  $\Sigma$ , und ein Wort  $w \in \Sigma^*$

**Frage:** Ist  $w \in L(G)$ ?



## Problem

**Gegeben:** eine cf-Grammatik  $G$ , so daß  $L(G)$  eine Sprache ist über  $\Sigma$ , und ein Wort  $w \in \Sigma^*$

**Frage:** Ist  $w \in L(G)$ ?

## Lösung des Wortproblems für $L_3$

Gegeben eine rechtslineare Grammatik  $G$ , so daß  $L(G)$  eine Sprache ist über  $\Sigma$ , und ein Wort  $w \in \Sigma^*$ .

- **Konstruiere aus  $G$  einen  $\varepsilon$ -NDEA  $A_1$ .**
- Konstruiere aus  $A_1$  einen NDEA  $A_2$ .
- Konstruiere aus  $A_2$  einen DEA  $A_3$ .
- Probiere aus, ob  $A_3$  das Wort  $w$  akzeptiert.  
Dazu braucht der Automat  $A_3$  genau  $|w|$  Schritte.

## Lösung des Wortproblems für $L_3$

Gegeben eine rechtslineare Grammatik  $G$ , so daß  $L(G)$  eine Sprache ist über  $\Sigma$ , und ein Wort  $w \in \Sigma^*$ .

- Konstruiere aus  $G$  einen  $\varepsilon$ -NDEA  $A_1$ .
- **Konstruiere aus  $A_1$  einen NDEA  $A_2$ .**
- Konstruiere aus  $A_2$  einen DEA  $A_3$ .
- Probiere aus, ob  $A_3$  das Wort  $w$  akzeptiert.  
Dazu braucht der Automat  $A_3$  genau  $|w|$  Schritte.

## Lösung des Wortproblems für $L_3$

Gegeben eine rechtslineare Grammatik  $G$ , so daß  $L(G)$  eine Sprache ist über  $\Sigma$ , und ein Wort  $w \in \Sigma^*$ .

- Konstruiere aus  $G$  einen  $\varepsilon$ -NDEA  $A_1$ .
- Konstruiere aus  $A_1$  einen NDEA  $A_2$ .
- **Konstruiere aus  $A_2$  einen DEA  $A_3$ .**
- Probiere aus, ob  $A_3$  das Wort  $w$  akzeptiert.  
Dazu braucht der Automat  $A_3$  genau  $|w|$  Schritte.

## Lösung des Wortproblems für $L_3$

Gegeben eine rechtslineare Grammatik  $G$ , so daß  $L(G)$  eine Sprache ist über  $\Sigma$ , und ein Wort  $w \in \Sigma^*$ .

- Konstruiere aus  $G$  einen  $\varepsilon$ -NDEA  $A_1$ .
- Konstruiere aus  $A_1$  einen NDEA  $A_2$ .
- Konstruiere aus  $A_2$  einen DEA  $A_3$ .
- **Probiere aus, ob  $A_3$  das Wort  $w$  akzeptiert.**  
**Dazu braucht der Automat  $A_3$  genau  $|w|$  Schritte.**

## Das Wortproblem für $L_2$

- **Zu jeder cf-Grammatik  $G$  kann man einen PDA konstruieren**
- Aber ein Pushdown-Automat kann  $\varepsilon$ -Übergänge machen, in denen er das Wort nicht weiter liest.
- **Wie kann man dann garantieren, daß der Automat in endlich vielen Schritten das Wort  $w$  zu Ende gelesen hat?**
- Deshalb: verwende anderes Verfahren:  
**Cocke-Younger-Kasami-Algorithmus** (CYK-Algorithmus)  
Auch: Chart-Parsing

## Das Wortproblem für $L_2$

- Zu jeder cf-Grammatik  $G$  kann man einen PDA konstruieren
- Aber ein Pushdown-Automat kann  $\varepsilon$ -Übergänge machen, in denen er das Wort nicht weiter liest.
- Wie kann man dann garantieren, daß der Automat in endlich vielen Schritten das Wort  $w$  zu Ende gelesen hat?
- Deshalb: verwende anderes Verfahren:  
**Cocke-Younger-Kasami-Algorithmus** (CYK-Algorithmus)  
Auch: Chart-Parsing

## Das Wortproblem für $L_2$

- Zu jeder cf-Grammatik  $G$  kann man einen PDA konstruieren
- Aber ein Pushdown-Automat kann  $\varepsilon$ -Übergänge machen, in denen er das Wort nicht weiter liest.
- **Wie kann man dann garantieren, daß der Automat in endlich vielen Schritten das Wort  $w$  zu Ende gelesen hat?**
- Deshalb: verwende anderes Verfahren:  
**Cocke-Younger-Kasami-Algorithmus** (CYK-Algorithmus)  
Auch: Chart-Parsing



## Das Wortproblem für $L_2$

- Zu jeder cf-Grammatik  $G$  kann man einen PDA konstruieren
- Aber ein Pushdown-Automat kann  $\varepsilon$ -Übergänge machen, in denen er das Wort nicht weiter liest.
- **Wie kann man dann garantieren, daß der Automat in endlich vielen Schritten das Wort  $w$  zu Ende gelesen hat?**
- Deshalb: verwende anderes Verfahren:  
**Cocke-Younger-Kasami-Algorithmus** (CYK-Algorithmus)  
Auch: Chart-Parsing

Gegeben: Ein Wort

$$w = a_1 \dots a_n$$

## Idee

- **Prinzip der dynamischen Programmierung**
- 1.: Ermittle woraus sich die einstelligen Teilworte ableiten lassen
- 2.: Ermittle woraus sich die zweistelligen Teilworte ableiten lassen
- ...
- $n$ .: Ermittle woraus sich die  $n$ -stelligen Teilworte ( $w$  selbst) ableiten lassen

Gegeben: Ein Wort

$$w = a_1 \dots a_n$$

## Idee

- Prinzip der dynamischen Programmierung
- 1.: Ermittle woraus sich die einstelligen Teilworte ableiten lassen
- 2.: Ermittle woraus sich die zweistelligen Teilworte ableiten lassen
- ...
- $n$ .: Ermittle woraus sich die  $n$ -stelligen Teilworte ( $w$  selbst) ableiten lassen

## Beispiel 7.1

Die Grammatik  $G = (\{S\}, \{a, b\}, R, S)$  mit

$$R = \{ S \rightarrow aSa \mid bSb \mid aa \mid bb \}$$

erzeugt die Sprache  $\{vv^R \mid v \in \{a, b\}^+\}$

Betrachten wir das Wort  $w = abbaabba$ .

Was sind mögliche letzte Schritte von Ableitungen, die zu  $w$  geführt haben können?

Wir merken uns alle möglichen einzelnen Ableitungsschritte in einer Chart, um Mehrfacharbeit zu vermeiden.

Wenn das Wort  $w$  in der Sprache  $L(G)$  ist, enthält am Ende der Chart eine mit  $S$  markierte Kante, die vom ersten bis zum letzten Knoten reicht.

## Beispiel 7.1

Die Grammatik  $G = (\{S\}, \{a, b\}, R, S)$  mit

$$R = \{ S \rightarrow aSa \mid bSb \mid aa \mid bb \}$$

erzeugt die Sprache  $\{vv^R \mid v \in \{a, b\}^+\}$

Betrachten wir das Wort  $w = abbaabba$ .

Was sind mögliche letzte Schritte von Ableitungen, die zu  $w$  geführt haben können?

Wir merken uns alle möglichen einzelnen Ableitungsschritte in einer Chart, um Mehrfacharbeit zu vermeiden.

Wenn das Wort  $w$  in der Sprache  $L(G)$  ist, enthält am Ende der Chart eine mit  $S$  markierte Kante, die vom ersten bis zum letzten Knoten reicht.

## Beispiel 7.1

Die Grammatik  $G = (\{S\}, \{a, b\}, R, S)$  mit

$$R = \{ S \rightarrow aSa \mid bSb \mid aa \mid bb \}$$

erzeugt die Sprache  $\{vv^R \mid v \in \{a, b\}^+\}$

Betrachten wir das Wort  $w = abbaabba$ .

**Was sind mögliche letzte Schritte von Ableitungen, die zu  $w$  geführt haben können?**

Wir merken uns alle möglichen einzelnen Ableitungsschritte in einer Chart, um Mehrfacharbeit zu vermeiden.

Wenn das Wort  $w$  in der Sprache  $L(G)$  ist, enthält am Ende der Chart eine mit  $S$  markierte Kante, die vom ersten bis zum letzten Knoten reicht.

## Beispiel 7.1

Die Grammatik  $G = (\{S\}, \{a, b\}, R, S)$  mit

$$R = \{ S \rightarrow aSa \mid bSb \mid aa \mid bb \}$$

erzeugt die Sprache  $\{vv^R \mid v \in \{a, b\}^+\}$

Betrachten wir das Wort  $w = abbaabba$ .

**Was sind mögliche letzte Schritte von Ableitungen, die zu  $w$  geführt haben können?**

**Wir merken uns alle möglichen einzelnen Ableitungsschritte in einer Chart, um Mehrfacharbeit zu vermeiden.**

Wenn das Wort  $w$  in der Sprache  $L(G)$  ist, enthält am Ende der Chart eine mit  $S$  markierte Kante, die vom ersten bis zum letzten Knoten reicht.

## Beispiel 7.1

Die Grammatik  $G = (\{S\}, \{a, b\}, R, S)$  mit

$$R = \{ S \rightarrow aSa \mid bSb \mid aa \mid bb \}$$

erzeugt die Sprache  $\{vv^R \mid v \in \{a, b\}^+\}$

Betrachten wir das Wort  $w = abbaabba$ .

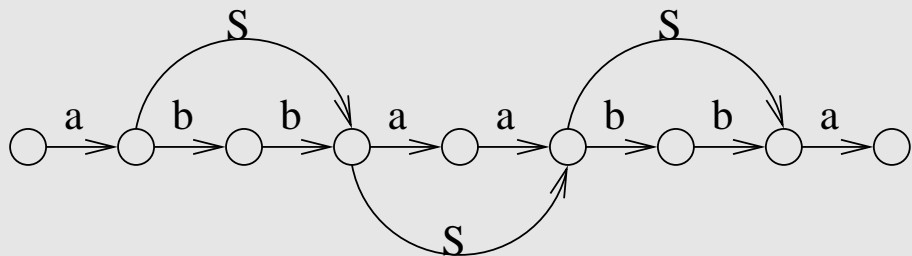
**Was sind mögliche letzte Schritte von Ableitungen, die zu  $w$  geführt haben können?**

**Wir merken uns alle möglichen einzelnen Ableitungsschritte in einer Chart, um Mehrfacharbeit zu vermeiden.**

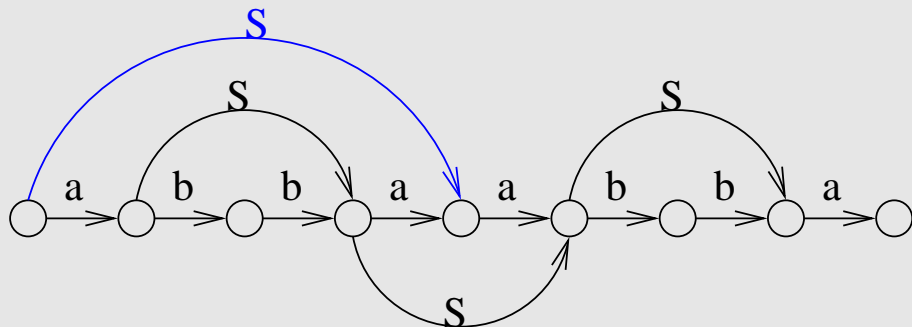
**Wenn das Wort  $w$  in der Sprache  $L(G)$  ist, enthält am Ende der Chart eine mit  $S$  markierte Kante, die vom ersten bis zum letzten Knoten reicht.**



## Beispiel (Forts.)

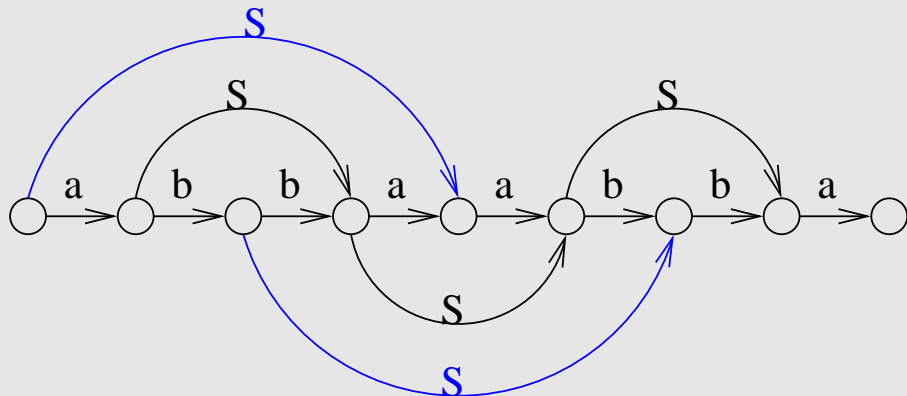


## Beispiel (Forts.)



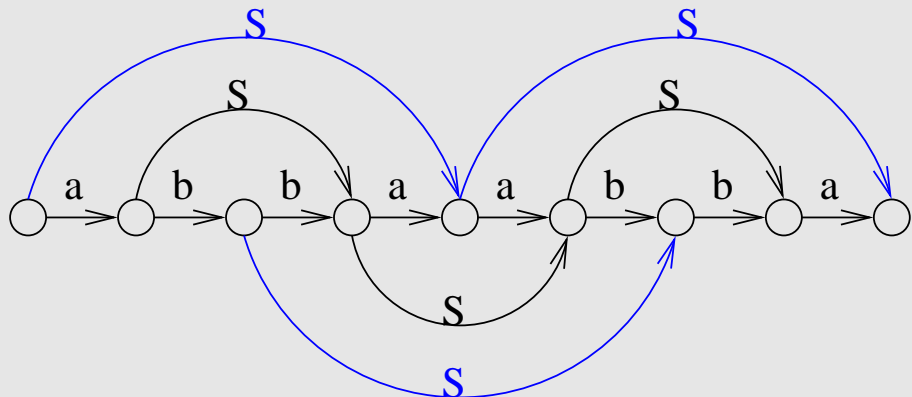
# Chart-Parsing

## Beispiel (Forts.)



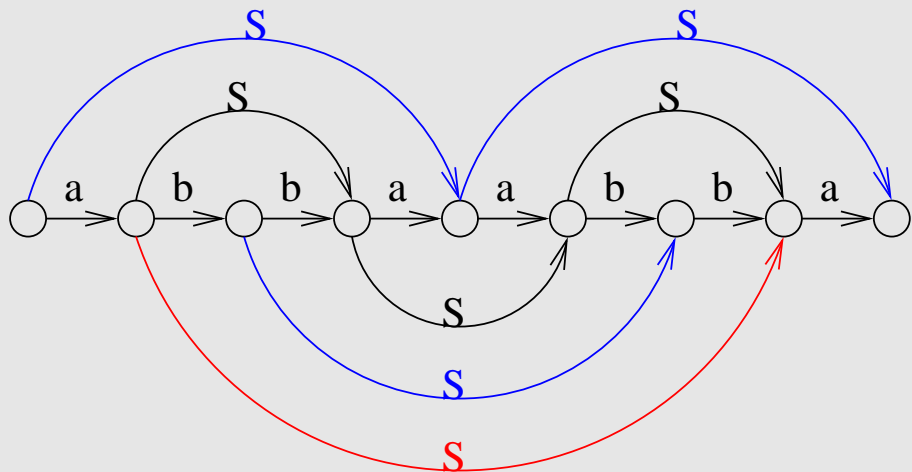
# Chart-Parsing

## Beispiel (Forts.)



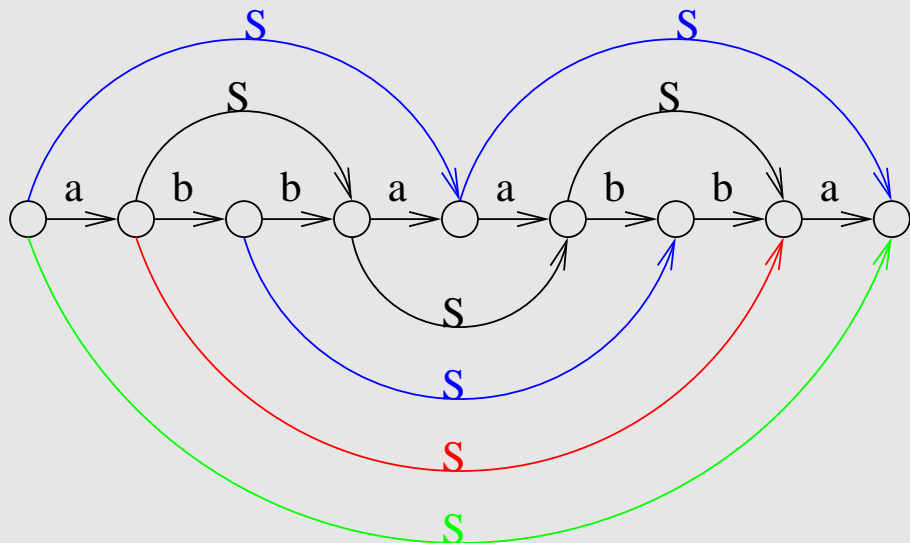
# Chart-Parsing

## Beispiel (Forts.)



# Chart-Parsing

## Beispiel (Forts.)



## Zur Vereinfachung

Wir fordern:

Grammatik ist in **Chomsky-Normalform**.

Dann:

Immer nur **zwei** benachbarte Kanten betrachten, um herauszufinden, ob darüber eine neue Kante eingefügt werden kann.

## Zur Vereinfachung

**Wir fordern:**

Grammatik ist in **Chomsky-Normalform**.

**Dann:**

Immer nur **zwei** benachbarte Kanten betrachten, um herauszufinden, ob darüber eine neue Kante eingefügt werden kann.



## Beispiel (Forts.)

Grammatik in CNF, die dieselbe Sprache wie oben erzeugt:

$G = (\{S, S_a, S_b, A, B\}, \{a, b\}, R, S)$  mit

$$R = \{ \begin{array}{l} S \rightarrow AS_a \mid BS_b \mid AA \mid BB \\ S_a \rightarrow SA \\ S_b \rightarrow SB \\ A \rightarrow a \\ B \rightarrow b \end{array} \}$$

## Darstellung als Array

Für eine Kante, die den  $i$ . bis  $j$ . Buchstaben überspannt und mit  $A$  markiert ist, steht im  $[i, j]$ -Element des Arrays die Eintragung  $A$ .

## Definition 7.2 ( $M * N$ )

Sei  $L = L(G)$  kontextfrei, und  $G = (V, T, R, S)$  in Chomsky-Normalform. Mit  $M, N \subseteq V$  sei

$$M * N := \{A \in V \mid \exists B \in M, \exists C \in N : A \rightarrow BC \in R\}$$

## Darstellung als Array

Für eine Kante, die den  $i$ . bis  $j$ . Buchstaben überspannt und mit  $A$  markiert ist, steht im  $[i, j]$ -Element des Arrays die Eintragung  $A$ .

## Definition 7.2 ( $M * N$ )

Sei  $L = L(G)$  kontextfrei, und  $G = (V, T, R, S)$  in Chomsky-Normalform. Mit  $M, N \subseteq V$  sei

$$M * N := \{A \in V \mid \exists B \in M, \exists C \in N : A \rightarrow BC \in R\}$$

## Definition 7.3 ( $w_{i,j}$ , $V_{i,j}$ )

Sei  $w = a_1 \dots a_n$  mit  $a_i \in \Sigma$ .

Dann:

- $w_{i,j} := a_i \dots a_j$  ist das Infix von  $w$  vom  $i$ -ten bis zum  $j$ -ten Buchstaben
- $V_{i,j} := \{A \in V \mid A \Rightarrow_G^* w_{i,j}\}$

## Definition 7.3 ( $w_{i,j}$ , $V_{i,j}$ )

Sei  $w = a_1 \dots a_n$  mit  $a_i \in \Sigma$ .

Dann:

- $w_{i,j} := a_i \dots a_j$  ist das Infix von  $w$  vom  $i$ -ten bis zum  $j$ -ten Buchstaben
- $V_{i,j} := \{A \in V \mid A \xRightarrow{*}_G w_{i,j}\}$

## Lemma 7.4

Sei  $w = a_1 \dots a_n$ ,  $a_i \in \Sigma$ , d.h.  $|w| = n$ . Dann gilt:

①  $V_{i,i} = \{A \in V \mid A \rightarrow a_i \in R\}$

②  $V_{i,k} = \bigcup_{j=i}^{k-1} V_{i,j} * V_{j+1,k}$  für  $1 \leq i < k \leq n$

### Beachte:

Die Grammatik muss in Chomsky-Normalform sein!

## Lemma 7.4

Sei  $w = a_1 \dots a_n$ ,  $a_i \in \Sigma$ , d.h.  $|w| = n$ . Dann gilt:

- 1  $V_{i,i} = \{A \in V \mid A \rightarrow a_i \in R\}$
- 2  $V_{i,k} = \bigcup_{j=i}^{k-1} V_{i,j} * V_{j+1,k}$  für  $1 \leq i < k \leq n$

### Beachte:

Die Grammatik muss in Chomsky-Normalform sein!

## Lemma 7.4

Sei  $w = a_1 \dots a_n$ ,  $a_i \in \Sigma$ , d.h.  $|w| = n$ . Dann gilt:

- 1  $V_{i,i} = \{A \in V \mid A \rightarrow a_i \in R\}$
- 2  $V_{i,k} = \bigcup_{j=i}^{k-1} V_{i,j} * V_{j+1,k}$  für  $1 \leq i < k \leq n$

### Beachte:

Die Grammatik muss in Chomsky-Normalform sein!



## Lemma 7.4

Sei  $w = a_1 \dots a_n$ ,  $a_i \in \Sigma$ , d.h.  $|w| = n$ . Dann gilt:

- 1  $V_{i,i} = \{A \in V \mid A \rightarrow a_i \in R\}$
- 2  $V_{i,k} = \bigcup_{j=i}^{k-1} V_{i,j} * V_{j+1,k}$  für  $1 \leq i < k \leq n$

### Beachte:

Die Grammatik muss in Chomsky-Normalform sein!

## Beweis

1  $V_{i,i} = \{A \in V \mid A \Longrightarrow_G^* a_i\} = \{A \in V \mid A \rightarrow a_i \in R\}$ , da  $G$  in CNF ist.

$A \in V_{i,k}$  mit  $1 \leq i < k \leq n$

gdw  $A \Longrightarrow_G^* a_i \dots a_k$

gdw  $\exists j, i \leq j < k : \exists B, C \in V : A \Longrightarrow BC$ , und

$B \Longrightarrow_G^* w_{i,j} \neq \varepsilon$

und  $C \Longrightarrow_G^* w_{j+1,k} \neq \varepsilon$  (da  $G$  in CNF ist)

gdw  $\exists j, i \leq j < k : \exists B, C \in V : A \Longrightarrow BC$

und  $B \in V_{i,j}$  und  $C \in V_{j+1,k}$

2 gdw  $\exists j, i \leq j < k : A \in V_{i,j} * V_{j+1,k}$



## Beweis

①  $V_{i,i} = \{A \in V \mid A \Longrightarrow_G^* a_i\} = \{A \in V \mid A \rightarrow a_i \in R\}$ , da  $G$  in CNF ist.

$A \in V_{i,k}$  mit  $1 \leq i < k \leq n$

gdw  $A \Longrightarrow_G^* a_i \dots a_k$

gdw  $\exists j, i \leq j < k : \exists B, C \in V : A \Longrightarrow BC$ , und

$B \Longrightarrow_G^* w_{i,j} \neq \varepsilon$

und  $C \Longrightarrow_G^* w_{j+1,k} \neq \varepsilon$  (da  $G$  in CNF ist)

gdw  $\exists j, i \leq j < k : \exists B, C \in V : A \Longrightarrow BC$

und  $B \in V_{i,j}$  und  $C \in V_{j+1,k}$

② gdw  $\exists j, i \leq j < k : A \in V_{i,j} * V_{j+1,k}$



## Kellerautomaten und kontextfreie Sprachen

- 1 Ableitungsbäume
- 2 Umformung von Grammatiken
- 3 Normalformen
- 4 Pumping-Lemma für kontextfreie Sprachen
- 5 Pushdown-Automaten (PDAs)
- 6 Abschlusseigenschaften
- 7 Wortprobleme**
- 8 Der CYK-Algorithmus

## Kellerautomaten und kontextfreie Sprachen

- 1 Ableitungsbäume
- 2 Umformung von Grammatiken
- 3 Normalformen
- 4 Pumping-Lemma für kontextfreie Sprachen
- 5 Pushdown-Automaten (PDAs)
- 6 Abschlusseigenschaften
- 7 Wortprobleme
- 8 Der CYK-Algorithmus**

# CYK-Algorithmus (Cocke-Younger-Kasami)

## Algorithmus

Input sei eine Grammatik  $G$  in CNF und ein Wort  $w = a_1 \dots a_n \in \Sigma^*$ .

(i) for  $i := 1$  to  $n$  do /\* Regeln  $A \rightarrow a$  eintragen \*/  
 $V_{i,i} := \{A \in V \mid A \rightarrow a_i \in R\}$

(ii) for  $h := 1$  to  $n - 1$  do  
for  $i := 1$  to  $n - h$  do  
$$V_{i,i+h} = \bigcup_{j=i}^{i+h-1} V_{i,j} * V_{j+1,i+h}$$

(iii) if  $S \in V_{1,n}$  then return Ausgabe  $w \in L(G)$   
else return Ausgabe  $w \notin L(G)$

# CYK-Algorithmus (Cocke-Younger-Kasami)

## Algorithmus

Input sei eine Grammatik  $G$  in CNF und ein Wort  $w = a_1 \dots a_n \in \Sigma^*$ .

(i) **for**  $i := 1$  **to**  $n$  **do**      */\*Regeln  $A \rightarrow a$  eintragen \*/*

$$V_{i,i} := \{A \in V \mid A \rightarrow a_i \in R\}$$

(ii) **for**  $h := 1$  **to**  $n - 1$  **do**

**for**  $i := 1$  **to**  $n - h$  **do**

$$V_{i,i+h} = \bigcup_{j=i}^{i+h-1} V_{i,j} * V_{j+1,i+h}$$

(iii) **if**  $S \in V_{1,n}$  **then return** Ausgabe  $w \in L(G)$

**else return** Ausgabe  $w \notin L(G)$

# CYK-Algorithmus (Cocke-Younger-Kasami)

## Algorithmus

**Input** sei eine **Grammatik  $G$  in CNF** und ein **Wort  $w = a_1 \dots a_n \in \Sigma^*$** .

(i) **for  $i := 1$  to  $n$  do**      */\*Regeln  $A \rightarrow a$  eintragen \*/*

$$V_{i,i} := \{A \in V \mid A \rightarrow a_i \in R\}$$

(ii) **for  $h := 1$  to  $n - 1$  do**

**for  $i := 1$  to  $n - h$  do**

$$V_{i,i+h} = \bigcup_{j=i}^{i+h-1} V_{i,j} * V_{j+1,i+h}$$

(iii) **if  $S \in V_{1,n}$  then return** Ausgabe  $w \in L(G)$

**else return** Ausgabe  $w \notin L(G)$



# CYK-Algorithmus (Cocke-Younger-Kasami)

## Algorithmus

**Input** sei eine **Grammatik  $G$  in CNF** und ein **Wort  $w = a_1 \dots a_n \in \Sigma^*$** .

(i) **for  $i := 1$  to  $n$  do** /\*Regeln  $A \rightarrow a$  eintragen \*/

$$V_{i,i} := \{A \in V \mid A \rightarrow a_i \in R\}$$

(ii) **for  $h := 1$  to  $n - 1$  do**

**for  $i := 1$  to  $n - h$  do**

$$V_{i,i+h} = \bigcup_{j=i}^{i+h-1} V_{i,j} * V_{j+1,i+h}$$

(iii) **if  $S \in V_{1,n}$  then return** Ausgabe  $w \in L(G)$

**else return** Ausgabe  $w \notin L(G)$

# CYK-Algorithmus (Cocke-Younger-Kasami)

## Eigenschaften

Für Wörter der Länge  $|w| = n$  entscheidet der CYK-Algorithmus in der Größenordnung von  $n^3$  Schritten, ob  $w \in L(G)$  ist.

# CYK-Algorithmus (Cocke-Younger-Kasami)

## Beispiel 8.1 (CYK)

Eine Grammatik in CNF, die dieselbe Sprache wie oben erzeugt:

$$G = (\{S, S_a, S_b, A, B\}, \{a, b\}, R, S)$$

$$R = \{ \begin{array}{l} S \rightarrow AS_a \mid BS_b \mid AA \mid BB \\ S_a \rightarrow SA \\ S_b \rightarrow SB \\ A \rightarrow a \\ B \rightarrow b \end{array} \}$$

Die Sprache ist:  $L(G) = \{vv^R \mid v \in \{a, b\}^+\}$

Auführlich an der Tafel.

# CYK-Algorithmus (Cocke-Younger-Kasami)

## Beispiel 8.1 (CYK)

Eine Grammatik in CNF, die dieselbe Sprache wie oben erzeugt:

$$G = (\{S, S_a, S_b, A, B\}, \{a, b\}, R, S)$$

$$R = \{ \begin{array}{l} S \rightarrow AS_a \mid BS_b \mid AA \mid BB \\ S_a \rightarrow SA \\ S_b \rightarrow SB \\ A \rightarrow a \\ B \rightarrow b \end{array} \}$$

Die Sprache ist:  $L(G) = \{vv^R \mid v \in \{a, b\}^+\}$

Auführlich an der Tafel.

# CYK-Algorithmus (Cocke-Younger-Kasami)

## Beispiel 8.1 (CYK)

Eine Grammatik in CNF, die dieselbe Sprache wie oben erzeugt:

$$G = (\{S, S_a, S_b, A, B\}, \{a, b\}, R, S)$$

$$R = \{ \begin{array}{l} S \rightarrow AS_a \mid BS_b \mid AA \mid BB \\ S_a \rightarrow SA \\ S_b \rightarrow SB \\ A \rightarrow a \\ B \rightarrow b \end{array} \}$$

Die Sprache ist:  $L(G) = \{vv^R \mid v \in \{a, b\}^+\}$

Auführlich an der Tafel.

# CYK-Algorithmus (Cocke-Younger-Kasami)

## Beispiel 8.1 (CYK)

Eine Grammatik in CNF, die dieselbe Sprache wie oben erzeugt:

$$G = (\{S, S_a, S_b, A, B\}, \{a, b\}, R, S)$$

$$R = \{ \begin{array}{l} S \rightarrow AS_a \mid BS_b \mid AA \mid BB \\ S_a \rightarrow SA \\ S_b \rightarrow SB \\ A \rightarrow a \\ B \rightarrow b \end{array} \}$$

Die Sprache ist:  $L(G) = \{vv^R \mid v \in \{a, b\}^+\}$

Auführlich an der Tafel.