

# Skript: Einführung in die Theoretische Informatik

Efe Kamasoglu

June 23, 2023

# 1 Grundbegriffe und Grammatiken

## 1.1 Grundbegriffe

- Alphabet  $\Sigma$ , endliche Menge
- Wort/String  $w$  über  $\Sigma$ , endliche Menge von Zeichen aus  $\Sigma$
- $|w|$ , Länge des Wortes  $w$
- $\epsilon$ , 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:  $(ab)^3 = ababab$
- $\Sigma^*$ , Menge aller Wörter über  $\Sigma$
- Teilmenge  $L \subseteq \Sigma^*$ , formale Sprache
  - Beispiel:  $\emptyset, \{\epsilon\}, L_1 = \{\epsilon, ab, aabb, aaabbb, \dots\} = \{a^n b^n \mid n \in \mathbb{N}\}$

## 1.2 Operationen auf Sprachen

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

- **Konkatenation:**  $AB = \{uw \mid u \in A \wedge w \in B\}$ 
  - Beispiel:  $\{ab, b\}\{a, bb\} = \{aba, abbb, ba, bbb\}$
  - $A^n = \{w_1 \dots w_n \mid w_1, \dots, w_n \in A\} = \underbrace{A \dots A}_n$
  - $A^0 = \{\epsilon\}, A^{n+1} = AA^n$
  - $A^* = \{w_1 \dots w_n \mid n \geq 0 \wedge w_1, \dots, w_n \in A\} = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A^n$ 
    - \*  $A^*$  enthält  $\epsilon$  immer
  - $A^+ = AA^* = \bigcup_{n \geq 1} A^n$ 
    - \*  $\epsilon \in A$  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  $A$ :  $\epsilon \in A^*$
  - $\epsilon \notin \emptyset$

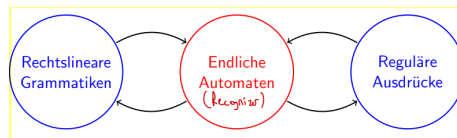
- $\emptyset^* = \{\epsilon\} = \emptyset^0$
- $A\{\epsilon\} = \{\epsilon\}A = A$
- $A\emptyset = \emptyset A = \emptyset$
- $A \times \emptyset = \emptyset$
- $A(B \cup C) = AB \cup AC$
- $(A \cup B)C = AC \cup BC$
- $A(B \cap C) = AB \cap AC$  gilt i.A. **nicht**
- $A(B \setminus C) = AB \setminus AC$  gilt i.A. **nicht**
- $A^*A^* = (A^*)^* = A^*$

### 1.3 Grammatiken

- Grammatik, 4-Tupel  $G = (V, \Sigma, P, S)$ 
  - $V$ , 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**  $\rightarrow_G$  auf Wörtern über  $V \cup \Sigma$ :
  - $\alpha \rightarrow \alpha'$  gdw. es eine Regel  $\beta \rightarrow \beta'$  in  $P$  und Wörter  $\alpha_1, \alpha_2$  gibt, so dass  $\alpha = \alpha_1\beta\alpha_2 \wedge \alpha' = \alpha_1\beta'\alpha_2$
- Eine **Sequenz**  $\alpha_1 \rightarrow_G \alpha_2 \rightarrow_G \dots \rightarrow_G \alpha_n$  ist eine **Ableitung** von  $\alpha_n$  aus  $\alpha_1$ .
- Wenn  $\alpha_1 = S$  und  $\alpha_n \in \Sigma^*$ , dann **erzeugt**  $G$  das Wort  $\alpha_n$ . Erzeugte Wörter bestehen nur aus **Terminalzeichen**.
- Die Sprache von  $G$  ist die Menge aller Wörter ( $\Sigma^*$ ), die von  $G$  erzeugt werden:  $L(G)$
- **Chomsky Hierarchie:** Eine Grammatik  $G$  ist vom
  - **Typ 0** immer
  - **Typ 1** falls für jede Produktion  $\alpha \rightarrow \beta$  ausser  $S \rightarrow \epsilon$  gilt  $|\alpha| \leq |\beta|$
  - **Typ 2** falls  $G$  vom Typ 1 ist und für jede Produktion  $\alpha \rightarrow \beta$  gilt  $\alpha \in V$
  - **Typ 3** falls  $G$  vom Typ 2 ist und für jede Produktion  $\alpha \rightarrow \beta$  ausser  $S \rightarrow \epsilon$  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:

- $X \rightarrow aY$
- $X \rightarrow a$
- $X \rightarrow Y$
- $X \rightarrow \epsilon$ , 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**
  - $\delta : Q \times \Sigma \rightarrow Q$ , 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  $\hat{\delta} : Q \times \Sigma^* \rightarrow Q$  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  $a \in \Sigma, w \in \Sigma^*$

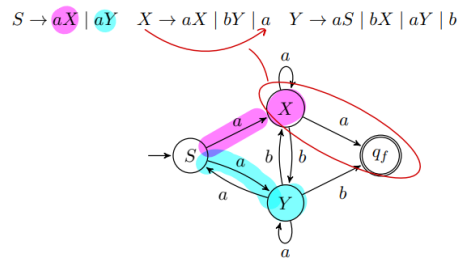
## 2.3 Nicht-Deterministische endliche Automaten (NFA)

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

## 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  $S \rightarrow \epsilon$  gibt, dann Startzustand ist auch ein Endzustand
3. Für jede Kombination  $Y \rightarrow aX$  füge eine Kante von  $Y$  nach  $X$  mit dem Zeichen  $a$
4. Für jede Kombination  $Y \rightarrow a$  füge eine Kante von  $Y$  nach dem Endzustand mit dem Zeichen  $a$

Beispiel:

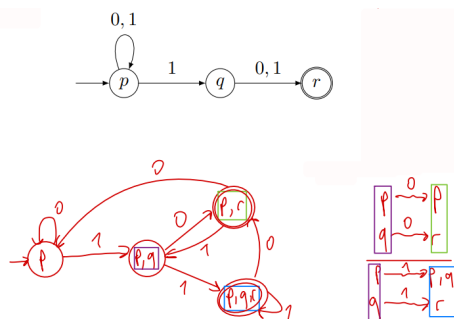


## 2.5 NFA $\rightarrow$ DFA, Potenzmengenkonstruktion

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:

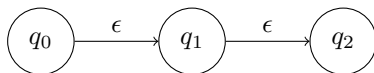


## 2.6 $\epsilon$ -NFA

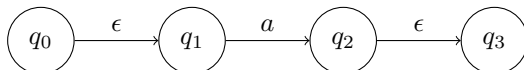
- Ein NFA mit  **$\epsilon$ -Übergängen** ist ein NFA mit  $\epsilon \notin \Sigma$  und  $\delta : Q \times (\Sigma \cup \{\epsilon\}) \rightarrow \mathcal{P}(Q)$

## 2.7 $\epsilon$ -NFA $\rightarrow$ NFA

1. Lösche überflüssige Zustände:



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



wird zu



3. Lösche nicht erreichbare Zustände
4. Falls  $\epsilon$  in der Sprache ist, dann mache den Startzustand Endzustand

## 2.8 Reguläre Ausdrücke (REs)

- Reguläre Ausdrücke sind induktiv definiert:
  - $\emptyset$
  - $\epsilon$
  - Für jedes  $a \in \Sigma$
  - Wenn  $\alpha, \beta$  RE, auch:
    - $\alpha\beta$
    - $\alpha \mid \beta = \alpha + \beta$
    - $\alpha^*$
- $*$ , Kleene'sche Iteration
- Für RE  $\gamma$  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  $P(\alpha\beta)$   
→ verwende  $L(\alpha\beta) = L(\alpha)L(\beta)$
5. Unter der Annahme  $P(\alpha)$  und  $P(\beta)$  (I.H.), zeige  $P(\alpha \mid \beta)$   
→ verwende  $L(\alpha \mid \beta) = L(\alpha) \cup L(\beta)$
6. Unter der Annahme  $P(\alpha)$  (I.H.), zeige  $P(\alpha^*)$   
→ verwende  $L(\alpha^*) = L(\alpha)^*$

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

(a) **Konstruktion**

- |   |   |
|---|---|
| • $\text{empty}(\emptyset) = \text{true}$ | • $\text{empty}(\alpha\beta) = \text{empty}(\alpha) \vee \text{empty}(\beta)$         |
| • $\text{empty}(a) = \text{false}$        | • $\text{empty}(\alpha \mid \beta) = \text{empty}(\alpha) \wedge \text{empty}(\beta)$ |
| • $\text{empty}(\epsilon) = \text{false}$ | • $\text{empty}(\alpha^*) = \text{false}$   |

**Korrektheit** Wir zeigen  $L(r) = \emptyset \iff \text{empty}(r)$  mittels struktureller Induktion.

**Fall**  $r = \emptyset, r = a, r = \epsilon$ . Trivial.

**Fall**  $r = \alpha^*$ .

Wir haben  $\epsilon \in L(\alpha^*) \neq \emptyset \iff \neg \text{empty}(\alpha^*)$ . Die Aussage gilt per Definition von  $\text{empty}$ .

**Fall**  $r = \alpha\beta$ .

Als Induktionshypothesen erhalten wir  $L(\alpha) = \emptyset \iff \text{empty}(\alpha)$  und  $L(\beta) = \emptyset \iff \text{empty}(\beta)$ .

Es gilt

$$\begin{aligned} L(\alpha\beta) = \emptyset &\iff L(\alpha)L(\beta) = \emptyset \\ &\iff L(\alpha) = \emptyset \vee L(\beta) = \emptyset \\ &\stackrel{\text{I.H.}}{\iff} \text{empty}(\alpha) \vee \text{empty}(\beta) = \text{empty}(\alpha\beta). \end{aligned}$$

**Fall**  $r = \alpha \mid \beta$ .

Es gelten dieselben Induktionshypothesen wie im vorherigen Fall.

Wir haben

$$\begin{aligned} L(\alpha \mid \beta) = \emptyset &\iff L(\alpha) \cup L(\beta) = \emptyset \\ &\iff L(\alpha) = \emptyset \wedge L(\beta) = \emptyset \\ &\stackrel{\text{I.H.}}{\iff} \text{empty}(\alpha) \wedge \text{empty}(\beta) = \text{empty}(\alpha \mid \beta). \end{aligned}$$

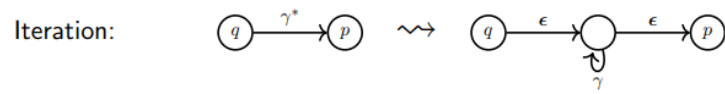
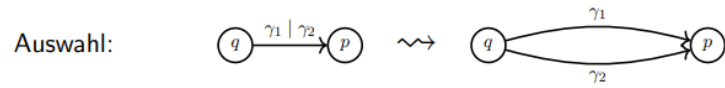
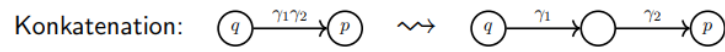


## 2.10 RE $\rightarrow$ $\epsilon$ -NFA

1. Wende folgende Ersetzungsregeln an

$$\begin{array}{lll} \gamma \emptyset \rightsquigarrow \emptyset & \gamma \mid \emptyset \rightsquigarrow \gamma & \emptyset^* \rightsquigarrow \epsilon \\ \emptyset \gamma \rightsquigarrow \emptyset & \emptyset \mid \gamma \rightsquigarrow \gamma & \end{array}$$

2. Wende folgende Transformationsregeln an



Beispiel:

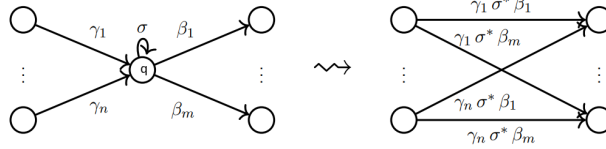


## 2.11 $\epsilon$ -NFA $\rightarrow$ RE

1. Hat Startzustand  $q_1$  eingehende Übergänge, füge einen neuen Startzustand  $q_0$  mit einem  $\epsilon$ -Übergang nach  $q_1$
2. Füge einen neuen Endzustand  $q_3$  und  $\epsilon$ -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:

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

- Sind  $\alpha, \beta, X$  REs mit  $\epsilon \notin L(\alpha)$ , so gilt:

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

• **Bemerkungen:**

- $X \equiv X\alpha \mid \beta \implies X \equiv \beta\alpha^*$
- $X \equiv \alpha X \mid \beta$  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  $X = a^*$
- $X \equiv \alpha X$  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  $L = \{a^n b^n, n \geq 0\}$
- $X \equiv abX \mid \epsilon$ 
  - \* 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
- für jeden Zustand  $X$  mit



machte  $X \equiv aX_1$

2. Gleichungen einsetzen und damit eliminieren

3. Rechenregeln über REs und Ardens Lemma verwenden

## 2.14 Konversionen bezüglich regulärer Sprachen



RE  $\rightarrow$   $\epsilon$ -NFA: RE der Länge  $n \rightsquigarrow O(n)$  Zustände

$\epsilon$ -NFA  $\rightarrow$  NFA:  $Q \rightsquigarrow Q$

NFA  $\rightarrow$  DFA:  $n$  Zustände  $\rightsquigarrow O(2^n)$  Zustände

NFA  $\rightarrow$  RE:  $n$  Zustände  $\rightsquigarrow$  RE der Länge  $O(3^n)$

## 2.15 Abschlusseigenschaften regulärer Sprachen

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

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

## 2.16 Komplementierung $\bar{L}$ bezüglich FAs

- **Für DFAs:** Vertauschen von Endzuständen und Nicht-Endzuständen (inkl. Fangzustand!)
- **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  $M_1$  und  $M_2$
  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**  $\rightarrow$  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 für  $M_1$  und  $M_2$ :** 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  $|z| \geq n$  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  $\rightarrow$  **Regulärität** mit Pumping Lemma zu zeigen **nicht möglich**
- Es gibt nicht-reguläre Sprachen, für die das Pumping-Lemma gilt  
 $\rightarrow$  regulär  $\subset$  Pumping Lemma gilt  $\subset$  alle Sprachen
- Beispiel:  $L = \{0^{m^2} \mid m \geq 0\}$

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  $1 \leq |v| \leq |uv| \leq n$ .

Zeige, dass  $uv^i w \notin L$  für den Fall  $i = 2$  gilt:

$$n^2 = |z| = |uvw| < |uv^2w| \leq n^2 + n \leq n^2 + 2n + 1 = (n+1)^2$$

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

---

<sup>1</sup>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  $\Sigma$ )

## 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 Minimierungsalgorithmus für DFAs

1. Konstruiere die Treppe  $\forall q \in Q$
2. Markiere Endzustände und Nichtendzustände mit einem  $\epsilon$
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  $b$  im 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
- $p \equiv_M q \Leftrightarrow L_M(p) = L_M(q)$ 
  - $L_M(q) = \{w \in \Sigma^* \mid \hat{\delta}(q, w) \in F\}$ , Sprache vom Zustand  $q$
  - Zwei Zustände sind äquivalent wenn sie die gleiche Sprache erkennen
  - **Fakt:**  $|Q/\equiv_M| = \text{Anzahl der Sprachen, die von Zuständen von } M \text{ erkannt werden}$
- **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

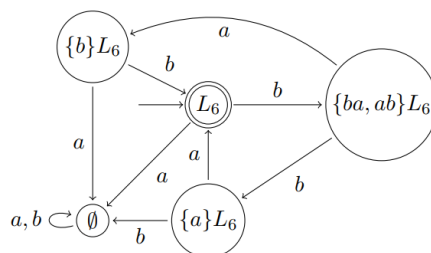
- $L^w = \{z \in \Sigma^* \mid wz \in L\}$ , Residualsprache von  $L$  bzgl.  $w \in \Sigma^*$
- $u \equiv_L v \Leftrightarrow L^u = L^v$ 
  - Zwei Wörter sind äquivalent wenn sie die gleiche Residualsprache haben
  - **Fakt:**  $|\Sigma^*/\equiv_L| = \text{Anzahl der Residualsprachen von } L$
- **Fakt:**  $|Q/\equiv_M| = |\Sigma^*/\equiv_L|$ , 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 unendlichen Menge von Wörtern mit unterschiedlichen Residualsprachen:  $\{a^i b^i \mid i \in \mathbb{N}\}$
  2. Sei  $i, j \in \mathbb{N}$  verschieden. Dann  $a^i b^i c^i \in L$ , aber  $a^j b^j c^i \notin L$ . Daher  $L^{a^i b^i} \neq L^{a^j b^j}$ .
  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 Regulärkeit der Sprachen

Eine Sprache ist **regulär**

- gdw. sie von einer **DFA, NFA,  $\epsilon$ -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:
  - $X \rightarrow \alpha$ , mit  $\alpha \in (V \cup \Sigma)^*$
- $\alpha_1 \rightarrow_G \alpha_2 \rightarrow_G \dots \rightarrow_G \alpha_n$  nennt man eine **Linksableitung** gdw. in jedem Schritt **das linkeste Nichtterminal** in  $\alpha_i$  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  $L(G)$ :**
  - $\epsilon \in L(G)$
  - $u \in L(G) \implies +u \in L(G)$
  - $u \in L(G) \wedge v \in L(G) \implies +u - v \in L(G)$
- Produktionen ( $\rightarrow$ ) erzeugen Wörter **top-down**: Nichtterminal  $\rightarrow$  Wort
- Induktive Definition ( $\implies$ ) erzeugt Wörter **bottom-up**: kleinere Wörter  $\implies$  grössere Wörter
- Induktive Definition betrachtet nur Wörter aus  $\Sigma^*$

### 3.3 (Strukturelle) Induktion über die Erzeugung eines Wortes

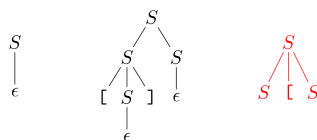
- $w \in L(G) \implies$  beweist man mit **Induktion über Erzeugung von  $w$**
- Um zu zeigen, dass für alle  $u \in L(G)$  eine Eigenschaft  $P(u)$  gilt, zeige:
  - $P(\epsilon)$
  - $P(u) \implies P(+u)$
  - $P(u) \wedge P(v) \implies P(uv)$
- Beispiel: Grammatik  $S \rightarrow \epsilon \mid +S - S \mid +S \mid \epsilon$  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  $i \in \{1, \dots, |u|+2\}$  wissen wir bereits  $\Delta(w_1 \dots w_i) \geq 0$ , analog zum ersten Fall. Für  $i > |u|+2$  gilt nun  $\Delta(w_1 \dots w_i) = \Delta(+u - v_1 \dots v_j)$ , mit  $j = i - |u| - 2$ . Es folgt  $\Delta(+u - v_1 \dots v_j) = \Delta(u) + \Delta(v_1 \dots v_j) \geq 0$ , da sowohl  $u$  als auch  $v$  nicht überziehend ist.

### 3.4 Induktion über die Länge des Wortes

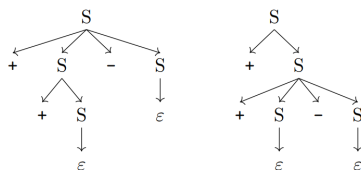
- $P(w) \implies w \in L(G)$  beweist man mit **Induktion über  $|w|$**
- Beispiel: Die nicht überziehenden Wörter werden durch die Grammatik  $S \rightarrow \epsilon \mid +S - S \mid +S \mid \epsilon$  erzeugt.
  - Induktionsannahme: Für nicht überziehendes  $w$  gilt  $w \in L(G)$
  - Induktionsbasis: 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  $S \rightarrow +S - S \rightarrow^* +u = w$  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  $S \rightarrow +S - S \rightarrow^* +u - S \rightarrow^* +u - v = w$  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  $w$  ist
- Syntaxbaum für eine Ableitung mit Grammatik  $S \rightarrow \epsilon \mid [S] \mid SS$ :  $w = \epsilon$ ,  $w = []$ , 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:  $S \rightarrow \epsilon \mid +S - S \mid +S \mid \epsilon$  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:  $A \rightarrow a$  oder  $A \rightarrow BC$
- $\epsilon$ -Produktion:  $A \rightarrow \epsilon$
- Kettenproduktion:  $A \rightarrow B$
- Zu jeder CFG  $G$  kann man eine CFG  $G'$  in Chomsky-Normalform konstruieren, die **keine**  $\epsilon$ -Produktionen und Kettenproduktionen enthält, so dass gilt  $L(G') = L(G) \setminus \{\epsilon\}$

- **Konstruktion:**

1. Füge für jedes  $a \in \Sigma$  mit der Länge  $\geq 2$  ein neues Nichtterminal  $X_a$  und eine neue Produktion  $X_a \rightarrow a$  hinzu:
  - $A \rightarrow aBC$  wird zu  $A \rightarrow X_aBC$   
 $X_a \rightarrow a$
2. Ersetze jede Produktion der Form  $A \rightarrow B_1B_2 \dots B_k$  mit der Länge  $k \geq 3$ :
  - $A \rightarrow BCD$  wird zu  $A \rightarrow BX_{CD}$   
 $X_{CD} \rightarrow CD$
3. Eliminiere alle  $\epsilon$ -Produktionen, indem wir zuerst  $\epsilon$  in Produktionen einsetzen und dann eliminieren:
  - $A \rightarrow XY$  wird zu  $A \rightarrow X\epsilon$  wird zu  $A \rightarrow X$   
 $Y \rightarrow \epsilon$   $Y \rightarrow \epsilon$
4. Eliminiere alle Kettenproduktionen, indem wir zuerst Nichtterminale in Produktionen einsetzen und dann eliminieren
  - $A \rightarrow X \mid YZ$  wird zu  $A \rightarrow YZ \mid x \mid DL \mid B$   
 $X \rightarrow x \mid DL \mid B$   $B \rightarrow b$   
 $B \rightarrow b$
  - wird zu  $A \rightarrow YZ \mid x \mid DL \mid b$

### 3.7 Greibach-Normalform

- Eine CFG ist in Greibach-Normalform gdw. alle Produktionen die Form  $A \rightarrow aA_1 \dots A_n$  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  $|z| \geq n$  zerlegen lässt in  $z = uvwxy$ , dass
  1.  $vx \neq \epsilon$  bzw.  $|vx| \geq 1$
  2.  $|vwx| \leq n$
  3.  $\forall i \geq 0. uv^iwx^iy \in L$
- Beispiel:  $L = \{a^ib^ic^i \mid i \in \mathbb{N}\}$

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.  $uvw$  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  $uv^2wx^2y \notin L$ .
2.  $uvw$  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  $uv^2wx^2y \notin L$ .

### 3.9 Erzeugend, Erreichbar, Nützlich

- Sei  $G = (V, \Sigma, P, S)$  CFG. Ein Symbol  $X \in V \cup \Sigma$  ist
  - **erzeugend** gdw. es eine Ableitung  $X \rightarrow_G^* w \in \Sigma^*$  gibt
  - **erreichbar** gdw. es eine Ableitung  $S \rightarrow_G^* \alpha X \beta$  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

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

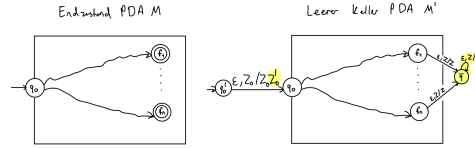
- **Wortproblem** ist für eine CFG  $G$  mittels CYK-Algorithmus in Zeit  $O(|w|^3)$  entscheidbar
- **Algorithmus:**  $w \in L(G)$ ?
  1. Konstruiere die Treppe (Breite = Höhe =  $|w|$ ) und beschrifte jede Spalte von unten nach oben: Für 1. Spalte  $1, 1 - 1, 2 - \dots - 1, |w|$ ; für 3. Spalte  $3, 3 - 3, 4 - \dots - 3, |w|$
  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:  $baaba \in L(G)$ ?



- $q$ , 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  $\rightarrow_M$ :
$$(q, aw, Z\alpha) \rightarrow_M \begin{cases} (q', w, \beta\alpha) & \text{falls } (q', \beta) \in \delta(q, a, Z) \\ (q', aw, \beta\alpha) & \text{falls } (q', \beta) \in \delta(q, \epsilon, Z) \end{cases}$$
- **Bedeutung von  $(q, w, \alpha) \rightarrow_M (q', w', \alpha')$** : Wenn  $M$  sich in der Konfiguration  $(q, w, \alpha)$  befindet, dann kann er in einen Schritt in die Nachfolgerkonfiguration  $(q', w', \alpha')$  übergehen.
- Eine Konfiguration kann **mehrere Nachfolgerkonfigurationen** haben  $\rightarrow$  **Nichtdeterminismus**
- PDA  $M$  **akzeptiert**  $w \in \Sigma^*$  **mit Endzustand** gdw.  $(q_0, w, Z_0) \rightarrow_M^* (f, \epsilon, \gamma)$  für  $f \in F, \gamma \in \Gamma^*$
- PDA  $M$  **akzeptiert**  $w \in \Sigma^*$  **mit leeren Keller** gdw.  $(q_0, w, Z_0) \rightarrow_M^* (q, \epsilon, \epsilon)$  für  $q \in F$
- Akzeptanz durch Endzustände und leeren Keller **gleich mächtig**

### 3.13 Endzustand PDA $M \rightarrow$ Leerer Keller PDA $M'$

- **Idee:**
  1. Sobald  $M$  einen Endzustand erreicht, darf er den Keller leeren  $\rightarrow$   $M'$  **geht in den neuen Nicht-Endzustand  $\bar{q}$  und leert dort den Keller**, es gibt **keine Endzustände mehr**
  2. Verhindern, dass der Keller von  $M$  leer wird, ohne dass  $M$  in einem Endzustand ist  $\rightarrow M'$  hat ein **neues Symbol  $Z'$  ganz unten im Keller**
- $M = (Q, \Sigma, \Gamma, q_0, Z_0, \delta, F)$
- $M' = (Q', \Sigma, \Gamma', q'_0, Z'_0, \delta')$  mit  $Q' = Q \uplus \{q'_0, \bar{q}\}$ ,  $\Gamma' = \Gamma \uplus \{Z'\}$  und
  - $\delta'(q'_0, \epsilon, Z'_0) = \{(q_0, Z_0 Z'_0)\} \rightarrow$  **Übergang von  $q'_0$  zu  $q_0$**
  - $\delta'(q, a, Z) = \delta(q, a, Z)$  für  $q \in Q \setminus F, a \in \Sigma \cup \{\epsilon\}, Z \in \Gamma \rightarrow$  **Alle Übergänge zwischen  $qs$**
  - $\delta'(f, a, Z) = \delta(f, a, Z)$  für  $f \in F, a \in \Sigma, Z \in \Gamma \rightarrow$  **Alle Übergänge von Endzuständen zu  $qs$**
  - $\delta'(f, \epsilon, Z) = \delta(f, \epsilon, Z) \cup \{(\bar{q}, Z)\}$  für  $Z \in \Gamma \rightarrow$  **Alle  $\epsilon$ -Übergänge von Endzuständen zu  $qs$  und  $\bar{q}$**
  - $\delta'(\bar{q}, \epsilon, Z) = \{(\bar{q}, \epsilon)\}$  für  $Z \in \Gamma' \rightarrow$  **Übergang von  $\bar{q}$  zu  $\bar{q}$  zum Leeren des Kellers**

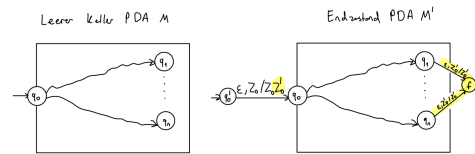


### 3.14 Leerer Keller PDA $M \rightarrow$ Endzustand PDA $M'$

- **Idee:**

1. Es wird am Anfang  $Z'_0$  auf Keller geschrieben, damit der Keller nicht geleert wird
2. Sobald  $M$  auf dem Keller  $Z'_0$  findet, muss er in den Endzustand gehen, somit ist der Keller am Ende nicht leer  $\rightarrow M'$  **geht in den neuen Endzustand  $f$**

- $M = (Q, \Sigma, \Gamma, q_0, Z_0, \delta)$
- $M' = (Q', \Sigma, \Gamma', q'_0, Z'_0, \delta', F')$  mit  $Q' = Q \uplus \{q'_0, f\}$ ,  $\Gamma' = \Gamma \uplus \{Z'_0\}$ ,  $F' = \{f\}$  und
  - $\delta'(q'_0, \epsilon, Z'_0) = \{(q_0, Z_0 Z'_0)\} \rightarrow$  **Übergang von  $q'_0$  zu  $q_0$**
  - $\delta'(q, a, Z) = \delta(q, a, Z)$  für  $q \in Q$ ,  $a \in \Sigma \cup \{\epsilon\}$ ,  $Z \in \Gamma \rightarrow$  **Alle Übergänge zwischen  $qs$**
  - $\delta'(q, \epsilon, Z'_0) = \{(f, Z'_0)\}$  für  $q \in Q$ ,  $f \in F' \rightarrow$  **Übergang von  $q$  zu  $f$  beim Sehen von  $Z'_0$**



### 3.15 Erweiterungslemma

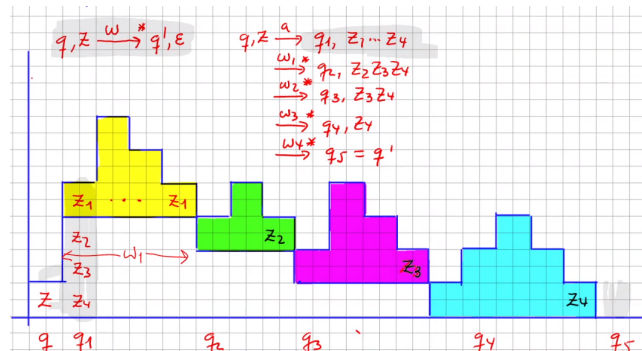
- $(q, u, \alpha) \rightarrow_M^n (q', u', \alpha') \implies (q, uv, \alpha\beta) \rightarrow_M^n (q', u'v, \alpha'\beta)$ 
  - $q' \in Q$  ist der neue Zustand, den wir in  $n$  Schritten erreichen
  - $u' \in \Sigma^*$  ist der noch zu lesende Teil von der Eingabe  $u$
  - $\alpha' \in \Gamma^*$  ist der veränderte Kellerinhalt durch das Lesen eines Teils vom Wort  $u$ , der ganz oben im Keller steht
  - $v \in \Sigma^*$  ist eine neue Eingabe, die mit  $u$  konkateniert wird
  - $\beta \in \Gamma^*$  ist der neue Kellerzeichenkette, die ganz unten im Keller steht und während der ganzen Berechnungen unverändert erhalten bleibt



- **Erweiterungslemma** sagt, dass man **den Kellerinhalt sowie die Eingabe erweitern** kann, indem man ganz unten im Keller oder ganz hinten in der Eingabe etwas hinzufügt, ohne die Eigenschaft zu zerstören, dass man **wieder in  $n$  gleichen Schritten die gleiche Konfiguration (plus das extra unberührte Kellerinhalt und die Eingabe) erreichen** kann.

### 3.16 Zerlegungssatz

- **Zerlegungssatz** sagt, dass die Berechnung von einem Wort  $(q, w, Z_{1...k}) \rightarrow_M^n (q', \epsilon, \epsilon)$  mit  $w = u_1 \dots u_k$ ,  $Z_i \in \Gamma^*$  **sich in  $k$  Teile zerlegen lässt**, indem man bei jeder Zerlegung **nur ein Teil** von  $w$  liest und zum Lesen **beliebig viele** PUSH- und POP-Operationen macht **ohne den Kellerteil von den folgenden Zerlegungen zu berühren** (Erweiterungslemma).

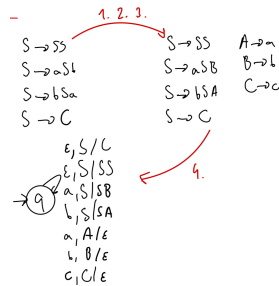


- $Z_1$  hat die Höhe 4, d.h. die Kellerzeichen  $Z_2, Z_3, Z_4$  unten werden nicht berührt.

### 3.17 CFG $\rightarrow$ PDA

- Zu jeder CFG  $G$  kann man einen PDA  $M$  konstruieren, der mit leerem Keller akzeptiert, so dass  $L_\epsilon(M) = L(G)$
- **Konstruktion:** Bringe alle Produktionen in die Form:  $A \rightarrow bB_1 \dots B_k$  mit  $b \in \Sigma \cup \{\epsilon\}$ 
  1. Füge für jedes Terminal  $a \in \Sigma$  ein neues Nichtterminal  $X_a$  hinzu
  2. Ersetze alle  $a$ s ausser dem ersten Terminalzeichen durch  $X_a$  in den Produktionen auf der rechten Seite
  3. Füge eine neue Produktion  $X_a \rightarrow a$  hinzu
  4. Übersetze die Produktionen in Transitionen von PDA, die Schleifen über einen einzigen Zustand sind:
    - $S \rightarrow G$  zu  $\epsilon, S/G$

- Beispiel:



- Zu jedem PDA  $M$ , der mit leerem Keller akzeptiert, kann man eine CFG  $G$  konstruieren mit  $L(G) = L_\epsilon(M)$
- **Konstruktion:**
  1. Für alle  $q \in Q$  füge die Produktion  $S \rightarrow [q_0, Z_0, q]$
  2. Für alle POP-Operationen  $\delta(q, a, Z) = (q', \epsilon)$  füge die Produktion  $[q, Z, q'] \rightarrow a$
  3. Für alle PUSH-Operationen  $\delta(q, a, Z) = (r_0, Z_1 \dots Z_k)$  und für alle  $r_1 \dots r_k$  füge die Produktion  $[q, Z, r_k] \rightarrow a[r_0, Z_1, r_1][r_1, Z_2, r_2] \dots [r_{k-1}, Z_k, r_k]$
- *Beispiel:*

$$\begin{array}{ccc}
 \delta(q, a, A) = \{(q, AA)\} & \delta(q, b, A) = \{(p, c)\} & \delta(p, b, A) = \{(p, c)\} \\
 \delta(q, a, Z_0) = \{(q, A)\} & \delta(q, b, Z_0) = \{(q, c)\} & \\
 \end{array}$$

```

graph LR
    q((q)) -- "a, A/AA" --> q
    q -- "b, A/ε" --> p((p))
    p -- "b, A/ε" --> p
  
```

- $$1. S \rightarrow [\bar{q}, Z_0, \bar{q}] \mid [\bar{q}, Z_0, p] \text{ f\"ur } q, p \in Q$$
- $$2. [\bar{q}, A, p] \rightarrow b \text{ f\"ur } f(q, b, A) = (p, \varepsilon)$$

$$[\bar{q}, Z_0, q] \rightarrow b \text{ f\"ur } \delta(\bar{q}, b, Z_0) = (q, \varepsilon)$$

$$[\bar{p}, A, p] \rightarrow b \text{ f\"ur } \delta(\bar{p}, b, A) = (p, \varepsilon)$$
- $$3. [\bar{q}, A, \bar{q}] \rightarrow a[\bar{q}, A, \bar{q}] \mid [\bar{q}, A, \bar{q}] \rightarrow a[\bar{q}, A, \bar{q}]$$

$$[\bar{q}, A, \bar{q}] \rightarrow a[\bar{q}, A, p] \mid [\bar{q}, A, \bar{q}] \rightarrow a[\bar{q}, A, p]$$

$$[\bar{q}, A, p] \rightarrow a[\bar{q}, A, \bar{q}] \mid [\bar{q}, A, p] \rightarrow a[\bar{q}, A, p]$$

$$[\bar{q}, A, p] \rightarrow a[\bar{q}, A, p] \mid [\bar{q}, A, p] \rightarrow a[\bar{q}, A, p]$$

Anzahl der Nichtterminale  
= Länge der gegebenen Zeichenkette

$$\text{f\"ur } \delta(\bar{q}, a, A) = (\bar{q}, A)$$

### 3.19 Deterministisches Kellerautomat (DPDA)

- Ein PDA ist **deterministisch** gdw. für alle  $q \in Q$ ,  $a \in \Sigma$  und  $Z \in \Gamma$  gilt  $|\delta(q, a, Z)| + |\delta(q, \epsilon, Z)| \leq 1$
- NPDA ist **mächtiger** als DPDA
- CFL ist **deterministisch** (DCFL) gdw. sie **von einem DPDA akzeptiert** wird
- Jede **reguläre Sprache** ist eine **CFL**
- Die vom leeren Keller akzeptierten DCFLs sind die Sprachen, die **vom Endzustand akzeptiert** werden und **präfixfrei** sind: Kein Wort in der Sprache ist die Präfix eines anderen Wortes in der Sprache
- Jede DCFL ist **nicht inhärent mehrdeutig**, d.h. sie wird von einer **nicht-mehrdeutigen Grammatik** erzeugt

### 3.20 Abschlusseigenschaften der CFLs

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

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

### 3.21 Abschlusseigenschaften der DCFLs

Sei  $L \subseteq \Sigma^*$  eine deterministische kontextfreie Sprache, dann ist auch

- $\bar{L}$

## 4 Abschlusseigenschaften und Entscheidbarkeit

### 4.1 Abschlusseigenschaften

	$L_1 \cap L_2$	$L_1 \cup L_2$	$\bar{L}$	$L_1 \times L_2$	$L^*$	$L_1 L_2$	$L^R$
<b>Regulär</b>	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
<b>CFL</b>	nein	ja	nein	ja	ja	ja	ja
<b>DCFL</b>	nein	nein	ja	nein	nein	nein	nein

## 4.2 Entscheidbarkeit

	Wort	Leerheit	Äquivalenz	Schnitt	Endlichkeit
<b>DFA</b>	ja	ja	ja	ja	ja
<b>NFA</b>	ja	ja	ja	ja	ja
<b>CFG</b>	ja	ja	ja	nein	ja
<b>DPDA</b>	ja	ja	nein	nein	ja

	Regularität	Mehrdeutigkeit
<b>CFG</b>	nein	nein
<b>DPDA</b>	ja	ja

## 5 Berechenbarkeit, Entscheidbarkeit

### 5.1 Grundbegriffe der Berechenbarkeit

- **Intuitiver Begriff:** Funktion  $f : \mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N}$  ist **berechenbar**, wenn es einen **Algorithmus** gibt, der bei Eingabe  $(n_1, \dots, n_k) \in \mathbb{N}^k$ 
  - **nach endlich vielen Schritten** mit Ergebnis  $f(n_1, \dots, n_k)$  **hält**, falls  $f(n_1, \dots, n_k)$  **definiert** ist
  - **nicht terminiert**, falls  $f(n_1, \dots, n_k)$  **nicht definiert** ist
- Funktion  $f : A \rightarrow B$  ist
  - **total** gdw.  $f(a)$  für alle  $a \in A$  definiert ist
  - **partiell** gdw.  $f(a)$  für beliebige oder keine  $a \in A$  definiert ist
  - **echt partiell** gdw. sie nicht total ist
- **Jeder Algorithmus** berechnet eine **partielle Funktion**
  - Beispiel 1: Algorithmus *input(n); while true do;* berechnet die überall undefinierte partielle Funktion, d.h.  $\emptyset \subset \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$
  - Beispiel 2:  $f(n) \begin{cases} 1 & \text{falls } n \text{ als Ziffernfolge Anfangsstück} \\ & \text{der Dezimalbruchentwicklung von } \pi \text{ ist} \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$   
 $f$  ist berechenbar ( $f(314) = 1, f(315) = 0$ ), denn es Algorithmen gibt, die  $\pi$  iterativ auf beliebig viele Dezimalstellen genau berechnet werden.
  - Beispiel 3:  $f(n) \begin{cases} 1 & \text{falls } n \text{ als Ziffernfolge irgendwo in} \\ & \text{der Dezimalbruchentwicklung von } \pi \text{ ist} \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$   
 Es ist unbekannt, ob  $f$  berechenbar ist. Wie stellt man fest, dass  $n$  nicht vorkommt, wenn der Dezimalbruchentwicklung nie terminiert?

- Beispiel 4:  $f(n) = \begin{cases} 1 & \text{falls 10 mal hintereinander Nullen in} \\ & \text{der Dezimalbruchentwicklung von } \pi \text{ ist} \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$

$f$  ist berechenbar, denn  $f$  ist entweder die konstante Funktion, die 1 für alle  $n \geq 0$  zurückgibt, oder die Funktion, die 0 für alle  $n \geq 0$  zurückgibt. Beide sind berechenbar.

Das ist ein **nicht-konstruktiver Beweis**: Wir wissen, es gibt einen Algorithmus, der  $f$  berechnet, aber **wissen nicht, welcher**.

- Es gibt **nicht berechenbare** Funktionen  $\mathbb{N} \rightarrow \{0, 1\}$ 
  - Es gibt **abzählbar** viele Algorithmen, aber **überabzählbar** viele Funktionen in  $\mathbb{N} \rightarrow \{0, 1\}$
  - Menge  $M$  ist **abzählbar** falls es eine injektive Funktion  $M \rightarrow \mathbb{N}$  gibt, Äquivalente Definitionen:
    - \* Entweder gibt es eine Bijektion  $M \rightarrow \{0, \dots, n\}$  für ein  $n \in \mathbb{N}$ , oder eine Bijektion  $M \rightarrow \mathbb{N}$
    - \* Es gibt eine Nummerierung der Elemente von  $M$
  - Menge  $M$  ist **überabzählbar** wenn sie nicht abzählbar ist
  - **Zeige: Es gibt abzählbar viele Algorithmen**
    - \* Da  $\Sigma^*$  (falls  $\Sigma$  endlich) durch Nummerierung **abzählbar** ist und die **Algorithmen** nur **Wörter** sind, ist die **Menge der Algorithmen abzählbar**
  - **Zeige: Es gibt überabzählbar viele Funktionen  $\mathbb{N} \rightarrow \{0, 1\}$** 
    - \* Wir nehmen an, dass die Menge der Funktionen abzählbar ist.
    - \* **Diagonalargument:**

	0	1	2	3	...
$f_0$	0	1	1	0	...
$f_1$	1	0	0	0	...
$f_2$	0	0	1	0	...
$f_3$	0	0	1	0	...
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$

3 Eingabewerte über  $\mathbb{N}$

Ausgabewerte der Funktionen über  $\{0, 1\}$

Eine Funktion  $f$ , die nicht in der Tabelle ist: **Diagonale!**

$f$	0	1	0	0	...
-----	---	---	---	---	-----

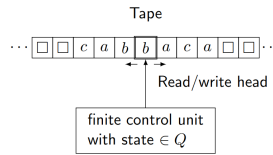
Widerspruch!  $\rightarrow$  Diese Funktion vergisst man immer beim Zählen!

Formal: Sei  $f(i) := 1 - f_i(i)$ . Dann  $f \neq f_i$  für alle  $i$ , da  $f(i) \neq f_i(i)$ . □

- Es gibt verschiedene Formalisierungen des Begriffs der Berechenbarkeit, wie Turing-Maschinen,  $\lambda$ -Kalkül, while-/goto-Programme usw. Sie sind alle **gleichmächtig**.
- **Church-Turing These:** Der formale Begriff der Berechenbarkeit mit Turing-Maschinen stimmt mit dem intuitiven Begriff der Berechenbarkeit überein.

## 5.2 Turingmaschine

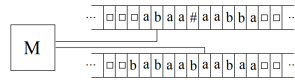
- Eine **Turingmaschine (TM)** ist ein 7-Tupel  $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, \square, F)$  so dass
  - $Q$ , endliche Menge von **Zuständen**
  - $\Sigma$ , endliches **Eingabealphabet**
  - $\Gamma$ , endliches **Bandalphabet**, mit  $\Sigma \subset \Gamma$
  - $\delta : Q \times \Gamma \rightarrow Q \times \Gamma \times \{L, R, N\}$ , (**partielle**) **Übergangsfunktion**
  - $q_0 \in Q$ , **Startzustand**
  - $\square \in \Gamma \setminus \Sigma$ , **Leerzeichen**
  - $F \subseteq Q$ , Menge der **akzeptierenden** oder **Endzustände**
- **Annahme:**  $\delta(q, a)$  ist **nicht definiert** für alle  $q \in F$  und  $a \in \Gamma$
- Eine **nichtdeterministische Turingmaschine** hat eine Übergangsfunktion  $\delta : Q \times \Gamma \rightarrow \mathcal{P}(Q \times \Gamma \times \{L, R, N\})$ , e.g.  $\delta(q, first(\beta)) \ni (q', c, D)$
- **Bedeutung von  $\delta(q, a) = (q', b, D)$ :** Wenn sich  $M$  im Zustand  $q$  befindet und auf dem Band  $a$  liest, so geht  $M$  im nächsten Schritt in den Zustand  $q'$  über, überschreibt  $a$  mit  $b$  und bewegt danach den Schreib-/Lesekopf nach **rechts** (falls  $D = R$ ), nach **links** (falls  $D = L$ ), oder **nicht** (falls  $D = N$ ).



- Eine **Konfiguration** einer Turingmaschine ist ein Tripel  $(\alpha, q, \beta) \in \Gamma^* \times Q \times \Gamma^*$ , dies modelliert
  - **Bandinhalt:**  $\dots \square \alpha \beta \square \dots$
  - **Zustand:**  $q$
  - **Kopf auf dem ersten Zeichen von  $\beta$**
- **Startkonfiguration** der Turingmaschine bei Eingabe  $w \in \Sigma^*$  ist  $(\epsilon, q_0, w)$
- Die **Berechnung der TM  $M$**  wird als Relation  $\rightarrow_M$  auf Konfigurationen formalisiert. Falls  $\delta(q, first(\beta)) = (q', c, D)$ :

$$(\alpha, q, \beta) \rightarrow_M \begin{cases} (\alpha, q', c \text{ rest}(\beta)) & \text{falls } D = N \\ (\alpha c, q', \text{rest}(\beta)) & \text{falls } D = R \\ (\text{butlast}(\alpha), q', \text{last}(\alpha) c \text{ rest}(\beta)) & \text{falls } D = L \end{cases}$$

- Eine Turingmaschine  $M$  **akzeptiert die Sprache**  $L(M) = \{w \in \Sigma^* \mid \exists q \in F, \alpha, \beta \in \Gamma^*. (\epsilon, q_0, w) \rightarrow_M^* (\alpha, q, \beta)\}$
- Eine Funktion  $f : \mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N}$  heisst **Turing-berechenbar** gdw. es eine Turingmaschine  $M$  gibt, so dass für alle  $n_1, \dots, n_k, m \in \mathbb{N}$  gilt
  - $f(n_1, \dots, n_k) = m \Leftrightarrow \exists r \in F. (\epsilon, q_0, \text{bin}(n_1)\#\text{bin}(n_2)\#\dots\#\text{bin}(n_k)) \rightarrow_M^* (\square\dots\square, r, \text{bin}(m)\square\dots\square)$
  - $\text{bin}(n)$  ist die Binärdarstellung der Zahl  $n$
- Eine Funktion  $f : \Sigma^* \rightarrow \Sigma^*$  heisst **Turing-berechenbar** gdw. es eine Turingmaschine  $M$  gibt, so dass für alle  $u, v \in \Sigma^*$  gilt
  - $f(u) = v \Leftrightarrow \exists r \in F. (\epsilon, q_0, u) \rightarrow_M^* (\square\dots\square, r, v\square\dots\square)$
- **Halten/Terminieren von TM:**
  - Eine TM **hält** wenn sie eine Konfiguration  $(\alpha, q, a\beta)$  erreicht und  $\delta(q, a)$  nicht definiert oder (bei nichtdeterministischer TM)  $\delta(q, a) = \emptyset$
  - Nach Annahme **hält eine TM immer, wenn sie einen Endzustand erreicht.**
  - Eine TM kann aber auch halten, **bevor sie einen Endzustand erreicht.**
- Zu jeder nichtdeterministischen TM  $N$  gibt es eine deterministische TM  $M$  mit  $L(N) = L(M)$
- Die von Turingmaschinen akzeptierten Sprachen sind genau die Typ-0-Sprachen der Chomsky Hierarchie.
- **k-Band-Turingmaschine:**



Die  $k$  Köpfe sind völlig unabhängig voneinander:

$$\delta : Q \times \Gamma^k \rightarrow Q \times \Gamma^k \times \{L, R, N\}^k$$

- Jede  $k$ -Band-TM kann effektiv durch eine 1-Band-TM simuliert werden  
 $\Leftrightarrow n$  Schritte von  $M$  lassen sich durch  $O(n^2)$  Schritte von  $M'$  simulieren
- Seien  $M_i = (Q_i, \Sigma, \Gamma, \delta_i, q_i, \square, F_i)$ ,  $i = 1, 2$ 
  - **Sequentielle Komposition:**
    - \*  $M := M_1 \rightarrow M_2$
    - \*  $M = (Q_1 \cup Q_2, \Sigma, \Gamma_1 \cup \Gamma_2, \delta, q_1, \square, F_2)$  mit  $Q_1 \cap Q_2 = \emptyset$

- \*  $\delta = \delta_1 \cup \delta_2 \cup \{(f_1, a) \mapsto (q_2, a, N) \mid f_1 \in F_1, a \in \Gamma_1\} \rightarrow$  Wenn man im Zustand  $f_1$  ist und  $a$  liest dann kommt man zum Anfangszustand von  $M_2$  und macht weiter wie  $M_2$
- **Fallunterscheidung:** Sind  $f_1$  und  $f_2$  Endzustände von  $M$ 
  - \*  $M \xrightarrow{f_1} M_1 \rightarrow$   
 $\downarrow f_2$   
 $M_2$   
 $\downarrow$
  - \*  $M$  macht eine Fallunterscheidung, indem sie entweder von  $f_1$  zu  $M_1$  oder von  $f_2$  zu  $M_2$  übergeht
  - \* "Band  $i = 0$ ?"-TM:  $ja$  und  $nein$  sind Endzustände
    - $\delta(q_0, 0) = (q_0, 0, R)$
    - $\delta(q_0, \square) = (ja, \square, L)$
    - $\delta(q_0, a) = (nein, a, N)$  für  $a \neq 0, \square$
- **Schleife:** Analog zur Fallunterscheidung
  - \* Band  $i = 0$ ?  $\xrightarrow{ja}$   
 $\uparrow \downarrow nein$   
 $M$
  - \* Diese TM verhält sich wie *while* Band  $i \neq 0$  *do*  $M$

### 5.3 WHILE-Programme

- Strukturierte Programme mit *while*-Schleifen
- **Syntax von WHILE-Programmen:**
  - $x_i = x_j + n$
  - $x_i = x_j - n$
  - $x_i = x_j$
  - $x_i = n$
  - $x_i = x_j + x_k$  mit  $i \neq k$
  - $x_i = x_j * x_k$  mit  $i \neq j, k$
  - *DIV, MOD*
  - *IF*  $x = n$  *THEN ELSE END*
  - *WHILE*  $x_k \neq 0$  *DO END*
- Eine **totale Funktion**  $f : \mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N}$  ist **WHILE-berechenbar** gdw. es ein **WHILE-Programm**  $P$  gibt, so dass für alle  $n_1, \dots, n_k \in \mathbb{N}$ :

$P$ , gestartet mit  $n_1, \dots, n_k$  in  $x_1, \dots, x_k$  terminiert mit  $f(n_1, \dots, n_k)$  in  $x_0$  (Endergebnis)



- Eine **partielle Funktion**  $f : \mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N}$  ist **WHILE-berechenbar** gdw. es ein **WHILE-Programm**  $P$  gibt, so dass für alle  $n_1, \dots, n_k \in \mathbb{N}$ :

$P$ , gestartet mit  $n_1, \dots, n_k$  in  $x_1, \dots, x_k$ :

- **terminiert** mit  $f(n_1, \dots, n_k)$  in  $x_0$ , falls  $f(n_1, \dots, n_k)$  **definiert** ist
- **terminiert nicht**, falls  $f(n_1, \dots, n_k)$  **undefiniert** ist
- Jede WHILE-berechenbare Funktion ist auch Turing-berechenbar  $\Leftrightarrow$  Jede Programmvariable wird auf einem eigenen Band gespeichert, diese mehrband-TM wird dann von 1-Band-TM simuliert werden
- Jedes WHILE-Programm ist zu einem WHILE-Programm mit genau einer WHILE-Schleife äquivalent
- Beispiel:

```

while  $x_1 \neq 0$  do
   $x_2 := x_1 \text{ MOD } 2$ 
   $x_1 := x_1 \text{ DIV } 2$ 
  if  $x_1 = 0$  then
     $x_0 := 1$ 
  else
    if  $x_2 = 0$  then
       $x_0 = x_0^2$ 
    else
       $x_0 := 0$ 
       $x_1 := 0$ 
    end
  end
end
end

```

## 5.4 GOTO-Programme

- Assembler
- Eine Sequenz von markierten Anweisungen:  $M_1 : A_1, \dots, M_k : A_k$
- **Syntax (Anweisungen) von GOTO-Programmen:**
  - $x_i = x_j + n$
  - $x_i = x_j - n$
  - $GOTO M_i$
  - $IF x_i = n GOTO M_j$
  - $HALT$
- Jedes WHILE-Programm kann durch ein GOTO-Programm simuliert werden
- Jedes GOTO-Programm kann durch ein WHILE-Programm simuliert werden

- WHILE- und GOTO-Berechenbarkeit sind äquivalent
- Jede TM kann durch ein GOTO-Programm simuliert werden
- Beispiel:

```

M1:  x0 := x0 + 1
M2:  if x1 = 1 goto M16
M3:  x2 := x1
M4:  x3 := 0
M5:  x4 := 4
M6:  if x2 = 1 goto M12
M7:  if x2 = 0 goto M14
M8:  x2 := x2 - 2
M9:  x3 := x3 + 1
M10: x4 := x4 + 6
M11: goto M6
M12: x1 := x4
M13: goto M1
M14: x1 := x3
M15: goto M1
M16: HALT

```

## 5.5 Unterscheidbarkeit des Halteproblems

- **Ziel:** Es ist unentscheidbar ob ein Programm terminiert
- Menge  $A (\subseteq \mathbb{N} \text{ oder } \Sigma^*)$  ist **entscheidbar** gdw. ihre **charakteristische Funktion**

$$\chi_A(x) = \begin{cases} 1 & \text{falls } x \in A \\ 0 & \text{falls } x \notin A \end{cases}$$

**berechenbar** ist

- Ein **Prädikat (Eigenschaft)**  $P(x)$  ist **entscheidbar** gdw. die **Sprache**  $L = \{x \mid P(x)\}$  **entscheidbar** ist
- Entscheidbare Mengen sind **abgeschlossen unter Komplement**  $\rightarrow A$  entscheidbar, dann auch  $\overline{A}$
- Die zu einem Wort  $w \in \{0, 1\}^*$  gehörige TM  $M_w$  ist

$$M_w = \begin{cases} M & \text{falls } w \text{ eine Kodierung von } M \text{ ist} \\ \hat{M} & \text{sonst (eine beliebige feste TM)} \end{cases}$$

- $M[w]$ , TM  $M$  mit Eingabe  $w$
- $M[w] \downarrow$ ,  $M$  **hält/terminiert** mit der Eingabe  $w$

### 5.5.1 Spezielles Halteproblem

- **Gegeben:** Ein Wort  $w \in \{0, 1\}^*$
- **Problem:** Hält  $M_w$  bei Eingabe  $w$ ?

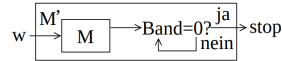
- Als Menge:  $K = \{w \in \{0, 1\}^* \mid M_w[w] \downarrow\}$
- **Das spezielle Halteproblem ist nicht entscheidbar**
- **Beweis durch Widerspruch:**

**Annahme:**  $K$  ist entscheidbar, d.h.  $\chi_K$  ist berechenbar.  $\Leftrightarrow$  Es gibt eine TM  $M$ , die für die TM  $M_w$  mit der Eingabe  $w$  entscheidet, ob  $M_w$  hält.

Dann ist auch folgende Funktion  $f$  berechenbar:

$$f(w) = \begin{cases} 0 & \text{falls } \chi_K(w) = 0 \text{ (a)} \\ \perp & \text{falls } \chi_K(w) = 1 \text{ (b)} \end{cases}$$

Dann berechnet TM  $M$  die Funktion  $\chi_K$ , so berechnet die folgende TM  $M'$  die Funktion  $f$ :



Dann gibt es eine TM  $M' = M_{w'}$  mit  $w'$ , die so funktioniert:

1.  $M'$  ruft  $M$  auf und gibt ihr die Eingabe  $w$ .
2. Sagt  $M$ , dass  $M_w$  mit der Eingabe  $w$  **nicht hält**, dann **hält**  $M'$  und gibt 0 zurück. (a)
3. Sagt  $M$ , dass  $M_w$  mit der Eingabe  $w$  **hält**, dann tritt  $M'$  in eine endlose Schleife ein, also **hält nicht**. (b)

$$\begin{aligned}
 f(w') = \perp &\Leftrightarrow \chi_K(w') = 1 && \text{(Def. von } f) \\
 &\Leftrightarrow w' \in K && \text{(Def. von } \chi_K) \\
 &\Leftrightarrow M_{w'}[w'] \downarrow && \text{(Def. von } K) \\
 &\Leftrightarrow M'[w'] \downarrow && (M_{w'} = M') \\
 &\Leftrightarrow f(w') \neq \perp && (M' \text{ berechnet } f)
 \end{aligned}$$

Falls  $M$  sagt, dass  $M'$  mit der Eingabe  $w'$  nicht hält, dann betrachten wir so eine Situation (2.):  $M'$  gibt  $M$  die Eingabe  $w'$ .  $M$  entscheidet, dass  $M'$  nicht hält. Somit hält  $M'$  und gibt 0 zurück.

**Widerspruch:**  $f(w') = \perp \Leftrightarrow f(w') \neq \perp$ , die Annahme ist damit falsch.

In anderen Worten: Nach  $M$ , hält  $M'$  mit der Eingabe  $w'$  nicht, obwohl  $M'$  nach ihrer Konstruktion hält.

### 5.5.2 Allgemeines Halteproblem

- **Gegeben:** Wörter  $w, x \in \{0, 1\}^*$
- **Problem:** Hält  $M_w$  bei (irgendeiner) Eingabe  $x$ ?

- Als Menge:  $H = \{w\#x \mid M_w[x] \downarrow\}$
- **Das allgemeine Halteproblem ist nicht entscheidbar**
- **Beweis:** Wäre das allgemeine Halteproblem  $H$  entscheidbar, dann trivialerweise auch das spezielle Halteproblem  $K$ :

$\chi_K(w) = \chi_H(w, w) \Leftrightarrow$  Da es für  $M_w$  mit der Eingabe  $w$  keine TM  $M$  gibt, die entscheidet, ob  $M_w$  hält; kann es auch die TM  $M$  nicht geben, die für irgendeine  $M_w$  bei irgendeiner Eingabe  $x$  entscheidet

## 5.6 Entscheidbarkeitsreduktion

- Eine Menge  $A \subseteq \Sigma^*$  ist **reduzierbar** auf eine Menge  $B \subseteq \Gamma^*$  gdw. es eine **totale, korrekte und berechenbare** Funktion  $f : \Sigma^* \rightarrow \Gamma^*$  gibt mit

$$\forall w \in \Sigma^*. w \in A \Leftrightarrow f(w) \in B$$

Wir schreiben  $A \leq B$ .

- **Intuition:**
  - $B$  ist mindestens so schwer zu lösen wie  $A$
  - Ist  $A$  unlösbar, dann auch  $B$
  - Ist  $B$  lösbar, dann erst recht  $A$
- Falls  $A \leq B$  und  $B$  ist entscheidbar, so ist  $A$  entscheidbar