Formale Sprachen und Automaten

Robin Rausch, Florian Maslowski

16. November 2022

Inhaltsverzeichnis

1	Gru	90	1
	1.1	Alphabet	1
	1.2	Wort	1
	1.3	Formale Sprachen	1
	1.4	Kleene Stern	1
	1.5	Überblick	1
2	Reg	uläre Sprachen und endliche Ausdrücke	2
	2.1	·	2
	2.2		2
			3
		\	3
		,	4
		· ·	4
			5
			8
	2.3		8
	2.4	3	9
	2.5	Eigenschaften regulärer Sprachen	
		2.5.1 Leerheitsproblem	
		2.5.2 Wortproblem	
		2.5.3 Äquivalenzproblem	
		2.5.4 Endlichkeitsproblem	
		2.5.5 Produktautomaten	
3		omsky Grammatiken und kontextfreie Sprachen 1	
	3.1	Chomsky-Hierarchie	
		3.1.1 Typ0 unbeschränkt	
		3.1.2 Typ1 Monoton	
		3.1.3 Typ2 Kontextfreie	
		3.1.4 Typ3 Rechtsregulär/-linear (RLG)	
		3.1.5 DEA zu RLG	
		3.1.6 RLG zu NEA	
		3.1.7 Kellerautomaten	
	3.2	Cocke-Younger-Kasami(CYK)-Algorythmus	3
	3.3	Chomskynormalform CNF	
	3.4	Eigenschaften kontextfreier Sprachen	4



	Baden-V	Formale Sprachen und Automaten L	.a	Ie	X	Ver.	sion
4	Turi	ng Maschine					14
	4.1	Turing Maschine mit einem endlosem Einleseband					14
	4.2	Mehrband-Turingmaschine					15
	4.3	Unbeschränkte Grammatiken					16
	4.4	Linear beschränkter Automat					16
	7.7	Linear beschränkter Automat	•	•		•	10
5	Ents	scheidbarkeit					16
	5.1	Unentscheidbarkeit des speziellen Wortproblems					16
	5.2	Reduktionsweise					16
	5.3	Das PKP und weitere unentscheidbare Probleme					16
	5.4	Semi-Entscheidbarkeit					17
	5.5	Die universelle Turingmaschine					17
	5.6	Abschlusseigenschaften	•	•		•	17
6	Bere	echenbarkeit					17
•	6.1	Turing Berechenbarkeit					17
	6.2	WHILE Programme					17
		_					17
	6.3	Die Church-Turing-These	•	•		•	1 /
7	Kon	nplexität					17
-	7.1	Komplexitätsklassen					17
	7.2						17
	1.2	NP-Vollständigkeit	•	•		•	1/



1 Grundlagen

1.1 Alphabet

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

1.2 Wort

Ein Wort w über dem Alphabet Σ (Sigma) ist eine endliche Folge von Symbolen aus Σ . Das Wort w = abaabab wurde beispielsweise aus dem Alphabet Σ_{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 bliebig konkateniert werden(hintereinanderschreiben ohne abstand): $w_1w_2 = abbabaab$ mit $w_1 = abba$ und $w_2 = baab$.

Wörter dürfen auch potenziert werden: $w^3 = abaabababababababababab = www$ Das leere Wort lautet ε .

1.3 Formale Sprachen

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

Beispiel: $L_1 = \{w \in \Sigma_{bin}^* | |w| \ge 2 \land w[|w|-1] = 1\}$ 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 Σ 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 $L^* = \{\varepsilon, ab, ba, abab, abba, baba, baba, ababab, ...\}$.

1.5 Überblick

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



Reguläre Sprachen und endliche Ausdrücke 2

2.1 Reguläre Ausdrücke

Ein regulärer Ausdruck über Σ beschreibt eine formale Sprache. Die Menge aller regulären Ausdrücke über Σ ist eine formale Sprache.

Beispiel: Sprache aller Wörter über Σ_{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 $+$ $(r_1r_2)r_3\equiv r_1(r_2r_3)$ Assoziativität von \cdot Absorbierendes Elem $\varepsilon r\equiv r\varepsilon\equiv r$ Neutrales Element for $0+r\equiv r$ Neutrales Element for $(r_1+r_2)r_3\equiv r_1r_3+r_2r_3$ Distributivität links $r_1(r_2+r_3)\equiv r_1r_2+r_1r_3$ Distributivität rechts $r+r\equiv r$ Idempotenz von $+$ $(r^*)^*\equiv r^*$ Idempotenz von $*$ $0^*\equiv \varepsilon$ $\varepsilon + r^*r\equiv r$ Idempotenz von $*$ $\varepsilon + r^*r\equiv r$ $\varepsilon + r^*r\equiv r$

Kommutativität von + Assoziativität von · Absorbierendes Element für -Neutrales Element für · Neutrales Element für + Distributivität links Distributivität rechts Idempotenz von + Idempotenz von *

Nicht alle Operatoren sind für alle Typen zulässig:

	Vereinigung	Konkatenation	Potenz	Kleene-Stern
Wörter	X	$w_1 \cdot w_2$	w^n	X
Sprachen	$L_1 \cup L_2$	$L_1 \cdot L_2$	L^n	L *
Reguläre Ausdrücke	$r_1 + r_2$	$m{r}_1\cdotm{r}_2$	×	$oldsymbol{r}^*$

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 Σ_{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

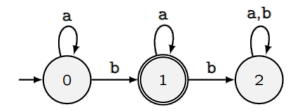
 Σ ist ein endliches Alphabet

 $\delta: Q \times \Sigma \to Q$ 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 $q \in Q \land w \in \Sigma^*$

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 Σ_{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 ε -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:

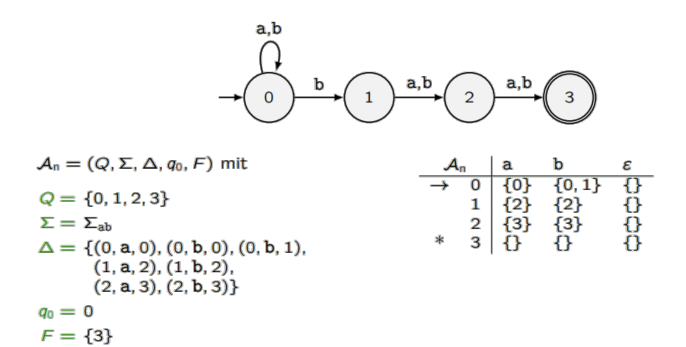
Q ist eine endliche Menge von Zuständen

 Σ ist ein endliches Alphabet



 Δ 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:



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

2.2.3 Komplement eines EAs

Wird durch vertauschen von End- und Nichtendzuständen erzeugt.

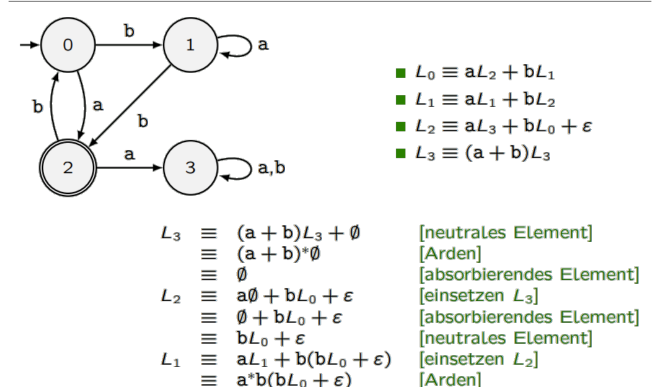
2.2.4 Transformation DEA zu RA

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 ε 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:





$$\blacksquare L_0 \equiv aL_2 + bL_1$$

$$L_1 \equiv a^*b(bL_0 + \varepsilon)$$

$$L_2 \equiv bL_0 + \varepsilon$$

$$\blacksquare L_3 \equiv \emptyset$$

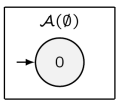
$$L_0 \equiv a(bL_0 + \varepsilon) + b(a^*b(bL_0 + \varepsilon))$$
 [einsetzen L_1, L_2]
 $\equiv abL_0 + a + ba^*bbL_0 + ba^*b$ [Distributivgesetz]
 $\equiv (ab + ba^*bb)L_0 + a + ba^*b$ [Kommutativ-, Distributivgesetz]
 $\equiv (ab + ba^*bb)^*(a + ba^*b)$ [Arden]

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

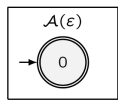
2.2.5 RA zu NEA

Aus den elementaren RA können einfach NEAs erstellt werden.

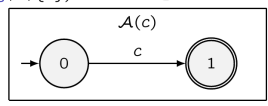




 $\mathbf{Z} \ \mathcal{A}(\varepsilon) = (\{0\}, \Sigma, \{\}, 0, \{0\})$

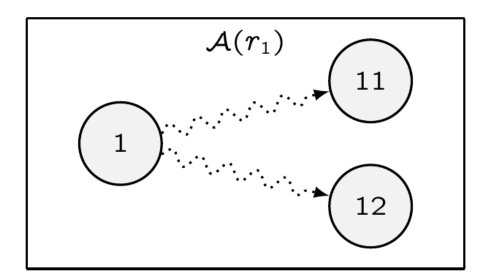


3 $\mathcal{A}(c) = (\{0, 1\}, \Sigma, \{(0, c, 1)\}, 0, \{1\})$ für alle $c \in \Sigma$



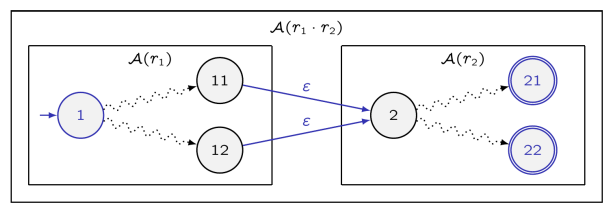
Bei komplexen RAs werden die RAs als "BlackBox"dargestellt, dabei werden die Übergänge gepunktet dargestellt.

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

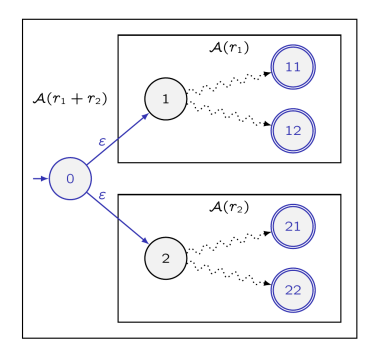




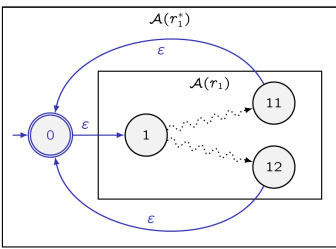
- $\mathcal{A}(r_1) = (Q_1, \Sigma, \Delta_1, 1, \{11, 12, \ldots\})$
- $A(r_2) = (Q_2, \Sigma, \Delta_2, 2, \{21, 22, \ldots\})$
- $A(r_1 \cdot r_2) = (Q_1 \cup Q_2, \Sigma, \Delta_1 \cup \Delta_2 \cup \{(11, \varepsilon, 2), (12, \varepsilon, 2)\}, 1, \{21, 22\})$



- Startzustand 1
- \blacksquare ε -Übergänge von 11 und 12 zu 2
- Endzustände 21 und 22
- $A(r_1) = (Q_1, \Sigma, \Delta_1, 1, \{11, 12\})$
- $A(r_2) = (Q_2, \Sigma, \Delta_2, 2, \{21, 22\})$
- **5** $A(r_1 + r_2) = (Q, \Sigma, \Delta, 0, F)$
 - $Q = Q_1 \cup Q_2 \cup \{0\}$
 - $\Delta = \Delta_1 \cup \Delta_2 \cup \{(0, \varepsilon, 1), (0, \varepsilon, 2)\}$ $F = \{11, 12, 21, 22\}$
- Neuer Startzustand 0
- \blacksquare ε -Übergänge von 0 zu 1 und 2
- Endzustände 11, 12, 21 und 22



- $A(r_1) = (Q_1, \Sigma, \Delta_1, 1, \{11, 12\})$
- **6** $\mathcal{A}(r_1^*) = (Q, \Sigma, \Delta, 0, \{0\})$
 - $Q = Q_1 \cup \{0\}$
- Neuer Startzustand 0
- \blacksquare ε -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	Ø	q_2
q_2^*	Ø	Ø

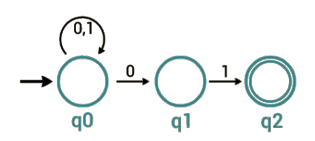
Transformationstabelle:

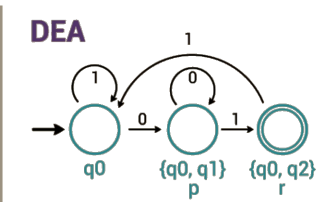
	U	1
q_0	$\{q_0,q_1\}$	q_0
$\{q_0,q_1\}$	$\{q_0,q_1\}$	$\{q_0, q_2\}^*$
$\{q_0, q_2\}^*$	$\{q_0,q_1\}$	q_0

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

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

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





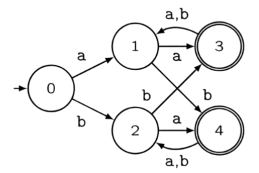
2.3 Minimierung

Es wird überprüft ob Zustände erreichbar sind, dafür wird vom Startzustand aus jeder Übergang verfolgt und jeder erreichbare Zustand markiert. Alle unmarkierten Zustände können dann einfach aus dem Automaten entfernt werden, da diese Mülleimer Zustände sind. Anschließend muss überprüft werden, ob die Zustände unterscheidbar sind. Dafür wird eine Tabelle erstellt, welche alle Zustände beinhaltet. Die Diagonale kann dabei entfernt werden Im Anschluss werden bei den Endzuständen alle nichtendzustände entfernt. Danach müssen die Übergänge getestet werden. Dazu werden für jedes freie Feld in der Tabelle die Übergänge geprüft.



- 3 Teste Übergänge von jedem Zustandspaar für jeden Buchstaben

 - $\delta(0, \mathbf{a}) = 1; \delta(2, \mathbf{a}) = 4; (1, 4) \in U \leadsto (0, 2), (2, 0) \in U$
 - 3 $\delta(1, \mathbf{a}) = 3; \delta(2, \mathbf{a}) = 4; (3, 4) \notin U$ (bisher)
 - $\delta(1, b) = 4$; $\delta(2, b) = 3$; $(4, 3) \not\in U$ (bisher) 4 $\delta(3, a) = 1$; $\delta(4, a) = 2$; $(1, 2) \not\in U$ (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) geprüft. 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. Die (Zahl, Zahl) macht kein Sinn oder?

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

a,b

a,b

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

2.4 Nicht-reguläre Sprachen und das Pumping-Lemma

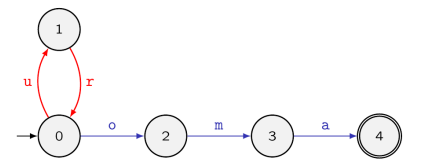
- 1. Das gesuchte Wort s besteht aus Prolog u, Zyklus v und Epilog w
- 2. Der Zyklus hat mindestest die Länge 1 $v \neq \epsilon$
- 3. Prolog und Zyklus zusammen haben höchstens die Länge k
- 4. Eine beliebige Anzahl von Zyklus-Durchläufen erzeugt ein Wort der Sprache L

Hier ein Beispiel:

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

Das Wort ist damit a^nb^m , dieses Word muss in u, v und w aufgeteilt werden um das Pumping





C hat 5 Zustände

k = 5

■ uroma hat 5 Buchstaben

s = uroma

lacksquare Es gibt eine Zerlegung $s=u\cdot v\cdot w$

w = oma

■ so dass $|v| \neq \varepsilon$

 $v = \mathtt{ur}$

lacksquare und $|u\cdot v|\leq k$

 $|\varepsilon \cdot ur| = 2 \le 5$

lacksquare und $orall h \in \mathbb{N}(u \cdot v^h \cdot w \in \mathcal{L}(\mathcal{C}))$

 $(ur)^*oma \subseteq \mathcal{L}(C)$

v = ur

 $u=\varepsilon$

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, der des Zyklus. Also wählen wir i=3 und Formen die gleichen um.

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

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

Weil k > 0 wissen wir, das das $x \notin L$ und somit auch das 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, oder keine neuen erreichbaren Zustände
- 4. Falls ein Endzustand erreichbar ist: Ausgabe "nicht leer"
- 5. Sonst: Ausgabe "leer"



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 ind DEA's transformieren(D_1, D_2)
- 3. DEA's Minimieren (M_1, M_2)
- 4. Zustände von M_1 und M_2 umbennen.

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

2.5.4 Endlichkeitsproblem

- 1. Markiere iterativ alle vom Startzustand aus erreichbaren Zustände als erreichbar.
- 2. Markiere iterativ alle Zustände, von denen aus ein $q \in F$ 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.

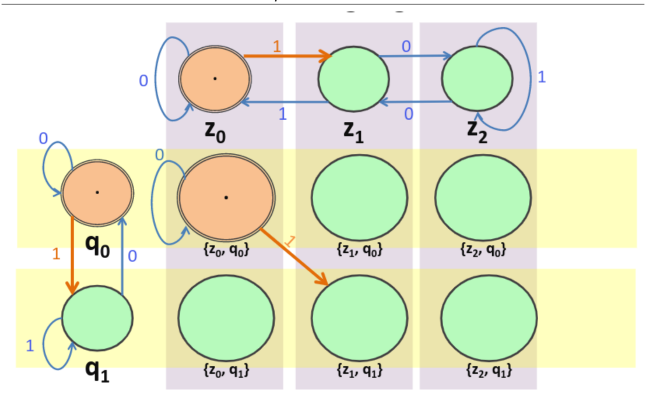
Dabei wird zum Beispiel für den Zustand (z_0,q_0) überprüft zu welchem Zustand der Übergang 1 führt. Der Zustand z_0 führt mit dem Übergang 1 zum Zustand z_1 und q_0 zu q_1 , dass heißt das der Zustand (z_0,q_0) mit dem Übergang 1 zum Zustand (z_1,q_1) führt.

3 Chomsky Grammatiken und kontextfreie Sprachen

Gramatiken erzeugen formale Sprachen dar. $G=(N, \sum, P, S)$ mit:

- **N** Nichtterminalsymbole. Diese können für Regeln verwendet werden, aber dürfen nicht selbst im abgeleiteten Wort stehen.
- **P** Ableitungsregeln. Bsp.: $P=\{S \to Aa | \varepsilon, A \to a\}$
- **S** Startsymbol (ist nichtterminel)





3.1 Chomsky-Hierarchie

3.1.1 Typ0 unbeschränkt

Ja oke?

3.1.2 Typ1 Monoton

 $\alpha \to \beta$ mit $|\alpha| \le |\beta|$ und Ausnahme $S \to \varepsilon$, wenn S auf keiner rechten Seite ist.

3.1.3 Typ2 Kontextfreie

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

3.1.4 Typ3 Rechtsregulär/-linear (RLG)

 $A \rightarrow cB \text{ mit } A \in N; B \in N \cup \{\epsilon\}; c \in \sum \cup \{\epsilon\}$

3.1.5 **DEA zu RLG**

3.1.6 RLG zu NEA

$$\begin{split} \mathbf{G} &= (\mathsf{N}, \sum, \mathsf{P}, \mathsf{S}) \Rightarrow \mathbf{A} = (\mathsf{Q}, \sum, \delta, q_0, \mathsf{F}) \\ \text{mit: } \mathbf{Q} &= \mathsf{N} \cup \{f \mid f \notin N\}, \ \mathbf{F} = \{f\}, \ q_0 = \mathsf{S} \ \text{und} \\ \Delta &= \{(A, c, B) | A \rightarrow cB \in P\} \cup \\ \{(A, c, f) | A \rightarrow c \in P\} \cup \end{split}$$



 $\{(A,\epsilon,B)|A\to B\in P\}\cup \{(A,\epsilon,f)|A\to \epsilon\in P\}$ 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 »gepopt« werden kann.

Akzeptanzbedingung: Leerer Stack und Wort zu Ende.

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

Syntax: A=(Q, Σ , Γ , Δ , q_0 , Z)

Q Zustände

∑ Alphabet

 Γ Stack-Alphabet

 q_0 Startzustand

Z Startstacksymbol

 Δ Regeln in Tabellenform \Rightarrow

 $(\varepsilon, Z, \varepsilon)$

Im Graph Δ -Regeln ohne Zustände angeben:

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

3.2 Cocke-Younger-Kasami(CYK)-Algorythmus

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	5	{}	5	{}	{}	5
2		В	A, B	В	В	A, B
3			5	{}	{}	5
4				В	В	A, B
5					В	A, B
6						5
w = 1	a	b	a	С	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:

1. $A \to BC$ oder 2. $A \to a$ mit $A, B, C \in Nichtterminal symbole <math>\land a \in Terminal symbole$ und $S \to \epsilon$, wenn S auf keiner Rechten Seite ist.

Vorgehen:

- 1. Epsilon-Regeln entfernen
 - (a) Erstelle Liste L mit $A \to \epsilon$ -Regeln und allen Regeln, die auf Nichtterminalsymbole in L zeigen.
 - (b) Ergänze rechte Seite der Regeln mit sich selbst mit eingesetztem ϵ für Nichtterminalsymbole \in L
 - (c) Wenn $S \in L$ füge Regel $S_0 \to S | \epsilon$ 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

Pumping-Lemma 2

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

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

Wie im normalen Pumping Lemma wird ein Wort der Sprache in 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 Aquivialenzporoblme ist aber unentscheidbar.

4 Turing Maschine

4.1 Turing Maschine mit einem endlosem Einleseband

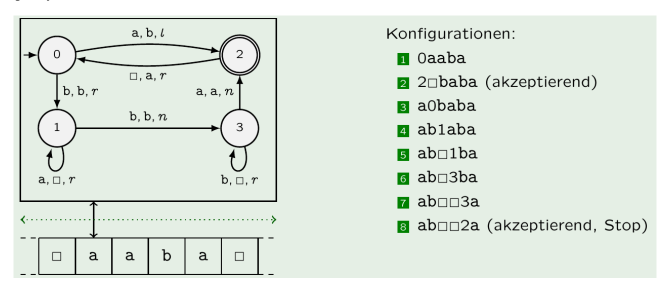
Terminiert wenn Endzustand erreicht und Einleseband nicht verschiebbar ist. $M=(Q, \sum, \Gamma, \Delta, q_0, F)$ mit:



- Γ Vereinigung aus mindestens Blank-Symbol und Terminalsymbole: $\Gamma \supseteq \sum \cup \{\Box\}$
- Δ Übergangsrelationen Syntax: IST-Zustand IST-Inhalt Neuer-Inhalt Verschiebung Neuer-Zustand Bsp.: $0 \left(\begin{array}{c} a \\ \square \end{array}\right) \left(\begin{array}{c} a \\ a \end{array}\right) \left(\begin{array}{c} r \\ l \end{array}\right) 1$

F Endzustände

Run/Konfigurationsfolge: startet mit » q_0 w «, mit w $\in \sum^*$ und akzeptiert, wenn » $q\square$ « , mit $q\in Q$



4.2 Mehrband-Turingmaschine

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

$\mathcal{M}_2 = (Q, \Sigma_{abc}, \Gamma, \Delta, start, \{f\})$ mit $Q = \{start, reada, readb, readc, f\}$	start			$\binom{n}{n}$	f
$lacksquare$ $\Gamma = \Sigma_{ m abc} \cup \{\Box\}$ $lacksquare$ Δ siehe Tabelle	start	$\begin{pmatrix} a \\ \Box \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} a \\ a \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} r \\ r \end{pmatrix}$	reada
Vorteile:	reada	$\begin{pmatrix} \mathbf{a} \\ \Box \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} a \\ a \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} r \\ r \end{pmatrix}$	reada
nur 𝒪(w) Schritteeinfachere Übergangsrelation	reada	$\begin{pmatrix} b \\ \Box \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} b \\ \Box \end{pmatrix}$	$\binom{n}{l}$	readb
keine zusätzlichen Band-Symbolekein Abschluss-Check	readb	$\begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} r \\ l \end{pmatrix}$	readb
■ Kem Abscrituss-Check	readb	$\begin{pmatrix} c \\ \Box \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} c \\ \Box \end{pmatrix}$	$\binom{n}{r}$	readc
	readc	$\begin{pmatrix} p \\ c \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} c \\ c \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} r \\ r \end{pmatrix}$	readc
	readc			$\binom{n}{n}$	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:

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

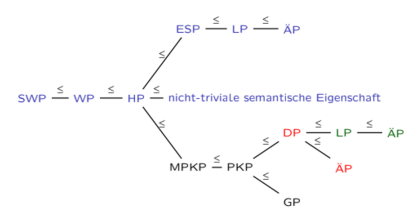
4.4 Linear beschränkter Automat

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

5 Entscheidbarkeit

5.1 Unentscheidbarkeit des speziellen Wortproblems

5.2 Reduktionsweise



Turing-Maschinen / rekursiv aufzählbare Sprachen kontextsensitive Sprachen kontextfreie Sprachen

5.3 Das PKP und weitere unentscheidbare Probleme

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

Syntax: $P=((l_1,r_1),(l_2,r_2),...(l_n,r_n))$ **Lösung:** $l_{i_1} \cdot l_{i_2} \cdot ... \cdot l_{i_n} = r_{i_1} \cdot r_{i_2} \cdot ... \cdot r_{i_n}$



- 5.4 Semi-Entscheidbarkeit
- 5.5 Die universelle Turingmaschine
- 5.6 Abschlusseigenschaften
- 6 Berechenbarkeit
- 6.1 Turing Berechenbarkeit
- **6.2 WHILE Programme**
- 6.3 Die Church-Turing-These
- 7 Komplexität
- 7.1 Komplexitätsklassen
- 7.2 NP-Vollständigkeit