

# Einführung in die Theoretische Informatik

## Zusammenfassung

Ali, Mihir, Noah

May 9, 2022

### Contents

<b>1</b>	<b>Formale Sprachen</b>	<b>2</b>
1.1	Grundbegriffe . . . . .	2
1.1.1	Operationen auf Sprachen . . . . .	2
1.1.2	Grammatiken . . . . .	3
1.1.3	Chomsky Hierarchie . . . . .	3
1.1.4	Wortproblem . . . . .	4
<b>2</b>	<b>Reguläre Sprachen</b>	<b>4</b>
2.1	Deterministische endliche Automaten . . . . .	4
2.1.1	Definition . . . . .	5
2.2	Von rechtslinearen Grammatiken zu DFA . . . . .	5
2.2.1	Nichtdeterministischer endlicher Automat . . . . .	5
2.2.2	Satz 3.9 . . . . .	6
2.2.3	Satz 3.13 . . . . .	6
2.3	3.3 NFAs mit $\epsilon$ -Übergängen . . . . .	6
2.3.1	Lemma 3.16 . . . . .	6
2.4	3.4 Regex . . . . .	6
2.4.1	Definition 3.20 . . . . .	7
2.4.2	Satz 3.23 (Kleene 1956) . . . . .	7
2.4.3	Wie teuer sind unsere Konversionen? . . . . .	7
2.5	Abschlusseigenschaften regulärer Sprachen . . . . .	8
2.5.1	Satz 3.24 . . . . .	8
2.6	Rechnen mit Regulären Ausdrücken . . . . .	8
2.6.1	Definition 3.26 . . . . .	8

# 1 Formale Sprachen

## 1.1 Grundbegriffe

- Alphabet  $\Sigma$  (endliche Menge) z.B.  $\{1, 0\}$
- Wort/String über  $\Sigma$  ist eine endliche Folge von Zeichen aus  $\Sigma$
- $|w|$  Länge des Wortes  $w$
- Leeres Wort  $\epsilon$
- $uv$  Konkatenation der Wörter  $u$  und  $w$
- Ist  $w$  ein Wort so ist  $w^0 = \epsilon$  und  $w^{n+1} = ww^n$
- $\Sigma^*$  Menge aller Wörter über  $\Sigma$
- (formale) Sprache  $L \subseteq \Sigma^*$

### 1.1.1 Operationen auf Sprachen

Seien  $A, B \subseteq \Sigma^*$

- Konkatenation:

$$AB = \{uv \mid u \in A \wedge v \in B\}$$

- Konkatenation mit sich selbst:

$$A^n = \{w_1 \dots w_n \mid w_1, \dots, w_n \in A\} = A \dots A$$

- $A^* = \{w_1 \dots w_n \mid n \geq 0 \wedge w_1, \dots, w_n \in A\} = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A^n$
- $A^+ = AA^* = \bigcup_{n \geq 1} A^n$

1. Sonderfälle:

- $\forall A : \epsilon \in A^*$
- $\emptyset^* = \{\epsilon\}$
- $\emptyset A = \emptyset$
- $\{\epsilon\} A = A$
- $A^* A^* = A^* = (A^*)^*$

### 1.1.2 Grammatiken

4-Tupel  $G = (V, \Sigma, P, S)$

- $V$  ist endliche Menge von Nichtterminalzeichen
- $\Sigma$  ist endliche Menge von Terminalzeichen (= Alphabet)
- $P \subseteq (V \cup \Sigma)^* \times (V \cup \Sigma)^*$  ist Menge von Produktionen
- $S \in V$  ist das Startsymbol

Die Sprache von  $G$  ist die Menge aller Wörter, die von  $G$  erzeugt werden. Sie wird mit  $L(G)$  bezeichnet. Also jedes Wort, dass die Grammatik erzeugt muss in der Sprache erhalten sein und jedes Wort in der Sprache muss von der Grammatik erzeugt werden.

1. Reflexive transitive Hülle

- $\alpha \rightarrow_G^0 \alpha$
- $\alpha \rightarrow_G^{n+1} \gamma : \exists \beta. \alpha \rightarrow_G^n \beta \rightarrow_G \gamma$
- $\alpha \rightarrow_G^* \beta : \exists n. \alpha \rightarrow_G^n \beta$
- $\alpha \rightarrow_G^+ \beta : \exists n > 0. \alpha \rightarrow_G^n \beta$

### 1.1.3 Chomsky Hierarchie

Eine Grammatik  $G$  ist vom

- Typ 0 immer
- Typ 1 falls für jede Produktion  $\alpha \rightarrow \beta$  außer  $S \rightarrow \epsilon$  gilt  $|\alpha| \leq |\beta|$
- Typ 2 Falls  $G$  vom Typ 1 ist und für jede Produktion  $\alpha \rightarrow \beta$  gilt  $\alpha \in V$
- Typ 3 falls  $G$  vom Typ 2 ist und für jede Produktion  $\alpha \rightarrow \beta$  außer  $S \rightarrow \epsilon$  gilt  $\beta \in \Sigma \cup \Sigma V$

1. Grammatiken und Sprachklassen:

Typ 3	Rechtslineare Grammatiken	Reguläre Sprachen
Typ 2	Kontextfreie Grammatik	Kontextfreie Sprachen
Typ 1	Kontextsensitive Grammatik	Kontextsens. Sprachen
Typ 0	Phrasenstrukturgrammatik	Rekursiv aufzählbare Sprachen

2. Satz 2.13  $L(\text{Typ3}) \subset L(\text{Typ2}) \subset L(\text{Typ1}) \subset L(\text{Typ0})$

### 1.1.4 Wortproblem

Gegeben: eine Grammatik  $G$ , ein Wort  $w \in \Sigma^*$  Frage: Ist das Wort in  $w$  enthalten ( $w \in L(G)$ )?

## 2 Reguläre Sprachen

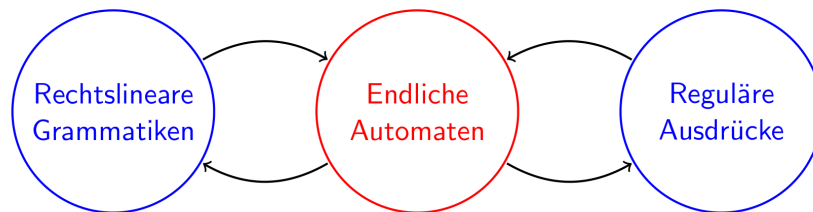


Figure 1: Reguläre Sprachen Schema

### 2.1 Deterministische endliche Automaten

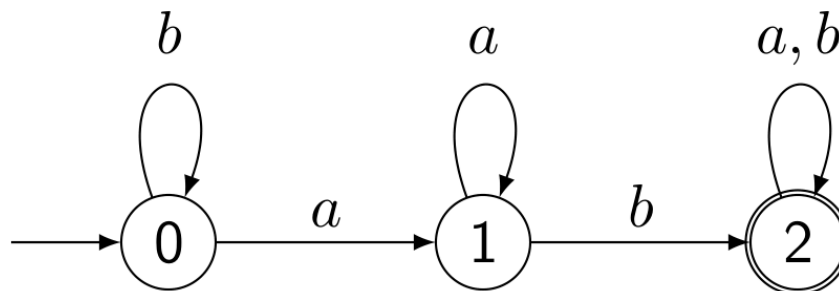


Figure 2: Beispiel Automat

- Beispiel:
  - Eingabewort  $baba \rightarrow$  Zustandsfolge  $0,0,1,2,2$
- “Bei dieser Grammatik muss mindestens nach einem  $a$  ein  $b$  kommen”
- Die Sprache des DFA ist die Menge aller Wörter über  $\{a,b\}$ , die  $ab$  enthalten

Erkannte Sprache: Menge der Wörter, die vom Startzustand in einen Endzustand führen. Recognizer, die nur einmal das Wort durchläuft und in linearer Zeit es akzeptiert oder ablehnt.

### 2.1.1 Definition

Ein deterministischer endlicher Automat  $M = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  besteht aus

- endliche Menge von Zuständen  $Q$
- endlichem Eingabealphabet  $\Sigma$
- einer totalen Übergangsfunktion  $\delta : Q \times \Sigma \rightarrow Q$
- einem Startzustand  $q_0 \in Q$
- einer Menge  $F \subset Q$  von Endzuständen

1. Akzeptierte Sprachen (Definition 3.2) Von  $M$  akzeptierte Sprache  $L(M) := \{w \in \Sigma^* \mid \hat{\delta}(q_0, w) \in F\}$  wobei  $\hat{\delta} : Q \times \Sigma^* \rightarrow Q$  induktiv definiert ist:  
 $\hat{\delta}(q, \epsilon) = q$   
 $\hat{\delta}(q, aw) = \hat{\delta}(\delta(q, a), w)$ , für  $a \in \Sigma, w \in \Sigma^*$   
 $(\hat{\delta}(q, w)$  bezeichnet den Zustand, den man aus  $q$  mit  $w$  erreicht.)  
 Eine Sprache ist regulär **gdw** sie von einem DFA akzeptiert wird.
2. Beispiel Automat der Sprache akzeptiert Induktiv beweisen pro Zustand.

## 2.2 Von rechtslinearen Grammatiken zu DFA

- Für jede rechtslineare Grammatik  $G$  gibt es einen DFA  $M$  mit  $L(M) = L(G)$
- Für jeden DFA  $M$  gibt es eine rechtslineare Grammatik  $G$  mit  $L(G) = L(M)$

### 2.2.1 Nichtdeterministischer endlicher Automat

Ein deterministischer endlicher Automat  $M = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  besteht aus

- $Q, \Sigma, q_0, F$  sind wie DFA

- $\delta : Q \times \Sigma \rightarrow P(Q)$   
 $P(Q)$  = Menge aller Teilmengen von  $Q = 2^Q$   
Alternative: Relation  $\delta \subseteq Q \times \Sigma \times Q$

$$\bar{\delta}(S, a) := \bigcup_{q \in S} \delta(q, a)$$

Es folgt:  $\hat{\delta} : P(Q) \times \Sigma^* \rightarrow P(Q)$

1. Intuition:  $\hat{\delta}(S, w)$  ist Menge aller Zustände, die sich von einem Zustand in  $S$  aus  $w$  erreichen lassen.
2. Von nichtdeterministischen Automaten  $N$  akzeptierte Sprache  $L(N) := \{w \in \Sigma^* \mid \hat{\delta}(\{q_0\}, w) \cap F \neq \emptyset\}$

### 2.2.2 Satz 3.9

Für jede rechtslineare Grammatik  $G$  gibt es einen NFA  $M$  mit  $L(G) = L(M)$

### 2.2.3 Satz 3.13

Für jeden DFA  $M$  gibt es eine rechtslineare Grammatik  $G$  mit  $L(M) = L(G)$

## 2.3 3.3 NFAs mit $\epsilon$ -Übergängen

Grammatiken von Programmiersprachen enthalten viele Produktionen der Gestalt  $A \rightarrow B$ .

Ein NFA mit  $\epsilon$ -Übergängen (auch  $\epsilon$ -NFA) ist ein NFA mit einem speziellen Symbol  $\epsilon \notin \Sigma$  und mit  $\delta : Q \times (\Sigma \cup \epsilon) \rightarrow P(Q)$ . Ein  $\epsilon$ -Übergang darf ausgeführt werden, ohne dass ein

### 2.3.1 Lemma 3.16

Für jeden  $\epsilon$ -NFA  $N$  gibt es einen NFA  $N'$  mit  $L(N) = L(N')$ .

## 2.4 3.4 Regex

- $\emptyset$  ist ein regex
- $\epsilon$  ist ein regex
- Für jedes  $a \in \Sigma$  ist  $a$  ein regulärer Ausdruck
- Wenn  $\alpha$  und  $\beta$  regex dann auch

1.  $\alpha\beta$
  2.  $\alpha|\beta$
  3.  $\alpha^*$
- Sonst NIX!

#### 2.4.1 Definition 3.20

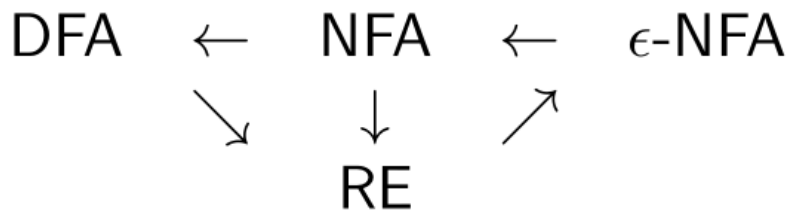
Zu einem regulären Ausdruck  $\gamma$  ist die zugehörige Sprache  $L(\gamma)$  rekursiv definiert:

- $L(\emptyset) = \emptyset$
- $L(\epsilon) = \{\epsilon\}$
- $L(a) = a$
- $L(\alpha\beta) = L(\alpha)L(\beta)$
- $L(\alpha|\beta) = L(\alpha) \cup L(\beta)$
- $L(\alpha^*) = L(\alpha)^*$

#### 2.4.2 Satz 3.23 (Kleene 1956)

Eine Sprache  $L \subseteq \Sigma^*$  ist genau dann durch einen regulären Ausdruck darstellbar, wenn sie regulär ist.

#### 2.4.3 Wie teuer sind unsere Konversionen?



- $\text{RE} \rightarrow \epsilon\text{-NFA}$ : RE der Länge  $n$ ,  $O(n)$  Zustände
- $\epsilon\text{-NFA} \rightarrow \text{NFA}$ : Q
- $\text{NFA} \rightarrow \text{DFA}$ :  $O(2^n)$
- $\text{FA} \rightarrow \text{RE}$ :  $O(n^4)$

## 2.5 Abschlusseigenschaften regulärer Sprachen

### 2.5.1 Satz 3.24

Seien  $R, R_1, R_2 \subseteq \Sigma^*$  reguläre Sprachen. Dann sind auch

- $R_1 R_2$
- $R_1 \cup R_2$
- $R^*$
- $\bar{R} (:= \Sigma^* \setminus R)$
- $R_1 \cup R_2$
- $R_1 \setminus R_2$

reguläre Sprachen

1. Produkt-Konstruktion Für den Schnitt ist die De-Morgan regel zu teuer also kann man auch eine Produkt Konstruktion ohne Umweg über De-Morgan benutzen.

Das funktioniert über Parallelismus also beide DFAs laufen synchron parallel (kreuzprodukt der Zustandsräume).

## 2.6 Rechnen mit Regulären Ausdrücken

### 2.6.1 Definition 3.26

Zwei reguläre Ausdrücke sind **äquivalent gdw** sie die gleiche Sprache darstellen:

$$\alpha \equiv \beta :\Leftrightarrow L(\alpha) = L(\beta)$$

(by the way  $\equiv$  steht für Bedeutungsäquivalenz und  $=$  für syntaktische gleichheit)