



## Reguläre Sprachen

*A regular language can be thought of as a collection of sentences in a secret code. This secret code has a set of rules that determine which sentences are valid. You can think of it like a secret handshake, where only certain movements are allowed to be performed in a particular order.*

*- ChatGPT*

# 1 Reguläre Sprachen

## 1.1 Definition (Äquivalenzrelation)

Sei  $A$  eine Menge. Eine Äquivalenzrelation auf  $A$  ist eine Relation  $\sim \subseteq A^2$ , so dass die folgende Eigenschaft erfüllt sind. (wie bei Relationen üblich verwenden wir Infixnotation)

- (i)  $a \sim a \forall a \in A$  (Reflexivität)
- (ii)  $a \sim b \Rightarrow b \sim a \forall a, b, c \in A$  (Symmetrie)
- (iii)  $a \sim b, b \sim c \rightarrow a \sim c$  (Transitivität)

Die **Äquivalenzklasse** eines Elements  $a \in A$  bezüglich  $\sim$  ist die Menge  $[a] := \{a' \in A : a' \sim a\}$ . Der **Index** von  $\sim$  ist die Kardinalität der Menge  $A/\sim := \{[a] : a \in A\}$  falls diese endlich ist und  $\infty$  andernfalls.

## 1.2 Definition (A-Äquivalenz)

Sei  $A = (Q, \Sigma, \Delta, s, F)$  ein DEA mit erweiterter Übergangsfunktion  $\delta^* : Q \times \Sigma^* \rightarrow Q$ . Die A-Äquivalenz ist die Relation  $\sim_A$  auf  $\Sigma^*$  ...

## 1.3 Bemerkung

Sei  $A = (Q, \Sigma, \Delta, s, F)$  eine DEA.

- (i) Die A-Äquivalenz ist eine Äquivalenzrelation.
- (ii) Der Index von  $\sim_A$  ist höchstens  $|Q|$ .
- (iii) Es gilt  $L(A) = \bigcup_{w \in L(A)} [w]_{\sim_A}$ .

## 1.4 Definition (Rechtskongruenz)

Sei  $\Sigma$  ein Alphabet. Eine Rechtskongruenz auf  $\Sigma^*$  ist eine Äquivalenzrelation  $\sim \subseteq (\Sigma^*)^2$  mit  $u \sim v \Rightarrow uw \sim vw \forall u, v, w \in \Sigma^*$ .

**Proposition 1.** Sei  $A = (Q, \Sigma, \Delta, s, F)$  ein DEA. Die A-Äquivalenz  $\sim_A$  ist eine Rechtskongruenz auf  $\Sigma^*$ .

*Beweis.* Seien  $u, v, w \in \Sigma^*$  mit  $u \sim_A v$ . Dann gilt

$$\begin{aligned} \delta_{det,A}^*(s, uw) &= \delta_{det,A}^*(\delta_{det,A}^*(s, u), w) = \delta_{det,A}^*(\delta_{det,A}^*(s, v), w) \\ &= \delta_{det,A}^*(s, vw). \end{aligned}$$

(hier benutzen wir Bem 4.3 und 4.5) □

Dann gilt  $uw \sim_A vw$ . □ Zu jedem DEA  $A$  gibt es also eine dazugehörige Rechtskongruenz  $\sim$  auf  $\Sigma^*$  mit endlichem Index so dass  $L(A)$  die Vereinigung von Äquivalenzklasse von  $\sim_A$  ist. Tatsächlich gilt auch die Umkehrung: Ist  $L$  die Vereinigung von Äquivalenzklasse einer Rechtskongruenz  $\sim$  mit endlichem Index, so gibt es einen DEA  $A$  mit  $L(A) = L$

## 1.5 Definition

Sei  $\Sigma$  eine Alphabet und  $L$  Vereinigung von Äquivalenzklasse einer Rechtskongruenz  $\sim$  auf  $\Sigma^*$  mit endlichem Index. Es bezeichne

$$A_{\sim,L} := (\Sigma_{\sim}^*, \Sigma, \Delta, [\lambda]_{\sim}, [w]_{\sim} : w \in L)$$

den DEA mit  $\delta_{det,A_{\sim,L}}([w]_{\sim}, a) = [wa]_{\sim} \forall w \in \Sigma^*$  und  $a \in \Sigma$ . Die Wohldefiniertheit von  $\delta_{det,A_{\sim,L}}$  ergibt sich daraus, dass  $\sim$  eine Rechtskongruenz ist. Um uns davon zu überzeugen, dass  $L(A_{\sim,L}) = L$  gilt betrachten wir zunächst die Arbeitsweise von  $A_{\sim,L}$ .

## 1.6 Lemma

Sei  $\Sigma$  ein Alphabet,  $L$  Vereinigung von Äquivalenzklassen einer Rechtskongruenz  $\sim$  auf  $\Sigma^*$  mit endlichem Index und sei  $\delta^* : \Sigma_{/\sim}^* \times \Sigma^* \rightarrow \Sigma_{/\sim}^*$  die erweiterte Übergangsfunktion von  $A_{\sim, L}$ . Dann gilt  $\delta^*([\lambda]_{\sim}, w) = [w]_{\sim} \forall w \in \Sigma^*$ .

*Beweis.* Wir verwenden vollständige Induktion über  $|w|$ . Es gilt  $\delta^*([\lambda]_{\sim}, \lambda) = [\lambda]_{\sim}$ . Sei nun  $w \in \Sigma^+$   
 $\dots$  □

## 1.7 Satz

Sei  $L$  die Vereinigung von Äquivalenzklassen einer Rechtskongruenz  $\sim$  mit endlichem Index. Es gilt  $L(A_{\sim, L}) = L$ .

*Beweis.* Sei  $\Sigma$  das Alphabet, so dass  $\sim$  eine Rechtskongruenz auf  $\Sigma^*$  ist. Sei  $\delta^* : \Sigma_{/\sim}^* \times \Sigma^* \rightarrow \Sigma_{/\sim}^*$  die erweiterte Übergangsfunktion von  $A_{\sim, L}$  und sei  $w \in \Sigma^*$ . Aus Lemma 5.7 folgt

$$\begin{aligned} w \in L(A_{\sim, L}) &\Leftrightarrow \delta^*([\lambda]_{\sim}, w) \in [v]_{\sim} : v \in L \\ &\Leftrightarrow [w]_{\sim} \in [v]_{\sim} : v \in L \\ &\Leftrightarrow \exists v \in L : [w]_{\sim} = [v]_{\sim} \\ &\Leftrightarrow \exists v \in L : w \sim v \\ &\Leftrightarrow w \in L \end{aligned}$$

$\dots$  □

## 1.8 Korollar

Eine Sprache  $L$  ist genau dann regulär, wenn sie die Vereinigung von Äquivalenzklassen einer Rechtskongruenz mit endlichem Index ist.

*Beweis.* Folgt aus Bemerkung 5.3, Proposition 5.5 und Satz 5.8 □

Betrachten man nur deterministische endliche Automaten ohne unerreichbare Zustände, so entsprechen diese bis auf Unbenutzung von Zuständen sogar den Rechtskongruenzen mit endlichem Index zusammen mit Vereinigung von Äquivalenzklassen dieser.

## 1.9 Definition(erreichbar)

Sei  $\Sigma$  ein Alphabet. Sei  $A = (Q, \Sigma, \Delta, s, F)$  ein EA mit erweiterter Übergangsfunktion  $\delta^*$ . Ein Zustand  $q \in Q$  heißt erreichbar in  $A$  wenn es ein Wort  $w \in \Sigma^*$  mit  $q \in \delta^*(s, w)$  gilt.

## 1.10 Definition(isomorph)

Sei  $A_i = (Q_i, \Sigma, \Delta_i, s_i, F_i)$  für  $i \in 1, 2$  ein EA mit Übergangsfunktion  $\delta_i$ . Die endlichen Automaten  $A_1$  und  $A_2$  sind **isomorph**, kurz  $A_1 \cong A_2$ , wenn es eine Projektion  $f : Q_1 \rightarrow Q_2$  gibt, sodass folgendes gilt:

- (i)  $f(s_1) = s_2$
- (ii)  $\delta_2(f(q_1), a) = f(\delta_1(q_1), a)$
- (iii)  $f(F_1) = F_2$

### 1.11 Satz

- (i) Ist  $A$  eine DEA ohne un erreichbare Zustände, so gilt  $A \cong A_{\sim_A, L(A)}$
- (ii) Ist  $L$  die Vereinigung von Äquivalenzklasse einer Rechtskongruenz  $\sim$  mit endlichem Index, so gilt  $(\sim, L) = (\sim_{A_{\sim, L}}, L(A_{\sim, L}))$ .

*Beweis.* (i) Sei  $A = (Q, \Sigma, \Delta, s, F)$  eine DEA mit erweiterter Übergangsfunktion  $\delta^* : Q \times \Sigma^* \rightarrow Q$  ohne un erreichbare Zustände,  $\sim := \sim_A$ ,  $A' := A_{\sim, L(A)}$  und sei  $\delta' : \Sigma^* / \sim \times \Sigma^* \rightarrow \Sigma^* / \sim$  die erweiterte Übergangsfunktion von  $A'$ . Sei  $f : Q \rightarrow \Sigma^* / \sim$  die Bijektive mit  $f(q) := \{w \in \Sigma^* : \delta^*(s, w) = q\}$ . Es gelte  $f(s) = [\lambda]_{\sim}$  und  $f(F) = \{[w]_{\sim} : w \in L(A)\}$ . Es genügt somit zu zeigen, dass  $\delta'(f(q), a) = f(\delta(q, a)) \forall q \in Q, a \in \Sigma$ . Sei  $q \in Q, a \in \Sigma^*$ . Es genügt  $w \in \delta'(f(q), a) \Leftrightarrow \delta^*(s, w) = \delta^*(q, a)$  zu zeigen. Sei  $v \in \Sigma^*$  mit  $\delta^*(s, v) = q$ . Nun gilt  $w \in \delta'(f(q), a) \Leftrightarrow w \in \delta'([v]_{\sim}, a) \Leftrightarrow w \sim va \Leftrightarrow \delta^*(s, w) = \delta^*(s, va) \Leftrightarrow \delta^*(s, w) = \delta^*(q, a)$

(ii) Sei  $\Sigma$  ein Alphabet,  $\sim$  eine Rechtskongruenz auf  $\Sigma^*$ ,  $L$  Vereinigung von Äquivalenzklassen von  $\sim$ ,  $A' := A_{\sim, L} = (\Sigma^* / \sim, \Sigma, A', [\lambda]_{\sim}, \uparrow)$ ,  $\delta'^* : \Sigma^* / \sim \times \Sigma^* \rightarrow \Sigma^* / \sim$  die erweiterte Übergangsfunktion von  $A'$   $\{w \in \Sigma^* : w \in L\}$  und  $\sim' := \sim_{A'}$ . Nach Satz 5.8 gilt  $L = L(A')$ , es genügt also  $\sim = \sim'$  zu zeigen. Sei  $u, v \in \Sigma^*$ . Aus lemma 5.7 folgt  $u \sim v \Leftrightarrow [u]_{\sim} = [v]_{\sim} \Leftrightarrow \delta'(\dots) \dots$

□

### 1.12 Satz

Bedeutet insbesondere folgendes: Ist  $A_i, i \in \{1, 2\}$  ein DEA ohne un erreichbare Zustände, so gilt  $A_1 \cong A_2 \Leftrightarrow (\sim_{A_1}, L(A_1)) = (\sim_{A_2}, L(A_2))$  und ist  $L_i$  für  $i \in \{1, 2\}$ . Vereinigung von Äquivalenzklassen einer Rechtskongruenz  $\sim_i$  mit endlichem Index, so gilt  $(\sim_1, L_1) = (\sim_2, L_2) \Leftrightarrow A_{\sim_1, L_1} \cong A_{\sim_2, L_2}$ .

Ist  $L$  eine reguläre Sprache, so gibt es verschiedene endliche Automaten (ohne un erreichbare Zustände) mit  $L(A) = L$ . Äquivalenzklassen verschiedener Rechtskongruenz mit endlichem Index. Für alle solche Rechtskongruenz  $\sim$  und  $\forall u, v, w \in \Sigma^*$  mit  $u \sim v$  gilt aber

$$uw \in L \Leftrightarrow \delta_{det, A}^*(s, uw) \in F \Leftrightarrow \delta_{det, A}^*(s, vw) \in F \Leftrightarrow vw \in L$$

Dies führt zum Begriff der L-Äquivalenz und zeigt, dass die Partition in die Äquivalenzklassen von  $\sim$  Vereinfacht der Partition in die Äquivalenzklasse der L-Äquivalenz ist.

### 1.13 Definition (L-Äquivalenz)

Sei  $L$  eine Sprache über einem Alphabet  $\Sigma$ . Die **L-Äquivalenz** von  $L$  als Sprache ist die Relation  $\sim_L$  auf  $\Sigma^*$  mit

$$u \sim_L v \Leftrightarrow (uw \in L \Leftrightarrow vw \in L \forall w \in \Sigma^*)$$

### 1.14 Bemerkung

Sei  $L$  eine Sprache über  $\Sigma$ .

- (i) Die L-Äquivalenz ist eine Rechtskongruenz.
- (ii) Es gilt  $L = \bigcup_{w \in L} [w]_{\sim_L}$ .

### 1.15 Definition (Partition)

Sei  $A$  eine Menge. Eine Partition von  $A$  ist eine Menge  $\mathcal{A} = A_1, \dots, A_n$  paarweise disjunkt nichtleere Teilmengen von  $A$  mit  $\bigcup_{i \in [n]} A_i = A$ .

### 1.16 Definition (Verefeinerung)

Seien  $\mathcal{A}_1$  und  $\mathcal{A}_2$  Partitionen einer Menge  $A$ . Die Partition  $\mathcal{A}_2$  **Verefeinert**  $\mathcal{A}_1$  (heißt Verefeinerung von  $\mathcal{A}_1$ ), wenn es  $\forall A_2 \in \mathcal{A}_2$  ein  $A_1 \in \mathcal{A}_1$ , mit  $A_2 \subseteq A_1$  gibt.

### 1.17 Bemerkung

Seien  $\mathcal{A}_1$  und  $\mathcal{A}_2$  Partitionen einer Menge  $A$ , so dass  $\mathcal{A}_2$  die Partition  $\mathcal{A}_1$  verefeinert.

- (i)  $\forall A' \in \mathcal{A}_1$ , gibt es eine Teilmenge  $\mathcal{A}'_2 \subseteq \mathcal{A}_2$ , die eine Partition von  $A'$  ist.

•

### 1.18 Proposition

Sei  $\Sigma$  eine Alphabet und  $L$  eine Sprache über  $\Sigma$  und  $\sim$  eine Rechtskongruenz auf  $\Sigma^*$  mit  $L = \bigcup_{w \in L} [w]_{\sim}$ .

Die Partition  $\Sigma^* / \sim$  ist eine Verefeinerung der partition  $\Sigma^* / \sim_L$ .

*Beweis.* Seien  $u, v \in \Sigma^*$  mit  $u \sim v$ . Es genügt zu zeigen, dass  $u \sim_L v$ . Sei  $w \in \Sigma^*$ . Es genügt  $uw \in L \leftrightarrow vw \in L$  zu zeigen. Da  $\sim$  eine Rechtskongruenz ist folgt  $uw \sim vw$ . Ist  $u, w \in L$ , so folgt aus  $L = \bigcup_{w' \in L} [w']_{\sim}$  auch  $vw \in L$  (analog folgt auch  $vw \in L \Rightarrow uw \in L$ ).  $\square$

$\Rightarrow u \sim_L v$ .

Das heißt  $\sim_L$  ist die größte Partition, die  $L$  darstellen kann.

### 1.19 Definition (Minimalautomat)

Sei  $L$  eine reguläre Sprache über  $\Sigma$ . Der Minimalautomat von  $L$  als Sprache über  $\Sigma$  ist der DEA  $A_{\sim_L, L}$ .

### 1.20 Satz

Sei  $L$  eine reguläre Sprache über  $\Sigma$  und sei  $M = (Q, \Sigma, \Delta, s, F)$  der Minimalautomat von  $L$ . Dann gilt:

- (i)  $L(M) = L$
- (ii) Ist  $A$  ein DEA mit Zustandsmenge  $Q_A$  und  $L(A) = L$ , so gilt  $|Q_A| \leq |Q|$ .
- (iii) Ist  $A$  ein DEA mit  $|Q|$  Zuständen und  $L(A) = L$ , so gilt  $A \cong M$ .