



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 letzte Vorlesung	Beispiele heute
Chomsky-0	semi-entscheidbar NTM akzeptiert	
Chomsky-1 kontextsensitiv	NP -schwer $NTAPE(n)$	
Chomsky-2 kontextfrei	polynomiell CYK-Algorithmus	
Chomsky-3 regulär	linear DEA	

Das Pumping-Lemma für kontextfreie Sprachen

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 $|w| > n$ eine Darstellung

$$w = uvx \text{ mit } |uv| \leq n, v \neq \varepsilon,$$

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

$$z = uvwxy \text{ mit } |vwx| \leq n, vx \neq \varepsilon,$$

existiert, bei der auch $uv^i wx^i y \in L$ 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

$$z = uvwxy \text{ mit } |vwx| \leq n, vx \neq \varepsilon,$$

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

Für alle	$\forall L \subseteq \Sigma^*$ mit L kontextfrei
existiert	$\exists n \in \mathbb{N}$
für alle	$\forall z \in L$ mit $ z > n$
existiert	$\exists u, v, w, x, y \in \Sigma^*$ mit $z = uvwxy, vwx \leq n, vx \neq \varepsilon$
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

$$z = uvwxy$$

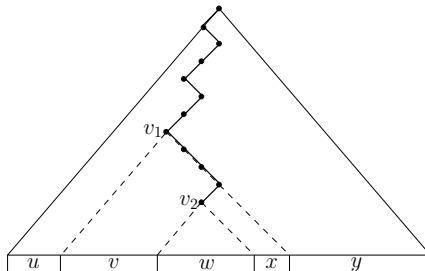
in der von den mindestens n markierten Buchstaben

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

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

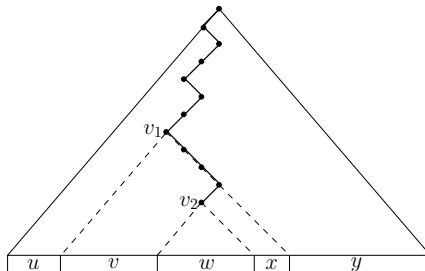
Beweis von Ogden's Lemma

- 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 .



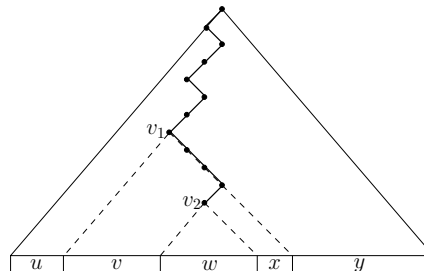
Beweis von Ogden's Lemma

- 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_1 .
- Sei w das Teilwort von z im Unterbaum von v_2 .
- Damit sind u und y eindeutig bestimmt.



Beweis von Ogden's Lemma

- Da v_1 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

$$S \xrightarrow{*} uAy, \quad A \xrightarrow{*} vAx, \quad A \xrightarrow{*} w.$$

Daraus kann z abgeleitet werden durch

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

aber auch $uv^iwx^i y$ für jedes $i \geq 1$ durch

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

Also ist auch $uv^iwx^i y \in L$ für $i \geq 0$.

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 letzte Vorlesung	Beispiele heute
Chomsky-0	semi-entscheidbar NTM akzeptiert	
Chomsky-1 kontextsensitiv	NP -schwer $NTAPE(n)$	
Chomsky-2 kontextfrei	polynomiell CYK-Algorithmus	
Chomsky-3 regulär	linear DEA	

Echtheit der Chomsky-Hierarchie

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 , $0 \leq i \leq 3$, die Klasse der durch Typ- i -Grammatiken erzeugten Sprachen bezeichnet.

Beweis:

- | | |
|--|---|
| Teil 1: Es gibt eine kontextfreie Sprache L ,
die nicht regulär ist. | $\rightsquigarrow L \in \mathcal{L}_2$
$\rightsquigarrow L \notin \mathcal{L}_3$ |
| Teil 2: Es gibt eine kontextsensitive Sprache L ,
die nicht kontextfrei ist. | $\rightsquigarrow L \in \mathcal{L}_1$
$\rightsquigarrow L \notin \mathcal{L}_2$ |
| Teil 3: Es gibt eine semi-entscheidbare Sprache L ,
die nicht kontextsensitiv ist. | $\rightsquigarrow L \in \mathcal{L}_0$
$\rightsquigarrow L \notin \mathcal{L}_1$ |

Beweis – Teil 1

Es gibt eine kontextfreie Sprache, die nicht regulär ist.

Die Sprache

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

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)

Beweis – Teil 2

Es gibt eine kontextsensitive Sprache, die nicht kontextfrei ist.

Die Sprache

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

ist kontextsensitiv.

Beweis:

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

Beweis – Teil 2

Es gibt eine kontextsensitive Sprache, die nicht kontextfrei ist.

Die Sprache

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

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

$$z = uvwxy \text{ mit } |vwx| \leq n, vx \neq \varepsilon,$$

existiert, bei der auch $uv^i wx^i y \in L$ 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 :

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

Widerlegen der Aussage für Sprache L :

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

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

Beweis:

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

“ \exists ” Wähle $z = a^n b^n c^n$. Beachte: $|z| = 3n > n$ und $z \in L$.

“ \forall ” Betrachte beliebige Zerlegung $z = uvwxy$, $|vwx| \leq n$, $vx \neq \varepsilon$.

“ \exists ” Wähle $i = 0$.

Beweis – Teil 2

Widerlegen der Aussage für Sprache L :

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

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

Beweis:

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

“ \exists ” Wähle $z = a^n b^n c^n$. Beachte: $|z| = 3n > n$ und $z \in L$.

“ \forall ” Betrachte beliebige Zerlegung $z = uvwxy$, $|vwx| \leq n$, $vx \neq \varepsilon$.

“ \exists ” Wähle $i = 0$.

Fallunterscheidung, Fall 1: vwx enthält kein c

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

Fallunterscheidung, Fall 2: vwx enthält kein a

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

Alternativer Beweis mit Ogden's Lemma

Die Sprache $L = \{a^i b^j c^i \mid i \geq 1\}$ 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 $uv^i wx^i y \in L$ ist für alle $i \in \mathbb{N}_0$.

Alternativer Beweis mit Ogden's Lemma

Die Sprache $L = \{a^i b^j c^i \mid i \geq 1\}$ 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:

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

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

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

Alternativer Beweis mit Ogden's Lemma

Die Sprache $L = \{a^i b^i c^i \mid i \geq 1\}$ 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 $n \in \mathbb{N}$.

“ \exists ” 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.

“ \exists ” Wähle $i = 0$.

Da vwx kein a oder kein c hat, gilt $uv^0 wx^0 y \notin L$

Echtheit der Chomsky-Hierarchie

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 , $0 \leq i \leq 3$, die Klasse der durch Typ- i -Grammatiken erzeugten Sprachen bezeichnet.

Beweis:

- | | |
|--|---|
| Teil 1: Es gibt eine kontextfreie Sprache L ,
die nicht regulär ist. | $\rightsquigarrow L \in \mathcal{L}_2$
$\rightsquigarrow L \notin \mathcal{L}_3$ |
| Teil 2: Es gibt eine kontextsensitive Sprache L ,
die nicht kontextfrei ist. | $\rightsquigarrow L \in \mathcal{L}_1$
$\rightsquigarrow L \notin \mathcal{L}_2$ |
| Teil 3: Es gibt eine semi-entscheidbare Sprache L ,
die nicht kontextsensitiv ist. | $\rightsquigarrow L \in \mathcal{L}_0$
$\rightsquigarrow L \notin \mathcal{L}_1$ |

Beweis – Teil 3

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

Es sei L_U die universelle Sprache.

Wiederholung.

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

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

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_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 $L_U \notin \mathcal{L}_1$**
- 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.
- \implies Sprache L kann sogar entschieden werden.

Übersicht

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

Eigenschaften kontextfreier Sprachen

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 $S \xrightarrow{*} w$ 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.

Schritt 1

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 $A \rightarrow w$ für ein $w \in \Sigma^*$ in Q und V' ein.
- Entferne der Reihe nach jedes Element A aus Q
 - Ersetze jede Regel
 $B \rightarrow \alpha A \beta$ mit $\alpha, \beta \in (V \cup \Sigma)^*$
durch die Regeln
 $B \rightarrow \alpha w \beta$, wobei $w \in \Sigma^*$ und $A \rightarrow w$ 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 $S \notin V'$, 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 $A \xrightarrow{*} w$ für ein $w \in \Sigma^*$ gilt:
- Per Induktion über die Länge der kürzesten Ableitungsregel der Form $A \xrightarrow{*} w$ kann für A gezeigt werden, dass $A \in V'$.

Beispiel: Schritt 1

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

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

$$A \rightarrow bc \mid A$$

$$B \rightarrow Bd \mid Cd$$

$$C \rightarrow aBc$$

$$D \rightarrow Ab$$

$$E \rightarrow SD$$

Beispiel: Schritt 1

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

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

$$A \rightarrow bc \mid A$$

$$B \rightarrow Bd \mid Cd$$

$$C \rightarrow aBc$$

$$D \rightarrow Ab$$

$$E \rightarrow SD$$

$$V' = \emptyset$$

$$Q = \emptyset$$

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

$$A \rightarrow bc \mid A$$

$$B \rightarrow Bd \mid Cd$$

$$C \rightarrow aBc$$

$$D \rightarrow Ab$$

$$E \rightarrow SD$$

$$V' = \{A\}$$

$$Q = \{A\}$$

Beispiel: Schritt 1

Entferne der Reihe nach jedes Element A aus Q

- Ersetze jede Regel $B \rightarrow \alpha A \beta$ mit $\alpha, \beta \in (V \cup \Sigma)^*$ durch die Regeln $B \rightarrow \alpha w \beta$, wobei $w \in \Sigma^*$ und $A \rightarrow w$ 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.

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

$$A \rightarrow bc \mid A$$

$$B \rightarrow Bd \mid Cd$$

$$C \rightarrow aBc$$

$$D \rightarrow Ab$$

$$E \rightarrow SD$$

$$V' = \{A\}$$

$$Q = \{A\}$$

$$S \rightarrow bca \mid B \mid Cab$$

$$A \rightarrow bc \mid A$$

$$B \rightarrow Bd \mid Cd$$

$$C \rightarrow aBc$$

$$D \rightarrow bcb$$

$$E \rightarrow SD$$

$$V' = \{A, S, D\}$$

$$Q = \{S, D\}$$

Beispiel: Schritt 1

Entferne der Reihe nach jedes Element A aus Q

- Ersetze jede Regel $B \rightarrow \alpha A \beta$ mit $\alpha, \beta \in (V \cup \Sigma)^*$ durch die Regeln $B \rightarrow \alpha w \beta$, wobei $w \in \Sigma^*$ und $A \rightarrow w$ 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.

$$S \rightarrow bca \mid B \mid Cab$$

$$A \rightarrow bc \mid A$$

$$B \rightarrow Bd \mid Cd$$

$$C \rightarrow aBc$$

$$D \rightarrow bcb$$

$$E \rightarrow SD$$

$$V' = \{A, S, D\}$$

$$Q = \{S, D\}$$

$$S \rightarrow bca \mid B \mid Cab$$

$$A \rightarrow bc \mid A$$

$$B \rightarrow Bd \mid Cd$$

$$C \rightarrow aBc$$

$$D \rightarrow bcb$$

$$E \rightarrow bcaD$$

$$V' = \{A, S, D\}$$

$$Q = \{D\}$$

Beispiel: Schritt 1

Entferne der Reihe nach jedes Element A aus Q

- Ersetze jede Regel $B \rightarrow \alpha A \beta$ mit $\alpha, \beta \in (V \cup \Sigma)^*$ durch die Regeln $B \rightarrow \alpha w \beta$, wobei $w \in \Sigma^*$ und $A \rightarrow w$ 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.

$$S \rightarrow bca \mid B \mid Cab$$

$$A \rightarrow bc \mid A$$

$$B \rightarrow Bd \mid Cd$$

$$C \rightarrow aBc$$

$$D \rightarrow bcb$$

$$E \rightarrow bcaD$$

$$V' = \{A, S, D\}$$

$$Q = \{D\}$$

$$S \rightarrow bca \mid B \mid Cab$$

$$A \rightarrow bc \mid A$$

$$B \rightarrow Bd \mid Cd$$

$$C \rightarrow aBc$$

$$D \rightarrow bcb$$

$$E \rightarrow bca**bc**b$$

$$V' = \{A, S, D, **E**\}$$

$$Q = \{**E**\}$$

Beispiel: Schritt 1

Entferne der Reihe nach jedes Element A aus Q

- Ersetze jede Regel $B \rightarrow \alpha A \beta$ mit $\alpha, \beta \in (V \cup \Sigma)^*$ durch die Regeln $B \rightarrow \alpha w \beta$, wobei $w \in \Sigma^*$ und $A \rightarrow w$ 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.

$$S \rightarrow bca \mid B \mid Cab$$

$$A \rightarrow bc \mid A$$

$$B \rightarrow Bd \mid Cd$$

$$C \rightarrow aBc$$

$$D \rightarrow bcb$$

$$E \rightarrow bcabcb$$

$$V' = \{A, S, D, E\}$$

$$Q = \{E\}$$

$$S \rightarrow bca \mid B \mid Cab$$

$$A \rightarrow bc \mid A$$

$$B \rightarrow Bd \mid Cd$$

$$C \rightarrow aBc$$

$$D \rightarrow bcb$$

$$E \rightarrow bcabcb$$

$$V' = \{A, S, D, E\}$$

$$Q = \{\}$$

Schritt 2

Bestimme alle Variablen in V' , die vom Startsymbol aus “erreicht” werden können.

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

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

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

$$A \rightarrow bc \mid A$$

$$B \rightarrow Bd \mid Cd$$

$$C \rightarrow aBc$$

$$D \rightarrow Ab$$

$$E \rightarrow SD$$

$$V' = \{A, S, D, E\}$$

$$V'' = \{\}$$

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

$$A \rightarrow bc \mid A$$

$$B \rightarrow Bd \mid Cd$$

$$C \rightarrow aBc$$

$$D \rightarrow Ab$$

$$E \rightarrow SD$$

$$V' = \{A, S, D, E\}$$

$$V'' = \{S\}$$

Beispiel: Schritt 2

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

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

$$A \rightarrow bc \mid A$$

$$B \rightarrow Bd \mid Cd$$

$$C \rightarrow aBc$$

$$D \rightarrow Ab$$

$$E \rightarrow SD$$

$$V' = \{A, S, D, E\}$$

$$V'' = \{S\}$$

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

$$A \rightarrow bc \mid A$$

$$B \rightarrow Bd \mid Cd$$

$$C \rightarrow aBc$$

$$D \rightarrow Ab$$

$$E \rightarrow SD$$

$$V' = \{A, S, D, E\}$$

$$V'' = \{S, A\}$$

Beispiel: Schritt 2

- Starte mit $V'' = \{S\}$.
- Füge zu allen Regeln $A \rightarrow \alpha B \beta$ 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.

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

$$A \rightarrow bc \mid A$$

$$B \rightarrow Bd \mid Cd$$

$$C \rightarrow aBc$$

$$D \rightarrow Ab$$

$$E \rightarrow SD$$

$$V' = \{A, S, D, E\}$$

$$V'' = \{S, A\}$$

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

$$A \rightarrow bc \mid A$$

$$B \rightarrow Bd \mid Cd$$

$$C \rightarrow aBc$$

$$D \rightarrow Ab$$

$$E \rightarrow SD$$

$$V' = \{A, S, D, E\}$$

$$V'' = \{S, A\}$$

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.

Endliche kontextfreie Sprachen

Satz.

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

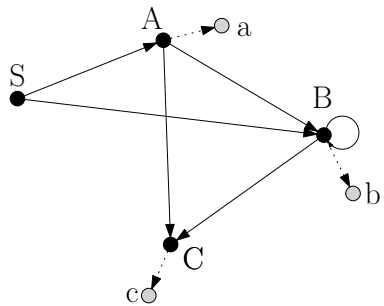
Beweis:

- 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
 - $E = \{(A, B) \mid \exists C \in V: A \rightarrow BC \in R \vee A \rightarrow CB \in R\}$
- 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
 - $E = \{(A, B) \mid \exists C \in V: A \rightarrow BC \in R \vee A \rightarrow CB \in R\}$

$S \rightarrow AB$
 $A \rightarrow BC$
 $B \rightarrow BC$
 $A \rightarrow a$
 $B \rightarrow b$
 $C \rightarrow c$



weitere Eigenschaften kontextfreier Sprachen

Satz.

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

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

S neues Startsymbol

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

erzeugt $L_1 \cup L_2$.

weitere Eigenschaften kontextfreier Sprachen

Satz.

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 $L_1 \cdot L_2$.

weitere Eigenschaften kontextfreier Sprachen

Satz.

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

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

S neues Startsymbol

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

erzeugt L_1^* .

weitere Eigenschaften kontextfreier Sprachen

Satz.

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

Beweis:

Schnitt: Betrachte die kontextfreien Sprachen

$$\begin{aligned} L_1 &= \{a^i b^i \mid i \geq 1\} & L_2 &= \{c\}^* \\ L_3 &= \{a\}^* & L_4 &= \{b^i c^i \mid i \geq 1\} \end{aligned}$$

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

Es ist dann

$$L := L_1 L_2 \cap L_3 L_4 = \{a^i b^i c^i \mid i \geq 1\}.$$

Diese Sprache ist nicht kontextfrei.

weitere Eigenschaften kontextfreier Sprachen

Satz.

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.