

# Theoretische Informatik I



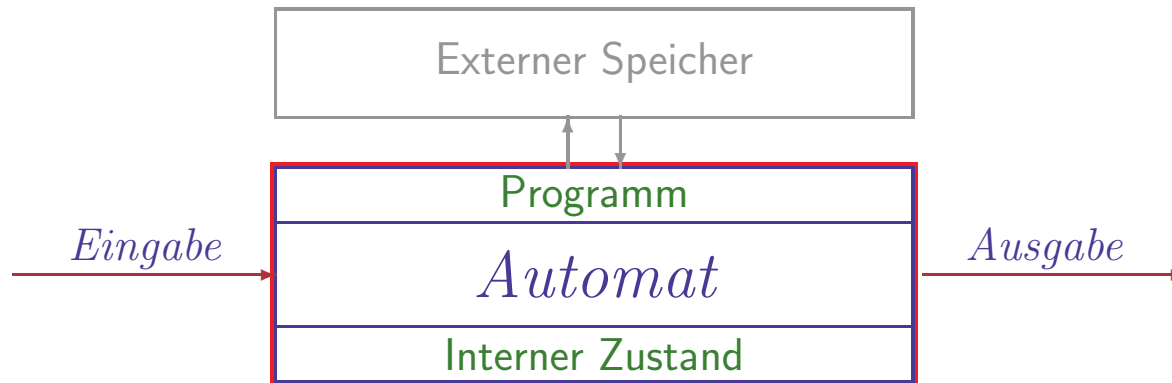
## Einheit 2

### Endliche Automaten & Reguläre Sprachen



1. Deterministische endliche Automaten
2. Nichtdeterministische Automaten
3. Reguläre Ausdrücke
4. Grammatiken
5. Eigenschaften regulärer Sprachen

# AUTOMATEN: DAS EINFACHSTE MASCHINENMODELL



*Sichtweisen von Computern*

- **Automaten stehen im Kern jeder Berechnung**
  - Schnelle, direkte Verarbeitung von Eingaben
  - Keine interne Speicherung von Daten
  - Speicher sind Teil der Umgebung
- **Endliche Automaten sind leicht zu analysieren**
  - Jede Berechnung endet nach einer festen Anzahl von Schritten
  - Keine Schleifen oder Seiteneffekte

## Basismodell für viele Arten von Hard- & Software

- **Steuerungsautomaten**

- Alle Formen rein Hardware-gesteuerter automatischer Maschinen  
Waschmaschinen, Autos, Unterhaltungselektronik, Ampelanlagen, Computerprozessoren

- **Entwurf und Überprüfung digitaler Schaltungen**

- Entwicklungswerkzeuge und Testsoftware beschreiben endliches Verhalten

- **Lexikalische Analyse in Compilern**

- Schnelle Identifizierung von Bezeichnern, Schlüsselwörtern, ...

- **Textsuche in umfangreichen Dokumenten**

- Z.B. Suche nach Webseiten mithilfe von Schlüsselwörtern

- **Software mit endlichen Alternativen**

- Kommunikationsprotokolle, Protokolle zum sicheren Datenaustausch ...

- **Generierte Sprache**

- Menge aller möglichen Ausgaben des Automaten

- **Erkannte Sprache**

- Menge aller Eingaben, die zur Ausgabe “ja” führen
- Alternativ: letzter Zustand des Automaten muß ein “Endzustand” sein

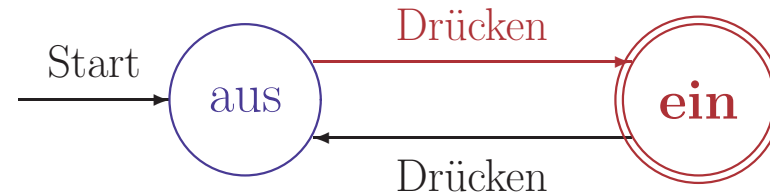
- **Sprachen endlicher Automaten sind einfach**

- Nur sehr einfach strukturierte Sprachen können beschrieben werden
- Durch endliche Automaten beschreibbare Sprachen heißen **regulär**

# MODELLE ZUR BESCHREIBUNG REGULÄRER SPRACHEN

## ● **Automaten: erkennen** von **Wörtern**

- z.B. Wechselschalter: Verarbeitung von “Drücken”-Eingaben



- **Zustände:** aus, ein – **Startzustand:** aus – **Endzustand:** ein
- **Eingabesymbol:** Drücken
- Endzustand wird erreicht bei ungerader Anzahl von Drücken

## ● **Mathematische Mengennotation**

- z.B.:  $\{\text{Drücken}^{2i+1} \mid i \in \mathbb{N}\}$  oder  $\{w \in \{\text{Drücken}\}^* \mid \exists i \in \mathbb{N}. |w| = 2i+1\}$

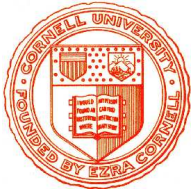
## ● **Reguläre Ausdrücke: algebraische Strukturen**

- z.B.:  $(\text{DrückenDrücken})^* \text{Drücken}$

## ● **Grammatiken: Vorschriften für Spracherzeugung**

- z.B.:  $S \rightarrow \text{Drücken}$ ,  $S \rightarrow S\text{DrückenDrücken}$
- Erzeugt nur ungerade Anzahl von Drücken-Symbolen

# Theoretische Informatik I



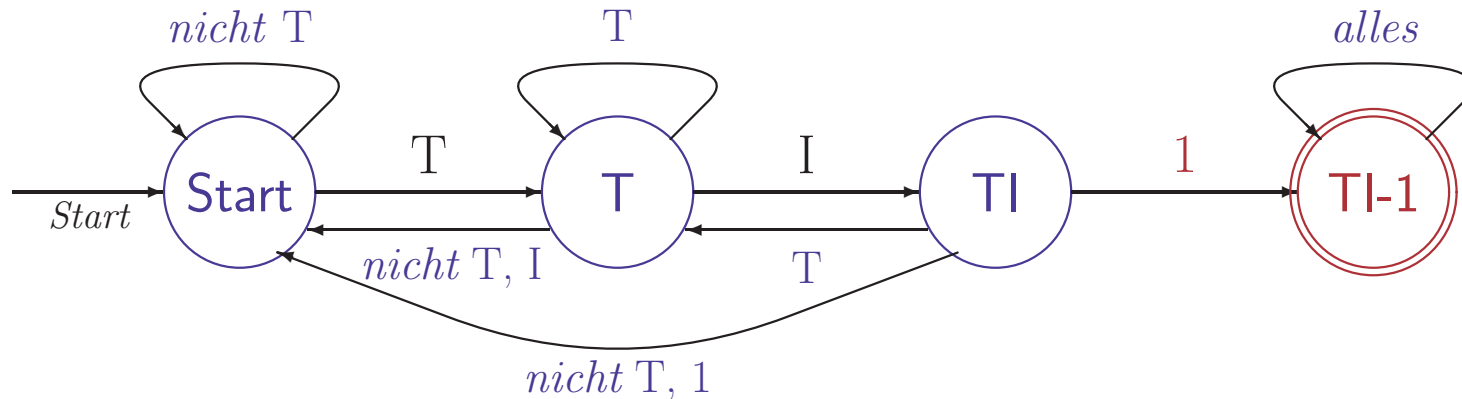
## Einheit 2.1

### Deterministische Endliche Automaten



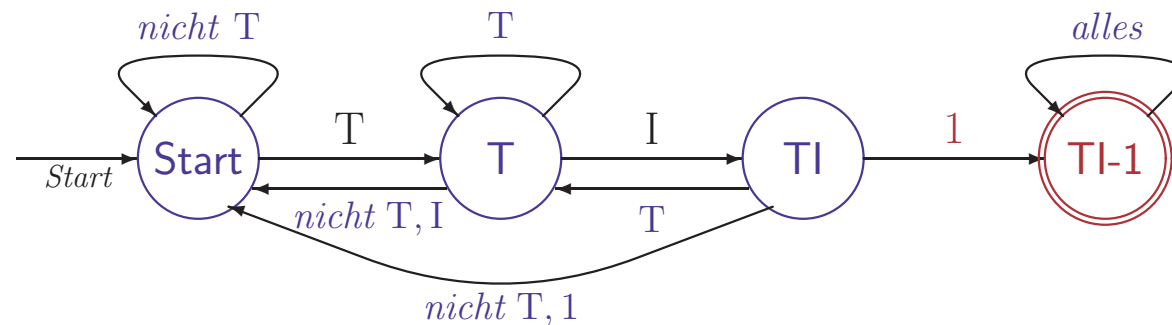
1. Arbeitsweise
2. Akzeptierte Sprache
3. Entwurf und Analyse
4. Automaten mit Ausgabe

# ERKENNUNG VON WÖRTERN MIT AUTOMATEN



- Endliche Anzahl von **Zuständen**
- Ein **Startzustand**
- Regeln für **Zustandsübergänge**
- **Eingabealphabet**:  $\{A, \dots, Z, a, \dots, z, \text{ , ? , ! , ..}\}$
- Ein oder mehrere akzeptierende **Endzustände**

# ENDLICHE AUTOMATEN – MATHEMATISCH PRÄZISIERT



Ein **Deterministischer Endlicher Automat (DEA)**

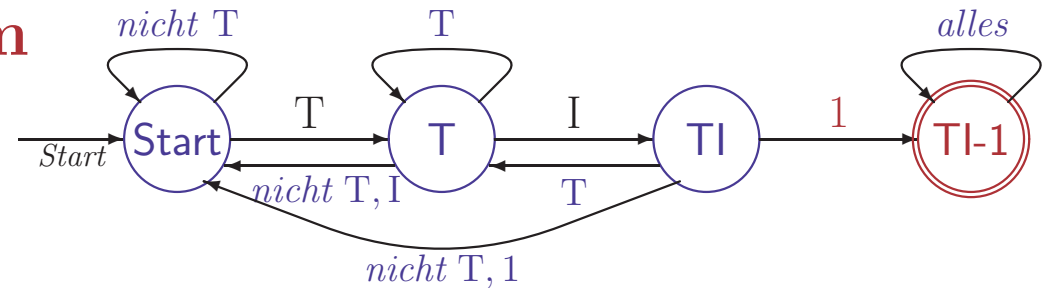
ist ein 5-Tupel  $A = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  mit

- $Q$  nichtleere endliche **Zustandsmenge**
- $\Sigma$  (endliches) **Eingabealphabet**
- $\delta: Q \times \Sigma \rightarrow Q$  **Zustandsüberföhrungsfunktion**
- $q_0 \in Q$  **Startzustand** (Anfangszustand)
- $F \subseteq Q$  Menge von **akzeptierenden Zuständen** (Endzustände)  
(Finale Zustände)



# BESCHREIBUNG VON ENDLICHEN AUTOMATEN

## ● Übergangsdiagramm



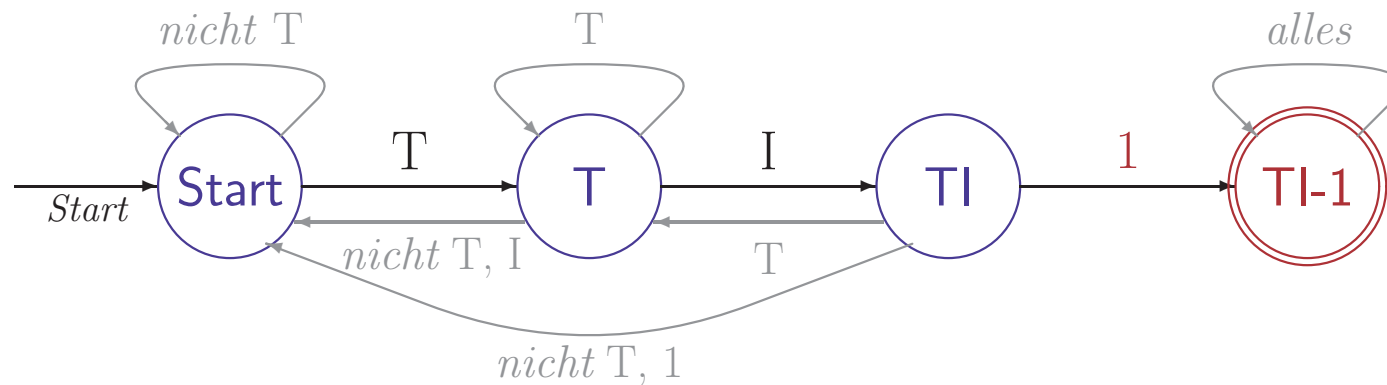
- Jeder Zustand in  $Q$  wird durch einen Knoten (Kreise) dargestellt
- Ist  $\delta(q, a) = p$ , so verläuft eine Kante von  $q$  nach  $p$  mit Beschriftung  $a$  (mehrere Beschriftungen derselben Kante möglich)
- $q_0$  wird durch einen mit *Start* beschrifteten Pfeil angezeigt
- Endzustände in  $F$  werden durch doppelte Kreise gekennzeichnet
- $\Sigma$  meist implizit durch Diagramm bestimmt

## ● Übergangstabelle

- Tabellarische Darstellung der Funktion  $\delta$
- Kennzeichnung von  $q_0$  durch einen Pfeil
- Kennzeichnung von  $F$  durch Sterne
- $\Sigma$  und  $Q$  meist implizit durch Tabelle bestimmt

		<i>T</i>	<i>I</i>	<i>1</i>	<i>sonst</i>
$\rightarrow$	<b>S</b>	<b>T</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>
	<b>T</b>	<b>T</b>	<b>I</b>	<b>S</b>	<b>S</b>
	<b>I</b>	<b>T</b>	<b>S</b>	<b>1</b>	<b>S</b>
<b>*</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

# ARBEITSWEISE VON ENDLICHEN AUTOMATEN



## ● Anfangssituation

- Automat befindet sich im Startzustand  $q_0$

## ● Arbeitsschritt

- Im Zustand  $q$  lese Eingabesymbol  $a$ ,
- Bestimme  $\delta(q,a)=p$  und wechsele in neuen Zustand  $p$

## ● Terminierung

- Eingabewort  $w = a_1..a_n$  ist komplett gelesen, Automat im Zustand  $q_n$

## ● Ergebnis

- Eingabewort  $w$  wird akzeptiert, wenn  $q_n \in F$ , sonst wird  $w$  abgewiesen

## ARBEITSWEISE VON DEAs – MATHEMATISCH PRÄZISIERT

- **Erweiterte Überföhrungsfunktion**  $\hat{\delta} : Q \times \Sigma^* \rightarrow Q$ 
  - Schrittweise Abarbeitung der Eingabe mit  $\delta$  von links nach rechts
  - Informal:  $\hat{\delta}(q, w_1w_2\dots w_n) = \delta(\dots(\delta(\delta(q, w_1), w_2), \dots), w_n)$
  - Mathematisch präzise Beschreibung benötigt induktive Definition

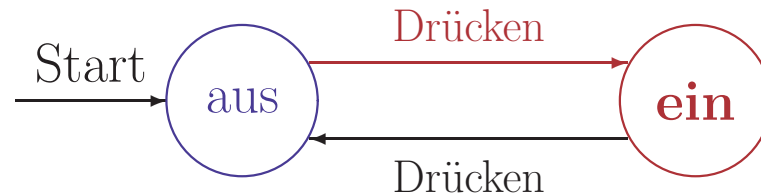
$$\hat{\delta}(q, w) = \begin{cases} q & \text{falls } w = \epsilon, \\ \delta(\hat{\delta}(q, v), a) & \text{falls } w = va \text{ für ein } v \in \Sigma^*, a \in \Sigma \end{cases}$$

- **Von  $A$  akzeptierte Sprache**
  - Menge der Eingabewörter  $w$ , für die  $\hat{\delta}(q_0, w)$  akzeptierender Zustand ist

$$L(A) = \{w \in \Sigma^* \mid \hat{\delta}(q_0, w) \in F\}$$

- Auch: die von  $A$  erkannte Sprache
- **Reguläre Sprache**
  - Sprache, die von einem DEA  $A$  akzeptiert wird

# ANALYSE DER SPRACHE DES WECHSELSCHALTERS



- **Zeige: Automat  $A$  ist ein Wechselschalter**

$S_1(n)$ : Ist  $n$  gerade, so ist  $A$  nach  $n$ -fachem Drücken ausgeschaltet

$S_2(n)$ : Ist  $n$  ungerade, so ist  $A$  nach  $n$ -fachem Drücken eingeschaltet

Beweis durch simultane Induktion:

Induktionsanfang  $n=0$ :  $n$  ist gerade also gilt  $S_2(0)$

$A$  ist ausgeschaltet, also gilt  $S_1(0)$

Induktionsschritt: Es gelte  $S_1(n)$  und  $S_2(n)$ . Betrachte  $n+1$

– Falls  $n+1$  ungerade, dann gilt  $S_1(n+1)$  und  $n$  ist gerade.

Wegen  $S_1(n)$  war  $A$  “aus” und wechselt auf “ein”. Es gilt  $S_2(n+1)$

– Falls  $n+1$  gerade, dann gilt  $S_2(n+1)$  und  $n$  ist ungerade.

Wegen  $S_2(n)$  war  $A$  “ein” und wechselt auf “aus”. Es gilt  $S_1(n+1)$

- **Es folgt:  $L(A) = \{\text{Drücken}^{2i+1} \mid i \in \mathbb{N}\}$**

Entwerfe Automaten für  $L = \{u01v \mid u, v \in \{0, 1\}^*\}$

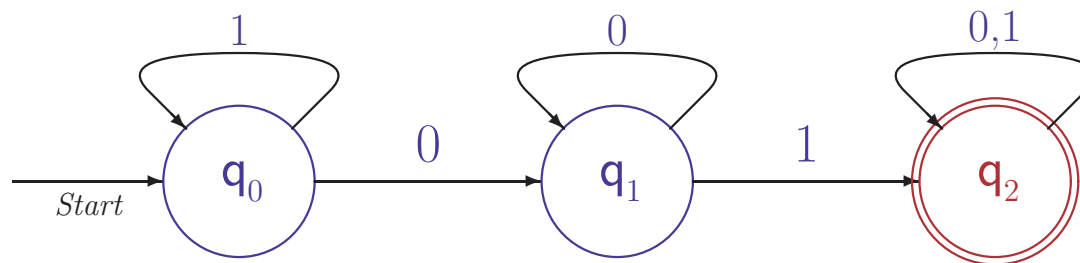
- **Drei Zustände sind erforderlich**

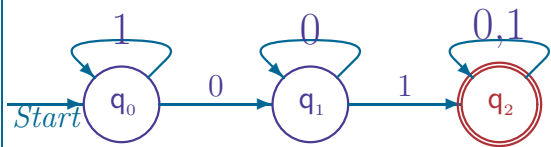
- Zustand  $q_0$ :  $A$  hat noch keine 0 gelesen  $1^i$  bleibt in  $q_0$
- Zustand  $q_1$ :  $A$  hat eine 0 aber noch keine 1 gelesen  $1^i 0^{j+1}$  bleibt in  $q_1$
- Zustand  $q_2$ :  $A$  hat eine Zeichenkette 01 gelesen  $1^i 0^j 01 v$  bleibt in  $q_2$

- **Zustandsübergänge erhalten “Bedeutung”**

- Zustand  $q_0$ : Mit 1 bleibe in  $q_0$ , sonst wechsele nach  $q_1$
- Zustand  $q_1$ : Mit 0 bleibe in  $q_1$ , sonst wechsele nach  $q_2$
- Zustand  $q_2$ : Bleibe bei jeder Eingabe in  $q_2$ , Endzustand

- **Zugehöriger DEA mit Alphabet  $\Sigma = \{0, 1\}$**





ZEIGE  $L(A) = L = \{u01v \mid u, v \in \{0, 1\}^*\}$

• Zeige durch strukturelle Induktion über  $w$ :

–  $\hat{\delta}(q_0, w) = q_0 \Leftrightarrow$  es gibt ein  $i \in \mathbb{N}$  mit  $w = 1^i$

Basisfall  $w = \epsilon$ : Per Definition ist  $\hat{\delta}(q_0, \epsilon) = q_0$  und  $w = 1^i$  für  $i = 0$  ✓

Schrittfall  $w = ua$  für ein  $u \in \Sigma^*, a \in \Sigma$ :

• Es gelte  $\hat{\delta}(q_0, w) = q_0$ . Dann ist  $\hat{\delta}(q_0, u) = q_0$  und  $\delta(q_0, a) = q_0$ .

Es folgt  $a = 1$  und per Annahme  $u = 1^i$  für ein  $i$ , also  $w = 1^{i+1}$ . ✓

• Es gelte  $w = 1^i$ . Dann ist  $a = 1$  und  $u = 1^{i-1}$ . Mit der Induktionsannahme folgt  $\hat{\delta}(q_0, w) = \delta(\hat{\delta}(q_0, u), a) = \delta(q_0, a) = q_0$  ✓

–  $\hat{\delta}(q_0, w) = q_1 \Leftrightarrow$  es gibt  $i, j \in \mathbb{N}$  mit  $w = 1^i 0^{j+1}$

analog

–  $\hat{\delta}(q_0, w) = q_2 \Leftrightarrow$  es gibt  $i, j \in \mathbb{N}, v \in \Sigma^*$  mit  $w = 1^i 0^{j+1} 1 v$

• Zeige:  $w \in L \Leftrightarrow$  es gibt  $i, j \in \mathbb{N}, v \in \Sigma^*$  mit  $w = 1^i 0^j 0 1 v$

$\Rightarrow$  Für  $w \in L$  gibt es  $u, v \in \Sigma^*$  mit  $w = u01v$

Wenn  $u$  nicht die Form  $1^i 0^j$  hat, dann folgt in  $u$  eine 1 auf eine 0.

Das erste solche Vorkommen von 01 liefert die gewünschte Zerlegung ✓

• Es folgt  $w \in L \Leftrightarrow \hat{\delta}(q_0, w) = q_2 \in F \Leftrightarrow w \in L(A)$

## EINE ALTERNATIVE BESCHREIBUNG DER ARBEITSWEISE VON DEAs

- **Konfiguration:** ‘Gesamtzustand’ von Automaten

- Mehr als  $q \in Q$ : auch die noch unverarbeitete Eingabe zählt
- Formal dargestellt als Tupel  $K = (q, w) \in Q \times \Sigma^*$

- **Konfigurationsübergangsrelation**  $\vdash^*$

- Wechsel zwischen Konfigurationen durch Abarbeitung von Wörtern
- $(q, aw) \vdash (p, w)$ , falls  $\delta(q, a) = p$
- $K_1 \vdash^* K_2$ , falls  $K_1 = K_2$  oder  
es gibt eine Konfiguration  $K$  mit  $K_1 \vdash K$  und  $K \vdash^* K_2$

- **Akzeptierte Sprache**

- Menge der Eingaben, für die  $\vdash^*$  zu akzeptierendem Zustand führt

$$L(A) = \{w \in \Sigma^* \mid \exists p \in F. (q_0, w) \vdash^* (p, \epsilon)\}$$

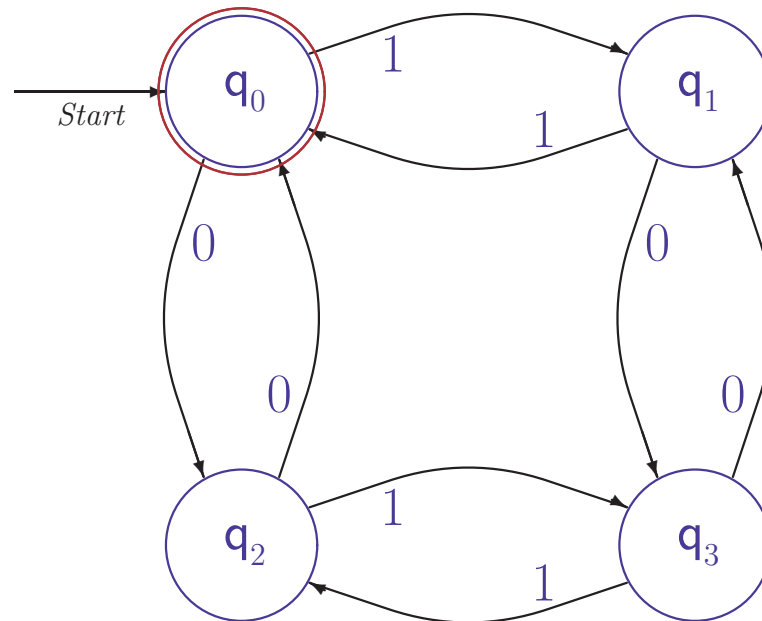
Für DEAs weniger intuitiv, aber leichter zu verallgemeinern

DEA FÜR  $L = \{w \in \{0, 1\}^* \mid w \text{ enthält gerade Anzahl von } 0 \text{ und } 1\}$

**Codiere Anzahl der gelesener 0/1 im Zustand**

$q_0 \hat{=} (\text{gerade, gerade})$      $q_1 \hat{=} (\text{gerade, ungerade})$

$q_2 \hat{=} (\text{ungerade, gerade})$      $q_3 \hat{=} (\text{ungerade, ungerade})$



**Korrektheit: gegenseitige strukturelle Induktion**



# KORREKTHEITSBEWEIF MIT KONFIGURATIONEN

- Zeige simultan für alle Wörter  $w, v \in \{0, 1\}^*$ :

$$(1) (q_0, wv) \vdash^* (q_0, v) \Leftrightarrow \text{es gilt } g_0(w) \text{ und } g_1(w)$$

$$(2) (q_0, wv) \vdash^* (q_1, v) \Leftrightarrow \text{es gilt } g_0(w) \text{ und } u_1(w)$$

$$(3) (q_0, wv) \vdash^* (q_2, v) \Leftrightarrow \text{es gilt } u_0(w) \text{ und } g_1(w)$$

$$(4) (q_0, wv) \vdash^* (q_3, v) \Leftrightarrow \text{es gilt } u_0(w) \text{ und } u_1(w)$$

$g_0(w) \hat{=} w$  hat gerade Anzahl von Nullen,  $u_0(w) \hat{=} w$  hat ungerade Anzahl von Nullen, ...

- Basisfall  $w = \epsilon$ :

– Per Definition gilt  $(q_0, v) \vdash^* (q_0, v)$  und  $g_0(w)$  und  $g_1(w)$  ✓

- Schrittfall  $w = ua$  für ein  $u \in \Sigma^*$ ,  $a \in \Sigma$ :

(1) Es gelte  $(q_0, wv) \vdash^* (q_0, v)$ .

Dann gilt  $(q_0, uav) \vdash^* (p, av) \vdash (q_0, v)$  für einen Zustand  $p$ .

Falls  $a = 0$ , dann ist  $p = q_2$  und nach (3) folgt  $u_0(u)$  und  $g_1(u)$ .

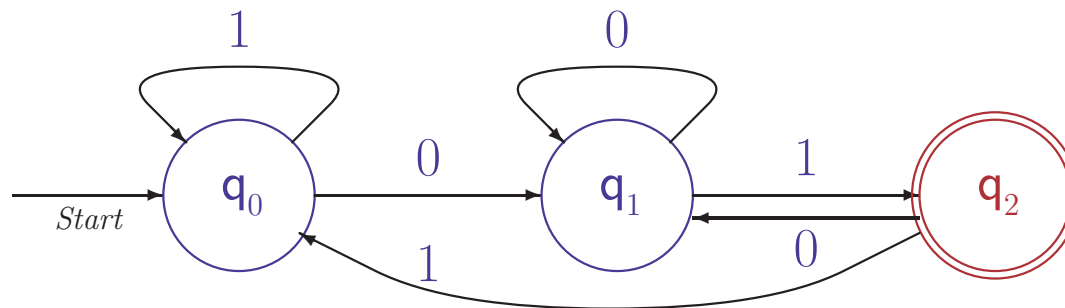
Für  $w = ua$  folgt somit  $g_0(w)$  und  $g_1(w)$ . ✓

Fall  $a=1$  analog. Gegenrichtung durch Umkehrung des Arguments. (2), (3), (4) analog.

- Es folgt  $w \in L(A) \Leftrightarrow (q_0, w) \vdash^* (q_0, \epsilon)$   
 $\Leftrightarrow g_0(w) \text{ und } g_1(w) \Leftrightarrow w \in L$

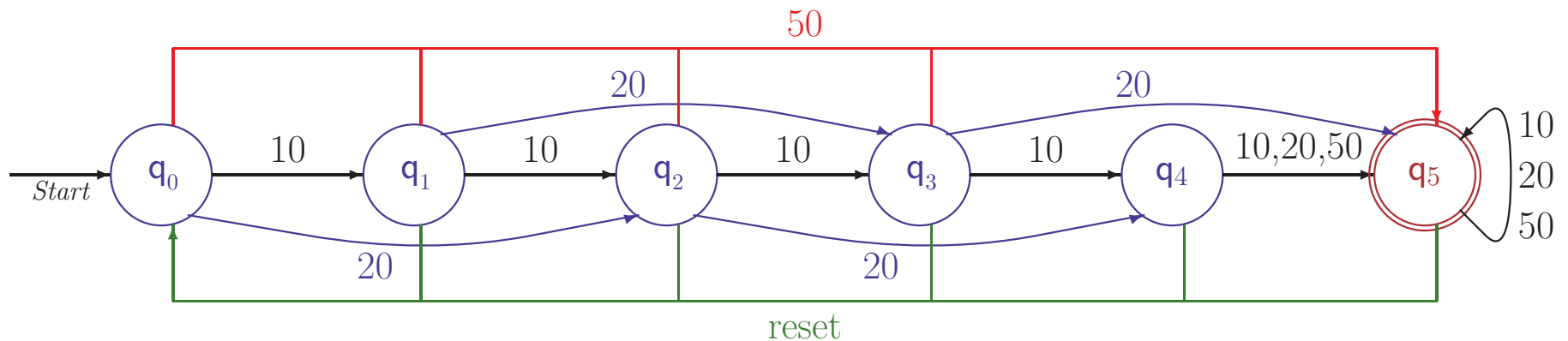
# WEITERE BEISPIELE ENDLICHER AUTOMATEN

- **Erkenne Strings, die mit 01 enden**



- **50c Kaffeeautomat**

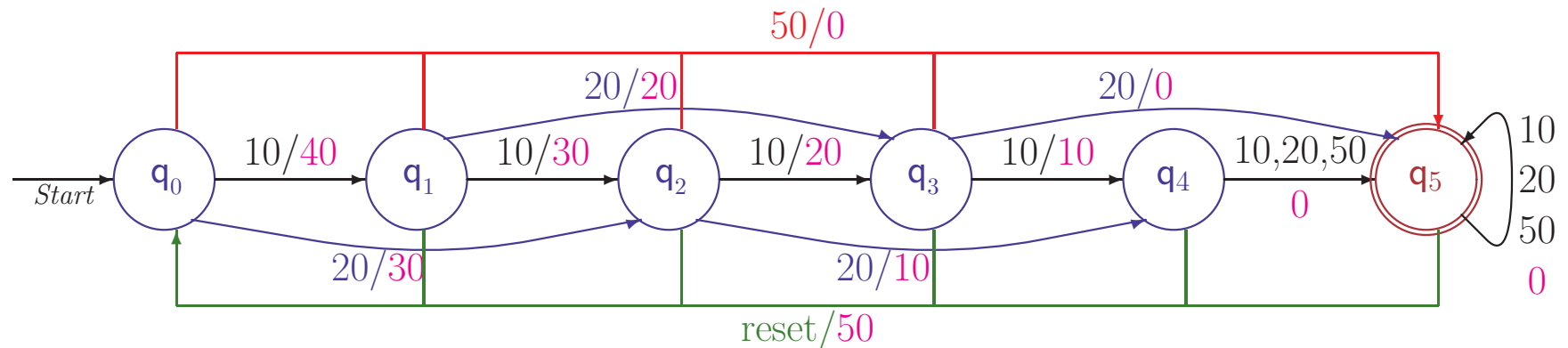
– Akzeptiert 10,20,50c Münzen, gibt kein Geld zurück, mit Reset-Taste



# ANHANG

# ENDLICHE AUTOMATEN MIT AUSGABEFUNKTION

## ● 50c Kaffeeautomat mit Restbetragsanzeige



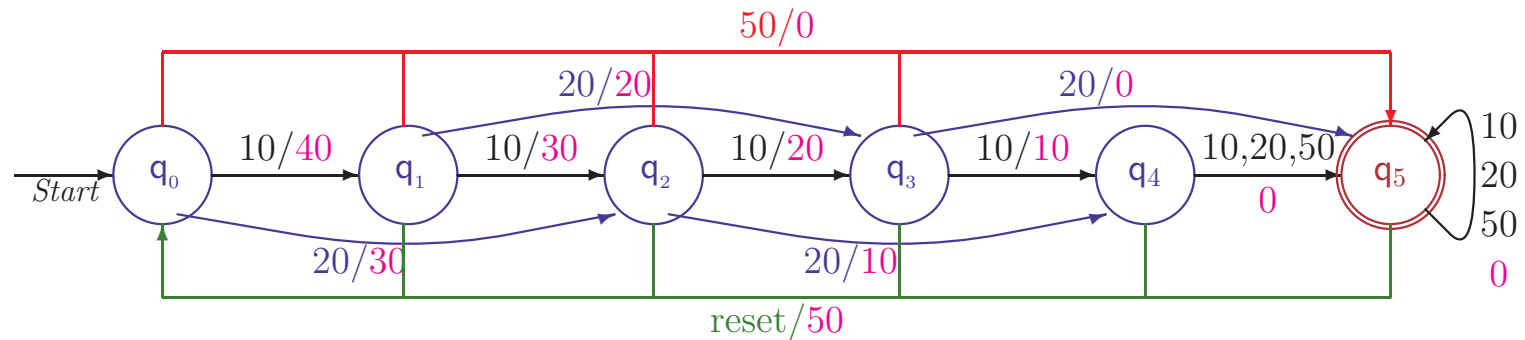
– Münzeinwurf führt zu Zustandsänderung und erzeugt Ausgabe

## ● Formalisierungen von Automaten mit Ausgabe

- **Mealy-Automaten**: Ausgabefunktion abhängig von Eingabe & Zustand
- **Moore-Automaten**: Ausgabefunktion nur von Zustand abhängig

**Beide Modelle sind äquivalent**

# MEALY-AUTOMATEN – MATHEMATISCH PRÄZISIERT



Ein **Mealy-Automat** ist ein 6-Tupel

$M = (Q, \Sigma, \Delta, \delta, \lambda, q_0)$  mit

- $Q$  nichtleere endliche **Zustandsmenge**
- $\Sigma$  (endliches) **Eingabealphabet**
- $\Delta$  (endliches) **Ausgabealphabet**
- $\delta: Q \times \Sigma \rightarrow Q$  **Zustandsüberföhrungsfunktion**
- $\lambda: Q \times \Sigma \rightarrow \Delta$  **Ausgabefunktion**
- $q_0 \in Q$  **Startzustand**

## ARBEITSWEISE VON MEALY-AUTOMATEN ANALOG ZU DEAs

- **Anfangssituation:** Automat im Startzustand  $q_0$
- **Arbeitsschritt**
  - Im Zustand  $q$  lese Eingabesymbol  $a$ ,
  - Bestimme  $\delta(q,a)=p$  und wechsele in neuen Zustand  $p$
  - Bestimme  $x = \lambda(q,a)$  und gebe dieses Symbol aus
- **Terminierung:** Eingabewort  $w = a_1..a_n$  ist komplett gelesen
- **Ausgabewort:** Verkettung der ausgegebenen Symbole  $x_1..x_n$

- 
- **Erweiterte Ausgabefunktion**  $\hat{\lambda} : Q \times \Sigma^* \rightarrow \Delta^*$ 
    - Schrittweise Erzeugung der Ausgabe mit Abarbeitung der Eingabe
    - Formal: Induktive Definition

$$\hat{\lambda}(q, w) = \begin{cases} \epsilon & \text{falls } w = \epsilon, \\ \hat{\lambda}(q, v) \circ \lambda(\delta(q, v), a) & \text{falls } w = v a \text{ für ein } a \in \Sigma \end{cases}$$

- **Von  $M$  berechnete Funktion:**  $f_M(w) = \hat{\lambda}(q_0, w)$

# MEALY-AUTOMAT FÜR (INVERSE) BINÄRADDITION

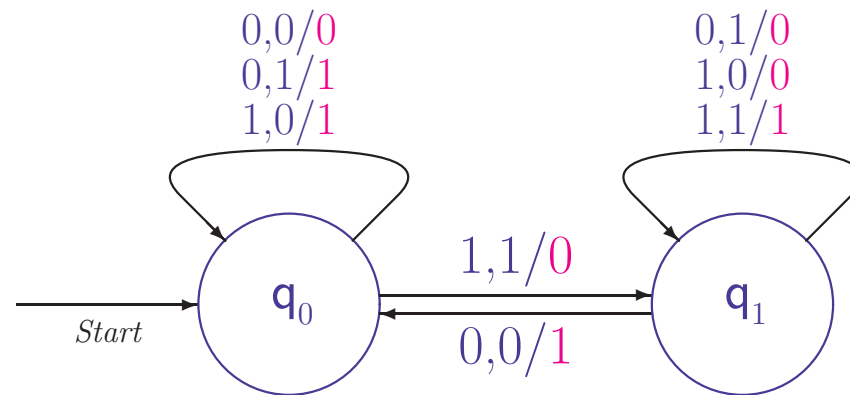
- **Addition von Bitpaaren von rechts nach links**

- Eingabealphabet  $\Sigma = \{0, 1\} \times \{0, 1\}$
- Ausgabealphabet  $\Delta = \{0, 1\}$

- **Zwei Zustände sind erforderlich**

- Zustand  $q_0$ :  $A$  kann Addition zweier Bits direkt ausführen
- Zustand  $q_1$ :  $A$  hat bei Addition einen Übertrag zu berücksichtigen

- **Zugehöriger Mealy-Automat**



# MEALY-AUTOMATEN SIND ÄQUIVALENT ZU DEAS

## Gegenseitige Simulation ist möglich

- Jede Funktion  $f$  ist als Menge beschreibbar

- $\mathbf{graph}(f) = \{(w, v) \mid f(w) = v\}$
- $\mathbf{graph}^*(f) = \{(w_1, v_1) \dots (w_n, v_n) \mid f(w_1 \dots w_n) = v_1 \dots v_n\}$
- DEAs können Graphen berechneter Funktionen akzeptieren

Satz:  $f$  Mealy-berechenbar  $\Leftrightarrow \mathbf{graph}^*(f)$  reguläre Sprache

- Jede Sprache  $L$  ist als Funktion beschreibbar

- $\mathbf{\chi}_L(w) = \begin{cases} 1 & \text{falls } w \in L, \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$  charakteristische Funktion von  $L$
- Charakteristische Funktionen akzeptierter Sprachen sind berechenbar

Satz:  $L$  regulär  $\Leftrightarrow \mathbf{\chi}_L$  “Mealy-berechenbar”



## BEWEIS DER ÄQUIVALENZ (SKIZZE)

- **$f$  Mealy-berechenbar  $\Leftrightarrow \text{graph}^*(f)$  regulär**

- Zu  $M = (Q, \Sigma, \Delta, \delta, \lambda, q_0)$  konstruiere  $A = (Q \cup \{q_f\}, \Sigma \times \Delta, \delta', q_0, Q)$

- mit  $\delta'(q, (a, b)) = \begin{cases} \delta(q, a) & \text{falls } \lambda(q, a) = b, \\ q_f & \text{sonst} \end{cases}$

- Dann  $f_M(w_1..w_n) = v_1..v_n$  genau dann, wenn  $(w_1, v_1)..(w_n, v_n) \in L(A)$

- **$L$  regulär  $\Leftrightarrow \chi_L$  “Mealy-berechenbar”**

- Zu  $A = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  konstruiere  $M = (Q, \Sigma, \{0,1\}, \delta, \lambda, q_0)$

- mit  $\lambda(q, a) = \begin{cases} 1 & \text{falls } \delta(q, a) \in F, \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$

- Dann ist  $w \in L(A)$  genau dann, wenn  $f_M(w) = v1$  für ein  $v \in \{0, 1\}^*$

- $\chi_L(w)$  ist das letzte Ausgabesymbol von  $f_M(w)$

Mehr zu Automaten mit Ausgabe im Buch von Vossen & Witt