



# Theoretische Grundlagen der Informatik

Vorlesung am 24.01.2023

Torsten Ueckerdt | 24. Januar 2023

### **Evaluation**



#### Online:

■ → Email mit TAN von gestern.

#### Ende:

Freitag, den 27. Januar um 23:59 Uhr



# Übersicht

| Chomsky-Hierarchie           | Wortproblem<br>letzte Vorlesung             | Beispiele<br>heute |  |  |
|------------------------------|---|--------------------|--|--|
| Chomsky-0                    | semi-entscheidbar<br>NTM akzeptiert         |                    |  |  |
| Chomsky-1<br>kontextsensitiv | $\mathcal{NP}$ -schwer $\mathcal{NTAPE}(n)$ |                    |  |  |
| Chomsky-2<br>kontextfrei     | polynomiell<br>CYK-Algorithmus              |                    |  |  |
| <b>Chomsky-3</b><br>regulär  | linear<br>DEA                               |                    |  |  |





# Pumping-Lemma für reguläre Sprachen.

Sei L eine reguläre Sprache. Dann existiert eine Zahl  $n \in \mathbb{N}$ , so dass für jedes Wort  $w \in L$  mit |w| > neine Darstellung

$$w = uvx \text{ mit } |uv| \le n, \ v \ne \varepsilon,$$

existiert, bei der auch  $uv^i x \in L$  ist für alle  $i \in \mathbb{N}_0$ .

# Pumping-Lemma für **kontextfreie** Sprachen.

Sei L eine kontextfreie Sprache. Dann existiert eine Zahl  $n \in \mathbb{N}$ , so dass für jedes Wort  $z \in L$  mit |z| > n eine Darstellung

$$z = uvwxy \text{ mit } |vwx| \le n, vx \ne \varepsilon,$$

existiert, bei der auch  $uv^iwx^iy \in L$  ist für alle  $i \in \mathbb{N}_0$ .



# Das Pumping-Lemma für kontextfreie Sprachen

### Pumping-Lemma für kontextfreie Sprachen.

Sei L eine kontextfreie Sprache. Dann existiert eine Zahl  $n \in \mathbb{N}$ , so dass für jedes Wort  $z \in L$  mit |z| > n eine Darstellung

$$z = uvwxy \text{ mit } |vwx| \le n, vx \ne \varepsilon,$$

existiert, bei der auch  $uv^iwx^iy \in L$  ist für alle  $i \in \mathbb{N}_0$ .

Für alle  $\forall L \subseteq \Sigma^* \text{ mit } L \text{ kontextfrei}$ 

existiert  $\exists n \in \mathbb{N}$ 

für alle  $\forall z \in L \text{ mit } |z| > n$ 

existiert  $\exists u, v, w, x, y \in \Sigma^* \text{ mit } z = uvwxy, |vwx| \le n, vx \ne \varepsilon$ 

für alle  $\forall i \in \mathbb{N}_0$ :

gilt  $uv^iwx^iy \in L$ 



# Ogden's Lemma für kontextfreie Sprachen

# Ogden's Lemma für kontextfreie Sprachen.

Sei *L* eine kontextfreie Sprache. Dann existiert eine Zahl  $n \in \mathbb{N}$ , so dass für jedes Wort  $z \in L$  mit |z| > n gilt:

Wenn wir in z mindestens n Buchstaben markieren, so existiert eine Darstellung

$$z = uvwxy$$

in der von den mindestens n markierten Buchstaben.

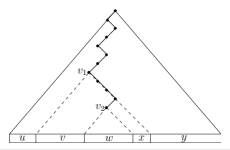
- höchstens *n* zu *vwx* gehören und
- mindestens einer zu vx gehört,

bei der auch  $uv^iwx^iy \in L$  ist für alle  $i \in \mathbb{N}_0$ .





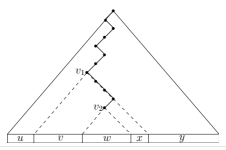
- Sei L kontextfreie Sprache.
- Sei *G* Grammatik zu *L* mit Variablen *V* in Chomsky-Normalform, d.h. alle Regeln sind von der Form  $A \rightarrow BC$  oder  $A \rightarrow a$ .
- Setze  $n := 2^{|V|+1}$ .
- Wähle beliebiges Wort  $z \in L$  mit |z| > n
- Betrachte einen Syntaxbaum T zu z.



# Karlsruher Institut für Technologie

# Beweis von Ogden's Lemma

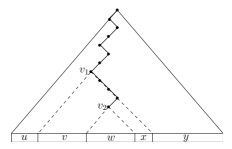
- T hat |z| Blätter, die Vorgänger der Blätter haben 1 Nachfolger und alle weiteren inneren Knoten haben 2 Nachfolger.
- Seien nun mindestens n Blätter markiert.
- Durchlaufe einen Weg von der Wurzel zu einem Blatt wie folgt:
   Wähle stets den Nachfolger, auf dessen Seite die größere Anzahl markierter Blätter liegt.
- Nenne Knoten auf dem Weg, für die rechter und linker Unterbaum markierte Blätter hat, Verzweigungsknoten.



# Beweis von Ogden's Lemma



- Wegen  $n > 2^{|V|}$  liegen auf dem Weg mindestens |V| + 1 Verzweigungsknoten
- Von den letzten |V| + 1 Verzweigungsknoten entsprechen mindestens zwei Knoten  $v_1, v_2$  derselben Variablen A.
- Sei vwx das Teilwort von z im Unterbaum von v<sub>1</sub>.
- Sei w das Teilwort von z im Unterbaum von v<sub>2</sub>.
- Damit sind u und y eindeutig bestimmt.



# Beweis von Ogden's Lemma



- Da *v*<sub>1</sub> Verzweigungsknoten ist, enthält *vx* mindestens einen markierten Buchstaben.
- Da der Unterbaum von  $v_1$  inkl.  $v_1$  nur |V| + 1 Verzweigungsknoten enthält, gibt es in vwx höchstens  $2^{|V|+1} = n$  markierte Buchstaben.
- Zu G existieren die Ableitungen

$$S \stackrel{*}{\rightarrow} uAy$$
,  $A \stackrel{*}{\rightarrow} vAx$ ,  $A \stackrel{*}{\rightarrow} w$ .

Daraus kann z abgeleitet werden durch

$$S \stackrel{*}{\rightarrow} uAy \stackrel{*}{\rightarrow} uvAxy \stackrel{*}{\rightarrow} uvwxy = z,$$

aber auch  $uv^iwx^iv$  für jedes  $i \ge 1$  durch

$$S \xrightarrow{*} uAy \xrightarrow{*} uvAxy \xrightarrow{*} uv^2Ax^2y \xrightarrow{*} \cdots \rightarrow uv^iAx^iy \rightarrow uv^iwx^iy$$
.

Also ist auch  $uv^i wx^i y \in L$  für  $i \ge 0$ .

# **Bemerkung**



# Ogden's Lemma für kontextfreie Sprachen.

Sei L eine kontextfreie Sprache. Dann existiert eine Zahl  $n \in \mathbb{N}$ , so dass für jedes Wort  $z \in L$  mit |z| > n gilt:

Wenn wir in z mindestens n Buchstaben markieren, so existiert eine Darstellung

$$z = uvwxy$$

in der von den mindestens n markierten Buchstaben

- höchstens n zu vwx gehören und
- mindestens einer zu vx gehört,

bei der auch  $uv^iwx^iy \in L$  ist für alle  $i \in \mathbb{N}_0$ .

Der Spezialfall von Ogden's Lemma, in dem alle Buchstaben von z markiert sind, ist gerade das Pumping-Lemma für kontextfreie Sprachen.



# Übersicht

| Chomsky-Hierarchie           | Wortproblem<br>letzte Vorlesung                  | Beispiele<br>heute |  |  |
|------------------------------|--|--------------------|--|--|
| Chomsky-0                    | semi-entscheidbar<br>NTM akzeptiert              |                    |  |  |
| Chomsky-1<br>kontextsensitiv | $\mathcal{NP}	ext{-schwer} \ \mathcal{NTAPE}(n)$ |                    |  |  |
| Chomsky-2<br>kontextfrei     | polynomiell<br>CYK-Algorithmus                   |                    |  |  |
| <b>Chomsky-3</b><br>regulär  | linear<br>DEA                                    |                    |  |  |





#### Satz.

Die Chomsky-Hierarchie ist echt, d.h.

$$\mathcal{L}_3 \subset \mathcal{L}_2 \subset \mathcal{L}_1 \subset \mathcal{L}_0$$
,

wobei  $\mathcal{L}_i$ ,  $0 \le i \le 3$ , die Klasse der durch Typ-*i*-Grammatiken erzeugten Sprachen bezeichnet.

#### Beweis:

| <b>Teil 1:</b> Es gibt eine kontextfreie Sprache <i>L</i> , |                        | $\leadsto L \in \mathcal{L}_2$    |
|---|------------------------|-----------------------------------|
|   | die nicht regulär ist. | $\leadsto L \notin \mathcal{L}_3$ |

**Teil 2:** Es gibt eine kontextsensitive Sprache 
$$L$$
,  $\rightsquigarrow L \in \mathcal{L}_1$  die nicht kontextfrei ist.  $\rightsquigarrow L \notin \mathcal{L}_2$ 

**Teil 3:** Es gibt eine semi-entscheidbare Sprache 
$$L$$
,  $\rightsquigarrow L \in \mathcal{L}_0$  die nicht kontextsensitiv ist.  $\rightsquigarrow L \notin \mathcal{L}_1$ 





### Es gibt eine kontextfreie Sprache, die nicht regulär ist.

Die Sprache

$$L = \{a^i b^i \mid i \ge 1\}$$

ist kontextfrei und wird durch die Grammatik

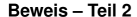
$$V = \{S\}$$
  

$$\Sigma = \{a, b\}$$
  

$$R = \{S \rightarrow ab \mid aSb\}.$$

erzeugt. Sie ist aber nicht regulär.

(Siehe auch Beispiele zum Pumping-Lemma für reguläre Sprachen)





# Es gibt eine kontextsensitive Sprache, die nicht kontextfrei ist.

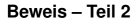
Die Sprache

$$L = \{a^i b^i c^i \mid i \ge 1\}$$

ist kontextsensitiv.

#### **Beweis:**

- L kontextsensitiv  $\Leftrightarrow$  es gibt NTM mit linearem Speicherbedarf für L
- Eingabe  $w \in \{a, b, c\}^*$
- Überprüfe deterministisch, ob  $w = a^i b^j c^k$
- Überprüfe deterministisch, ob j = i und k = i
- Speicherbedarf: i + j + k, also linear
- ⇒ L kontextsensitiv





# Es gibt eine kontextsensitive Sprache, die nicht kontextfrei ist.

Die Sprache

$$L = \{a^i b^i c^i \mid i \ge 1\}$$

ist nicht kontextfrei.

# Pumping-Lemma für kontextfreie Sprachen.

Sei L eine kontextfreie Sprache. Dann existiert eine Zahl  $n \in \mathbb{N}$ , so dass für jedes Wort  $z \in L$  mit |z| > n eine Darstellung

$$z = \underbrace{uvwxy \text{ mit } |vwx| \leq n, \ vx \neq \varepsilon,}_{\text{visitions had denoted by } uvdets \in V}$$

existiert, bei der auch  $uv^iwx^iy \in L$  ist für alle  $i \in \mathbb{N}_0$ .

Durch **Widerlegen** der Aussage des Pumping-Lemmas für eine gegebene Sprache *L* zeigen wir, dass *L* **nicht kontextfrei** ist.

#### Beweis – Teil 2



# Aussage des kontextfreien Pumping-Lemmas für Sprache L:

$$\exists n \ \forall z \in L, |z| > n \ \exists uvwxy = z, |vwx| \le n, vx \ne \varepsilon \ \forall i \in \mathbb{N}_0: \ uv^iwx^iy \in L$$

# Widerlegen der Aussage für Sprache L:

$$\forall n \quad \exists z \in L, |z| > n \quad \forall uvwxy = z, |vwx| \le n, vx \ne \varepsilon \quad \exists i \in \mathbb{N}_0: \quad uv^i wx^i y \notin L$$

Die Sprache  $L = \{a^i b^i c^i \mid i \ge 1\}$  ist nicht kontextfrei.

#### **Beweis:**

- " $\forall$ " Betrachte beliebiges  $n \in \mathbb{N}$ .
- "\(\exists \)" W\(\alpha\) hle  $z = a^n b^n c^n$ . Beachte: |z| = 3n > n und  $z \in L$ .
- "\forall " Betrachte beliebige Zerlegung z = uvwxy,  $|vwx| \le n$ ,  $vx \ne \varepsilon$ .
- " $\exists$ " Wähle i = 0.

#### Beweis – Teil 2



# Widerlegen der Aussage für Sprache L:

$$\forall n \quad \exists z \in L, |z| > n \quad \forall uvwxy = z, |vwx| \le n, vx \ne \varepsilon \quad \exists i \in \mathbb{N}_0: \quad uv^i wx^i y \notin L$$

Die Sprache  $L = \{a^i b^i c^i \mid i \ge 1\}$  ist nicht kontextfrei.

#### **Beweis:**

" $\forall$ " Betrachte beliebiges  $n \in \mathbb{N}$ .

"\(\exists \) W\(\alpha\) hill  $z = a^n b^n c^n$ . Beachte: |z| = 3n > n und  $z \in L$ .

"\" Betrachte beliebige Zerlegung z = uvwxy,  $|vwx| \le n$ ,  $vx \ne \varepsilon$ .

"∃" Wähle i = 0.

Fallunterscheidung, Fall 1: vwx enthält kein c

Dann ist  $uv^0wx^0y = a^rb^sc^n \notin L$  weil entweder r < n oder s < n.

Fallunterscheidung, Fall 2: vwx enthält kein a

Dann ist  $uv^0wx^0y = a^nb^rc^s \notin L$  weil entweder r < n oder s < n.





# Alternativer Beweis mit Ogden's Lemma

Die Sprache  $L = \{a^i b^i c^i \mid i \ge 1\}$  ist nicht kontextfrei.

# Ogden's Lemma für kontextfreie Sprachen.

Sei L eine kontextfreie Sprache. Dann existiert eine Zahl  $n \in \mathbb{N}$ , so dass für jedes Wort  $z \in L$  mit |z| > n gilt:

Wenn wir in z mindestens n Buchstaben markieren, so existiert eine Darstellung

$$z = uvwxy$$

in der von den mindestens n markierten Buchstaben

- höchstens n zu vwx gehören und
- mindestens einer zu vx gehört,

bei der auch  $uv^iwx^iy \in L$  ist für alle  $i \in \mathbb{N}_0$ .



# Alternativer Beweis mit Ogden's Lemma

Die Sprache  $L = \{a^i b^i c^i \mid i \ge 1\}$  ist nicht kontextfrei.

# Aussage von Ogden's Lemma für Sprache L:

 $\exists n \quad \forall z \in L, |z| > n$ , mind. n Markierungen

 $\exists uvwxy = z$ , vwx höchst. n Markierungen, vx mind. 1 Markierung

 $\forall i \in \mathbb{N}_0$ :  $uv^i wx^i y \in L$ 

# Widerlegen der Aussage:

 $\forall n \quad \exists z \in L, |z| > n, \text{ mind. } n \text{ Markierungen}$ 

 $\forall uvwxy = z$ , vwx höchst. n Markierungen, vx mind. 1 Markierung

 $\exists i \in \mathbb{N}_0$ :  $uv^i wx^i y \notin L$ 



# Alternativer Beweis mit Ogden's Lemma

Die Sprache  $L = \{a^i b^i c^i \mid i \ge 1\}$  ist nicht kontextfrei.

# Widerlegen der Aussage:

```
\forall n \quad \exists z \in L, |z| > n, mind. n Markierungen \forall uvwxy = z, vwx höchst. n Markierungen, vx mind. 1 Markierung \exists i \in \mathbb{N}_0 : uv^i wx^i y \notin L
```

- " $\forall$ " Betrachte beliebiges  $n \in \mathbb{N}$ .
- "∃" Wähle  $z=a^{n+1}b^{n+1}c^{n+1}$  und markiere alle b. (Beachte:  $|z|>n, z\in L$ , mind. n Markierungen.)
- " $\forall$ " Betrachte beliebige Zerlegung z = uvwxy, so dass vwx höchst. n Markierungen, vx mind. 1 Markierung hat.
- "∃" Wähle i = 0. Da vwx kein a oder kein c hat, gilt  $uv^0wx^0y \notin L$





#### Satz.

Die Chomsky-Hierarchie ist echt, d.h.

$$\mathcal{L}_3 \subset \mathcal{L}_2 \subset \mathcal{L}_1 \subset \mathcal{L}_0$$
,

wobei  $\mathcal{L}_i$ ,  $0 \le i \le 3$ , die Klasse der durch Typ-*i*-Grammatiken erzeugten Sprachen bezeichnet.

#### Beweis:

| <b>Teil 1:</b> Es gibt eine kontextfreie Sprache <i>L</i> , |                        | $\leadsto L \in \mathcal{L}_2$    |
|---|------------------------|-----------------------------------|
|   | die nicht regulär ist. | $\leadsto L \notin \mathcal{L}_3$ |

**Teil 2:** Es gibt eine kontextsensitive Sprache 
$$L$$
,  $\rightsquigarrow L \in \mathcal{L}_1$  die nicht kontextfrei ist.  $\rightsquigarrow L \notin \mathcal{L}_2$ 

**Teil 3:** Es gibt eine semi-entscheidbare Sprache 
$$L$$
,  $\rightsquigarrow L \in \mathcal{L}_0$  die nicht kontextsensitiv ist.  $\rightsquigarrow L \notin \mathcal{L}_1$ 



#### Beweis - Teil 3

#### Es gibt eine semi-entscheidbare Sprache, die nicht kontextsensitiv ist.

Es sei  $L_{ij}$  die universelle Sprache.

# Wiederholung.

Die universelle Sprache  $L_u$  über  $\{0, 1\}$  ist definiert durch

$$L_u := \{ w \# v \colon v \in L(T_w) \}.$$

 $L_u$  ist also die Menge aller Wörter w # v für die die DTM  $T_w$  bei der Eingabe v hält und v akzeptiert.



#### Beweis - Teil 3

#### Es gibt eine semi-entscheidbare Sprache, die nicht kontextsensitiv ist.

Es sei  $L_u$  die universelle Sprache.

- Kapitel 3:  $L_u$  ist semi-entscheidbar (aber nicht entscheidbar).
- Wegen der Semi-entscheidbarkeit gilt  $L_u \in \mathcal{L}_0$ .
- Da alle Sprachen in  $\mathcal{L}_1$  entscheidbar sind, gilt  $L_u \notin \mathcal{L}_1$



### Beweis - Teil 3

#### Es gibt eine semi-entscheidbare Sprache, die nicht kontextsensitiv ist.

Es sei  $L_{ij}$  die universelle Sprache.

- Kapitel 3:  $L_u$  ist semi-entscheidbar (aber nicht entscheidbar).
- Wegen der Semi-entscheidbarkeit gilt  $L_u \in \mathcal{L}_0$ .
- Da alle Sprachen in  $\mathcal{L}_1$  entscheidbar sind, gilt  $L_u \notin \mathcal{L}_1$
- Sei *L* eine Sprache in  $\mathcal{L}_1$ .

- (Zum Beispiel  $L = L_u$ .)
- Dann gibt es eine NTM, die L mit linearem Speicher akzeptiert.
- Diese kann durch eine DTM simuliert werden.
- Mit beschränktem Speicher können nur endlich viele verschiedene Konfigurationen auftreten.
- Dann können Endlosschleifen erkannt werden.
- $\blacksquare$   $\Longrightarrow$  Sprache *L* kann sogar entschieden werden.





| Chomsky-Hierarchie           | Wortproblem<br>letzte Vorlesung                  | <b>Beispiele</b><br>heute          |  |  |
|------------------------------|--|------------------------------------|--|--|
| Chomsky-0                    | semi-entscheidbar<br>NTM akzeptiert              | universelle Sprache                |  |  |
| Chomsky-1<br>kontextsensitiv | $\mathcal{NP}	ext{-schwer} \ \mathcal{NTAPE}(n)$ | $L = \{a^i b^i c^i \mid i \ge 1\}$ |  |  |
| Chomsky-2<br>kontextfrei     | polynomiell<br>CYK-Algorithmus                   | $L = \{a^i b^i \mid i \ge 1\}$     |  |  |
| <b>Chomsky-3</b><br>regulär  | linear<br>DEA                                    | $L = \{a^i \mid i \ge 1\}$         |  |  |





#### Satz.

Für eine kontextfreie Grammatik G kann in polynomieller Zeit entschieden werden, ob  $L(G) = \emptyset$  ist.

Bemerkung: Für Chomsky-0 Grammatiken ist das nicht entscheidbar.

#### Satz.

Die Klasse der kontextfreien Sprachen ist abgeschlossen bzgl. Vereinigung, Konkatenation und Kleene'schem Abschluss.

Testen Sie sich: Für welche Sprachen gilt das auch?

Semi-entscheidbare Sprachen? Entscheidbare Sprachen?

Kontextsensitive Sprachen? Reguläre Sprachen?

#### **Nutzlose Variablen**



#### Definition.

Sei G eine kontextfreie Grammatik. Eine Variable A heißt nutzlos, falls es keine Ableitung  $S \stackrel{*}{\to} w$  gibt,  $w \in \Sigma^*$ , in der A vorkommt.

#### Satz.

Für eine kontextfreie Grammatik kann die Menge der nutzlosen Variablen (in polynomialer Zeit) berechnet werden.

#### Beweis:

Wir benutzen ein zweistufiges Verfahren.





# Bestimme alle Variablen, die ein Wort erzeugen können

Formal: Berechne  $V' = \{A \in V \mid \exists w \in \Sigma^* : A \xrightarrow{*} w\}$ 

- Initialisiere eine leere Queue Q.
- Füge alle  $A \in V$  mit  $A \to w$  für ein  $w \in \Sigma^*$  in Q und V' ein.
- Entferne der Reihe nach jedes Element A aus Q
  - Ersetze jede Regel

$$B \to \alpha A \beta \text{ mit } \alpha, \beta \in (V \cup \Sigma)^*$$

durch die Regeln

$$B \to \alpha w \beta$$
, wobei  $w \in \Sigma^*$  und  $A \to w$  Regel.

Wenn dabei eine Regel der Form

$$B \rightarrow w', w' \in \Sigma^*$$

entsteht und  $B \notin V'$ , füge B in Q und V' ein.

Das Verfahren endet, wenn Q leer ist.



# Schritt 1

# Bestimme alle Variablen, die ein Wort erzeugen können

Formal: Berechne  $V' = \{A \in V \mid \exists w \in \Sigma^* : A \xrightarrow{*} w\}$ 

#### Bemerkung 1

- Falls S ∉ V', breche das Verfahren ab (kein Schritt 2).
- G erzeugt dann die leere Sprache und alle Variablen sind nutzlos.

#### Bemerkung 2

- Für jede Variable A mit  $A \stackrel{*}{\rightarrow} w$  für ein  $w \in \Sigma^*$  gilt:
- Per Induktion über die Länge der kürzesten Ableitungsregel der Form A <sup>\*</sup>→ w kann für A gezeigt werden, dass A ∈ V'.



Grammatik  $G = (\Sigma, V, S, R)$  mit Produktionen R gegeben durch

 $S \rightarrow Aa \mid B \mid Cab$ 

 $A \rightarrow bc \mid A$ 

 $B \rightarrow Bd \mid Cd$ 

 $C \rightarrow aBc$ 

 $D \rightarrow Ab$ 

 $E \rightarrow SD$ 



Füge alle  $A \in V$  mit  $A \to w$  für ein  $w \in \Sigma^*$  in Q und V' ein.

| S       | $\rightarrow$ | Aa B Cab | S       | $\rightarrow$ | Aa   B   Cab  |
|---------|---------------|----------|---------|---------------|---------------|
| Α       | $\rightarrow$ | bc   A   | Α       | $\rightarrow$ | bc   A        |
| В       | $\rightarrow$ | Bd   Cd  | В       | $\rightarrow$ | Bd   Cd       |
| С       | $\rightarrow$ | aBc      | С       | $\rightarrow$ | aBc           |
| D       | $\rightarrow$ | Ab       | D       | $\rightarrow$ | Ab            |
| E       | $\rightarrow$ | SD       | Ε       | $\rightarrow$ | SD            |
|         |               |          |         |               |               |
| V'      | =             | Ø        | V'      | =             | { <i>A</i> }  |
| $\circ$ | _             | 0        | $\circ$ | _             | ∫ <b>∆</b> `\ |



- Ersetze jede Regel  $B \to \alpha A \beta$  mit  $\alpha, \beta \in (V \cup \Sigma)^*$  durch die Regeln  $B \to \alpha w \beta$ , wobei  $w \in \Sigma^*$  und  $A \to w$  Regel.
- Wenn dabei eine Regel der Form  $B \to w'$ ,  $w' \in \Sigma^*$ , entsteht und  $B \notin V'$ , füge B in Q und V' ein.

$$S \rightarrow Aa \mid B \mid Cab$$
  $S \rightarrow bca \mid B \mid Cab$   
 $A \rightarrow bc \mid A$   $A \rightarrow bc \mid A$   
 $B \rightarrow Bd \mid Cd$   $B \rightarrow Bd \mid Cd$   
 $C \rightarrow aBc$   $C \rightarrow aBc$   
 $D \rightarrow Ab$   $D \rightarrow bcb$   
 $E \rightarrow SD$   $E \rightarrow SD$   
 $V' = \{A\}$   $V' = \{A, S, D\}$   
 $Q = \{A\}$   $Q = \{S, D\}$ 

# Karlsrüher Institut für Technologie

# **Beispiel: Schritt 1**

- Ersetze jede Regel  $B \to \alpha A \beta$  mit  $\alpha, \beta \in (V \cup \Sigma)^*$  durch die Regeln  $B \to \alpha w \beta$ , wobei  $w \in \Sigma^*$  und  $A \to w$  Regel.
- Wenn dabei eine Regel der Form  $B \to w'$ ,  $w' \in \Sigma^*$ , entsteht und  $B \notin V'$ , füge B in Q und V' ein.

$$S \rightarrow bca |B| Cab$$
  $S \rightarrow bca |B| Cab$   
 $A \rightarrow bc |A$   $A \rightarrow bc |A$   
 $B \rightarrow Bd |Cd$   $B \rightarrow Bd |Cd$   
 $C \rightarrow aBc$   $C \rightarrow aBc$   
 $D \rightarrow bcb$   $D \rightarrow bcb$   
 $E \rightarrow SD$   $E \rightarrow bcaD$   
 $V' = \{A, S, D\}$   $V' = \{A, S, D\}$   
 $Q = \{S, D\}$   $Q = \{D\}$ 



- Ersetze jede Regel  $B \to \alpha A \beta$  mit  $\alpha, \beta \in (V \cup \Sigma)^*$  durch die Regeln  $B \to \alpha w \beta$ , wobei  $w \in \Sigma^*$  und  $A \to w$  Regel.
- Wenn dabei eine Regel der Form  $B \to w'$ ,  $w' \in \Sigma^*$ , entsteht und  $B \notin V'$ , füge B in Q und V' ein.

$$S \rightarrow bca | B | Cab$$
  $S \rightarrow bca | B | Cab$   
 $A \rightarrow bc | A$   $A \rightarrow bc | A$   
 $B \rightarrow Bd | Cd$   $B \rightarrow Bd | Cd$   
 $C \rightarrow aBc$   $C \rightarrow aBc$   
 $D \rightarrow bcb$   $D \rightarrow bcb$   
 $E \rightarrow bcaD$   $E \rightarrow bcabcb$   
 $V' = \{A, S, D\}$   $V' = \{A, S, D, E\}$   
 $Q = \{D\}$   $Q = \{E\}$ 

# Karlsruher Institut für Technologie

# **Beispiel: Schritt 1**

- Ersetze jede Regel  $B \to \alpha A \beta$  mit  $\alpha, \beta \in (V \cup \Sigma)^*$  durch die Regeln  $B \to \alpha w \beta$ , wobei  $w \in \Sigma^*$  und  $A \to w$  Regel.
- Wenn dabei eine Regel der Form  $B \to w'$ ,  $w' \in \Sigma^*$ , entsteht und  $B \notin V'$ , füge B in Q und V' ein.

$$S \rightarrow bca | B | Cab$$
  $S \rightarrow bca | B | Cab$   
 $A \rightarrow bc | A$   $A \rightarrow bc | A$   
 $B \rightarrow Bd | Cd$   $B \rightarrow Bd | Cd$   
 $C \rightarrow aBc$   $C \rightarrow aBc$   
 $D \rightarrow bcb$   $D \rightarrow bcb$   
 $E \rightarrow bcabcb$   $E \rightarrow bcabcb$   
 $V' = \{A, S, D, E\}$   $V' = \{A, S, D, E\}$   
 $Q = \{E\}$   $Q = \{\}$ 

## Schritt 2



## Bestimme alle Variablen in V', die vom Startsymbol aus "erreicht" werden können.

Formal: Berechne  $V'' = \{A \in V' \mid S = A \text{ oder } \exists \alpha, \beta \in (V' \cup \Sigma)^* \colon S \xrightarrow{*} \alpha A \beta \}.$ 

- Starte mit  $V'' = \{S\}$ .
- Füge zu allen Regeln  $A \to \alpha B\beta$  mit  $\alpha, \beta \in (V' \cup \Sigma)^*, A \in V'', B \in V'$  die Variable B in V'' ein.
- Wiederhole den letzten Schritt, bis sich V" nicht mehr ändert.

Per Induktion über die Länge der kürzesten Ableitungsregel der Form  $S \to \alpha A \beta, \ \alpha, \beta \in (V' \cup \Sigma)^*$ , kann dann wieder die Korrektheit bewiesen werden.

**Fazit:** Nach Ende von Schritt 2 ist V'' die Menge aller nützlichen Variablen.

# **Beispiel: Schritt 2**



• Starte mit  $V'' = \{S\}$ .

| S   | $\rightarrow$ | Aa   B   Cab     | S                  | $\rightarrow$ | Aa   B   Cab     |
|-----|---------------|------------------|--------------------|---------------|------------------|
| Α   | $\rightarrow$ | bc   A           | Α                  | $\rightarrow$ | bc   A           |
| В   | $\rightarrow$ | Bd   Cd          | В                  | $\rightarrow$ | Bd   Cd          |
| С   | $\rightarrow$ | aBc              | С                  | $\rightarrow$ | aBc              |
| D   | $\rightarrow$ | Ab               | D                  | $\rightarrow$ | Ab               |
| Ε   | $\rightarrow$ | SD               | E                  | $\rightarrow$ | SD               |
|     |               |                  |                    |               |                  |
| V'  | =             | $\{A, S, D, E\}$ | V'                 | =             | $\{A, S, D, E\}$ |
| V'' | =             | {}               | $V^{\prime\prime}$ | =             | { <i>S</i> }     |

## Beispiel: Schritt 2



- Starte mit  $V'' = \{S\}$ .
- Füge zu allen Regeln  $A \to \alpha B\beta$  mit  $\alpha, \beta \in (V' \cup \Sigma)^*, A \in V'', B \in V'$  die Variable B in V'' ein.

$$S \rightarrow Aa \mid B \mid Cab$$
  $S \rightarrow Aa \mid B \mid Cab$   
 $A \rightarrow bc \mid A$   $A \rightarrow bc \mid A$   
 $B \rightarrow Bd \mid Cd$   $B \rightarrow Bd \mid Cd$   
 $C \rightarrow aBc$   $C \rightarrow aBc$   
 $D \rightarrow Ab$   $D \rightarrow Ab$   
 $E \rightarrow SD$   $E \rightarrow SD$   
 $V' = \{A, S, D, E\}$   $V' = \{A, S, D, E\}$   
 $V'' = \{S\}$ 

## Beispiel: Schritt 2



- Starte mit  $V'' = \{S\}$ .
- Füge zu allen Regeln  $A \to \alpha B\beta$  mit  $\alpha, \beta \in (V' \cup \Sigma)^*$ ,  $A \in V''$ ,  $B \in V'$  die Variable B in V'' ein. Wiederhole bis sich V'' nicht mehr ändert.

$$S \rightarrow Aa \mid B \mid Cab$$
  $S \rightarrow Aa \mid B \mid Cab$   
 $A \rightarrow bc \mid A$   $A \rightarrow bc \mid A$   
 $B \rightarrow Bd \mid Cd$   $B \rightarrow Bd \mid Cd$   
 $C \rightarrow aBc$   $C \rightarrow aBc$   
 $D \rightarrow Ab$   $D \rightarrow Ab$   
 $E \rightarrow SD$   $E \rightarrow SD$   
 $V' = \{A, S, D, E\}$   $V' = \{A, S, D, E\}$   
 $V'' = \{S, A\}$ 

## Leere kontextfreie Sprachen



## Korollar.

Für eine kontextfreie Grammatik G kann (in polynomialer Zeit) entschieden werden, ob  $L(G) = \emptyset$  ist.

#### Beweis:

•  $L(G) = \emptyset$  genau dann, wenn S nutzlos.





Für kontextfreie Grammatiken G kann in polynomialer Zeit entschieden werden, ob L(G) endlich ist.

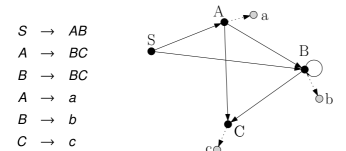
#### Beweis:

- Entferne alle nutzlosen Variablen.
- Überführe G in eine äquivalente Grammatik in Chomsky-Normalform.
- Betrachte den gerichteten Graphen (*V*, *E*) mit
  - V = die Variablenmenge von G
  - $E = \{(A, B) \mid \exists C \in V : A \rightarrow BC \in R \lor A \rightarrow CB \in R\}$
- Mit Tiefensuche kann entschieden werden, ob dieser Graph einen gerichteten Kreis enthält.
- Man kann sich leicht überlegen, dass L(G) genau dann endlich ist, wenn der entsprechende Graph keinen gerichteten Kreis enthält.

# Beispielgraph



- Betrachte den gerichteten Graphen (*V*, *E*) mit
  - V = die Variablenmenge von G
  - $\blacksquare E = \{(A, B) \mid \exists C \in V \colon A \to BC \in R \lor A \to CB \in R\}$







Die Klasse der kontextfreien Sprachen ist abgeschlossen bzgl. Vereinigung, Konkatenation und Kleene'schem Abschluss.

#### **Beweis:**

- Seien  $L_1$  kontextfreie Sprache mit Grammatik  $G_1 = (\Sigma, V_1, S_1, R_1)$ .
- Seien  $L_2$  kontextfreie Sprache mit Grammatik  $G_2 = (\Sigma, V_2, S_2, R_2)$ .
- O.B.d.A. sei  $V_1 \cap V_2 = \emptyset$ .

## Vereinigung: Die Grammatik

$$V = V_1 \cup V_2 \cup \{S\}$$

$$R = R_1 \cup R_2 \cup \{S \rightarrow S_1, S \rightarrow S_2\}$$

erzeugt  $L_1 \cup L_2$ .





Die Klasse der kontextfreien Sprachen ist abgeschlossen bzgl. Vereinigung, Konkatenation und Kleene'schem Abschluss.

#### Beweis:

- Seien  $L_1$  kontextfreie Sprache mit Grammatik  $G_1 = (\Sigma, V_1, S_1, R_1)$ .
- Seien  $L_2$  kontextfreie Sprache mit Grammatik  $G_2 = (\Sigma, V_2, S_2, R_2)$ .
- O.B.d.A. sei  $V_1 \cap V_2 = \emptyset$ .

#### Konkatenation: Die Grammatik

$$V = V_1 \cup V_2 \cup \{S\}$$

S neues Startsymbol

$$R = R_1 \cup R_2 \cup \{S \rightarrow S_1 S_2\}$$

erzeugt  $L_1 \cdot L_2$ .





Die Klasse der kontextfreien Sprachen ist abgeschlossen bzgl. Vereinigung, Konkatenation und Kleene'schem Abschluss.

#### Beweis:

- Seien  $L_1$  kontextfreie Sprache mit Grammatik  $G_1 = (\Sigma, V_1, S_1, R_1)$ .
- Seien  $L_2$  kontextfreie Sprache mit Grammatik  $G_2 = (\Sigma, V_2, S_2, R_2)$ .
- O.B.d.A. sei  $V_1 \cap V_2 = \emptyset$ .

Kleene'scher Abschluss: Die Grammatik

$$V = V_1 \cup \{S\}$$

$$R = R_1 \cup \{S \rightarrow \varepsilon, S \rightarrow SS, S \rightarrow S_1\}$$

erzeugt  $L_1^*$ .





Die Klasse der kontextfreien Sprachen ist nicht abgeschlossen bzgl. Komplementbildung und Durchschnitt.

### **Beweis:**

Schnitt: Betrachte die kontextfreien Sprachen

$$L_1 = \{a^i b^i \mid i \ge 1\}$$
  $L_2 = \{c\}^*$   
 $L_3 = \{a\}^*$   $L_4 = \{b^i c^i \mid i \ge 1\}$ 

Nach dem letzten Satz sind dann auch  $L_1 \cdot L_2$  und  $L_3 \cdot L_4$  kontextfrei.

Es ist dann

$$L := L_1L_2 \cap L_3L_4 = \{a^ib^ic^i \mid i \geq 1\}.$$

Diese Sprache ist nicht kontextfrei.





Die Klasse der kontextfreien Sprachen ist nicht abgeschlossen bzgl. Komplementbildung und Durchschnitt.

### **Beweis:**

## Komplementbildung:

- Angenommen, die Klasse der kontextfreien Sprachen wäre bzgl. Komplementbildung abgeschlossen.
- Dann würde für beliebige kontextfreie Sprachen  $L_1$ ,  $L_2$  gelten  $(L_1^c \cup L_2^c)^c = L_1 \cap L_2$  ist wieder kontextfrei.
- Dies ist ein Widerspruch zur ersten Aussage des Satzes.