Formale Sprachen und Automaten

Robin Rausch, Florian Maslowski

17. November 2022

Inhaltsverzeichnis

1	Gru	ndlagen 1
	1.1	Alphabet
	1.2	Wort
	1.3	Formale Sprachen
	1.4	Kleene Stern
	1.5	Überblick
2	Reg	uläre Sprachen und endliche Ausdrücke
	2.1	Reguläre Ausdrücke
	2.2	Endliche Automaten
		2.2.1 Deterministische endliche Automaten(DEA)
		2.2.2 Nicht-deterministische endliche Automaten(NEA)
		2.2.3 Komplement eines EAs
		2.2.4 Transformation DEA zu RA
		2.2.5 RA zu NEA
		2.2.6 NEA zu DEA
	2.3	Minimierung
	2.4	Nicht-reguläre Sprachen und das Pumping-Lemma
	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	Cho	msky Grammatiken und kontextfreie Sprachen 12
	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
		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	Chomskynormalform CNF
	3.4	Eigenschaften kontextfreier Sprachen



	Duale Ho Baden-W	Formale Sprachen und Automaten	L	аī	Te.	<u>X</u>	Ver	sion
		3.4.1 Pumping-Lemma 2						14
4	Turi	g Maschine						15
	4.1	Turing Maschine mit einem endlosem Einleseband						15
	4.2	Mehrband-Turingmaschine						15
	4.3	Jnbeschränkte Grammatiken						16
	4.4	Linear beschränkter Automat						16
5	Ents	heidbarkeit						16
	5.1	Jnentscheidbarkeit des speziellen Wortproblems						16
	5.2	Reduktionsweise						16
	5.3	Das PKP und weitere unentscheidbare Probleme						17
	5.4	Semi-Entscheidbarkeit						17
	5.5	Die universelle Turingmaschine						17
	5.6	Abschlusseigenschaften		•				17
6	Bere	chenbarkeit						17
	6.1	Turing Berechenbarkeit						17
	6.2	WHILE Programme						17
	6.3	Die Church-Turing-These						17
7	Kom	olexität						17
	7.1	Komplexitätsklassen						17
	7.2	NP-Vollständigkeit						17



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

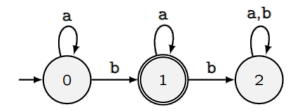
 Σ ist ein endliches Alphabet

 $\delta: Q \times \Sigma \to Q$ 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:

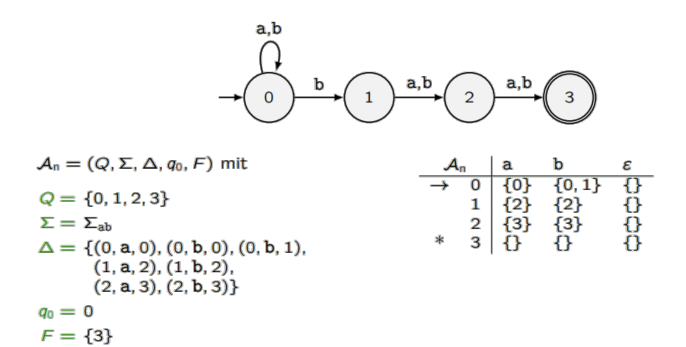
Q ist eine endliche Menge von Zuständen

 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.

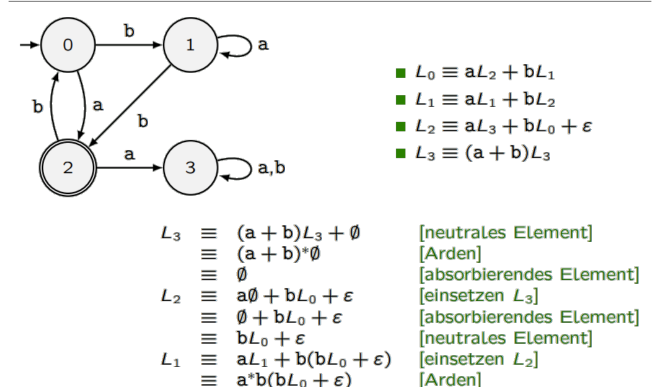
2.2.4 Transformation DEA zu RA

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:





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

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

$$L_2 \equiv bL_0 + \varepsilon$$

$$\blacksquare L_3 \equiv \emptyset$$

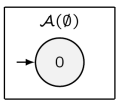
$$L_0 \equiv a(bL_0 + \varepsilon) + b(a^*b(bL_0 + \varepsilon))$$
 [einsetzen L_1, L_2]
 $\equiv abL_0 + a + ba^*bbL_0 + ba^*b$ [Distributivgesetz]
 $\equiv (ab + ba^*bb)L_0 + a + ba^*b$ [Kommutativ-, Distributivgesetz]
 $\equiv (ab + ba^*bb)^*(a + ba^*b)$ [Arden]

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

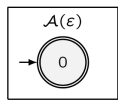
2.2.5 RA zu NEA

Aus den elementaren RA können einfach NEAs erstellt werden.

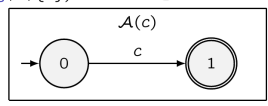




 $\mathbf{Z} \ \mathcal{A}(\varepsilon) = (\{0\}, \Sigma, \{\}, 0, \{0\})$

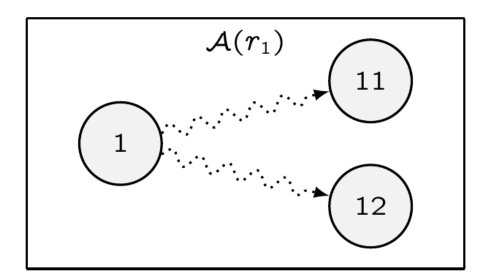


3 $\mathcal{A}(c) = (\{0, 1\}, \Sigma, \{(0, c, 1)\}, 0, \{1\})$ für alle $c \in \Sigma$



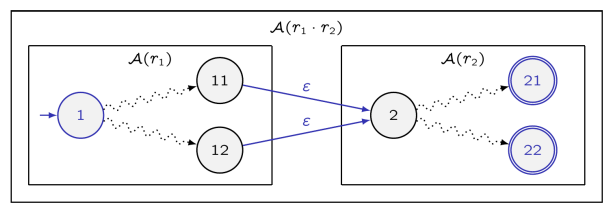
Bei komplexen RAs werden die RAs als "BlackBox"dargestellt, dabei werden die Übergänge gepunktet dargestellt.

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

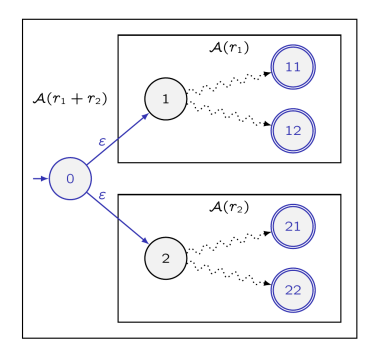




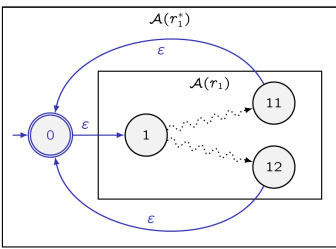
- $\mathcal{A}(r_1) = (Q_1, \Sigma, \Delta_1, 1, \{11, 12, \ldots\})$
- $A(r_2) = (Q_2, \Sigma, \Delta_2, 2, \{21, 22, \ldots\})$
- $A(r_1 \cdot r_2) = (Q_1 \cup Q_2, \Sigma, \Delta_1 \cup \Delta_2 \cup \{(11, \varepsilon, 2), (12, \varepsilon, 2)\}, 1, \{21, 22\})$



- 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





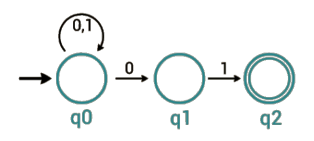
2.2.6 **NEA zu DEA**

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

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

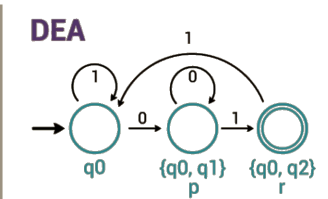


Transformationstabelle:

	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

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

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

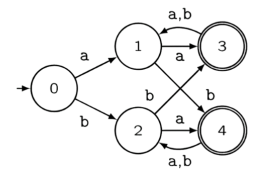


2.3 Minimierung

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 markeirt(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

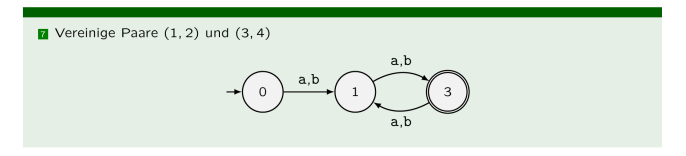
 - $\delta(0, \mathbf{a}) = 1; \delta(2, \mathbf{a}) = 4; (1, 4) \in U \longrightarrow (0, 2), (2, 0) \in U$
 - 3 $\delta(1, \mathbf{a}) = 3; \delta(2, \mathbf{a}) = 4; (3, 4) \notin U$ (bisher)
 - $\delta(1, b) = 4; \delta(2, b) = 3; (4, 3) \notin U$ (bisher)
 - $\delta(3, \mathbf{a}) = 1; \delta(4, \mathbf{a}) = 2; (1, 2) \not\in U$ (bisher) $\delta(3, \mathbf{b}) = 1; \delta(4, \mathbf{b}) = 2; (1, 2) \not\in U$ (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		×



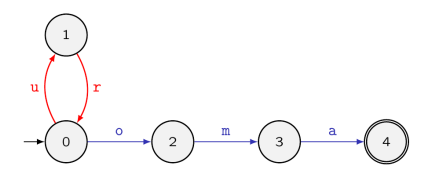
Hier wurden die Übergänge für (1,0),(2,0),(2,1),(4,3) als unentscheidbar erkannt. Bei (1,0) führt der Übergang a beim Zustand 0 zu 1 und beim Zustand 1 zu 3, (1,3) ist aber schon markiert, deshalb wird in die Zelle eine eins geschrieben. Wenn der Übergang nicht schon markiert wurde kann eine 0 in die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



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 $k \le |s|$
- 4. Eine beliebige Anzahl von Zyklus-Durchläufen erzeugt ein Wort der Sprache L: $s=uv^hw\in L$
- 5. $|uv| \le k$



C hat 5 Zustände

k = 5

■ uroma hat 5 Buchstaben

s = uroma

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

w = oma

• so dass $|v| \neq \varepsilon$

 $v = \mathtt{ur}$

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

 $|\varepsilon \cdot \mathrm{ur}| = 2 \le 5$

v = ur

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

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



Hier ein anders 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 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, das 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 umbennen.

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)

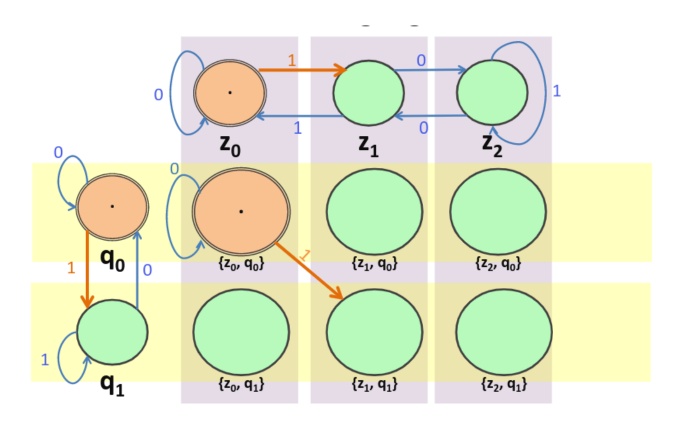
Ist A_r zyklisch folgt, dass $\mathcal{L}(A)$ unendlich ist

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

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

$$G=(N, \sum, P, S)$$
 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 Nicht-Terminal)

3.1 Chomsky-Hierarchie

3.1.1 Typ0 unbeschränkt

Jede Chromsky-Grammatik ist vom Typ 0.

3.1.2 Typ1 Monoton

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

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

3.1.5 **DEA zu RLG**

3.1.6 RLG zu NEA

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

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

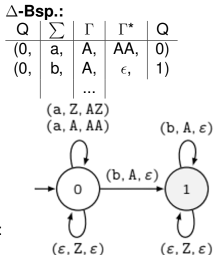
 Γ Stack-Alphabet

 q_0 Startzustand

Z Startstacksymbol

 Δ Regeln in Tabellenform \Rightarrow

Im Graph Δ -Regeln ohne Zustände angeben:



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:

$$S \rightarrow a$$

$$B \rightarrow b$$

$$B \rightarrow c$$

$$S \rightarrow SA$$

$$A \rightarrow BS$$

$$B \rightarrow BB$$

$i \setminus j$	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 =	a	Ъ	a	С	b	a		

Umgekehrte Regeln:

$$\begin{array}{ccc} SA & \leftarrow & S \\ BS & \leftarrow & A, B \\ BB & \leftarrow & B \end{array}$$

- 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:

 $A, B, C \in Nichtterminal symbole \land a \in Terminal symbole$

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

Vorgehen:

- 1. Epsilon-Regeln entfernen
 - (a) Erstelle Liste L mit $A \to \epsilon$ -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

3.4.1 Pumping-Lemma 2

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

- 1. $vx \neq \epsilon$
- $2. |vwx| \le k$
- 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 Aquivalenzproblem ist aber unentscheidbar.



4 Turing Maschine

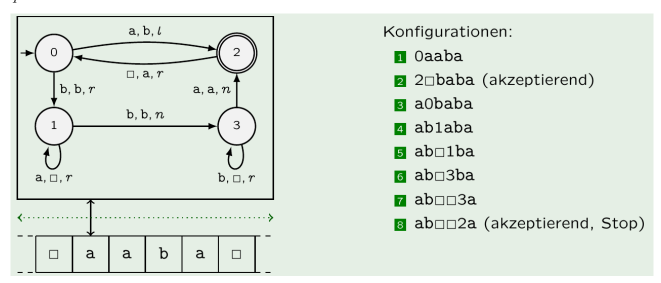
4.1 Turing Maschine mit einem endlosem Einleseband

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.: $0 \left(egin{array}{c} a \\ a \end{array} \right) \left(egin{array}{c} r \\ l \end{array} \right) 1$ Das ist für Zweiband-Turing! Das ist hier falsch!

F Endzustände

Run/Konfigurationsfolge: startet mit » q_0 w «, mit w $\in \sum^*$ 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 mehere Bänder gibt.

 $\mathcal{M}_2 = (Q, \Sigma_{abc}, \Gamma, \Delta, start, \{f\})$ mit f start $\mathbb{Q} = \{ \text{start, reada, readb, readc, f} \}$ a a $\blacksquare \Gamma = \Sigma_{abc} \cup \{\Box\}$ start reada а r■ △ siehe Tabelle a reada reada Vorteile: a b b \blacksquare nur $\mathcal{O}(|w|)$ Schritte reada readb l ■ einfachere Übergangsrelation b ■ keine zusätzlichen Band-Symbole readb readb a b l kein Abschluss-Check С readb readc rc С rreadc readc b С readc

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
 - 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

Vielleicht hier zusätzlich bisschen mehr/besser erklären

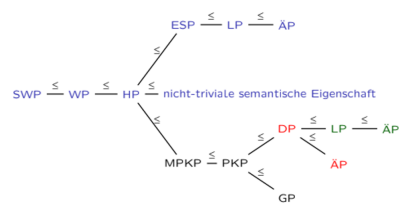
4.4 Linear beschränkter Automat

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