

# Grundlagen der Theoretischen Informatik

## 4. Kellerautomaten und kontextfreie Sprachen (II)

16.05.2019

Viorica Sofronie-Stokkermans

e-mail: [sofronie@uni-koblenz.de](mailto:sofronie@uni-koblenz.de)

# Organisatorisches

---

## 1. **Teilklausur:** Mittwoch, 19.06.2019, 14:15-15:15, Raum D 028.

- Anmeldung zur 1. Teilklausur ist bis zum 17.06.2019, 12:00 Uhr über KLIPS (Veranstaltung) möglich.

<https://klips.uni-koblenz-landau.de/v/118653>

- Ab 17.06.2019, 12:00 Uhr: Abmeldung per e-mail an [sofronie@uni-koblenz.de](mailto:sofronie@uni-koblenz.de)
- Themen für die 1. Teilklausur: To be discussed on Wed. 22.05.2019
- Question/Answer Session: Montag, 17.06.2019, 16:00-18:00, Raum G 309

## 2. **Teilklausur:** Dienstag, 23.07.2019, 10:00-11:00 Uhr, E011.

- Anmeldung bis 15.07.2019 möglich über KLIPS (Prüfung)
- Rücktritt bis 16.07.2019 möglich (über KLIPS)
- Question/Answer Session: Donnerstag, 18.07.2019, in der Vorlesung

# Organisatorisches

---

Übungsgruppe am Montag: ausgesetzt

Ausnahmen:

- Mo. 27.05.2019: statt Do. 30.05.2019 (Christi Himmelfahrt)
- Mo. 17.06.2019: Question/Answer session

# Übersicht

---

1. Motivation
2. Terminologie
3. Endliche Automaten und reguläre Sprachen
4. Kellerautomaten und kontextfreie Sprachen
5. Turingmaschinen und rekursiv aufzählbare Sprachen
6. Berechenbarkeit, (Un-)Entscheidbarkeit
7. Komplexitätsklassen P und NP

# Bis jetzt

---

## Erinnerung: kontextfreie Grammatiken

**Definition** (Kontextfreie Grammatik)

Eine Grammatik  $G = (V, T, R, S)$  heißt **kontextfrei** gdw

$$\forall (P \rightarrow Q) \in R \quad (P \in V \text{ und } Q \in (V \cup T)^*)$$

Das heißt, bei jeder Regelanwendung:

- Links eine **einzelne Variable**
- Die Prämisse macht keine Aussage, was der Kontext dieser Variablen ist („kontextfrei“)
- Rechts steht etwas beliebiges

# Bis jetzt

---

## Ableitungsbäume

- Ablesen eines Wortes vom Ableitungsbaum
- Front eines Ableitungsbäumes
- 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  $w$ .

# Bis jetzt

---

## Links- und Rechtsableitung

### 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**  $L \in \mathcal{L}_2$  heißt **inhärent mehrdeutig**

gdw

alle kontextfreien Grammatiken für  $L$  sind mehrdeutig.

# Bis jetzt

---

## Inhärente Mehrdeutigkeit

Die Sprache

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

ist **inhärent mehrdeutig**.

Für einen Beweis siehe [Wegener “Theoretische Informatik” 1993 S.168-170], cf. Beispiel 6.1.7 Erk, Priese “Theoretische Informatik”.

# Umformung von Grammatiken

---

- Startsymbol nur links

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

---

## 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

---

## Theorem (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.

# Nutzlose Symbole

---

- Algorithmus zur Berechnung der Menge Neu der co-erreichbaren Variablen
- Bestimmung einer Grammatik  $G'' = (V'', T'', R'', S)$  nur mit diesen co-erreichbaren Variablen.

Falls  $S$  ist co-erreichbar:

- $V'' := \text{Neu}$
- $T'' := T$
- $R'' = R \cap (V'' \times (V'' \cup T'')^*)$

sonst:  $L(G) = \emptyset$

- Algorithmus zur Berechnung der Menge Neu2 der erreichbaren Symbole von  $G''$
- Bestimmung der Grammatik  $G' = (V', T', R', S')$  ohne nutzlose Symbole:
  - $V' := \text{Neu2} \cap V''$
  - $T' = \text{Neu2} \cap T$
  - $R' = R'' \cap (V' \times (V' \cup T')^*)$
  - $S' = S$

Damit gilt dann:  $L(G') = L(G)$  und  $G'$  enthält keine nutzlosen Symbole.

# Normalform für Regeln

---

# Normalform für Regeln

---

## Theorem (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  $\mathcal{L}_3$  hat  $G'$  denselben Typ wie  $G$ .

# Elimination von $\varepsilon$ -Regeln

---

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

# Elimination von $\varepsilon$ -Regeln

---

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

## Definition ( $\varepsilon$ -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

---

## Theorem ( $\varepsilon$ -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.))

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

# Elimination von $\varepsilon$ -Regeln: Beispiel

---

$R :$

$S \rightarrow ABD$

$A \rightarrow ED \mid BB$

$B \rightarrow AC \mid \varepsilon$

$C \rightarrow \varepsilon$

$D \rightarrow d$

$E \rightarrow e$

$R' :$

$S \rightarrow ABD \mid AD \mid BD \mid D$

$A \rightarrow ED \mid BB \mid B$

$B \rightarrow AC \mid A \mid C$

$D \rightarrow d$

$E \rightarrow e$

# Elimination von $\varepsilon$ -Regeln: Beispiel

---

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

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

# Elimination von $\varepsilon$ -Regeln: Beispiel

---

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

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

---

## 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

---

Beweis (Forts.) Wir beweisen die Behauptung

für alle  $A \in V$  für alle  $w \in (V \cup T)^* - \{\varepsilon\}$

$$((A \Longrightarrow_G^* w) \quad \underline{\text{gdw}} \quad (A \Longrightarrow_{G'}^* w)),$$

” $\Rightarrow$ ” 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 sei schon gezeigt: Wenn in  $G$  in  $n$  Schritten eine Ableitung  $B \Longrightarrow_G^* u$  durchgeführt werden kann, dann folgt, dass in  $G'$  die Ableitung  $B \Longrightarrow_{G'}^* u$  möglich ist.

# Elimination von $\varepsilon$ -Regeln

---

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  $w', A_1, \dots, A_\ell, w_1, \dots, w_\ell$ .
- Für  $1 \leq i \leq \ell$  gilt:
  - Entweder  $w_i \neq \varepsilon$  und  $A_i \Longrightarrow_G^* w_i$   
also (per Induktionsvoraussetzung)  $A_i \Longrightarrow_{G'}^* w_i$
  - oder  $w_i = \varepsilon$  und  $A_i \Longrightarrow_G^* w_i$ .

# Elimination von $\varepsilon$ -Regeln

---

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:  $A \Longrightarrow w' = \varepsilon \Longrightarrow^* w = \varepsilon$  (aus nichts wird nichts), aber  $w = \varepsilon$  ist ausgeschlossen.

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

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

# Elimination von $\varepsilon$ -Regeln

---

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:

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

# Elimination von $\varepsilon$ -Regeln

---

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  $w_i \neq \varepsilon$ .

# Elimination von $\varepsilon$ -Regeln

---

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  $A_1 \dots A_\ell \Longrightarrow_G^* w$ .

# Elimination von $\varepsilon$ -Regeln

---

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?

# Elimination von $\varepsilon$ -Regeln

---

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  $R$ .)

# Elimination von $\varepsilon$ -Regeln

---

Beweis (Forts.)

Also gilt in  $G$ :

$$\begin{aligned} A &\Longrightarrow_G A_1 \dots A_{l_1} B_1 A_{l_1+1} \dots A_{l_2} B_2 \dots A_m B_m A_{m+1} \dots A_\ell \\ &\Longrightarrow_G^* A_1 \dots A_{l_1} A_{l_1+1} \dots A_{l_2} \dots A_m A_{m+1} \dots A_\ell \Longrightarrow_G^* w \end{aligned}$$

da ja  $B_i \Longrightarrow_G^* \varepsilon$  möglich ist.  $\square$

# Elimination von $\varepsilon$ -Regeln: Beispiel

---

$R :$

$S \rightarrow ABD$

$A \rightarrow ED \mid BB$

$B \rightarrow AC \mid \varepsilon$

$C \rightarrow \varepsilon$

$D \rightarrow d$

$E \rightarrow e$

$R' :$

$S \rightarrow ABD \mid AD \mid BD \mid D$

$A \rightarrow ED \mid BB \mid B$

$B \rightarrow AC \mid A \mid C$

$D \rightarrow d$

$E \rightarrow e$

# Elimination von $\varepsilon$ -Regeln: Beispiel

---

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

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

# Elimination von $\varepsilon$ -Regeln: Beispiel

---

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

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

---

## 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: Beispiel

---

Nach Elimination der nutzlosen Variablen/Regeln

$R :$

$$S \rightarrow ABD$$

$$A \rightarrow ED \mid BB$$

$$B \rightarrow AC \mid \varepsilon$$

$$C \rightarrow \varepsilon$$

$$D \rightarrow d$$

$$E \rightarrow e$$

$R'' :$

$$S \rightarrow ABD \mid AD \mid BD \mid D$$

$$A \rightarrow ED \mid BB \mid B$$

$$B \rightarrow A$$

$$D \rightarrow d$$

$$E \rightarrow e$$

# Elimination von $\varepsilon$ -Regeln

---

**Korollar.**

$$\mathcal{L}_2 \subseteq \mathcal{L}_1$$

Das heißt, jede kontextfreie Sprache ist auch kontextsensitiv

# Elimination von $\varepsilon$ -Regeln

---

## Korollar.

$$\mathcal{L}_2 \subseteq \mathcal{L}_1$$

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 Kettenproduktionen

---

# Elimination von Kettenproduktionen

---

**Definition.** Eine Regel der Form

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

heißt **Kettenproduktion**.

**Theorem.** (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  $A \Longrightarrow^* B$
- Regeln  $B \rightarrow \alpha \in R$ ,  $\alpha \notin V$

füge zu  $R$  hinzu:

$$A \rightarrow \alpha$$

2. Lösche alle Kettenproduktionen

# Normalform für cf-Grammatiken

---

**Theorem.** 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  $Q \in T$ .

# Normalform für cf-Grammatiken

---

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)

# Normalformen

---

## 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**
- Normalformen führen zu **den selben Sprachklassen**

# Normalformen

---

## Wozu dann Normalformen?

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

# Normalformen

---

## 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.

# Chomsky-Normalform

---

**Definition.** 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.

# Chomsky-Normalform

---

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

# Chomsky-Normalform

---

**Theorem.** 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  $A \in V$ ,  $a \in T$

# Chomsky-Normalform

---

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:

$$\begin{aligned} A &\rightarrow A_1 C_1 \\ C_1 &\rightarrow A_2 C_2 \\ &\vdots \\ C_{n-2} &\rightarrow A_{n-1} A_n \end{aligned}$$

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

□

# Greibach-Normalform

---

## Definition.

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.