Einführung in die Theoretische Informatik Zusammenfassung

Efe Kamasoglu June 15, 2023

1 Grundbegriffe und Grammatiken

1.1 Grundbegriffe

- Alpabet Σ , endliche Menge
- Wort/String wüber $\Sigma,$ endliche Menge von Zeichen aus Σ
- |w|, Länge des Wortes w
- ϵ , das leere Wort mit der Länge 0
- Wörter u und v, uv ist ihre Konkatenation
- Wort w, w^n definiert durch:

$$- w^0 = \epsilon$$

$$- w^{n+1} = ww^n$$

$$-$$
 Beispiel: $(ab)^3 = ababab$

- Σ^* , Menge aller Wörter über Σ
- Teilmenge $L \subseteq \Sigma^*$, formale Sprache

- Beispiel:
$$\emptyset$$
, $\{\epsilon\}$, $L_1 = \{\epsilon, ab, aabb, aaabbb, ...\} = \{a^nb^n \mid n \in \mathbb{N}\}$

1.2 Operationen auf Sprachen

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

• Konkatenation: $AB = \{uw \mid u \in A \land w \in B\}$

$$- \textit{Beispiel: } \{ab, b\}\{a, bb\} = \{aba, abbb, ba, bbb\}$$

$$- A^n = \{w_1...w_n \mid w_1, ..., w_n \in A\} = \underbrace{A...A}_{}$$

$$-A^0 = {\epsilon}, A^{n+1} = AA^n$$

$$-A^* = \{w_1...w_n \mid n \ge 0 \land w_1, ..., w_n \in A\} = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A^n$$

*
$$A^*$$
enthält ϵ immer

$$-A^{+} = AA^{*} = \bigcup_{n>1} A^{n}$$

*
$$\epsilon \in A \ gdw. \ \epsilon \in A^+$$

• Kartesisches Produkt: $A \times B$

- Beispiel:
$$\{ab, b\} \times \{a, bb\} = \{(ab, a), (ab, bb), (b, a), (b, bb)\}$$

- Rechenregeln über Sprachen:
 - Für alle $A: \epsilon \in A^*$
 - $-\ \epsilon \not \in \emptyset$

$$- \emptyset^* = \{\epsilon\} = \emptyset^0$$

$$- A\{\epsilon\} = \{\epsilon\}A = A$$

$$- A\emptyset = \emptyset A = \emptyset$$

$$- A \times \emptyset = \emptyset$$

$$- A(B \cup C) = AB \cup AC$$

$$- (A \cup B)C = AC \cup BC$$

$$- A(B \cap C) = AB \cap AC \text{ gilt i.A. nicht}$$

$$- A(B \setminus C) = AB \setminus AC \text{ gilt i.A. nicht}$$

1.3 Grammatiken

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

 $-A^*A^* = (A^*)^* = A^*$

- -V, endliche Menge von **Nichtterminalen**
- $-\Sigma$, endliche Menge von **Terminalen**, disjunkt von V
- $-P\subseteq (V\cup\Sigma)^*\times (V\cup\Sigma)^*$, Menge von **Produktionen**
- $-S \in V$, Startsymbol
- Eine Grammatik G induziert eine **Ableitungsrelation** \to_G auf Wörtern über $V \cup \Sigma$:
 - $-\alpha \to \alpha'$ gdw. es eine Regel $\beta \to \beta'$ in P und Wörter α_1, α_2 gibt, so dass $\alpha = \alpha_1 \beta \alpha_2 \ \land \ \alpha' = \alpha_1 \beta' \alpha_2$
- Eine Sequenz $\alpha_1 \to_G \alpha_2 \to_G ... \to_G \alpha_n$ ist eine Ableitung von α_n aus α_1 .
- Wenn $\alpha_1 = S$ und $\alpha_n \in \Sigma^*$, dann **erzeugt** G das Wort α_n . Erzeugte Wörter bestehen nur aus **Terminalzeichen**.
- Die Sprache von G ist die Menge aller Wörter (Σ^*) , die von G erzeugt werden: L(G)
- Chomsky Hierarchie: Eine Grammatik G ist vom
 - **Typ 0** immer
 - Typ 1 falls für jede Produktion $\alpha \to \beta$ ausser $S \to \epsilon$ gilt $|\alpha| \le |\beta|$
 - Typ ${\bf 2}$ falls Gvom Typ1ist und für jede Produktion $\alpha \to \beta$ gilt $\alpha \in V$
 - **Typ 3** falls G vom Typ 2 ist und für jede Produktion $\alpha \to \beta$ ausser $S \to \epsilon$ gilt $\beta \in \Sigma \cup \Sigma V$
 - Typ $3 \subset$ Typ $2 \subset$ Typ $1 \subset$ Typ 0
 - $-L(\text{Typ }3) \subset L(\text{Typ }2) \subset L(\text{Typ }1) \subset L(\text{Typ }0)$

- Grammatiken und Sprachklassen:
 - Typ 3, Rechtslineare Grammatik, Reguläre Sprachen
 - Typ 2, Kontextfreie Grammatik, Kontextfreie Sprachen
 - Typ 1, Kontextsensitive Grammatik, Kontextsensitive Sprachen
 - Typ 0, Phrasenstrukturgrammatik, Rekursiv aufzählbare Sprachen

2 Reguläre Sprachen



2.1 Rechtslineare Grammatik

 $X, Y \in V$, Produktionen folgender Gestalt:

- $X \rightarrow aY$
- $X \rightarrow a$
- $X \to Y$
- $X \to \epsilon$, nur dann wenn X Startsymbol ist

2.2 Deterministische endliche Automaten (DFA)

- DFA, 5-Tupel $M = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$
 - Q, endliche Menge von **Zuständen**
 - $-\Sigma$, endliches **Eingabealphabet**
 - $-\delta:\ Q\times\Sigma\to Q,$ totale **Übergangsfunktion**
 - $-q_0 \in Q$, ein **Startzustand**
 - $-F \subseteq Q$, endliche Menge von **Endzuständen**
- Die von DFA M akzeptierte Sprache ist $L(M) = \{w \in \Sigma^* \mid \hat{\delta}(q_0, w) \in F\}$, wobei $\hat{\delta}: Q \times \Sigma^* \to Q$ induktiv definiert durch:
 - $-\delta(q,a)$, Zustand, den man aus q mit einem **Zeichen** a erreicht
 - $-\hat{\delta}(q,w)$, Zustand, den man aus q mit einem Wort w erreicht
 - $-\hat{\delta}(q,\epsilon) = q$
 - $-\ \hat{\delta}(q,aw) = \hat{\delta}(\delta(q,a),w)$ für $a \in \Sigma, w \in \Sigma^*$

2.3 Nicht-Deterministische endliche Automaten (NFA)

- NFA, 5-Tupel $N = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$
 - $-Q, \Sigma, q0$ und F wie beim DFA
 - $\delta:~Q\times\Sigma\to\mathcal{P}(Q),$ wobei $\mathcal{P}(Q)$ Menge aller Teilmengen von Q
- Die von NFA N akzeptierte Sprache ist $L(N) = \{w \in \Sigma^* \mid \hat{\overline{\delta}}(\{q_0\}, w) \cap F \neq \emptyset\}$, wobei
 - $-\ \overline{\delta}(S,a)=\bigcup_{q\in S}\delta(q,a),$ Menge aller Zustände, die man von einem Zustand in Saus mit einem **Zeichen** aerreicht
 - $\hat{\overline{\delta}}(S,w),$ Menge aller Zustände, die man von einem Zustand in S aus mit einem Wort werreicht
 - $-\overline{\delta}: \mathcal{P}(Q) \times \Sigma \to \mathcal{P}(Q)$
 - $-\hat{\overline{\delta}}: \mathcal{P}(Q) \times \Sigma^* \to \mathcal{P}(Q)$

2.4 Rechtslineare Grammatik \rightarrow NFA

- 1. Füge einen Zustand für jedes Nichtterminal, Startsymbol wird zum Startzustand
- 2. Füge einen Endzustand für jedes Terminal, falls es $S\to\epsilon$ gibt, dann Startzustand ist auch ein Endzustand
- 3. Für jede Kombination $Y \to aX$ füge eine Kante von Ynach Xmit dem Zeichen a
- 4. Für jede Kombination $Y \to a$ füge eine Kante von Ynach dem Endzustand mit dem Zeichen a

Beispiel:



2.5 NFA \rightarrow DFA, Potenzmengenkonstruktion

Für jede NFA mit n Zuständen kann der DFA max bis zu 2^n Zustände haben.

- 1. Für alle Zustände wiederhole (beginnend mit Startzustand q_0):
 - (a) Bestimme wohin man mit welcher Kante geht
 - (b) Erzeuge neue Zustände durch Vereinigung der auf der rechten Seite stehenden Zuständen mit der selben Kanten, verbinde diese
 - (c) Mindestens einer von den Zuständen, die in dem neuen Zustand sind, ist ein Endzustand \rightarrow der neue Zustand wird ein Endzustand

Beispiel:



2.6 ϵ -NFA

• Ein NFA mit ϵ -Übergängen ist ein NFA mit $\epsilon \not\in \Sigma$ und $\delta: Q \times (\Sigma \cup \{\epsilon\}) \to \mathcal{P}(Q)$

2.7 ϵ -NFA \rightarrow NFA

1. Lösche überflüssige Zustände:



2. Verbinde die Zustände in der Form mit einer einzigen Kante:



- 3. Lösche nicht erreichbare Zustände
- 4. Falls ϵ in der Sprache ist, dann mache den Startzustand Endzustand

2.8 Reguläre Ausdrücke (REs)

- Reguläre Ausdrücke sind induktiv definiert:
 - − Ø
 - $-\epsilon$
 - Für jedes $a \in \Sigma$
 - Wenn α , β RE, auch:
 - αβ
 - $\alpha \mid \beta = \alpha + \beta$
 - α^*
- *, Kleene'sche Iteration
- Für RE γ ist die Sprache induktiv definiert:
 - $-L(\emptyset) = \emptyset$
 - $L(\epsilon) = \{\epsilon\}$
 - $-L(a) = \{a\}$
 - $-L(\alpha\beta) = L(\alpha)L(\beta)$
 - $-L(\alpha \mid \beta) = L(\alpha) \cup L(\beta)$
 - $-L(\alpha^*) = L(\alpha)^*$
- $\alpha \equiv \beta$ gdw. $L(\alpha) = L(\beta)$
- Rechenregeln über REs:
 - Null und Eins Lemma:
 - $-\emptyset \mid \alpha \equiv \alpha \mid \emptyset \equiv \alpha$
 - $\emptyset \alpha \equiv \alpha \emptyset \equiv \emptyset$
 - $\epsilon \alpha \equiv \alpha \epsilon \equiv \alpha$
 - $\emptyset^* \equiv \epsilon$
 - $\epsilon^* \equiv \epsilon$
 - Assoziativität:
 - $(\alpha \mid \beta) \mid \gamma \equiv \alpha \mid (\beta \mid \gamma)$
 - $\alpha(\beta\gamma) \equiv (\alpha\beta)\gamma$
 - Kommutativität:
 - $\alpha \mid \beta \equiv \beta \mid \alpha$
 - Distributivität:
 - $\alpha(\beta \mid \gamma) \equiv \alpha\beta \mid \alpha\gamma$
 - $(\beta \mid \gamma)\alpha \equiv \beta\alpha \mid \gamma\alpha$

- Idempotenz:

-
$$\alpha \mid \alpha \equiv \alpha$$

- Stern Lemma:
 - $\epsilon \mid \alpha \alpha^* \equiv \alpha^*$
 - $\alpha^* \alpha \equiv \alpha \alpha^*$
 - $(\alpha^*)^* \equiv \alpha^*$

2.9 Strukturelle Induktion für REs

Um zu beweisen, dass eine Eigenschaft P(r) für alle regulären Ausdrücke gilt:

- 1. Zeige $P(\emptyset)$
- 2. Zeige $P(\epsilon)$
- 3. Zeige P(a) für alle $a \in \Sigma$
- 4. Unter der Annahme $P(\alpha)$ und $P(\beta)$ (I.H.), zeige $P(\alpha\beta)$ \rightarrow verwende $L(\alpha\beta) = L(\alpha)L(\beta)$
- 5. Unter der Annahme $P(\alpha)$ und $P(\beta)$ (I.H.), zeige $P(\alpha \mid \beta)$ \rightarrow verwende $L(\alpha \mid \beta) = L(\alpha) \cup L(\beta)$
- 6. Unter der Annahme $P(\alpha)$ (I.H.), zeige $P(\alpha^*)$ \rightarrow verwende $L(\alpha^*) = L(\alpha)^*$

 $\underline{Beispiel:}\ empty(r)$ entscheidet, ob $L(r)=\emptyset.$ Zeige die Korrektheit der Konstruktion:

```
(a) Konstruktion
                   • empty(\emptyset) = true
                                                                                                 • empty(\alpha\beta) = empty(\alpha) \lor empty(\beta)
                   \bullet \;\; \mathsf{empty}(\mathsf{a}) = \mathsf{false}
                                                                                                 \bullet \ \operatorname{empty}(\alpha \mid \beta) = \operatorname{empty}(\alpha) \land \operatorname{empty}(\beta)
                   \bullet \ \ \mathsf{empty}(\epsilon) = \mathsf{false}
                                                                                                  \bullet \ \ \mathsf{empty}(\alpha^*) = \mathsf{false}
        Korrektheit Wir zeigen L(r) = \emptyset \iff \mathsf{empty}(r) mittels struktureller Induktion.
                Fall r = \emptyset, r = \mathsf{a}, r = \epsilon. Trivial.
                Fall r=\alpha^*.
Wir haben \epsilon\in L(\alpha^*)\neq\emptyset\iff \neg\mathsf{empty}(\alpha^*). Die Aussage gilt per Definition von
                        empty.
                        Als Induktionshypothesen erhalten wir L(\alpha) = \emptyset \iff \mathsf{empty}(\alpha) \text{ und } L(\beta) = \emptyset
                        Es gilt
                                                  L(\alpha\beta)=\emptyset\iff L(\alpha)L(\beta)=\emptyset
                                                                         \iff L(\alpha) = \emptyset \lor L(\beta) = \emptyset
                                                                        \stackrel{\text{I.H.}}{\Longleftrightarrow} \ \operatorname{empty}(\alpha) \vee \operatorname{empty}(\beta) = \operatorname{empty}(\alpha\beta).
                 Fall r=\alpha\,|\,\beta. Es gelten dieselben Induktionshypothesen wie im vorherigen Fall.
                        Wir haben
                                               L(\alpha \,|\, \beta) = \emptyset \iff L(\alpha) \cup L(\beta) = \emptyset
                                                                        \iff L(\alpha) = \emptyset \wedge L(\beta) = \emptyset
                                                                        \stackrel{\text{I.H.}}{\Longrightarrow} \text{empty}(\alpha) \land \text{empty}(\beta) = \text{empty}(\alpha \mid \beta).
```

2.10 RE $ightarrow \epsilon$ -NFA

- 1. Wende folgende Ersetzungsregeln an
- 2. Wende folgende Transformationsregeln an

Konkatenation: q $\xrightarrow{\gamma_1\gamma_2}$ p $\xrightarrow{}$ q $\xrightarrow{\gamma_1}$ $\xrightarrow{\gamma_2}$ p

Auswahl: $q \xrightarrow{\gamma_1 \mid \gamma_2} p \xrightarrow{} q \xrightarrow{} p$

Iteration: $q \xrightarrow{\gamma^*} p \longrightarrow q \xrightarrow{\epsilon} e \xrightarrow{\epsilon} p$

Beispiel:



2.11 ϵ -NFA \rightarrow RE

- 1. Hat Startzustand q_1 eingehende Übergänge, füge einen neuen Startzustand q_0 mit einem ϵ -Übergang nach q_1
- 2. Füge einen neuen Endzustand q_3 und ϵ -Übergänge nach q_3 von allen Endzuständen (q_2 in diesem Beispiel)



- 3. Wähle ein Zustand q, der weder Start- noch Endzustand ist
- 4. Eliminiere q, wende dabei folgende Regeln:



Beispiel:



2.12 Ardens Lemma

• Sind A, B, X Sprachen mit $\epsilon \notin A$, so gilt:

$$X = AX \cup B \Longrightarrow X = A^*B$$

• Sind α, β, X REs mit $\epsilon \notin L(\alpha)$, so gilt:

$$X \equiv \alpha X \mid \beta \Longrightarrow X \equiv \alpha^* \beta$$

• Bemerkungen:

$$-X \equiv X\alpha \mid \beta \Longrightarrow X \equiv \beta\alpha^*$$

$$-X \equiv \alpha X \mid \beta \text{ für } \epsilon \in L(\alpha)$$

- * hat keine eindeutige Lösung: jede Sprache $B \subseteq X$ ist Lösung
- * Beispiel: für $\alpha = \epsilon$ und $\beta = b$ kann X = b oder $X = a \mid b$ oder $X = aba \mid b$

$$-X \equiv X \mid aX$$

- * hat keine eindeutige Lösung: $X=\emptyset$ oder $X=\Sigma^*$ oder $X=a^*$
- $-X \equiv \alpha X \text{ für } \epsilon \notin L(\alpha)$
 - * hat eine eindeutige Lösung: $X = \emptyset$
- $-X \equiv \alpha X$ für $\epsilon \in L(\alpha)$
 - * hat keine eindeutige Lösung: $X = \Sigma^*$ oder $X = ab^*a$
- $-X \equiv aXb \mid \epsilon$
 - * hat keine reguläre Lösung: X = L für $L = \{a^n b^n, n \ge 0\}$
- $-X \equiv abX \mid \epsilon$
 - * hat eine eindeutige Lösung: $X = (ab)^* \epsilon = (ab)^*$

2.13 FA \rightarrow RE mittels Ardens Lemma

- 1. FA als Gleichungssystem schreiben
 - für jeden Endzustand X_f füge $X_f \equiv \epsilon$ ein
 - \bullet für jeden Zustand X mit



- 2. Gleichungen einsetzen und damit eliminieren
- 3. Rechenregeln über REs und Ardens Lemma verwenden

2.14 Konversionen bezüglich regulärer Sprachen

 $\begin{array}{lll} \mathsf{RE} \to \epsilon\text{-NFA}: & \mathsf{RE} \ \mathsf{der} \ \mathsf{L\"{inge}} \ n \leadsto O(n) \ \mathsf{Zust\"{a}nde} \\ \epsilon\text{-NFA} \to \mathsf{NFA}: & Q \leadsto Q \\ \mathsf{NFA} \to \mathsf{DFA}: & n \ \mathsf{Zust\"{a}nde} \leadsto O(2^n) \ \mathsf{Zust\"{a}nde} \\ \mathsf{NFA} \to \mathsf{RE}: & n \ \mathsf{Zust\"{a}nde} \leadsto \mathsf{RE} \ \mathsf{der} \ \mathsf{L\"{inge}} \ O(3^n) \end{array}$

2.15 Abschlusseigenschaften regulärer Sprachen

Seien $L, L_1, L_2 \subseteq \Sigma^*$ reguläre Sprachen, dann sind auch

- L_1L_2
- $L_1 \cup L_2, L_1 \cap L_2, L_1 \setminus L_2$
- \overline{L} bzw. $\Sigma^* \setminus L$
- L*
- L^R (Spiegelung von L)

2.16 Komplementierung \overline{L} bezüglich FAs

- Für DFAs: Vertauschen von Endzuständen und Nicht-Endzuständen
- Für NFAs: funktioniert das Vertauschen nicht

2.17 Schnitt zweier DFAs, Produktkonstruktion

- Sind M_1 und M_2 DFAs. Dann ist der **Produkt-Automat M** mit $L(M) = L(M_1) \cap L(M_2)$.
- Produktkonstruktion für M_1 und M_2 :
 - 1. Erzeuge einen neuen Startzustand aus den Startzuständen der ${\cal M}_1$ und ${\cal M}_2$
 - 2. Bestimme wohin man mit welcher Kante geht
 - 3. Erzeuge neue Zustände durch Vereinigung der auf der rechten Seite stehenden Zuständen mit der selben Kanten, verbinde diese
 - 4. **Alle Zustände**, die in dem neuen Zustand sind, sind **Endzustände**→ der neue Zustand wird ein Endzustand

2.18 Vereinigung zweier DFAs

- Sind M_1 und M_2 DFAs. Dann ist M mit $L(M) = L(M_1) \cup L(M_2)$.
- Konstruktion f
 ür M₁ und M₂: Gleich wie die Produktkonstruktion bis auf 4.
 - 4. Mindestens einer von den Zuständen, die in dem neuen Zustand sind, ist ein Endzustand \rightarrow der neue Zustand wird ein Endzustand

2.19 Pumping Lemma für reguläre Sprachen

- Sei $L\subseteq \Sigma^*$ regulär. Dann gibt es ein n>0, so dass sich jedes $z\in L$ mit $|z|\ge n$ so in z=uvw zerlegen lässt, dass
 - 1. $v \neq \epsilon$
 - $2. |uv| \leq n$
 - 3. $\forall i \geq 0$. $uv^i w \in L$
- Um zu zeigen, dass eine Sprache nicht regulär ist \to Regulärität mit Pumping Lemma zu zeigen nicht möglich
- Es gibt nicht-reguläre Sprachen, für die das Pumping-Lemma gilt → regulär ⊂ Pumping Lemma gilt ⊂ alle Sprachen
- Beispiel: $L = \{0^{m^2} \mid m \ge 0\}$

Angenommen L sei regulär.

Sei n eine Pumping-Lemma-Zahl für L.

Wähle $z = 0^{n^2} \in L$. Sei uvw eine Zerlegung von z mit $1 \le |v| \le |uv| \le n$. Zeige, dass $uv^iw \notin L$ für den Fall i = 2 gilt:

Zerge, dass $uv w \notin L$ für den Fan t = 2 gnt. $n^2 = |z| = |uvw| < |uv^2w| \le n^2 + n \le n^2 + 2n + 1 = (n+1)^2$

Da es keine Quadratzahl zwischen n^2 und $(n+1)^2$ geben kann, ist $uv^2w \notin L$, damit ist L nicht regulär.

2.20 Entscheidungsprobleme für reguläre Sprachen

- Wortproblem: Gegeben w und D, gilt $w \in L(D)$?
 - für DFA M, in $O(|w| + |M|^1)$ entscheidbar
 - für NFA N, in $O(|Q|^2|w| + |N|)$ entscheidbar
- Leerheitsproblem: Gegeben D, gilt $L(D) = \emptyset$?
 - für DFA M, in $O(|Q||\Sigma|)$ entscheidbar
 - für NFA N, in $O(|Q|^2|\Sigma|)$ entscheidbar

 $^{^1\}mathrm{Konstante}$ für die Entscheidung, ob der Zustand den wir am Ende erreichen, ein Endzustand ist

- Endlichkeitsproblem: Gegeben D, ist L(D) endlich?
 - für DFA und NFA entscheidbar
 - $-L(M) = \infty$ gdw. vom Startzustand aus eine nicht-leere Schleife erreichbar ist, von der aus F erreichbar ist



- Äquivalenzproblem: Gegeben D_1 und D_2 , gilt $L(D_1) = L(D_2)$?
 - schaue, ob $L(M_1) \cap \overline{L(M_2)} = \emptyset$ und $\overline{L(M_1)} \cap L(M_2) = \emptyset$ gelten
 - für DFAs, in $O(|Q_1||Q_2||\Sigma|)$ entscheidbar
 - für NFA N, in $O(2^{|Q_1|+|Q_2|})$ entscheidbar (bei fixem Σ)

2.21 Minimierung von FAs

- Zustände p und q sind **unterscheidbar**, wenn $\exists w \in \Sigma^*$ mit $\hat{\delta}(p, w) \in F$ und $\hat{\delta}(q, w) \notin F$ oder umgekehrt
- Zustände p und q sind **äquivalent**, wenn $\forall w \in \Sigma^*$ mit $\hat{\delta}(p,w) \in F \Leftrightarrow \hat{\delta}(q,w) \in F$
- Gilt $p \in F$ und $q \notin F$, dann sind p und q unterscheidbar
- Sind $\delta(p,a)$ und $\delta(q,a)$ unterscheidbar, dann auch p und q

2.22 Minimierungsalgortihmus für DFAs

- 1. Konstruiere die Treppe $\forall q \in Q$
- 2. Markiere Endzustände und Nichtendzustände mit einem ϵ
- 3. Für alle unmarkierten Paare (q, p): Falls $(\delta(q, a), \delta(p, a))$ markiert, markiere das Paar (q, p) mit a
 - (a) Falls es bim Kästchen von $(\delta(q,a),\delta(p,a))$ gibt, dann markiere das Paar (q,p) mit ab
- 4. Für alle unmarkierten Paare (q,p): Schmelze q und p zusammen, evtl. markiere das Paar mit =

Beispiel:



2.23 Äquivalenz von Zuständen eines DFAs

- Äquivalenzklasse: $[p]_{\equiv_M} = \{q \mid p \equiv_M q\}$, Menge der Zustände, die mit p äquivalent sind
- Quotientenmenge: $Q/\equiv_M=\{[p]_{\equiv_M}\mid p\in Q\}$, Menge der Äquivalenzklassen
- $p \equiv_M q \Leftrightarrow L_M(p) = L_M(q)$
 - $-L_M(q) = \{w \in \Sigma^* \mid \hat{\delta}(q, w) \in F\}, \text{ Sprache vom Zustand } q$
 - Zwei Zustände sind äquivalent wenn sie die gleiche Sprache erkennen
 - Fakt: $|Q/\equiv_M|$ = Anzahl der Sprachen, die von Zuständen von M erkannt werden
- Quotientenautomat: $M/\equiv =(Q/\equiv,\Sigma,\delta',[q_0]_\equiv,F/\equiv)$ mit $\delta'([p]_\equiv,a)=[\delta(p,a)]_\equiv$
- Quotientenautomat M/\equiv ist ein **minimaler DFA** für L(M)
- $L(M/\equiv) = L(M)$

2.24 Residualsprache, Äquivalenz von Wörtern

- $L^w = \{z \in \Sigma^* \mid wz \in L\}$, Residualsprache von L bzgl. $w \in \Sigma^*$
- $u \equiv_L v \Leftrightarrow L^u = L^v$
 - Zwei Wörter sind äquivalent wenn sie die gleiche Residualsprache haben
 - Fakt: $|\Sigma^*/\equiv_L|$ = Anzahl der Residualsprachen von L
- Fakt: $|Q/\equiv_M|=|\Sigma^*/\equiv_L|$, Anzahl der Residualsprachen entspricht der Anzahl der Zustände im minimalen Automat

2.25 Myhill-Nerode Relation

- Eine Sprache L ist **regulär** gdw. Anzahl der Residualsprachen von L endlich
- Beweis mittels Myhill-Nerode Relation: $L = \{a^i b^i c^i \mid i \in \mathbb{N}\}$
 - 1. Bestimmen einer unendliche Menge von Wörtern mit unterschiedlichen Residualsprachen: $\{a^ib^i\mid i\in\mathbb{N}\}$
 - 2. Sei $i,j \in \mathbb{N}$ verschieden. Dann $a^ib^ic^i \in L$, aber $a^jb^jc^i \notin L$. Daher $L^{a^ib^i} \neq L^{a^jb^j}$.
 - 3. Somit sind alle Residualsprachen unterschiedlich und L keine reguläre Sprache

2.26 Kanonischer Minimalautomat

- $M_L = \{R_L, \Sigma, \delta_L, L, F_L\}$ mit $\delta_L(R, a) = R^a$ und $F_L = \{R \in R_L \mid \epsilon \in R\}$, kanonischer Minimalautomat M_L mit $L(M_L) = L$
- R_L , Menge der Residualsprachen von L
- Durch Umbenennung von Zuständen von jedem minimalen DFA bekommt man den kanonischen Minimalautomat
- Kanonischer Minimalautomat M_L ist gleich gross wie Quotientenautomat und damit ein minimaler DFA für L(M)
- Beispiel: $L = L((bba \mid bab)^*)$ mit $\Sigma = \{a, b\}$



2.27 Regulärität der Sprachen

Eine Sprache ist regulär

- gdw. sie von einer DFA, NFA, ϵ -NFA, RE, rechtslinearen Grammatik akzeptiert wird
- gdw. sie durch Abschlusseigenschaften der regulären Sprachen entsteht
- gdw. sie endliche Anzahl von Residualsprachen hat

Eine Sprache ist **nicht regulär**

- gdw. für sie Pumping-Lemma nicht gilt
- gdw. sie unendliche Anzahl von Residualsprachen hat (Myhill-Nerode)

3 Kontextfreie Sprachen (CFL)

3.1 Kontextfreie Grammatik (CFG)

- Kontextfreie Grammatik $G = (V, \Sigma, P, S)$ mit $P \subseteq V \times (V \cup \Sigma)^*$
- Produktionen folgender Gestalt:

$$-X \to \alpha$$
, mit $\alpha \in (V \cup \Sigma)^*$

- $\alpha_1 \to_G \alpha_2 \to_G \ldots \to_G \alpha_n$ nennt man eine **Linksableitung** gdw. in jedem Schritt **das linkeste Nichtterminal** in α_i ersetzt wird
- Rechtsableitung analog zu Linksableitung

3.2 Induktive Definition einer Sprache mittels Grammatik

- Sei G eine Grammatik: $S \rightarrow \epsilon \mid +S-S \mid +S \mid \epsilon$
- Um zu zeigen, dass G die Menge aller nicht überziehenden Wörter erzeugt, betrachten wir die Grammatik als induktive Definition einer Sprache L(G)
- Wort w ist überziehend gdw. $\exists i$, sodass $\Delta(w_1 \dots w_i) < 0$ mit $\Delta(w) = |w|_+ |w|_-$
- nicht überziehend: $\epsilon, ++-+-$
- überziehend: -+,+-+-++
- Induktive Definition von L(G):
 - $-\epsilon \in L(G)$ $-u \in L(G) \Longrightarrow +u \in L(G)$ $-u \in L(G) \land v \in L(G) \Longrightarrow +u-v \in L(G)$
- Produktionen (\rightarrow) erzeugen Wörter **top-down**: Nichtterminal \rightarrow Wort
- Induktive Definition (\Longrightarrow) erzeugt Wörter **buttom-up**: kleinere Wörter \Longrightarrow grössere Wörter
- Induktive Definition betrachtet nur Wörter aus Σ^*

3.3 (Strukturelle) Induktion über die Erzeugung eines Wortes

- $w \in L(G) \Longrightarrow$ beweist man mit Induktion über Erzeugung von w
- Um zu zeigen, dass für alle $u \in L(G)$ eine Eigenschaft P(u) gilt, zeige:
 - $-P(\epsilon)$
 - $-P(u) \Longrightarrow P(+u)$
 - $-P(u) \wedge P(v) \Longrightarrow P(uv)$
- Beispiel: Grammatik $S \to \epsilon \ | \ +S-S \ | \ +S \ | \ \epsilon$ erzeugt die Wörter, die nicht überziehend sind.
 - Induktionsbasis: $\epsilon \in L(G)$ ist nicht überziehend
 - Induktionsschritt: Seien u,v nicht überziehende Wörter. Es gibt 2 Fälle:
 - 1. w = +u: Für beliebiges i gilt $\Delta(w_1 \dots w_i) = 1 + \Delta(u_1 \dots u_{i-1})$. Da u nicht überziehend ist, folgt $\Delta(u_1 \dots u_{i-1}) \geq 0$ und somit $\Delta(w_1 \dots w_i) \geq 1 \geq 0$. Also ist w auch nicht überziehend.
 - 2. w = +u-v: Für $i \in \{1, \ldots, |u|+2\}$ wissen wir bereits $\Delta(w_1 \ldots w_i) \geq 0$, analog zum ersten Fall. Für i > |u|+2 gilt nun $\Delta(w_1 \ldots w_i) = \Delta(+u-v_1 \ldots v_j)$, mit j = i-|u|-2. Es folgt $\Delta(+u-v_1 \ldots v_j) = \Delta(u)+\Delta(v_1 \ldots v_j) \geq 0$, da sowohl u als auch v nicht überziehend ist.

3.4 Induktion über die Länge des Wortes

- $P(w) \Longrightarrow w \in L(G)$ beweist man mit **Induktion über** |w|
- Beispiel: Die nicht überziehenden Wörter werden durch die Grammatik $\overline{S \to \epsilon \mid} + S S \mid + S \mid \epsilon$ erzeugt.
 - Induktionsannahme: Für nicht überziehendes w gilt $w \in L(G)$
 - Induktionsbasis: Für |w| = 0 gilt $w = \epsilon \in L(G)$
 - Induktionsschritt:
 - 1. Falls w = +u für ein u nicht überziehend, dann wissen wir nach Induktionsannahme, dass $u \in L(G)$. Daraus folgt $S \to +S S \to *+u = w$ und somit $w \in L(G)$.
 - 2. Falls w=+u-v für u,v nicht überziehend: Nach Induktionsannahme gilt $u,v\in L(G)$, also erhalten wir $S\to +S-S\to^*+u-S\to^*+u-v=w$ und somit $w\in L(G)$.

3.5 Syntaxbaum, Mehrdeutigkeit

- Für eine CFG und ein $w \in \Sigma^*$ sind folgende Bedingungen äquivalent:
 - $-A \rightarrow_G^* w$
 - $w \in L_G(A)$ (induktive Definition)
 - -Es gibt einen Syntaxbaum mit Wurzel A,dessen Rand (Blätter von links nach rechts gelesen) das Wort wist
- Syntaxbaum für eine Ableitung mit Grammatik $S \to \epsilon \mid [S] \mid SS \colon w = \epsilon, w = []$, kein gültiges Baum



- CFG G mehrdeutig gdw. es gibt $w \in L(G)$, das zwei verschiedene Syntaxbäume hat
- CFL L inhärent mehrdeutig gdw. jede CFG G mit L(G) = L mehrdeutig
- Beispiel: $S \to \epsilon \mid +S-S \mid +S \mid \epsilon$ und $w = ++- \Leftrightarrow L_G(S)$ ist mehrdeutig



3.6 Chomsky-Normalform (CNF)

- Eine CFG G ist in Chomsky-Normalform gdw. alle Produktionen eine der Formen haben: $A \to a$ oder $A \to BC$
- ϵ -Produktion: $A \to \epsilon$
- Kettenproduktion: $A \to B$
- Zu jeder CFG G kann man eine CFG G' in Chomsky-Normalform konstruieren, die **keine** ϵ -Produktionen und Kettenproduktionen enthält, so dass gilt $L(G') = L(G) \setminus \{\epsilon\}$

• Konstruktion:

1. Füge für jedes $a \in \Sigma$ mit der Länge ≥ 2 ein neues Nichtterminal X_a und eine neue Produktion $X_a \to a$ hinzu:

–
$$A \rightarrow aBC$$
wird zu $A \rightarrow X_aBC$
$$X_a \rightarrow a$$

2. Ersetze jede Produktion der Form $A \to B_1 B_2 \dots B_k$ mit der Länge k > 3:

$$A \rightarrow BCD$$
wird zu $A \rightarrow BX_{CD}$
$$X_{CD} \rightarrow CD$$

3. Eliminiere alle ϵ -Produktionen, indem wir zuerst ϵ in Produktionen einsetzen und dann eliminieren:

4. Eliminiere alle Kettenproduktionen, indem wir zuerst Nichtterminale in Produktionen einsetzen und dann eliminieren

$$A \to X \mid YZ$$
 wird zu $A \to YZ \mid x \mid DL \mid B$
$$X \to x \mid DL \mid B$$

$$B \to b$$

$$-$$
 wird zu $A \to YZ \mid x \mid DL \mid b$

3.7 Greibach-Normalform

- Eine CFG ist in Greibach-Normalform gdw. alle Produktionen die Form $A \to aA_1 \dots A_n$ haben
- Zu jeder CFG G gibt es eine CFG G' in Greibach-Normalform mit $L(G') = L(G) \setminus \{\epsilon\}$

3.8 Pumping Lemma für CFLs

- Für jede CFL L gibt es ein n > 0, so dass sich jedes Wort $z \in L$ mit $|z| \ge n$ zerlegen lässt in z = uvwxy, dass
 - 1. $vx \neq \epsilon$ bzw. $|vx| \geq 1$
 - $2. |vwx| \leq n$
 - 3. $\forall i > 0$. $uv^i w x^i y \in L$
- Beispiel: $L = \{a^i b^i c^i \mid i \in \mathbb{N}\}$

Angenommen L sei kontextfrei.

Sei n eine Pumping-Lemma-Zahl für L.

Wähle $z = a^n b^n c^n \in L$. Sei uvwxy eine Zerlegung von z mit $vx \neq \epsilon$ und $|vwx| \leq n$. Wir betrachten nun 2 Fälle:

- 1. uwx enthält nur as oder bs oder cs: Für i=2 erhalten wir $uv^2wx^2y=a^{i+2|v|+2|x|}b^ic^i$. Da $|vx|\geq 1$, gilt $uv^2wx^2y\not\in L$.
- 2. uwx enthält nur as und bs oder bs und cs: Hier muss vx mindestens ein a und ein b enthalten. Damit gilt aber $|uv^2wx^2y|_a>|uv^2wx^2y|_c$. Also $uv^2wx^2y\not\in L$.

3.9 Abschlusseigenschaften der CFLs

Seien $L,\,L_1,\,L_2\subseteq\Sigma^*$ kontextfreie Sprachen, dann sind auch

- $L_1 \cup L_2$
- L_1L_2
- L*
- L^R

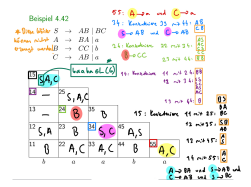
3.10 Erzeugend, Erreichbar, Nützlich

- Sei $G = (V, \Sigma, P, S)$ CFG. Ein Symbol $X \in V \cup \Sigma$ ist
 - -erzeugend gdw. es eine Ableitung $X \to_G^* w \in \Sigma^*$ gibt
 - erreichbar gdw. es eine Ableitung $S \to_G^* \alpha X \beta$ gibt
 - nützlich gdw. erzeugend und erreichbar
- Bekommt man eine Grammatik G' mit L(G') = L(G), die nur nützliche Symbole enthält, durch:
 - 1. Elimination der nicht erzeugenden Symbole
 - 2. Elimination der nicht erreichbaren Symbole
- Menge der erzeugenden Symbole einer CFG ist berechenbar
- Menge der erreichbaren Symbole einer CFG ist berechenbar

3.11 Cocke-Younger-Kasami-Algorithmus (CYK)

- Wortproblem ist für eine CFG Gmittels CYK-Algorithmus in Zeit $O(|w|^3)$ entscheidbar
- Algorithmus: $w \in L(G)$?
 - 1. Konstruiere die Treppe (Breite = Höhe = |w|) und beschrifte jede Spalte von unten nach oben: Für 1. Spalte $1, 1-1, 2-\ldots-1, |w|$; für 3. Spalte $3, 3-3, 4-\ldots-3, |w|$
 - 2. Fülle die erste Reihe mit Nichtterminalen ein, die die einzelnen Buchstaben des Wortes erzeugen

- 3. Fülle die anderen Kästchen mit Nichtterminalen nach Beschriftungen ein: Für 1,2 konkateniere 1,1 2,2; für 1,4 konkateniere 1,1 2,4 und 1,2 3,4 und 1,3 4,4
- 4. Wenn es im Kästchen 1, |w| das Startsymbol gibt, dann gilt $w \in L(G)$, wenn nicht $w \notin L(G)$
- Beispiel: $baaba \in L(G)$?



3.12 Nicht Entscheidbare Probleme für CFGs

• Äquivalenz: $L(G_1) = L(G_2)$

• Schnittproblem: $L(G_1) \cap L(G_2)$

• Regularität: L(G) regulär?

• Mehrdeutigkeit: Ist G mehrdeutig?

3.13 Kellerautomat (PDA)

- Ein (nichtdeterministischer) Kellerautomat $M=(Q,\Sigma,\Gamma,q_0,Z_0,\delta,F)$ besteht aus
 - Q, endliche Menge von **Zuständen**
 - $-\Sigma$, endliches **Eingabealphabet**
 - Γ, endliches Kelleralphabet
 - $-q_0$, Startzustand
 - Z_0 , unterstes Kellerzeichen
 - $-\delta: Q \times (\Sigma \cup \{\epsilon\}) \times \Gamma \to \mathcal{P}_e(Q \times \Gamma^*),$ Übergangsfunktion
 - $-\ F\subseteq Q,$ Menge von **Endzuständen**
- Bedeutung von $(q', \alpha) \in \delta(q, a, Z)$: Wenn sich M in Zustand q befindet, das Eingabezeichen a liest und Z das oberste Kellerzeichen ist, so kann M im nächsten Schritt in q' übergehen und Z durch α ersetzen.

- POP-Operation: $\alpha = \epsilon$, das oberste Kellerzeichen Z wird entfernt
- PUSH-Operation: $\alpha = Z'Z$, Z' wird als neues oberstes Kellerzeichen gepusht
- $-\epsilon$ -Übergang: $a = \epsilon$, ohne Lesen eines Eingabezeichens
- Eine Konfiguration eines Kellerautomaten M ist ein Tripel (q, w, α) mit $q \in Q, w \in \Sigma^*$ und $\alpha \in \Gamma^*$
 - -q, der momentane Zustand
 - w, noch zu lesende Teil der Eingabe
 - $-\alpha$, der aktuelle Inhalt des Kellers
- Anfangskonfiguration von M für die Eingabe $w \in \Sigma^*$ ist (q_0, w, Z_0)
- Auf der Menge aller Konfigurationen definieren wir binäre Relation \rightarrow_M :

$$(q, aw, Z\alpha) \to_M \left\{ \begin{array}{ll} (q', w, \beta\alpha) & \text{falls } (q', \beta) \in \delta(q, a, Z) \\ (q', aw, \beta\alpha) & \text{falls } (q', \beta) \in \delta(q, \epsilon, Z) \end{array} \right.$$

- Bedeutung von $(q, w, \alpha) \to_M (q', w', \alpha')$: Wenn M sich in der Konfiguration (q, w, α) befindet, dann kann er in einen Schritt in die Nachfolgerkonfiguration (q', w', α') übergehen.
- Bemerkung: Eine Konfiguration kann mehrere Nachfolgerkonfigurationen haben \rightarrow Nichtdeterminismus
- PDA M akzeptiert $w \in \Sigma^*$ mit Endzustand gdw. $(q_0, w, Z_0) \to_M^* (f, \epsilon, \gamma)$ für $f \in F, \gamma \in \Gamma^*$
- PDA M akzeptiert $w \in \Sigma^*$ mit leeren Keller gdw. $(q_0,w,Z_0) \to_M^* (q,\epsilon,\epsilon)$ für $q \in F$