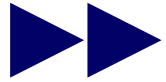


Theoretische Informatik

Kap 1: Formale Sprachen/Automatentheorie

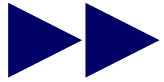


Gliederung der Vorlesung

- 0. Grundbegriffe
- 1. Formale Sprachen/Automatentheorie
 - 1.1. Grammatiken**
 - 1.2. Reguläre Sprachen
 - 1.3. Kontext-freie Sprachen
- 2. Berechnungstheorie
 - 2.1. Berechenbarkeitsmodelle
 - 2.2. Die Churchsche These
 - 2.3. Unentscheidbarkeit
- 3. Komplexitätstheorie
 - 3.1. Nicht-deterministische Turing Maschinen
 - 3.2. Komplexitätsmaße
 - 3.3. Das P=NP? Problem

Theoretische Informatik

Kap 1: Formale Sprachen/Automatentheorie



Grammatiken

Zielstellung

Menge der zulässigen Ausdrücke

- einer Programmiersprache
- einer Seitenbeschreibungssprache
- eines Datenaustauschformats
- ...

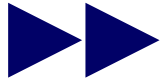
charakterisieren

Randbedingungen

- verständlich (/ * für den Menschen */)
- verarbeitbar (/ * von der Maschine */)

Theoretische Informatik

Kap 1: Formale Sprachen/Automatentheorie



Grammatiken

Beispiel: Bezeichner in der Programmiersprache C++

Vom Programmierer definierte Größen werden durch Namen angesprochen.
Diese Namen werden nach folgenden Regeln gebildet:

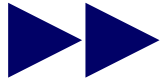
- Sie dürfen mit einem Buchstaben oder mit einem _ beginnen.
- Sie dürfen das Zeichen _ höchstens als erstes Zeichen enthalten.
- Sie dürfen beliebige Zeichen (/ * außer dem Leerzeichen *) enthalten.
- Sie dürfen keine Schlüsselwörter überdecken.

... es wäre zu klären, was ist/sind

- Buchstaben/Zeichen
- Menge der zulässigen Schlüsselwörter
- Namen, die Schlüsselwörter überdecken

Theoretische Informatik

Kap 1: Formale Sprachen/Automatentheorie



Grammatiken

Beispiel: Bezeichner in der Programmiersprache C++

Verständlichkeit

- Ja!

Verarbeitbarkeit

- ???

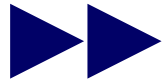
man benötigt ein Programm, welches

- Zeichenketten verarbeiten kann und „herausfindet“, ob eine gegebene Zeichenkette gemäß der präzisierten Regeln gebildet wurde

... eigentlich sollte solch ein Programm automatisch aus den Regeln generiert werden können

Theoretische Informatik

Kap 1: Formale Sprachen/Automatentheorie



Grammatiken

Beispiel: Arithmetische Ausdrücke

Arithmetische Ausdrücke werden nach den folgenden Regeln gebildet:

- Jeder Variablenname ist ein arithmetischer Ausdruck.
- Wenn A_1 und A_2 arithmetische Ausdrücke sind, so sind auch $(A_1 + A_2)$ und $(A_1 * A_2)$ arithmetische Ausdrücke.

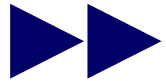
... es wäre zu klären, was sind

- Variablennamen

... Anmerkungen wie zuvor

Theoretische Informatik

Kap 1: Formale Sprachen/Automatentheorie



Grammatiken

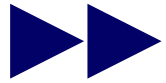
... ein wenig abstrakter

es wäre zu präzisieren

- welche Zeichen überhaupt vorkommen dürfen
 - welche Zeichenketten als zulässige Ausdrücke in Frage kommen
-
- gegeben ein Alphabet Σ
 - Menge Σ^* aller Zeichenketten über dem Alphabet
 - Menge L aller zulässigen Zeichenketten, d.h. eine bestimmte Teilmenge von Σ^*

Theoretische Informatik

Kap 1: Formale Sprachen/Automatentheorie



Grammatiken

... ein wenig abstrakter

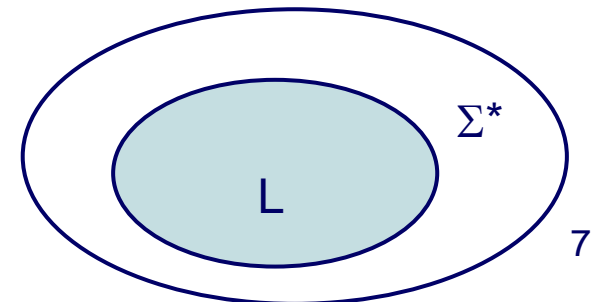
zentrale konzeptionelle Frage

- wie charakterisiert man die relevanten Teilmengen L von Σ^* ?

zentrale algorithmische Frage

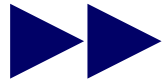
- wie sieht ein Programm aus, welches – gegeben irgendeine Zeichenkette w aus Σ^* – entscheidet, ob w zu L gehört oder nicht?
- gibt es so ein Programm eigentlich immer?

(/* Begriff: Wort bzw. Membership-Problem */)



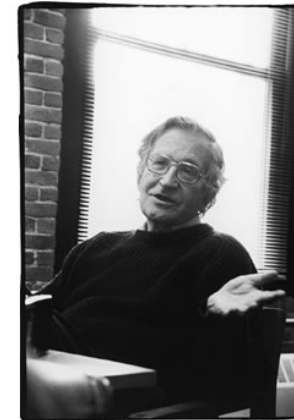
Theoretische Informatik

Kap 1: Formale Sprachen/Automatentheorie



Grammatiken

... konzeptionelle Frage

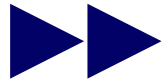


Bestimmungsstücke einer Chomsky-Grammatik

- ein endliches Alphabet Σ von Symbolen (/* Terminalsymbole */)
- ein endliches Alphabet V von Variablen (/* Hilfssymbole */)
- ein ausgezeichnetes Startsymbol $S \in V$
- eine endliche Menge von Regeln (/* Produktionen */); d.h. Paare (l,r) mit $l \in (\Sigma \cup V)^* \setminus \{\varepsilon\}$ und $r \in (\Sigma \cup V)^*$

Theoretische Informatik

Kap 1: Formale Sprachen/Automatentheorie



Grammatiken

Beispiel: Bezeichner in der Programmiersprache C++

$$\Sigma = \{ a, 1, _ \}$$

$$V = \{ S, H \}$$

S

$$R = \{ (S,a), (S,_H), (S,aH), \\ (H,aH), (H,1H), (H,a), (H,1) \}$$

... andere Notation

$$S \rightarrow a$$

$$S \rightarrow _H$$

$$S \rightarrow aH$$

$$H \rightarrow aH$$

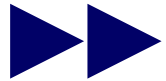
$$H \rightarrow 1H$$

$$H \rightarrow a$$

$$H \rightarrow 1$$

Theoretische Informatik

Kap 1: Formale Sprachen/Automatentheorie



Grammatiken

Beispiel: Bezeichner in der Programmiersprache C++

$$\Sigma = \{ a, 1, _ \}$$

$$V = \{ S, H \}$$

S

beschriebene Sprache

$$S \rightarrow a$$

$$S \rightarrow _H$$

$$S \rightarrow aH$$

$$H \rightarrow aH$$

$$H \rightarrow 1H$$

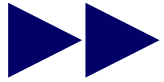
$$H \rightarrow a$$

$$H \rightarrow 1$$

$$L(G) = \{ a, _a, _1, aa, a1, _aa, _a1, _1a, _11, aaa, \dots, a11, \dots \}$$

Theoretische Informatik

Kap 1: Formale Sprachen/Automatentheorie



Grammatiken

Beispiel: arithmetische Ausdrücke

$$\Sigma = \{ a, +, *, (,) \}$$

$$V = \{ S \}$$

S

beschriebene Sprache

$$S \rightarrow a$$

$$S \rightarrow (S+S)$$

$$S \rightarrow (S*S)$$

$$L(G) = \{ a,$$

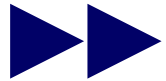
$$(a+a), (a*a),$$

$$(a+(a+a)), (a+(a*a)), \dots, ((a*a)*a),$$

$$\dots \}$$

Theoretische Informatik

Kap 1: Formale Sprachen/Automatentheorie



Grammatiken

die von einer Grammatik definierte Ableitungsrelation \rightarrow_G

- es sei $G = [\Sigma, V, S, R]$ eine Grammatik
- es seien $u, v \in (\Sigma \cup V)^*$
- $u \rightarrow_G v$, falls es Zeichenketten $x, y \in (\Sigma \cup V)^*$ und eine Regel $(l, r) \in R$, gibt, so daß gilt:
 - $u = xly$ und $v = xry$

$$\Sigma = \{ 0, 1 \}$$

$$V = \{ S \}$$

S

$$S \rightarrow 0S$$

$$S \rightarrow 1S$$

$$S \rightarrow 111$$

$$00S0SS \rightarrow_G 00S0111S$$

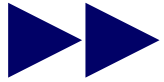
$$S \rightarrow_G 111$$

~~$$111 \rightarrow_G 1111$$~~

~~$$1S0S \rightarrow_G 111010$$~~

Theoretische Informatik

Kap 1: Formale Sprachen/Automatentheorie



Grammatiken

die von einer Grammatik definierte Sprache $L(G)$

- es sei $G = [\Sigma, V, S, R]$ eine Grammatik
- es sei $u \in (\Sigma \cup V)^*$
- $u \in L(G)$, falls $u \in \Sigma^*$ und $S \rightarrow_G^* u$

$$\Sigma = \{ 0, 1 \}$$

$$V = \{ S \}$$

S

$$S \rightarrow 0S$$

$$S \rightarrow 1S$$

$$S \rightarrow 111$$

$$S \rightarrow_G^* 111$$

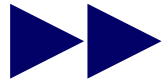
$$S \rightarrow_G^* 00111$$

~~$$S \rightarrow_G^* 11$$~~

~~$$S \rightarrow_G^* 111010$$~~

Theoretische Informatik

Kap 1: Formale Sprachen/Automatentheorie



Grammatiken

Beispiel

$L = \{ v \mid v \text{ ist Binärdarstellung einer durch 4 teilbaren Zahl} \}$

Beobachtungen

- v besteht nur aus den Buchstaben 0 bzw. 1
- v beginnt mit einer 1
- die letzten beiden Ziffern von v sind 0'en

$$\Sigma = \{ 0, 1 \}$$

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

S

$$S \rightarrow 1S'$$

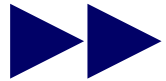
$$S' \rightarrow 0S'$$

$$S' \rightarrow 1S'$$

$$S' \rightarrow 00$$

Theoretische Informatik

Kap 1: Formale Sprachen/Automatentheorie



Grammatiken

Beispiel

$$L = \{ 0^n 1^n \mid n \geq 1 \}$$

... siehe auch korrekte Klammerung einfacher Ausdrücke

$$\Sigma = \{ 0, 1 \}$$

$$V = \{ S \}$$

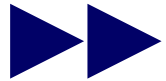
S

$$S \rightarrow 01$$

$$S \rightarrow 0S1$$

Theoretische Informatik

Kap 1: Formale Sprachen/Automatentheorie



Grammatiken

Beispiel

$$L = \{ 0^n 1^n 0^n \mid n \geq 1 \}$$

$$\Sigma = \{ 0, 1 \}$$

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

S

$$S \rightarrow 010$$

$$S \rightarrow 0S'10$$

$$S' \rightarrow 01H$$

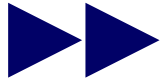
$$S' \rightarrow 0S'1H$$

$$H1 \rightarrow 1H$$

$$H0 \rightarrow 00$$

Theoretische Informatik

Kap 1: Formale Sprachen/Automatentheorie



Grammatiken

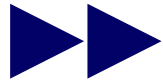
... algorithmische Frage

es sei $G = [\Sigma, V, S, R]$ eine Grammatik

- ... offenbar kann man – unter Verwendung der Regeln der Grammatik – ganz einfach ein Programm angeben, welches folgendes leistet:
- das Programm bestimmt alle Wörter der Sprache $L(G)$ und schreibt diese in eine Datei

Theoretische Informatik

Kap 1: Formale Sprachen/Automatentheorie



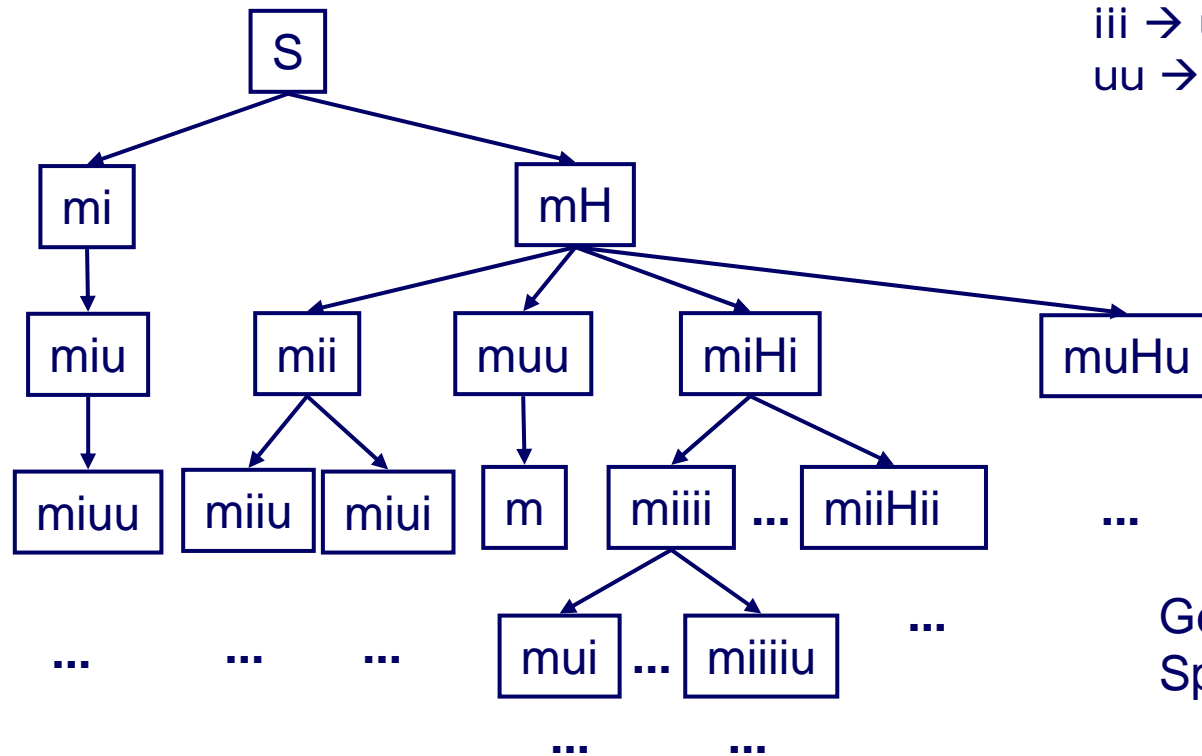
Grammatiken

$\Sigma = \{ m, i, u \}$
 $V = \{ S, H \}$
 S

$S \rightarrow mi$
 $S \rightarrow mH$

$H \rightarrow ii$
 $H \rightarrow uu$
 $H \rightarrow iHi$
 $H \rightarrow uHu$

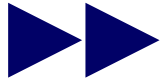
$i \rightarrow iu$
 $iii \rightarrow u$
 $uu \rightarrow \varepsilon$



Gehört das Wort mu zur Sprache $L(G)$?

Theoretische Informatik

Kap 1: Formale Sprachen/Automatentheorie



Grammatiken

$$\Sigma = \{ m, i, u \}$$

$$V = \{ S, H \}$$

S

$$S \rightarrow mi$$

$$S \rightarrow mH$$

$$i \rightarrow iu$$

$$iii \rightarrow u$$

$$uu \rightarrow \varepsilon$$

$$H \rightarrow ii$$

$$H \rightarrow uu$$

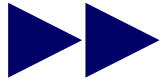
$$H \rightarrow iHi$$

$$H \rightarrow uHu$$

- durch sukzessives Ableiten kann man alle Wörter, die zur Sprache $L(G)$ gehören, ableiten
- um herauszubekommen, ob ein Wort nicht zur Sprache $L(G)$ gehört, muß man wissen, wann man mit dem Ableiten aufhören kann

Theoretische Informatik

Kap 1: Formale Sprachen/Automatentheorie



Grammatiken

$\Sigma = \{ m, i, u \}$
 $V = \{ S, H \}$
S

$S \rightarrow mi$
 $S \rightarrow mH$

 $i \rightarrow iu$
 $iii \rightarrow u$
 $uu \rightarrow \varepsilon$

$H \rightarrow ii$
 $H \rightarrow uu$
 $H \rightarrow iHi$
 $H \rightarrow uHu$

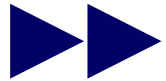
Gehört das Wort mu zur Sprache $L(G)$?

ja, denn

$S \rightarrow_G mH \rightarrow_G miHi \rightarrow_G miiHii$
 $\rightarrow_G miiiiii \rightarrow_G miiiiiu$
 $\rightarrow_G muuuu \rightarrow_G muuu \rightarrow_G mu$

Theoretische Informatik

Kap 1: Formale Sprachen/Automatentheorie



Grammatiken

... algorithmische Frage

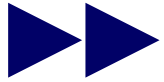
es sei $G = [\Sigma, V, S, R]$ eine Grammatik

G heißt kontext-sensitive Grammatik, falls für alle Regeln $(l,r) \in R$ gilt:

- $|l| \leq |r|$

Theoretische Informatik

Kap 1: Formale Sprachen/Automatentheorie



Grammatiken

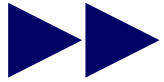
... Vorteil der Einschränkung auf kontext-sensitive Grammatiken

Es gibt einen Algorithmus, der – bei Eingabe einer kontext-sensitiven Grammatik $G = [\Sigma, V, S, R]$ und eines Wortes $w \in \Sigma^*$ – eine „1“ ausgibt, falls $w \in L(G)$ gilt, und eine „0“ ausgibt, falls $w \notin L(G)$ gilt.

... dieser Algorithmus entscheidet das Membership-Problem für die entsprechende Sprache $L(G)$

Theoretische Informatik

Kap 1: Formale Sprachen/Automatentheorie



Grammatiken

... algorithmische Idee, um $w \in L(G)$ zu entscheiden

es sei $G = [\Sigma, V, S, R]$ eine kontext-sensitive Grammatik
es sei w ein Wort aus mit $|w| = n$

Schritt 0:

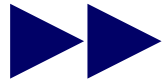
- setze $Y = \{ S \}$ und führe Schritt 1 aus

Schritt m ($m \geq 1$):

- bestimme die Menge Y' aller Zeichenketten, die sich aus den Zeichenketten in Y in einem Schritt ableiten lassen und eine Länge kleiner gleich n haben
- falls $w \in Y'$, so gib „1“ aus
- falls $w \notin Y'$ und $Y' = Y$, so gib „0“ aus
- sonst setze $Y = Y'$ und führe Schritt $m+1$ aus

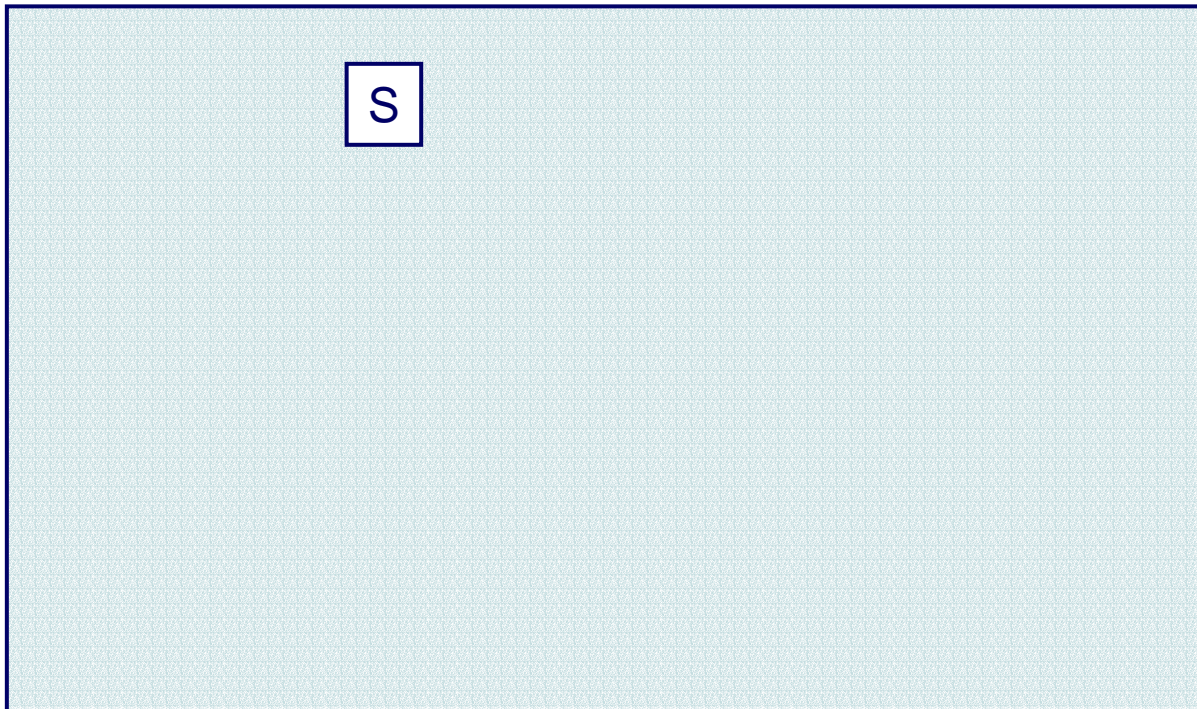
Theoretische Informatik

Kap 1: Formale Sprachen/Automatentheorie



Grammatiken

... Illustration (/* Schritt 0 */)



$$\Sigma = \{ 0, 1 \}$$

$$V = \{ S \}$$

S

$$S \rightarrow 01$$

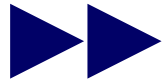
$$S \rightarrow 0S1$$

$$w = 010100$$

Anmerkung: zu Y gehören die Wörter in den weiß hinterlegten Feldern

Theoretische Informatik

Kap 1: Formale Sprachen/Automatentheorie



Grammatiken

... Illustration (/* Schritt 1 */)

$$\Sigma = \{ 0, 1 \}$$

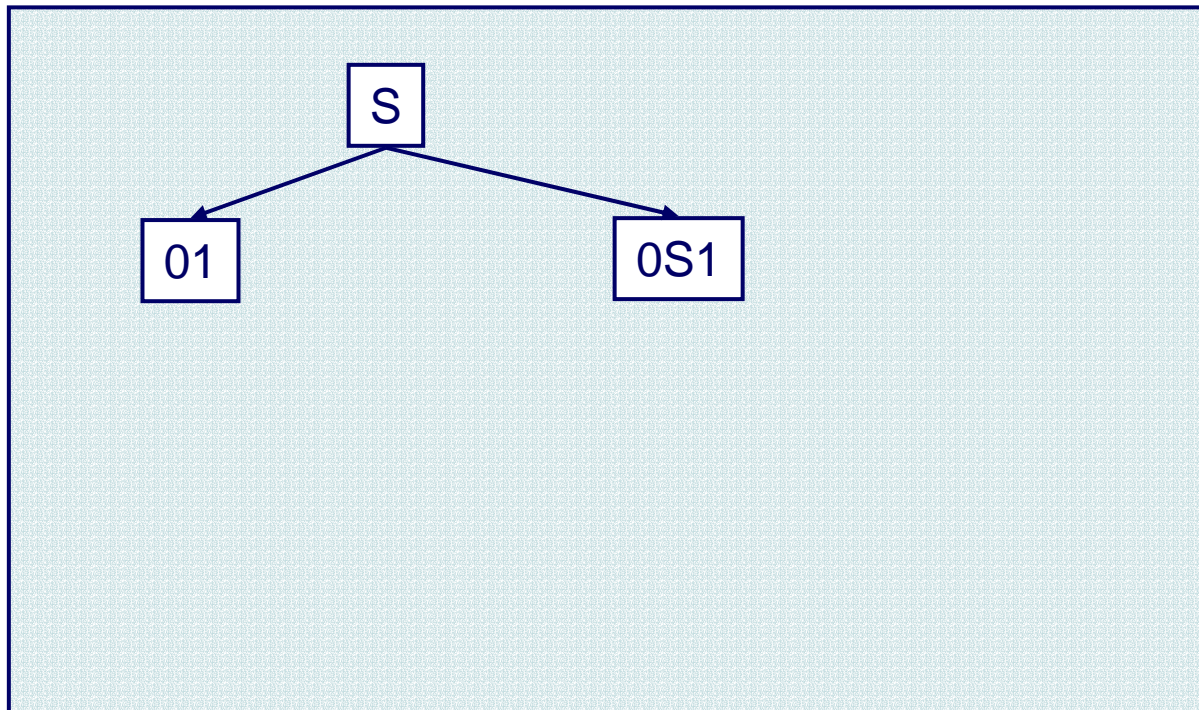
$$V = \{ S \}$$

S

$$S \rightarrow 01$$

$$S \rightarrow 0S1$$

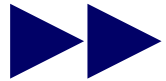
$$w = 010100$$



Anmerkung: zu Y gehören die Wörter in den weiß hinterlegten Feldern

Theoretische Informatik

Kap 1: Formale Sprachen/Automatentheorie



Grammatiken

... Illustration (/* Schritt 2 */)

$$\Sigma = \{ 0, 1 \}$$

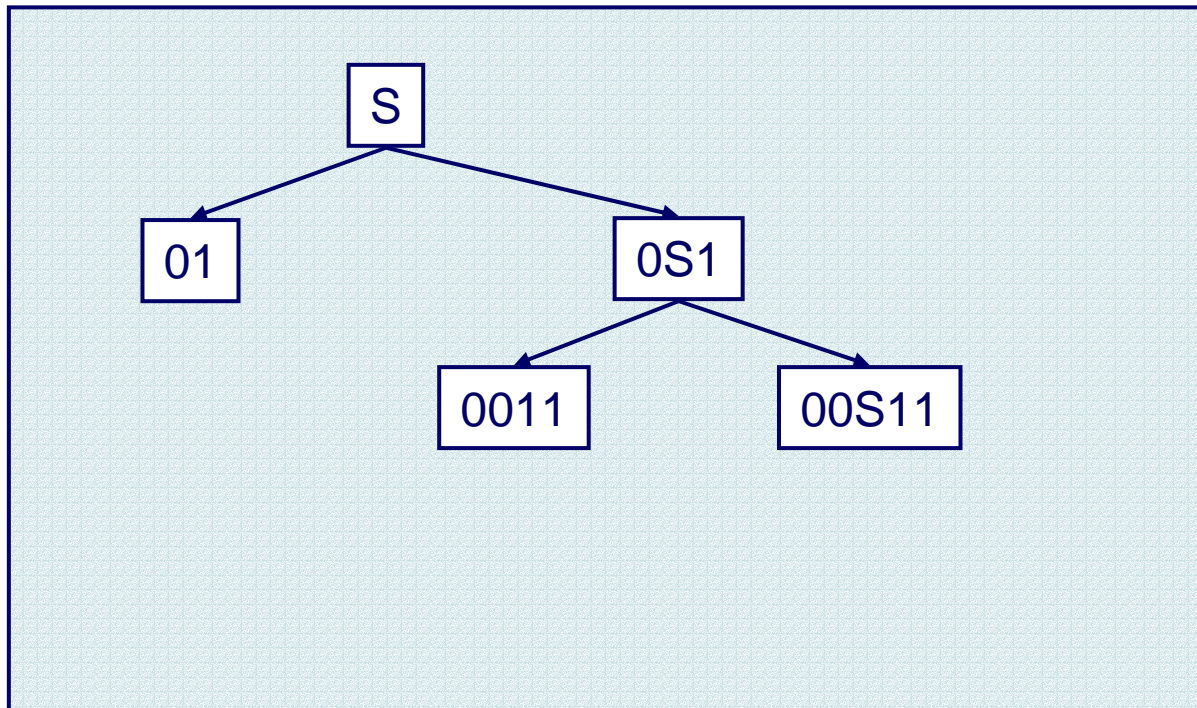
$$V = \{ S \}$$

S

$$S \rightarrow 01$$

$$S \rightarrow 0S1$$

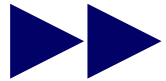
$$w = 010100$$



Anmerkung: zu Y gehören die Wörter in den weiß hinterlegten Feldern

Theoretische Informatik

Kap 1: Formale Sprachen/Automatentheorie



Grammatiken

... Illustration (/* Schritt 3 */)

$$\Sigma = \{ 0, 1 \}$$

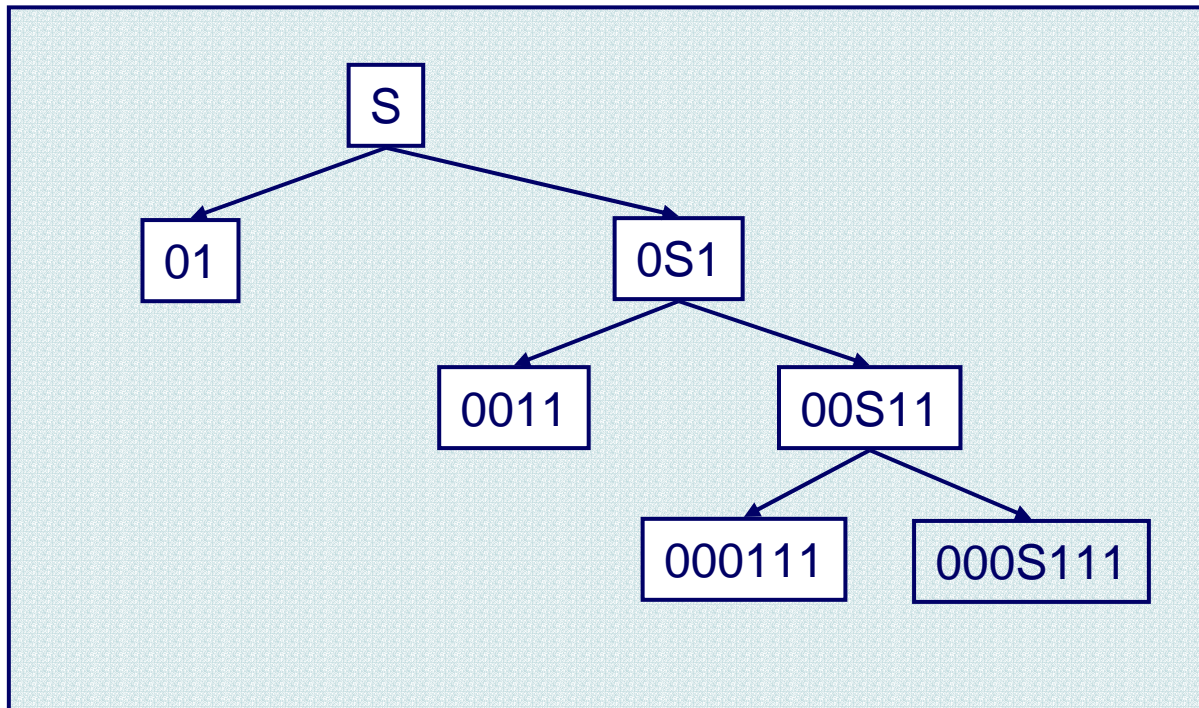
$$V = \{ S \}$$

S

$$S \rightarrow 01$$

$$S \rightarrow 0S1$$

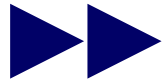
$$w = 010100$$



Anmerkung: zu Y gehören die Wörter in den weiß hinterlegten Feldern

Theoretische Informatik

Kap 1: Formale Sprachen/Automatentheorie



Grammatiken

... Illustration (/ * Schritt 4 */)

$\Sigma = \{0, 1\}$

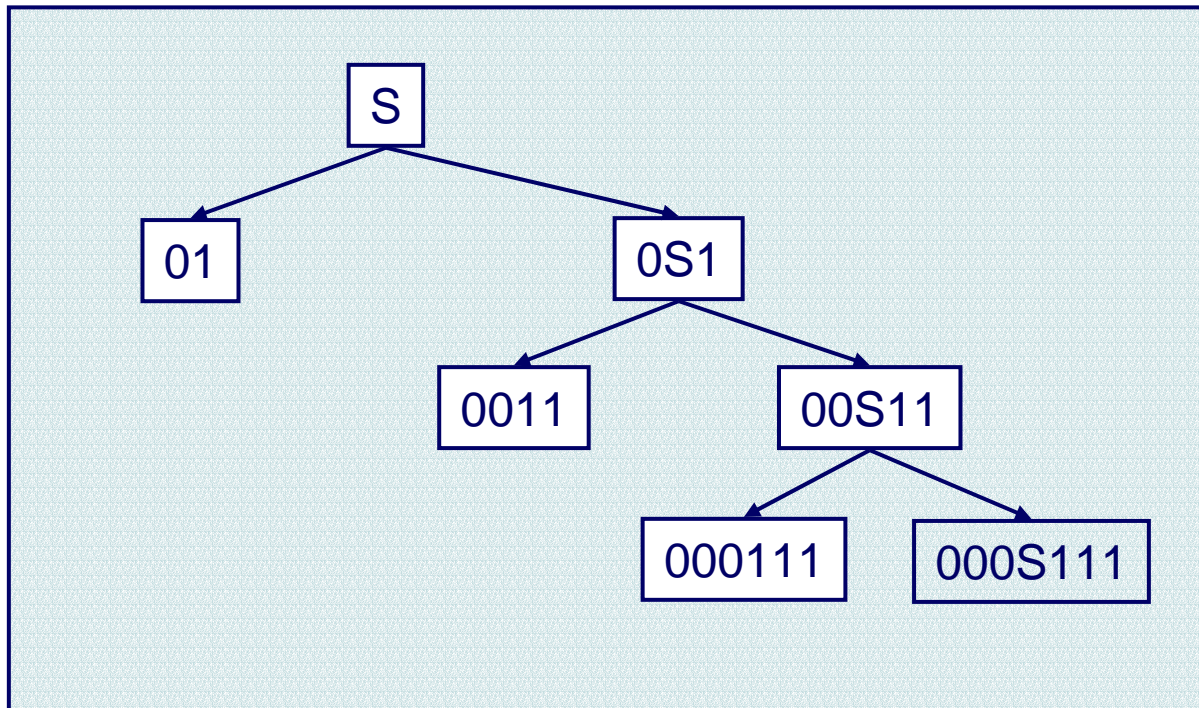
$V = \{S\}$

S

$S \rightarrow 01$

$S \rightarrow 0S1$

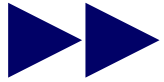
w = 010100



Anmerkung: zu Y gehören die Wörter in den weiß hinterlegten Feldern

Theoretische Informatik

Kap 1: Formale Sprachen/Automatentheorie



Grammatiken

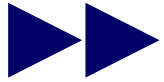
... Beurteilung der algorithmischen Idee

- nach endlich vielen Schritten wird ein korrektes Ergebnis ausgegeben (/* Grund: es gibt überhaupt nur endlich viele Zeichenketten der Länge kleiner gleich $|w|$; in jedem Schritt muß wenigstens eine neue Zeichenkette zur Menge Y hinzukommen; es werden sukzessive alle ableitbaren Zeichenketten der Länge $|w|$ zu Y hinzugefügt */)
- aber, der Algorithmus ist hoffnungslos ineffizient

... es ist kein qualitativ besserer Algorithmus bekannt und man geht davon aus, daß es keinen besseren gibt

Theoretische Informatik

Kap 1: Formale Sprachen/Automatentheorie



Grammatiken

... sinnvolle Einschränkungen der zulässigen Grammatiken

es sei $G = [\Sigma, V, S, R]$ eine Grammatik

G heißt kontext-freie Grammatik, falls für alle Regeln $(l, r) \in R$ gilt:

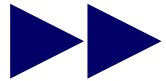
- $|l| \leq |r|$
- $l = x$ mit $x \in V$

G heißt reguläre Grammatik, falls für alle Regeln $(l, r) \in R$ gilt:

- $|l| \leq |r|$
- $l = x$ mit $x \in V$
- $r = a$ oder $r = ax$ mit $a \in \Sigma$ und $x \in V$

Theoretische Informatik

Kap 1: Formale Sprachen/Automatentheorie



Grammatiken

- Beispiel für eine kontext-sensitive Grammatik

$S \rightarrow 010$
 $S \rightarrow 0S'10$
 $S' \rightarrow 01H$
 $S' \rightarrow 0S'1H$
 $H1 \rightarrow 1H$
 $H0 \rightarrow 00$

- Beispiel für eine kontext-freie Grammatik

$S \rightarrow 01$
 $S \rightarrow 0S1$

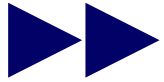
- Beispiel für eine reguläre Grammatik

~~$S \rightarrow 0S$
 $S \rightarrow 1S$
 $S \rightarrow 111$~~

$S \rightarrow 0S$
 $S \rightarrow 1S$
 $S \rightarrow 1S'$
 $S' \rightarrow 1S''$
 $S'' \rightarrow 1$

Theoretische Informatik

Kap 1: Formale Sprachen/Automatentheorie



Grammatiken

Problem am Rande

Regeln (l,r) mit $||l| \leq |r|$ taugen nicht zum Ableiten des leeren Wortes ...

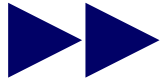
Idee

bilde erst eine Grammatik, die alle nicht-leeren Wörter erzeugt, und modifiziere die Grammatik wie folgt

- wähle eine Variable H mit $H \notin V$ und füge H zu V hinzu
- ersetze in allen Regeln der Grammatik das Startsymbol S durch die Variable H
- füge die Regeln (S,ε) und (S,H) zur Grammatik hinzu

Theoretische Informatik

Kap 1: Formale Sprachen/Automatentheorie



Grammatiken

Zwischenfazit

- Das Membership-Problem für jede mit einer kontext-sensitiven (kontext-freien bzw. regulären) Grammatik beschreibbaren Sprache ist entscheidbar.
- Es gibt Chomsky-Grammatiken G , so daß das Membership-Problem für die Sprache $L(G)$ nicht entscheidbar ist.
- Der vorgestellte Algorithmus hat offenbar exponentielle Laufzeit.

... für kontext-freie und reguläre Sprachen gibt es „effizientere“ Algorithmen, mit denen das Membership-Problem entschieden werden kann