

# Formale Sprachen und Automaten

*Robin Rausch, Ozan Akzebe, Florian Maslowski*

*20. November 2022*

## Inhaltsverzeichnis

<b>1 Grundlagen</b>	<b>1</b>
1.1 Alphabet . . . . .	1
1.2 Wort . . . . .	1
1.3 Formale Sprachen . . . . .	1
1.4 Kleene Stern . . . . .	1
1.5 Überblick . . . . .	1
<b>2 Reguläre Sprachen und endliche Ausdrücke</b>	<b>2</b>
2.1 Reguläre Ausdrücke . . . . .	2
2.2 Endliche Automaten . . . . .	2
2.2.1 Deterministische endliche Automaten(DEA) . . . . .	3
2.2.2 Nicht-deterministische endliche Automaten(NEA) . . . . .	3
2.2.3 Komplement eines EAs . . . . .	4
2.2.4 Transformation DEA zu RA . . . . .	4
2.2.5 RA zu NEA . . . . .	5
2.2.6 NEA zu DEA . . . . .	8
2.3 Minimierung . . . . .	8
2.4 Nicht-reguläre Sprachen und das Pumping-Lemma . . . . .	9
2.5 Eigenschaften regulärer Sprachen . . . . .	10
2.5.1 Leerheitsproblem . . . . .	10
2.5.2 Wortproblem . . . . .	10
2.5.3 Äquivalenzproblem . . . . .	10
2.5.4 Endlichkeitsproblem . . . . .	11
2.5.5 Produktautomaten . . . . .	11
<b>3 Chomsky Grammatiken und kontextfreie Sprachen</b>	<b>12</b>
3.1 Chomsky-Hierarchie . . . . .	12
3.1.1 Typ0 unbeschränkt . . . . .	12
3.1.2 Typ1 Monoton . . . . .	12
3.1.3 Typ2 Kontextfreie . . . . .	12
3.1.4 Typ3 Rechtsregulär/-linear . . . . .	12
3.1.5 DEA zu RLG . . . . .	12
3.1.6 RLG zu NEA . . . . .	12
3.1.7 Kellerautomaten . . . . .	13
3.2 Cocke-Younger-Kasami(CYK)-Algorithmus . . . . .	13
3.3 Chomskynormalform CNF . . . . .	14
3.4 Eigenschaften kontextfreier Sprachen . . . . .	14

3.4.1	Pumping-Lemma 2 . . . . .	14
3.5	Regularität beweisen . . . . .	15
<b>4</b>	<b>Turing Maschine</b>	<b>15</b>
4.1	Turing Maschine mit einem endlosem Einleseband . . . . .	15
4.2	Mehrband-Turingmaschine . . . . .	16
4.3	Unbeschränkte Grammatiken . . . . .	16
4.4	Linear beschränkter Automat . . . . .	17
<b>5</b>	<b>Entscheidbarkeit</b>	<b>17</b>
5.1	Unentscheidbarkeit des speziellen Wortproblems . . . . .	17
5.2	Reduktionsweise . . . . .	18
5.3	Das PKP(Postsches Korrespondenzproblem) und weitere unentscheidbare Probleme . . . . .	18
5.3.1	MPKP . . . . .	18
5.4	Semi-Entscheidbarkeit . . . . .	18
5.5	Die universelle Turingmaschine . . . . .	19
5.6	Abschlusseigenschaften . . . . .	19
<b>6</b>	<b>Berechenbarkeit</b>	<b>19</b>
6.1	Turing Berechenbarkeit . . . . .	19
6.2	WHILE Programme . . . . .	19
6.3	Die Church-Turing-These . . . . .	20
<b>7</b>	<b>Komplexität</b>	<b>20</b>
7.1	Komplexitätsklassen . . . . .	20
7.2	NP-Vollständigkeit . . . . .	21

# 1 Grundlagen

## 1.1 Alphabet

Ein Alphabet  $\Sigma$  ist eine nicht-leere Menge von Symbolen (Zeichen, Buchstaben). Beispiel:  
 $\Sigma_{ab} = a, b$

## 1.2 Wort

Ein Wort  $w$  über dem Alphabet  $\Sigma$  (Sigma) ist eine endliche Folge von Symbolen aus  $\Sigma$ . Das Wort  $w = abaabab$  wurde beispielsweise aus dem Alphabet  $\Sigma_{ab}$  gebildet.

Die Länge eines Wortes kann durch Betragsstriche angegeben werden. Beispiel:  $|w| = 7$

Ebenso kann man die Anzahl bestimmter Symbole in einem Wort bestimmen:  $|w|_b = 3$

Ein einzelnes Zeichen kann durch eckige Klammern angegeben werden:  $w[2] = b$

Wörter können beliebig konkateniert werden (hintereinanderschreiben ohne Abstand):  $w_1 w_2 = abbabaab$  mit  $w_1 = abba$  und  $w_2 = baab$ .

Wörter dürfen auch potenziert werden:  $w^3 = abaabababaabababaabab = www$

Das leere Wort lautet  $\varepsilon$ .

## 1.3 Formale Sprachen

Eine formale Sprache  $L$  über einem Alphabet  $\Sigma$  ist eine Menge von Wörtern aus  $\Sigma^*$ :  $L \subseteq \Sigma^*$ . Eine Sprache kann sowohl endlich als auch unendlich sein.

Beispiel:  $L_1 = \{w \in \Sigma_{bin}^* \mid |w| \geq 2 \wedge w[|w| - 1] = 1\}$  ist die Menge aller Binärwörter, an deren vorletzter Stelle 1 steht.

Das Produkt zweier formaler Sprachen:  $L_1 \cdot L_2 = \{abac, abcb, bcac, bccb\}$  mit  $L_1 = \{ab, bc\}$  und  $L_2 = \{ac, cb\}$ .

Sprachen können ebenfalls potenziert werden:  $L^2 = \{ab, ba\} \cdot \{ab, ba\} = \{abab, abba, baab, baba\}$

## 1.4 Kleene Stern

Für ein Alphabet  $\Sigma$  und eine formale Sprache  $L \subseteq \Sigma^*$  ist der Operator Kleene Stern wie folgt definiert:  $L^* = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} L^n$ .

Beispiel: Sei  $L_1 = \{ab, ba\}$ , dann  $L^* = \{\varepsilon, ab, ba, abab, abba, baab, baba, ababab, \dots\}$ .

## 1.5 Überblick

Typ	Sprachklasse	Grammatik	Maschinenmodell
0	rekursiv aufzählbar	unbeschränkt	Turing-Maschine
1	kontextsensitiv	monoton	linear beschränkter Automat
2	kontextfrei	kontextfrei	Kellerautomat
3	regulär	rechtslinear	endlicher Automat

## 2 Reguläre Sprachen und endliche Ausdrücke

### 2.1 Reguläre Ausdrücke

Ein regulärer Ausdruck über  $\Sigma$  beschreibt eine formale Sprache.

Die Menge aller regulären Ausdrücke über  $\Sigma$  ist eine formale Sprache.

Beispiel: Sprache aller Wörter über  $\Sigma_{abc}$ , die nur aus genau zwei Symbolen bestehen:

Ausdruck:  $r_1 = (a + b + c)(a + b + c)$

Sprache:  $\mathcal{L}(r_1) = \{w \in \Sigma_{abc}^* \mid |w| = 2\}$

Operatoren:

$r_1 + r_2 \equiv r_2 + r_1$	Kommutativität von $+$
$(r_1 + r_2) + r_3 \equiv r_1 + (r_2 + r_3)$	Assoziativität von $+$
$(r_1 r_2) r_3 \equiv r_1 (r_2 r_3)$	Assoziativität von $\cdot$
$\emptyset r \equiv r \emptyset \equiv \emptyset$	Absorbierendes Element für $\cdot$
$\varepsilon r \equiv r \varepsilon \equiv r$	Neutrales Element für $\cdot$
$\emptyset + r \equiv r$	Neutrales Element für $+$
$(r_1 + r_2) r_3 \equiv r_1 r_3 + r_2 r_3$	Distributivität links
$r_1 (r_2 + r_3) \equiv r_1 r_2 + r_1 r_3$	Distributivität rechts
$r + r \equiv r$	Idempotenz von $+$
$(r^*)^* \equiv r^*$	Idempotenz von $*$
$\emptyset^* \equiv \varepsilon$	
$\varepsilon^* \equiv \varepsilon$	
$\varepsilon + r^* r \equiv r^*$	
$(\varepsilon + r)^* \equiv r^*$	
$r^* r \equiv r r^*$	

Nicht alle Operatoren sind für alle Typen zulässig:

	Vereinigung	Konkatenation	Potenz	Kleene-Stern
Wörter	$\times$	$w_1 \cdot w_2$	$w^n$	$\times$
Sprachen	$L_1 \cup L_2$	$L_1 \cdot L_2$	$L^n$	$L^*$
Reguläre Ausdrücke	$r_1 + r_2$	$r_1 \cdot r_2$	$\times$	$r^*$

### 2.2 Endliche Automaten

Endliche Automaten sind eine andere Darstellung einer regulären Sprache. Endliche Ausdrücke lassen sich in Reguläre Ausdrücke umformen. Genauso auch anders herum.

Endliche Automaten erkennen regulären Sprachen. Endliche Ausdrücke lassen sich in Reguläre Ausdrücke umformen. Genauso auch anders herum.

Endliche Automaten lassen sich sowohl deterministisch als auch nicht-deterministisch darstellen.

### 2.2.1 Deterministische endliche Automaten(DEA)

Ein DEA hat endlich viele Zustände. Jeder mögliche Übergang muss hierbei behandelt werden können. D.h. für das Alphabet  $\Sigma_{ab}$  muss von jedem Zustand sowohl ein  $a$ , als auch ein  $b$  Übergang gegeben sein. Er terminiert wenn das Wort zu ende ist und dabei ein Endzustand erreicht ist.

Der DEA lässt sich durch folgendes 5-Tupel darstellen:

$\mathcal{A} = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  mit den Komponenten:

$Q$  ist eine endliche Menge von Zuständen

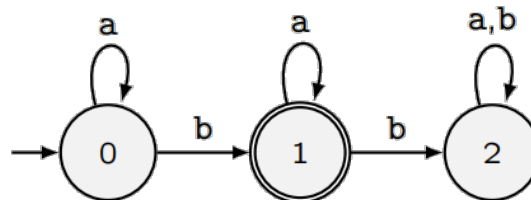
$\Sigma$  ist ein endliches Alphabet

$\delta : Q \times \Sigma \rightarrow Q$  ist die Übergangsfunktion

$q_0 \in Q$  ist der Startzustand

$F \subseteq Q$  ist die Menge der Endzustände

Beispiel:



$\mathcal{A}_b = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  mit

■  $Q = \{0, 1, 2\}$

■  $\Sigma = \Sigma_{ab}$

■  $\delta(0, a) = 0; \delta(0, b) = 1, \delta(1, a) = 1; \delta(1, b) = \delta(2, a) = \delta(2, b) = 2$

■  $q_0 = 0$

■  $F = \{1\}$

Zustand 2: „Mülleimerzustand“ (junk state), d.h. kein Wort wird mehr akzeptiert

**Run/Konfigurationsfolge:** 2er Tupel:  $(q, w)$  mit  $q \in Q \wedge w \in \Sigma^*$

### 2.2.2 Nicht-deterministische endliche Automaten(NEA)

Ein NEA hat endlich viele Zustände. Nicht jeder mögliche Übergang muss hierbei behandelt werden. D.h. für das Alphabet  $\Sigma_{ab}$  reicht es, nur den  $a$ -Übergang, bzw. nur den  $b$ -Übergang zu besitzen(oder keinen). Der Automat beginnt im Startzustand und muss im Endzustand enden. Wenn der Automat sich nicht in einem Endzustand befindet, befindet sich das Wort nicht in der Sprache, welche vom Automaten abgebildet wird. Zudem gibt es  $\varepsilon$ -Übergänge, diese können jederzeit verwendet werden ohne ein Eingabesymbol.

Der NEA lässt sich durch folgendes 5-Tupel darstellen:

$\mathcal{A} = (Q, \Sigma, \Delta, q_0, F)$  mit den Komponenten:

$Q$  ist eine endliche Menge von Zuständen

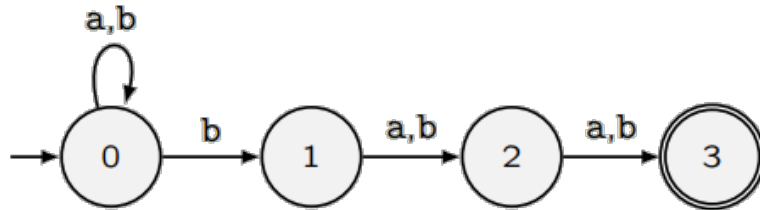
$\Sigma$  ist ein endliches Alphabet

$\Delta$  ist eine Relation über  $Q \times (\Sigma \cup \{\varepsilon\}) \times Q$

$q_0 \in Q$  ist der Startzustand

$F \subseteq Q$  ist die Menge der Endzustände

Beispiel:



$\mathcal{A}_n = (Q, \Sigma, \Delta, q_0, F)$  mit

$Q = \{0, 1, 2, 3\}$

$\Sigma = \Sigma_{ab}$

$\Delta = \{(0, a, 0), (0, b, 0), (0, b, 1),$   
 $(1, a, 2), (1, b, 2),$   
 $(2, a, 3), (2, b, 3)\}$

$q_0 = 0$

$F = \{3\}$

$\mathcal{A}_n$		a	b	$\varepsilon$
$\rightarrow$	0	{0}	{0, 1}	{}
	1	{2}	{2}	{}
	2	{3}	{3}	{}
*	3	{}	{}	{}

**Run/Konfigurationsfolge:** 2er Tupel:  $(q, w)$  mit  $q \in Q \wedge w \in \Sigma^*$

### 2.2.3 Komplement eines EAs

Wird durch vertauschen von End- und Nichtendzuständen erzeugt.

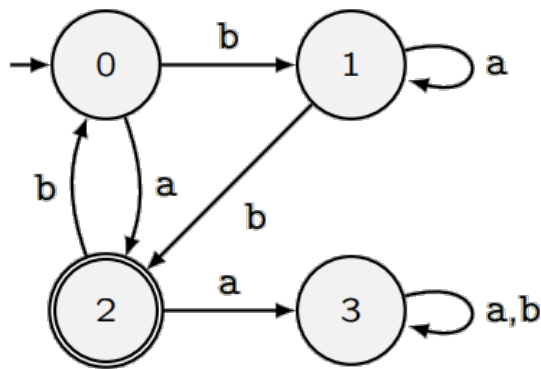
### 2.2.4 Transformation DEA zu RA

Um einen DEA zu einem RA umzuformen müssen zuerst die Gleichungen der jeweiligen Zustände aufgestellt und vereinfacht werden:

Da  $L_2$  der Endzustand ist, bekommt die Gleichung  $\varepsilon$  hinzuaddiert!

Folglich kann man die gekürzten Gleichungen in einander einsetzen um bis zum Anfangszustand zu kommen:

Der vereinfachte Anfangszustand  $L_0$  ist dann der RA zum zugehörigen DEA:



- $L_0 \equiv aL_2 + bL_1$
- $L_1 \equiv aL_1 + bL_2$
- $L_2 \equiv aL_3 + bL_0 + \varepsilon$
- $L_3 \equiv (a + b)L_3$

$$\begin{aligned}
 L_3 &\equiv (a + b)L_3 + \emptyset && \text{[neutrales Element]} \\
 &\equiv (a + b)^*\emptyset && \text{[Arden]} \\
 &\equiv \emptyset && \text{[absorbierendes Element]} \\
 L_2 &\equiv a\emptyset + bL_0 + \varepsilon && \text{[einsetzen } L_3] \\
 &\equiv \emptyset + bL_0 + \varepsilon && \text{[absorbierendes Element]} \\
 &\equiv bL_0 + \varepsilon && \text{[neutrales Element]} \\
 L_1 &\equiv aL_1 + b(bL_0 + \varepsilon) && \text{[einsetzen } L_2] \\
 &\equiv a^*b(bL_0 + \varepsilon) && \text{[Arden]}
 \end{aligned}$$

- $L_0 \equiv aL_2 + bL_1$
- $L_1 \equiv a^*b(bL_0 + \varepsilon)$
- $L_2 \equiv bL_0 + \varepsilon$
- $L_3 \equiv \emptyset$

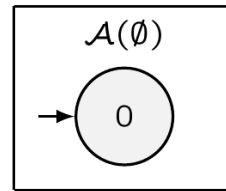
$$\begin{aligned}
 L_0 &\equiv a(bL_0 + \varepsilon) + b(a^*b(bL_0 + \varepsilon)) && \text{[einsetzen } L_1, L_2] \\
 &\equiv abL_0 + a + ba^*bbL_0 + ba^*b && \text{[Distributivgesetz]} \\
 &\equiv (ab + ba^*bb)L_0 + a + ba^*b && \text{[Kommutativ-,Distributivgesetz]} \\
 &\equiv (ab + ba^*bb)^*(a + ba^*b) && \text{[Arden]}
 \end{aligned}$$

$$\text{Ergebnis: } \mathcal{L}(\mathcal{A}) = \mathcal{L}((ab + ba^*bb)^*(a + ba^*b))$$

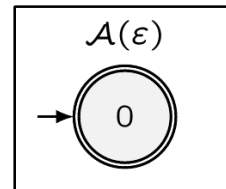
## 2.2.5 RA zu NEA

Aus den elementaren RA können einfach NEAs erstellt werden.

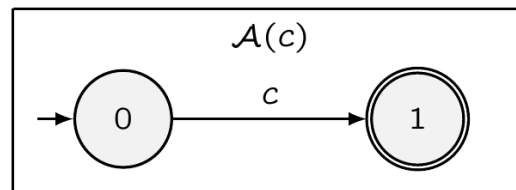
1  $\mathcal{A}(\emptyset) = (\{0\}, \Sigma, \{\}, 0, \{\})$



2  $\mathcal{A}(\varepsilon) = (\{0\}, \Sigma, \{\}, 0, \{0\})$

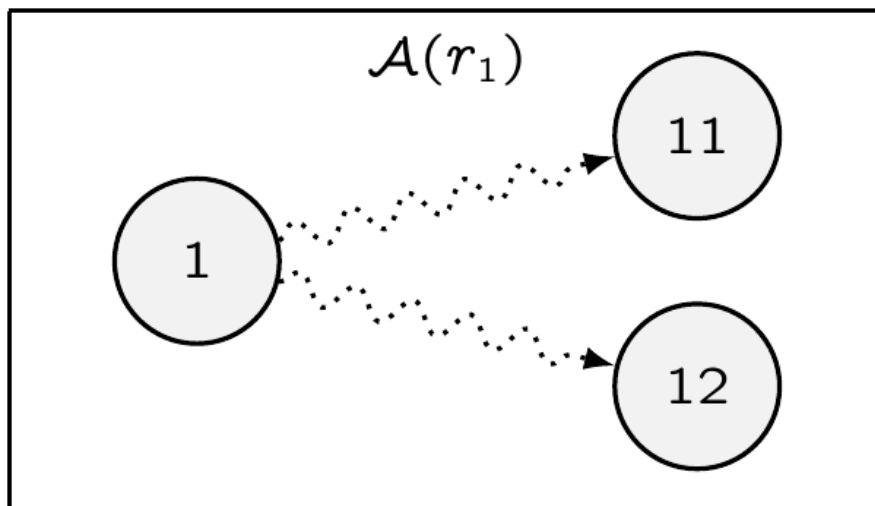


3  $\mathcal{A}(c) = (\{0, 1\}, \Sigma, \{(0, c, 1)\}, 0, \{1\})$  für alle  $c \in \Sigma$



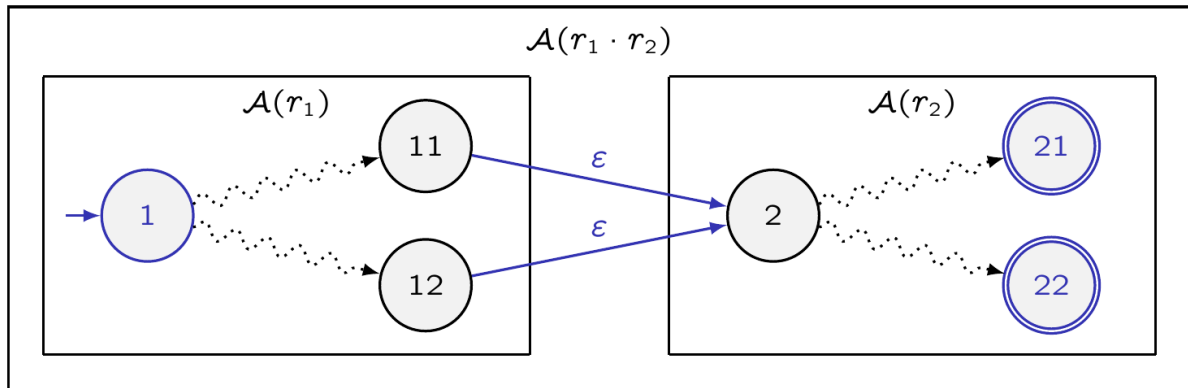
Bei komplexen RAs werden die RAs als "BlackBox" dargestellt, dabei werden die Übergänge gepunktet dargestellt.

$$\mathcal{A}(r_1) = (Q_1, \Sigma, \Delta_1, 1, \{11, 12, \dots\})$$





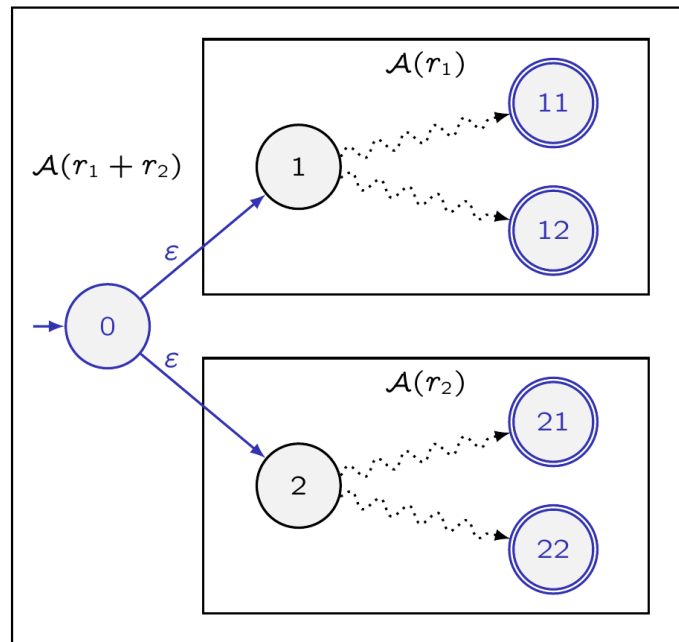
- $\mathcal{A}(r_1) = (Q_1, \Sigma, \Delta_1, 1, \{11, 12, \dots\})$
- $\mathcal{A}(r_2) = (Q_2, \Sigma, \Delta_2, 2, \{21, 22, \dots\})$
- 4 ■  $\mathcal{A}(r_1 \cdot r_2) = (Q_1 \cup Q_2, \Sigma, \Delta_1 \cup \Delta_2 \cup \{(11, \varepsilon, 2), (12, \varepsilon, 2)\}, 1, \{21, 22\})$



- Startzustand 1
- $\varepsilon$ -Übergänge von 11 und 12 zu 2
- Endzustände 21 und 22

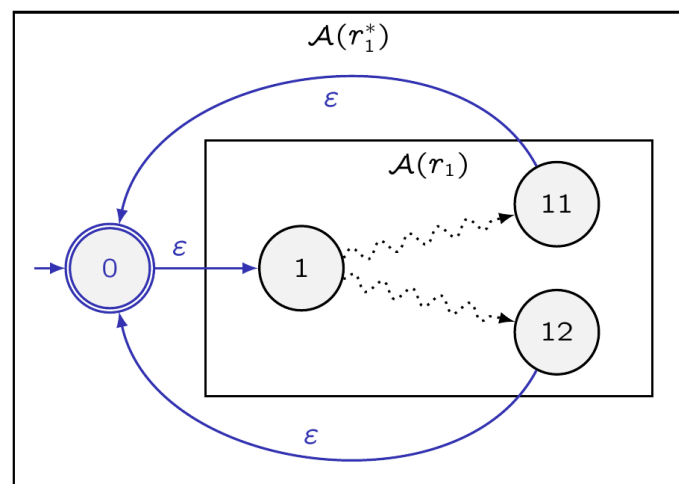
- $\mathcal{A}(r_1) = (Q_1, \Sigma, \Delta_1, 1, \{11, 12\})$
- $\mathcal{A}(r_2) = (Q_2, \Sigma, \Delta_2, 2, \{21, 22\})$
- 5 ■  $\mathcal{A}(r_1 + r_2) = (Q, \Sigma, \Delta, 0, F)$ 
  - $Q = Q_1 \cup Q_2 \cup \{0\}$
  - $\Delta = \Delta_1 \cup \Delta_2 \cup \{(0, \varepsilon, 1), (0, \varepsilon, 2)\}$
  - $F = \{11, 12, 21, 22\}$

- Neuer Startzustand 0
- $\varepsilon$ -Übergänge von 0 zu 1 und 2
- Endzustände 11, 12, 21 und 22



- $\mathcal{A}(r_1) = (Q_1, \Sigma, \Delta_1, 1, \{11, 12\})$
- 6 ■  $\mathcal{A}(r_1^*) = (Q, \Sigma, \Delta, 0, \{0\})$ 
  - $Q = Q_1 \cup \{0\}$
  - $\Delta = \Delta_1 \cup \{(0, \varepsilon, 1), (11, \varepsilon, 0), (12, \varepsilon, 0)\}$

- Neuer Startzustand 0
- $\varepsilon$ -Übergänge
  - von 0 zu 1
  - von 11 und 12 zu 0
- Endzustand 0



## 2.2.6 NEA zu DEA

Zuerst wird eine Transformationstabelle mit neuen Zuständen erstellt. Danach werden die Zustandsmengen als neue Zustände definiert und wenn die Menge einen Endzustand enthält, ist der neue Zustand ein Endzustand.

### Übergangstabelle:

	0	1
$q_0$	$\{q_0, q_1\}$	$q_0$
$q_1$	$\emptyset$	$q_2$
$q_2^*$	$\emptyset$	$\emptyset$

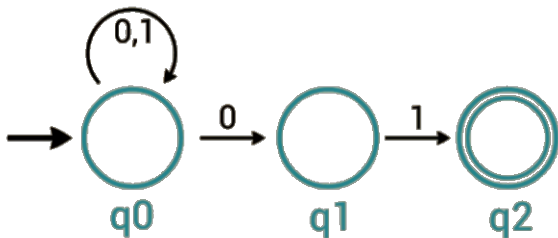
### Transformationstabelle:

	0	1
$q_0$	$\{q_0, q_1\}$	$q_0$
$\{q_0, q_1\}$	$\{q_0, q_1\}$	$\{q_0, q_2\}^*$
$\{q_0, q_2\}^*$	$\{q_0, q_1\}$	$q_0$

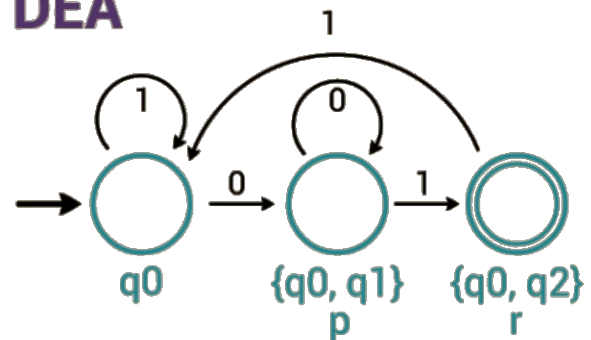
$$\{q_0, q_1\} = p$$

$$\{q_0, q_2\}^* = r$$

### NEA $A = \{0,1\}$



### DEA

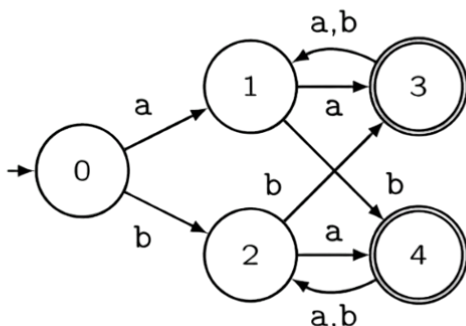


## 2.3 Minimierung

Bei der Minimierung werden Automaten vereinfacht. Hierzu werden zuerst alle unerreichbaren Zustände entfernt. Danach werden jeweils zwei Zustände miteinander verglichen. Falls einer der Zustände ein Endzustand ist und der andere nicht, wird diese Zelle in der Tabelle als unterscheidbar markiert(im Bsp.: 0). Falls dies nicht der Fall sein sollte, werden sich die Übergänge der zwei Zustände angesehen. Wenn die Übergänge der beiden Zustände jeweils auf die gleichen Folgezustände zeigen, sind diese nicht unterscheidbar und können am Ende zusammengefasst werden(Im Bsp.: 1).

### 3 Teste Übergänge von jedem Zustandspaar für jeden Buchstaben

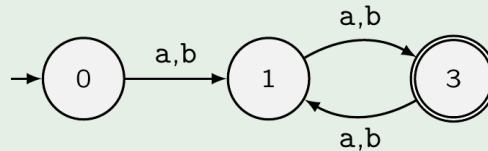
- 1  $\delta(0, a) = 1; \delta(1, a) = 3; (1, 3) \in U \rightsquigarrow (0, 1), (1, 0) \in U$
- 2  $\delta(0, a) = 1; \delta(2, a) = 4; (1, 4) \in U \rightsquigarrow (0, 2), (2, 0) \in U$
- 3  $\delta(1, a) = 3; \delta(2, a) = 4; (3, 4) \notin U$  (bisher)  
 $\delta(1, b) = 4; \delta(2, b) = 3; (4, 3) \notin U$  (bisher)
- 4  $\delta(3, a) = 1; \delta(4, a) = 2; (1, 2) \notin U$  (bisher)  
 $\delta(3, b) = 1; \delta(4, b) = 2; (1, 2) \notin U$  (bisher)



	0	1	2	3	4
0	×	1	1	0	0
1	1	×		0	0
2	1		×	0	0
3	0	0	0	×	
4	0	0	0		×

Hier wurden die Übergänge für (1,0),(2,0),(2,1),(4,3) als unentscheidbar erkannt. Bei (1,0) führt der Übergang a beim Zustand 0 zu 1 und beim Zustand 1 zu 3, (1,3) ist aber schon markiert, deshalb wird in die Zelle eine eins geschrieben. Wenn der Übergang nicht schon markiert wurde kann eine 0 in die Zelle geschrieben werden.

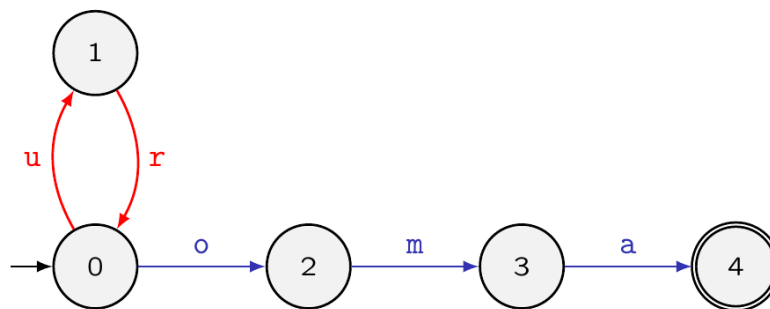
7 Vereinige Paare (1, 2) und (3, 4)



Die Zustände bei denen eine 1 steht können zusammengefasst werden. Damit ist die Minimierung abgeschlossen.

## 2.4 Nicht-reguläre Sprachen und das Pumping-Lemma

1. Das gesuchte Wort  $s$  besteht aus **Prolog**  $u$ , **Zyklus**  $v$  und **Epilog**  $w$
2. Der Zyklus hat mindestest die Länge 1:  $v \neq \epsilon$
3. Prolog und Zyklus zusammen haben höchstens die Länge  $k$ . Mit  $k \leq |s|$
4. Eine beliebige Anzahl von Zyklus-Durchläufen erzeugt ein Wort der Sprache  $L$ :  $s = uv^h w \in L$
5.  $|uv| \leq k$



- $C$  hat 5 Zustände
- $uroma$  hat 5 Buchstaben
- Es gibt eine Zerlegung  $s = u \cdot v \cdot w$
- so dass  $|v| \neq \epsilon$
- und  $|u \cdot v| \leq k$
- und  $\forall h \in \mathbb{N} (u \cdot v^h \cdot w \in \mathcal{L}(C))$

$$\begin{aligned}
 k &= 5 \\
 s &= uroma \\
 u &= \epsilon & v &= ur & w &= oma \\
 v &= ur \\
 |\epsilon \cdot ur| &= 2 \leq 5 \\
 (ur)^* oma &\subseteq \mathcal{L}(C)
 \end{aligned}$$

Hier ein anders Beispiel:

$$L = \{a^n b^m \mid n < m\}$$

Das Wort ist damit  $a^n b^m$ , dieses Wort muss in  $u$ ,  $v$  und  $w$  aufgeteilt werden um das Pumping Lemma anzuwenden.

$$x = a^n b^{n+1} \in L$$

$$u = a^{n-k}$$

$$v = a^k$$

$$w = b^m$$

Wir teilen  $u$ ,  $v$  und  $w$  so auf, dass wir nun das Pumping Lemma anwenden können, wobei  $k > 0$  ist.

$$x = a^{n-k} (a^k)^i b^{n+1}$$

Laut dem Pumping Lemma können wir jetzt  $k$  beliebig wählen um das erzeugte Wort sollte immer noch ein Teil der Sprache  $L$  sein.  $i$  steht dabei für die Iterationen des Zyklus.

Also wählen wir  $i = 3$  und setzen in die Gleichungen ein:

$$x = a^{n+k(-1+3)} b^{n+1}$$

$$x = a^{n+2k} b^{n+1}$$

Weil  $k > 0$  wissen wir, dass das  $x \notin L$  und somit auch dass **L keine reguläre Sprache ist!**

## 2.5 Eigenschaften regulärer Sprachen

Eine Formale Sprache  $L$  ist regulär, wenn es einen **regulären Ausdruck**, einen **NEA** oder einen **DEA** gibt.

### 2.5.1 Leerheitsproblem

1. Startzustand als erreichbar markieren
2. Markiere iterativ alle erreichbaren Zustände als erreichbar
3. Stoppe, wenn ein Endzustand erreicht wurde oder wenn keine neuen erreichbaren Zustände gefunden werden
4. Falls ein Endzustand erreicht wurde: Ausgabe „nicht leer“
5. Sonst: Ausgabe „leer“ → Leerheitsproblem erfüllt!

### 2.5.2 Wortproblem

Man simuliert den Lauf von  $A$  auf ein Wort  $w$ . Dass heißt man versucht vom Startzustand auf das Wort  $w$  zu kommen.

### 2.5.3 Äquivalenzproblem

Herausfinden, ob zwei RA's  $r_1$  und  $r_2$  gleich sind.

1. Zwei NEA's erstellen( $A_1, A_2$ )
2. NEA's in DEA's transformieren( $D_1, D_2$ )

3. DEA's Minimieren ( $M_1, M_2$ )
4. Zustände von  $M_1$  und  $M_2$  umbenennen.

Wenn  $M_1 \equiv M_2$ , dann gilt auch  $r_1 \equiv r_2$

### 2.5.4 Endlichkeitsproblem

Ist das Problem, zu testen ob eine Sprache endlich ist.

1. Markiere iterativ alle vom Startzustand aus erreichbaren Zustände als erreichbar.
2. Markiere iterativ alle Zustände, von denen aus ein  $q \in \text{Endzustände } F$  erreichbar ist, als terminierend
3. Sei  $A_r$  der Automat, der nur die erreichbaren und terminierenden Zustände von  $A$  enthält (gleiche Übergänge)

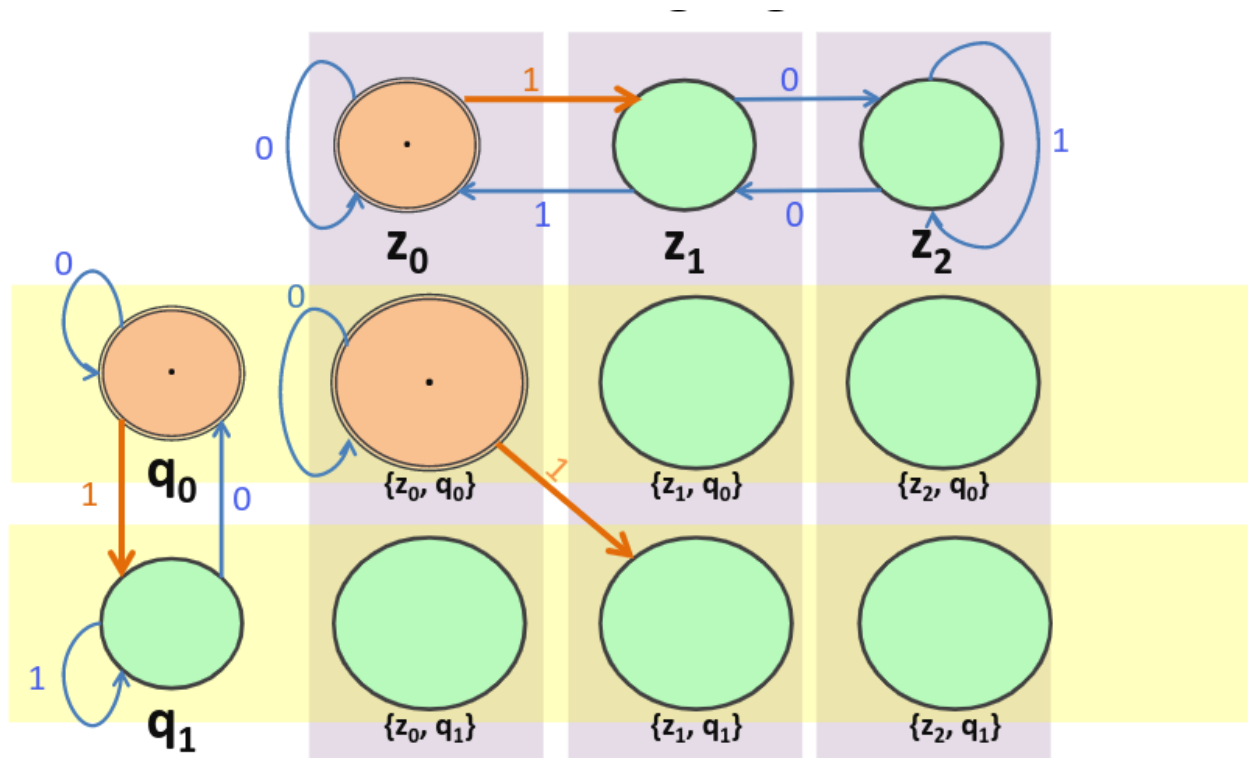
Ist  $A_r$  zyklisch folgt, dass  $\mathcal{L}(A)$  unendlich ist

### 2.5.5 Produktautomaten

Kreuzprodukt der Zustände von  $A_1$  und  $A_2$  erstellen.

Für jeden Zustand die dazugehörigen Übergänge betrachten.

Dabei wird zum Beispiel für den Zustand  $(z_0, q_0)$  überprüft zu welchem Zustand der Übergang 1 führt. Der Zustand  $z_0$  führt mit dem Übergang 1 zum Zustand  $z_1$  und  $q_0$  zu  $q_1$ , dass heißt das der Zustand  $(z_0, q_0)$  mit dem Übergang 1 zum Zustand  $(z_1, q_1)$  führt.



## 3 Chomsky Grammatiken und kontextfreie Sprachen

Grammatiken erzeugen formale Sprachen und sind auch für mächtigere Sprachklassen ausgelegt.

$G = (N, \Sigma, P, S)$  mit:

**N** Nichtterminalsymbole. Diese können für Regeln verwendet werden, aber dürfen nicht selbst im abgeleiteten Wort stehen.

**P** Ableitungsregeln. Bsp.:  $P = \{S \rightarrow Aa \mid \varepsilon, A \rightarrow a\}$

**S** Startsymbol (ist Nicht-Terminal)

### 3.1 Chomsky-Hierarchie

#### 3.1.1 Typ0 unbeschränkt

Jede Chomsky-Grammatik ist vom Typ 0.

#### 3.1.2 Typ1 Monoton

$\alpha \rightarrow \beta$  mit  $|\alpha| \leq |\beta|$  und Ausnahme Startsymbol  $S \rightarrow \varepsilon$ , wenn S auf keiner rechten Seite ist.  
 → Regeln ersetzen nur einzelne NTS!

#### 3.1.3 Typ2 Kontextfreie

$A \rightarrow \beta$  mit  $A \in N$  und  $\beta \in V^*$

#### 3.1.4 Typ3 Rechtsregulär/-linear

$A \rightarrow cB$  mit  $A \in N$ ;  $B \in N \cup \{\varepsilon\}$ ;  $c \in \Sigma \cup \{\varepsilon\}$

#### 3.1.5 DEA zu RLG

$A = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F) \Rightarrow G = (N, \Sigma, P, S)$

mit:  $N = Q$ ,  $S = q_0$  und  $P = \{p \rightarrow cq \mid \delta(p, c) = q\} \cup \{p \rightarrow \epsilon \mid p \in F\}$

Bsp.: Kommt man mit a von Zustand 0 zu Endzustand 1:  $P = \{0 \rightarrow a1, 1 \rightarrow \epsilon\}$

#### 3.1.6 RLG zu NEA

$G = (N, \Sigma, P, S) \Rightarrow A = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$

mit:  $Q = N \cup \{f \mid f \notin N\}$ ,  $F = \{f\}$ ,  $q_0 = S$  und

$\Delta = \{(A, c, B) \mid A \rightarrow cB \in P\} \cup$

$\{(A, c, f) \mid A \rightarrow c \in P\} \cup$

$\{(A, \epsilon, B) \mid A \rightarrow B \in P\} \cup$

$\{(A, \epsilon, f) \mid A \rightarrow \epsilon \in P\}$

Prinzip: Regeln umwandeln und Endzustände f hinzufügen.

### 3.1.7 Kellerautomaten

Endlicher Automat mit unendlichem Stack, auf welchem nur der oberste/neueste Buchstabe gelesen, »gepusht« oder »gepoppt« werden kann.

**Akzeptanzbedingung:** Leerer Stack und Wort zu Ende.

**Deterministisch,** wenn in jeder Konfiguration nur **eine** Folgkonfiguration möglich ist.

**Syntax:**  $A = (Q, \Sigma, \Gamma, \Delta, q_0, Z)$

**Q** Zustände

$\Sigma$  Alphabet

$\Gamma$  Stack-Alphabet

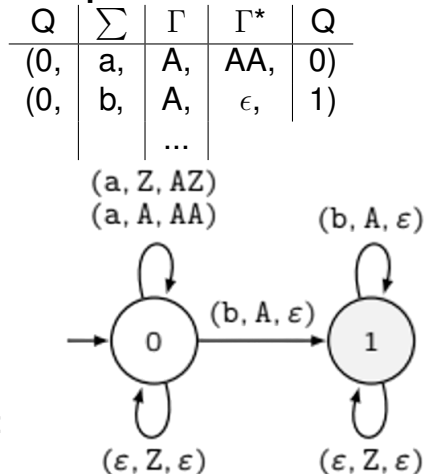
$q_0$  Startzustand

**Z** Startstacksymbol

$\Delta$  Regeln in Tabellenform  $\Rightarrow$

Im Graph  $\Delta$ -Regeln ohne Zustände angeben:

$\Delta$ -Bsp.:



**Run/Konfigurationsfolge:** 3er Tupel: (q, [Stack], Wort)

## 3.2 Cocke-Younger-Kasami(CYK)-Algorithmus

Entscheidet Wortproblem für kontextfreie Grammatiken in CNF. Bsp.:

$w = abacba$

Regeln:

$S \rightarrow a$   
 $B \rightarrow b$   
 $B \rightarrow c$   
 $S \rightarrow SA$   
 $A \rightarrow BS$   
 $B \rightarrow BB$   
 $B \rightarrow BS$

$i \setminus j$	1	2	3	4	5	6
1	S	{}	S	{}	{}	S
2		B	A, B	B	B	A, B
3			S	{}	{}	S
4				B	B	A, B
5					B	A, B
6						S
$w =$	a	b	a	c	b	a

Umgekehrte Regeln:

$SA \leftarrow S$   
 $BS \leftarrow A, B$   
 $BB \leftarrow B$

1. Wort unter Tabelle schreiben
2. Umgekehrte Regeln bilden (optional)
3. Herleitungen in Tabellen-Diagonale eintragen
4. Herleitungen der Teilwörter als Menge eintragen (alle Möglichkeiten)

### 3.3 Chomskynormalform CNF

Zur Entscheidung des Wortproblems. Nur Regeln mit Syntax:

$A, B, C \in \text{Nichtterminalsymbole} \wedge a \in \text{Terminalsymbole}$

- $A \rightarrow BC$
- $A \rightarrow a$
- $S \rightarrow \epsilon$ , wenn S auf keiner Rechten Seite ist.

#### Vorgehen:

1. Epsilon-Regeln entfernen
  - (a) Erstelle Liste L mit  $A \rightarrow \epsilon$ -Regeln und allen Regeln, die auf Nichtterminalsymbole in L zeigen.
  - (b) Ergänze rechte Seite der Regeln mit sich selbst mit eingesetztem  $\epsilon$  für Nichtterminalsymbole  $\in L$
  - (c) Wenn  $S \in L$  füge Regel  $S_0 \rightarrow S|\epsilon$  ein
2. Kettenregel entfernen
  - (a) Erstelle Listen für Kettenregeln ausgehend von jeweiligen Nichtterminalen
  - (b) Ergänze Regeln mit allen Kettenregeln
  - (c) Regeln kürzen
3. überflüssige Symbole entfernen
4. Einzelne Nichtterminalsymbole auf rechter Seite ersetzen
5. Rechte Seite mit Hilfssymbolen kürzen

### 3.4 Eigenschaften kontextfreier Sprachen

#### 3.4.1 Pumping-Lemma 2

Für jedes  $s \in L$  mit  $|s| \geq k$  gibt es eine Zerlegung  $s = u \cdot v \cdot w \cdot x \cdot y$

1.  $vx \neq \epsilon$
2.  $|vwx| \leq k$
3.  $u \cdot v^h \cdot w \cdot x^h \cdot y \in L$  für alle  $h \in \mathbb{N}$

Wie im normalen Pumping Lemma wird ein Wort der Sprache in mehrere Teile aufgespalten, wobei  $v$  und  $x$  aufgepumpt werden, um zu zeigen, dass sie die Regeln der Sprache verletzen, wodurch gezeigt wird, dass die Sprache nicht kontextfrei ist.

Mit einer kontextfreien Sprache können Vereinigungen, Konkatenation und Kleene-Stern verwendet werden. Durchschnitt und Komplement aber nicht.

Das Äquivalenzproblem ist aber unentscheidbar.



### 3.5 Regularität beweisen

Um die Regularität einer Grammatik zu beweisen, kann man aus der Grammatik oder dem regulären Ausdruck einen DEA oder NEA bilden, der die gleiche Sprache beschreibt. Falls man die Regularität widerlegen will, muss man das Pumping-Lemma anwenden!

## 4 Turing Maschine

### 4.1 Turing Maschine mit einem endlosem Einleseband

Terminiert wenn Endzustand erreicht und Einleseband nicht verschiebbar ist.

$M = (Q, \Sigma, \Gamma, \Delta, q_0, F)$  mit:

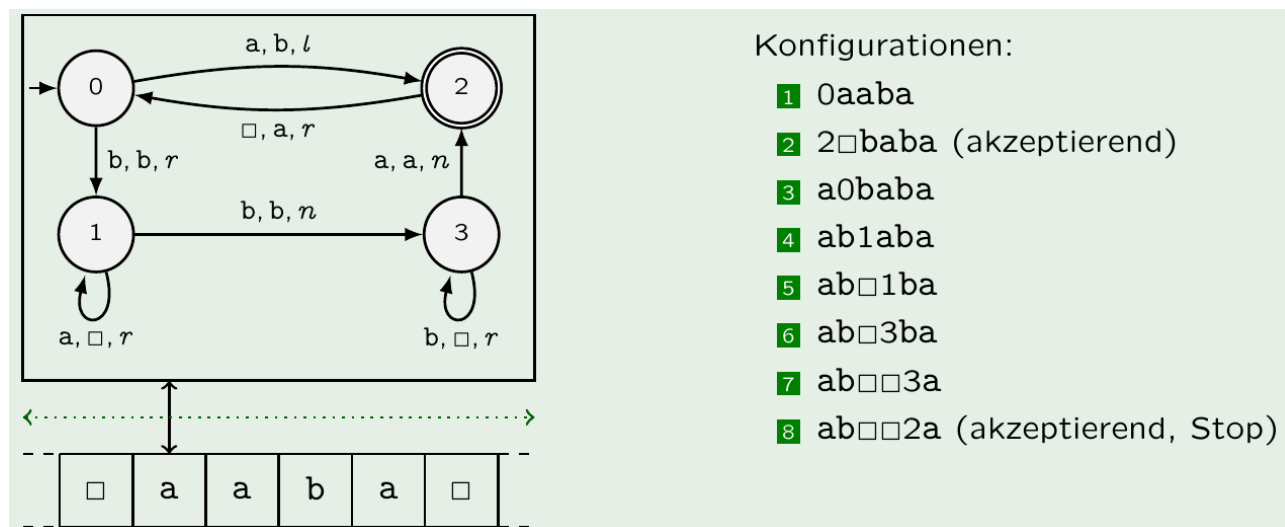
$\Gamma$  Vereinigung aus mindestens Blank-Symbol und Terminalsymbolen:  $\Gamma \supseteq \Sigma \cup \{\square\}$

$\Delta$  Übergangsrelationen Syntax: IST-Zustand, IST-Inhalt, Neuer-Inhalt, Verschiebung, Neuer-Zustand

Bsp.: 0,  $\square$ , a, r, 1

**F** Endzustände

**Run/Konfigurationsfolge:** startet mit »  $q_0 w$  «, mit  $w \in \Sigma^*$  und akzeptiert, wenn  $q \in F$ , bzw.  $q$  sich im Endzustand befindet!



## 4.2 Mehrband-Turingmaschine

Wie eine normale Turingmaschine, mit dem Unterschied, dass es mehrere Bänder gibt.

$\mathcal{M}_2 = (Q, \Sigma_{abc}, \Gamma, \Delta, \text{start}, \{f\})$  mit

- $Q = \{\text{start, reada, readb, readc, f}\}$
- $\Gamma = \Sigma_{abc} \cup \{\square\}$
- $\Delta$  siehe Tabelle

Vorteile:

- nur  $\mathcal{O}(|w|)$  Schritte
- einfachere Übergangsrelation
- keine zusätzlichen Band-Symbole
- kein Abschluss-Check

start	$\begin{pmatrix} \square \\ \square \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} \square \\ \square \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} n \\ n \end{pmatrix}$	f
start	$\begin{pmatrix} a \\ \square \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} a \\ a \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} r \\ r \end{pmatrix}$	reada
reada	$\begin{pmatrix} a \\ \square \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} a \\ a \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} r \\ r \end{pmatrix}$	reada
reada	$\begin{pmatrix} b \\ \square \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} n \\ l \end{pmatrix}$	readb
readb	$\begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} r \\ l \end{pmatrix}$	readb
readb	$\begin{pmatrix} c \\ \square \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} c \\ c \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} n \\ r \end{pmatrix}$	readc
readc	$\begin{pmatrix} c \\ b \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} c \\ c \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} r \\ r \end{pmatrix}$	readc
readc	$\begin{pmatrix} \square \\ \square \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} \square \\ \square \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} n \\ n \end{pmatrix}$	f

Die Maschinenmodelle „Turing-Maschine“ und „k-Band-Turing-Maschine“ sind äquivalent.

- Nichtdeterministische Turingmaschinen
  - können durch eine deterministische 2-Band-TM simuliert werden
  - beschreiben dieselbe Sprachklasse wie 1-Band-Turingmaschinen

## 4.3 Unbeschränkte Grammatiken

Gegeben: Grammatik  $G = (N, \Sigma, P, S)$

Verwende nicht-deterministische 2-Band-TM:

- Band 1 speichert Eingabewort  $w$
- Band 2 simuliert von  $S$  ausgehende Ableitungen gemäß  $P$
- Ablauf:
  - 1 wähle (nicht-deterministisch) Position  $p$  auf B2
  - 2 wenn das auf  $p$  beginnende Wort zu einer Regel  $\alpha \rightarrow \beta$  passt
    - verschiebe Bandinhalt wenn nötig
    - ersetze  $\alpha$  durch  $\beta$
  - 3 vergleiche B2 mit B1
    - wenn gleicher Inhalt, gehe in akzeptierende Stopkonfiguration
    - sonst weiter bei 1

Zusammenfassend: Turing Maschinen erkennen Sprachen die durch unbegrenzte Grammatiken erzeugt werden. Im ersten Band wird das Eingabewort gespeichert, während im zweiten Band versucht wird das gleiche Wort anhand der Regeln zu erstellen. Wenn das Wort im Band1 und Band2 gleich sind, dann wird die eingabe Akzeptiert.

## 4.4 Linear beschränkter Automat

Touring Automat mit beschränktem Band durch Start- und Endsymbol (Band: " $> abaab <$ ")

- Monotone Grammatiken: Keine kürzenden Regeln
  - Ableitung von  $w$  enthält keine Wörter, die länger als  $w$  sind
- **LBA**: Turingmaschine, deren Band auf die Länge von  $w$  beschränkt ist
  - **Marker** kennzeichnen Grenzen von  $w$
  - Schreib-/Lesekopf darf Marker nicht passieren oder überschreiben

...	>	i	n	p	u	t	<	...
-----	---	---	---	---	---	---	---	-----

- Mehrband-LBA möglich

### Definition 4.20 (LBA)

Ein **linear beschränkter Automat**  $\mathcal{A}$  ist eine Turing-Maschine  $(Q, \Sigma, \Gamma, \Delta, q_0, F)$  so dass

- $\{>, <\} \subset \Gamma \setminus \Sigma$  gilt und
- $\Delta$  Übergänge mit Markern nur in der Form  $(q, >, >, r, q')$  oder  $(q, <, <, l, q')$  enthält.

Die von  $\mathcal{A}$  **akzeptierte Sprache** ist die Menge aller Wörter  $w \in \Sigma^*$ , für die von der Startkonfiguration  $>q_0w<$  aus eine akzeptierende Stopkonfiguration erreicht wird.

## 5 Entscheidbarkeit

Eine Menge  $S$  heißt entscheidbar, wenn eine deterministische Turing-Maschine  $M$  existiert, die eine Eingabe  $w$  ...

- ...akzeptiert, wenn  $w \in S$  gilt.
- ...verwirft, wenn  $w \notin S$  gilt.

### 5.1 Unentscheidbarkeit des speziellen Wortproblems

Das Spezielle Wortproblem  $W$  ist die Menge aller Turing Maschinen die ihre sich selbst akzeptieren. Wenn eine Sprache  $L$  entscheidbar ist, dann auch ihr Komplement. Das heißt eine Codierung einer Turing Maschine, welche sich selbst als Eingabe akzeptiert gültig ist, dann auch die Codierung (Opposite), welche dies nicht tut. Dies führt zu einen Paradox, denn wenn Opposite nun sich selbst nicht akzeptiert, muss sie sich selbst akzeptierten, denn Opposite ist die Codierung von Turing Maschinen, welche sich selbst nicht akzeptieren. (BRAIN FUCK)

**Turing-Maschine**  $\mathcal{M}$  ausgeführtes Programm

**Gödelisierung**  $g(\mathcal{M})$  Programm als Binärdatei

**akzeptieren** terminieren mit Rückgabewert 0

$\overline{W}$  Menge aller Programme, die sich selbst als Eingabe **nicht** akzeptieren

$\mathcal{M}_{\overline{W}}$  Programm *Opposite*, das genau die Programme akzeptiert, die sich selbst als Eingabe **nicht** akzeptieren

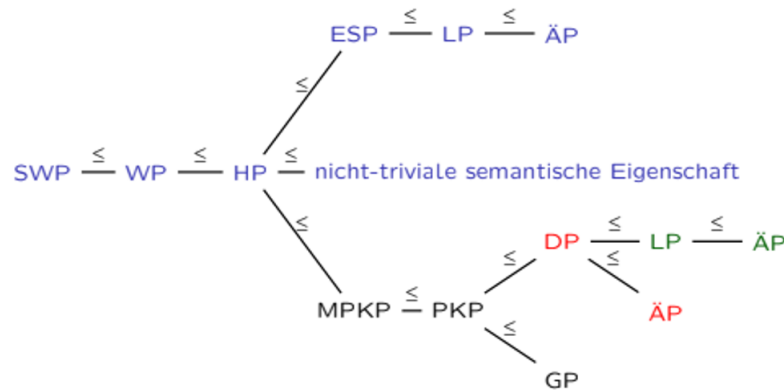
Angenommen, *Opposite* existiert.

Was macht *Opposite*, wenn es sich selbst als Eingabe erhält?

- 1 *Opposite* akzeptiert. Da *Opposite* genau die Programme akzeptiert, die sich selbst nicht akzeptieren, folgt, dass *Opposite* sich selbst nicht akzeptiert. ⚡
- 2 *Opposite* akzeptiert **nicht**. Da *Opposite* genau die Programme akzeptiert, die sich selbst nicht akzeptieren, folgt, dass *Opposite* sich selbst akzeptiert. ⚡

Also existiert *Opposite* **nicht**.

## 5.2 Reduktionsweise



Turing-Maschinen / rekursiv aufzählbare Sprachen  
kontextsensitive Sprachen  
kontextfreie Sprachen

## 5.3 Das PKP(Postsches Korrespondenzproblem) und weitere unentscheidbare Probleme

Endliche Folge an Wortpaaren, mit nichtleeren Wörtern, über endlichem Alphabet.

**Syntax:**  $P = ((l_1, r_1), (l_2, r_2), \dots, (l_n, r_n))$

**Lösung:**  $l_{i_1} \cdot l_{i_2} \cdot \dots \cdot l_{i_n} = r_{i_1} \cdot r_{i_2} \cdot \dots \cdot r_{i_n}$

Sei  $\Sigma = \Sigma_{ab}$ .

1  $P_1 = ((a, aaa), (abaa, ab), (aab, b))$

Lösung 1: (2, 1)

■ abaaa  
■ abaaa

Lösung 2: (1, 3)

■ aaab  
■ aaab

2  $P_2 = ((ab, aba), (baa, aa), (aba, baa))$

Keine Lösung:

- Lösung muss mit Paar 1 beginnen
- Danach nur Paar 3 möglich (beliebig oft)
- Erstes Wort bleibt immer kürzer als zweites

■ ababaabaaba...  
■ ababaabaaba...

### 5.3.1 MPKP

#### Definition 5.34 (Modifiziertes PKP (MPKP))

Eine **Instanz** des MPKP ist definiert wie eine Instanz des PKP.  
Eine **Lösung** des MPKP ist eine Indexfolge, die mit 1 beginnt.

Es zählen nur Lösungen, die mit dem ersten Wortpaar beginnen.

## 5.4 Semi-Entscheidbarkeit

Sei  $\Sigma$  ein Alphabet. Eine Sprache  $L \subseteq \Sigma^*$  heißt semi-entscheidbar, wenn es eine DTM gibt, die mit Eingabe  $w \in \Sigma^*$

- terminiert, wenn  $w \in L$  gilt
- nicht terminiert sonst

## 5.5 Die universelle Turingmaschine

keine Ahnung?

## 5.6 Abschlusseigenschaften

keine Ahnung?

# 6 Berechenbarkeit

## 6.1 Turing Berechenbarkeit

keine Ahnung?

## 6.2 WHILE Programme

Variablen	$x_0, x_1, x_2, \dots$
Konstanten	$0, 1, 2, \dots$
Zuweisungsoperator	$:=$
Kompositionsoperator	$;$
Arithmetische Operatoren	$+, -$
Schlüsselwörter	<b>while, do, end</b>

while: solange die Variable nicht 0 ist

loop: While Schleife für Variable (for-Schleife in Java)

### 1. Wertzuweisung **immer mit Konstante hinten**

$$x_i := x_j + c$$

### 2. Komposition Sind $P_1$ und $P_2$ WHILE-Programme, dann auch

$$P_1; P_2$$

### 3. While-Schleife: Ist $P$ ein WHILE-Programm und $i \in \mathbb{N}$ , dann auch "while $x_i$ do $P$ end"

## Beispiel 6.11 (LOOP-Schleife)

**loop  $x_i$  do  $P$  end:** Schleife mit fester Anzahl  $x_i$  von Durchläufen

```

1:  $x_j := x_i + 0;$ 
2: while  $x_j$  do
3:    $x_j := x_j - 1;$ 
4:    $P$ 
5: end

```

$x_j$  wird sonst nicht benutzt

### Beispiel 6.12 (IF-THEN-ELSE-Konstrukt)

**if**  $x_i$  **then**  $P_1$  **else**  $P_2$  **end**: Wenn  $x_i \neq 0$  gilt, wird  $P_1$  ausgeführt, sonst  $P_2$

```

1: loop  $x_i$  do
2:    $x_j := x_i + 1$  //  $x_i \neq 0 \rightsquigarrow x_j = 1$ 
3: end;
4:  $x_k := x_l + 1$ ;
5: loop  $x_j$  do
6:    $x_k := x_l + 0$  //  $x_j \neq 0 \rightsquigarrow x_k = 0$ 
7: end;
8: loop  $x_j$  do
9:    $P_1$  //  $x_j \neq 0 \rightsquigarrow P_1$  wird ausgeführt
10: end;
11: loop  $x_k$  do
12:    $P_2$  //  $x_k \neq 0 \rightsquigarrow P_2$  wird ausgeführt
13: end
 $x_j, x_k, x_l$  werden sonst nicht benutzt
  
```

### Beispiel 6.16 (Variablen-Subtraktion)

$$s : \mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N} \text{ mit } s(x_1, x_2) = \begin{cases} x_1 - x_2 & \text{wenn } x_1 \geq x_2 \\ \text{undefiniert} & \text{sonst} \end{cases}$$

Die Funktion  $s$  ist WHILE-berechenbar:

```

1: while  $x_2$  do // Solange  $x_2 > 0$  gilt
2:   if  $x_1$  then // Wenn  $x_1 > 0$  gilt
3:      $x_1 := x_1 \div 1$ ;
4:      $x_2 := x_2 \div 1$  // dekrementiere  $x_1$  und  $x_2$  parallel
5:   end
6: end; // terminiert nicht, wenn  $x_2 > x_1$  gilt
7:  $x_0 := x_1 + 0$ 
  
```

## 6.3 Die Church-Turing-These

keine Ahnung?

## 7 Komplexität

### 7.1 Komplexitätsklassen

Die Komplexität einer Turing Maschine, bzw eines Algorithmusses wird in Schritten angegeben. Eine Turingmaschine  $M$  heißt  $f$ -zeitbeschränkt, wenn  $M$  für jede Eingabe  $w$  höchstens  $f(w)$  Schritte hat. Für DEA heißt diese TIME und für NEA NTIME. Diese beschreibt nicht die Komplexität eines speziellen Algorithmus, sondern des Problems, d.h. des besten Algorithmus.

P steht für polynomiell und NP für nichtdeterministisch polynomiell.

## **7.2 NP-Vollständigkeit**

Keine Ahnung?