Grundbegriffe der Informatik Einheit 14: Endliche Automaten

Prof. Dr. Tanja Schultz

Karlsruher Institut für Technologie, Fakultät für Informatik

Wintersemester 2012/2013

Überblick

Erstes Beispiel: ein Getränkeautomat

Mealy-Automaten

Moore-Automaten

Spezialfall: endliche Akzeptoren

Überblick 2/55

Überblick

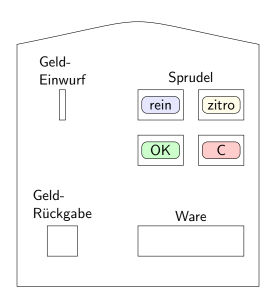
Erstes Beispiel: ein Getränkeautomat

Mealy-Automaten

Moore-Automater

Spezialfall: endliche Akzeptorer

Ein primitiver Getränkeautomat



Getränkeautomat: umgangssprachliche Beschreibung

- Geld
 - ▶ nur 1-Euro-Stücke einwerfen
 - erster Euro wird gespeichert
 - weitere Geld-Stücke sofort wieder ausgegeben
- vier Tasten
 - ► für Mineralwasser (rein) (1 Euro) und Zitronensprudel (1 Euro)
 - rein / zitro : letzter Getränkewunsch gemerkt
 - ► C -Taste: ggf. Geld zurück, ggf. Getränkewunsch gelöscht
 - ► (OK) -Taste: Geld und Getränkewunsch ~ Getränk

Formalisierung des Getränkeautomaten: Zustände

- Automat muss zwischen den Eingaben, die sein Verhalten beeinflussen können (Geldeinwürfe und Getränkewahl), gewisse Nachrichten speichern.
- und zwar
 - ▶ Wurde schon ein 1-Euro-Stück eingeworfen?
 - Wurde schon ein Getränk ausgewählt?
 - Wenn ja: welches?
- ▶ Modellierung: durch Paare (x, y)
 - ▶ Komponente $x \in \{0,1\}$: schon eingeworfener Geldbetrag
 - ▶ Komponente $y \in \{-, R, Z\}$: Getränkewahl
 - ▶ Zustandsmenge $Z = \{0, 1\} \times \{-, R, Z\}$

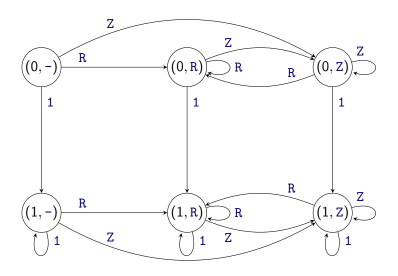
Formalisierung des Getränkeautomaten: Eingaben

- erster wesentlicher Aspekt jedes Automaten: Eingaben führen zu Zustandsänderungen.
- Eingaben hier:
 - Einwurf eines Euros
 - Drücken einer der vier Tasten
- ► Modellierung der Eingaben: Symbole 1, R, Z, C und 0
- Eingabealphabet $X = \{1, R, Z, C, 0\}$

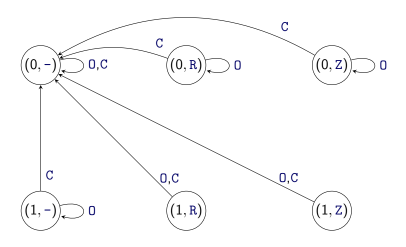
Formalisierung des Getränkeautomaten: Zustandsübergänge (1)

- Zustandsübergang
 - ▶ abhängig von aktuellem Zustand $z \in Z$ und aktuellem Eingabesymbol $x \in X$
 - ▶ z und x legen eindeutig den neuen Zustand fest.
 - also immer und eindeutig
 - jedenfalls bei dem Getränkeautomaten
 - ▶ Formalisierung: Zustandsüberführungsfunktion $f: Z \times X \rightarrow Z$
 - oft in Darstellung als Graph spezifiziert

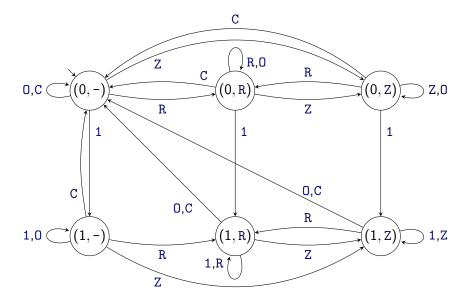
Formalisierung des Getränkeautomaten: Zustandsübergänge (2a)



Formalisierung des Getränkeautomaten: Zustandsübergänge (2b)



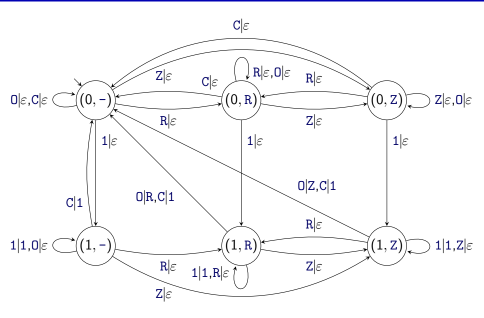
Formalisierung des Getränkeautomaten: Zustandsübergänge (2c)



Formalisierung des Getränkeautomaten: Ausgaben (1)

- zweiter wesentlicher Aspekt jedes Automaten: Ausgaben
- ▶ hier: Rückgeld, gewählte Flasche
- ▶ Ausgabealphabet $Y = \{1, R, Z\}$
- ► Formalisierung der Ausgaben
 - ▶ abhängig von aktuellem Zustand $z \in Z$ und aktuellem Eingabesymbol $x \in X$
 - ▶ *z* und *x* legen eindeutig die Ausgabe fest.
 - ▶ also immer und eindeutig
 - jedenfalls bei dem Getränkeautomaten
 - ▶ im allgemeinen *Wörter* über *Y*
 - ▶ Formalisierung: Ausgabefunktion $g: Z \times X \rightarrow Y^*$
 - Funktionswert ε : "keine Ausgabe"
- g im Zustandsübergangsdiagramm: x|g(z,x)

Formalisierung des Getränkeautomaten: Ausgaben (2)



Was ist wichtig

Das sollten Sie mitnehmen:

- alles endlich
- alles endlich beschreibbar
- im Beispiel Getränkeautomat:
 - aktueller Zustand und aktuelle Eingabe legen immer und eindeutig fest:
 - nächsten Zustand
 - Ausgabe

Das sollten Sie üben:

Zustandsdiagramm lesen

Überblick

Erstes Beispiel: ein Getränkeautomat

Mealy-Automaten

Moore-Automater

Spezialfall: endliche Akzeptorer

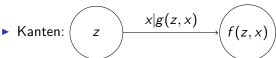
Mealy-Automaten

Ein (endlicher) Mealy-Automat ist festgelegt durch

- ▶ eine endliche *Zustandsmenge Z*,
- ▶ einen Anfangszustand $z_0 \in Z$,
- ▶ ein *Eingabealphabet X*,
- eine Zustandsüberführungsfunktion $f: Z \times X \rightarrow Z$,
- ▶ ein Ausgabealphabet Y,
- eine Ausgabefunktion $g: Z \times X \rightarrow Y^*$

Darstellung als Graph:

Knoten: Zustände



► Anfangszustand: in der Darstellung durch kleinen Pfeil gekennzeichnet: \longrightarrow z

Mealy-Automaten

Verallgemeinerte Zustandsübergangsfunktionen (1)

- ▶ nach Eingabe eines ganzen Wortes $w \in X^*$:
 - Was ist der erreichte Zustand?
 - ► Welches sind alle durchlaufenen Zustände?
- ▶ definiere passende Funktionen f^* und f^{**}
 - 1. Stern: zweites Argument ist ganzes Wort von Eingabesymbolen
 - 2. Stern: interessieren uns für alle durchlaufenen Zustände
- ▶ definiere $f^*: Z \times X^* \to Z$:

$$f^*(z,\varepsilon) = z$$
$$\forall w \in X^* : \forall x \in X : \quad f^*(z,wx) = f(f^*(z,w),x)$$

► alternativ:

$$ar{f}^*(z,arepsilon) = z$$
 $orall w \in X^* : \forall x \in X : \quad ar{f}^*(z,xw) = ar{f}^*(f(z,x),w)$

▶ beide Definitionen liefern das Gleiche: $f^* = \bar{f}^*$. Man nimmt die beguemere.

Verallgemeinerte Zustandsübergangsfunktionen (1)

- ▶ nach Eingabe eines ganzen Wortes $w \in X^*$:
 - Was ist der erreichte Zustand?
 - ► Welches sind alle durchlaufenen Zustände?
- ▶ definiere passende Funktionen f^* und f^{**}
 - 1. Stern: zweites Argument ist ganzes Wort von Eingabesymbolen
 - 2. Stern: interessieren uns für alle durchlaufenen Zustände
- ▶ definiere $f^*: Z \times X^* \to Z$:

$$f^*(z,\varepsilon) = z$$
$$\forall w \in X^* : \forall x \in X : \quad f^*(z,wx) = f(f^*(z,w),x)$$

► alternativ:

$$\bar{f}^*(z,\varepsilon) = z$$

$$\forall w \in X^* : \forall x \in X : \quad \bar{f}^*(z,xw) = \bar{f}^*(f(z,x),w)$$

▶ beide Definitionen liefern das Gleiche: $f^* = \bar{f}^*$. Man nimmt die beguemere.

Verallgemeinerte Zustandsübergangsfunktionen (1)

- ▶ nach Eingabe eines ganzen Wortes $w \in X^*$:
 - Was ist der erreichte Zustand?
 - Welches sind alle durchlaufenen Zustände?
- \blacktriangleright definiere passende Funktionen f^* und f^{**}
 - 1. Stern: zweites Argument ist ganzes Wort von Eingabesymbolen
 - 2. Stern: interessieren uns für alle durchlaufenen Zustände
- definiere $f^*: Z \times X^* \to Z$:

$$f^*(z,\varepsilon) = z$$
$$\forall w \in X^* : \forall x \in X : \quad f^*(z,wx) = f(f^*(z,w),x)$$

alternativ:

$$ar{f}^*(z,\varepsilon) = z$$
 $orall w \in X^* : \forall x \in X : \quad ar{f}^*(z,xw) = ar{f}^*(f(z,x),w)$

▶ beide Definitionen liefern das Gleiche: $f^* = \bar{f}^*$. Man nimmt die beguemere.

Mealy-Automaten

17/55

Verallgemeinerte Zustandsübergangsfunktionen (2)

alle durchlaufenen Zustände:

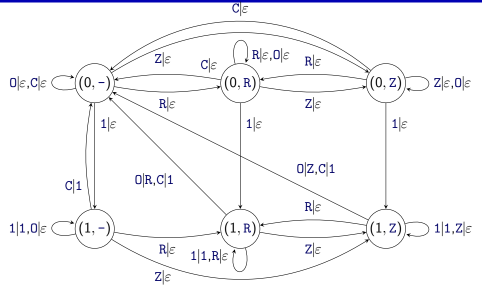
▶ definiere $f^{**}: Z \times X^* \to Z^*$:

$$f^{**}(z,\varepsilon) = z$$

$$\forall w \in X^* : x \in X : \qquad f^{**}(z,wx) = f^{**}(z,w) \cdot f(f^*(z,w),x)$$

auch hier wieder eine alternative Definitionsmöglichkeit

Beispiel Getränkeautomaten



$$f^{**}((0,-),R1RZ0) = (0,-)(0,R)(1,R)(1,R)(1,Z)(0,-)$$

Mealy-Automaten 19/55

Verallgemeinerte Ausgabefunktionen

▶ für "die letzte" Ausgabe: $g^*: Z \times X^* \to Y^*$

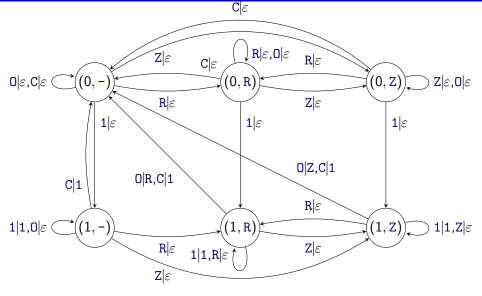
$$g^*(z,\varepsilon) = \varepsilon$$
$$g^*(z,wx) = g(f^*(z,w),x)$$

▶ Für "alle Ausgaben konkateniert": $g^{**}: Z \times X^* \rightarrow Y^*$:

$$g^{**}(z,\varepsilon) = \varepsilon$$

$$g^{**}(z,wx) = g^{**}(z,w) \cdot g^{*}(z,wx)$$

Beispiel Getränkeautomaten



$$g^{**}((0, -), R1RZ0) = \varepsilon \varepsilon \varepsilon \varepsilon Z = Z$$

Mealy-Automaten 21/55

Was ist wichtig

Das sollten Sie mitnehmen:

- "offizielle" Definition von Mealy-Automat:
 - 7
 - $z_0 \in Z$
 - ➤ X
 - $f: Z \times X \rightarrow Z$
 - ▶ Y
 - $g: Z \times X \to Y^*$ Ausgabe hängt von der Eingabe ab

Das sollten Sie üben:

- zu vorgegebenem "Verhalten" Beispielautomaten konstruieren
- von vorgebenenen Automaten ihr Verhalten verstehen

Überblick

Erstes Beispiel: ein Getränkeautoma

Mealy-Automaten

Moore-Automaten

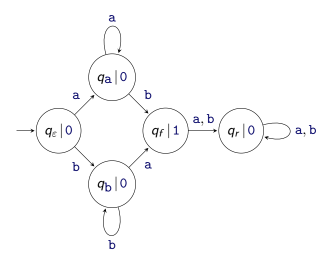
Spezialfall: endliche Akzeptorer

Moore-Automat

- manchmal praktischer:Ausgabe "im Zustand" statt beim Zustandsübergang
- ► (endlicher) Moore-Automat festgelegt durch
 - eine endliche *Zustandsmenge Z*,
 - einen Anfangszustand $z_0 \in Z$,
 - ► ein *Eingabealphabet X*,
 - eine Zustandsüberführungsfunktion $f: Z \times X \rightarrow Z$,
 - ▶ ein Ausgabealphabet Y,
 - eine Ausgabefunktion $h: Z \to Y^*$

Moore-Automat: Beispiel (aus der Dokumentation zu tikz)

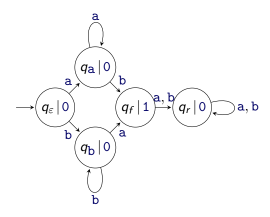
graphische Darstellung analog zu Mealy-Automaten, nur die Ausgaben in den Zuständen:



25/55

Verallgemeinerte Zustandsübergangsfunktionen f^* und f^{**}

Definition von f^* und f^{**} wie bei Mealy-Automaten



Beispiel:

- $ightharpoonup f^*(q_{\varepsilon}, aaaba) = q_r$
- $f^{**}(q_{\varepsilon}, aaaba) = q_{\varepsilon}q_{a}q_{a}q_{a}q_{f}q_{r}$

26/55 Moore-Automaten

Verallgemeinerte Ausgabefunktionen g^* und g^{**}

- etwas einfacher als bei Mealy-Automaten
- ▶ "letzte Ausgabe" $g^* = h \circ f^*$:

$$\forall (z,w) \in Z \times X^* : g^*(z,w) = h(f^*(z,w))$$

▶ "alle Ausgaben": $g^{**} = h^{**} \circ f^{**}$

$$\forall (z, w) \in Z \times X^* : g^{**}(z, w) = h^{**}(f^{**}(z, w))$$

- Beispiel:
 - $f^*(q_{\varepsilon}, aaaba) = q_{\varepsilon}$
 - $f^{**}(q_{\varepsilon}, aaaba) = q_{\varepsilon}q_{a}q_{a}q_{a}q_{f}q_{r}$

also

•
$$g^*(q_{\varepsilon}, \text{aaaba}) = h(f^*(q_{\varepsilon}, \text{aaaba})) = h(q_r) = 0$$

$$g^{**}(q_{\varepsilon}, aaaba) = h^{**}(f^{**}(q_{\varepsilon}, aaaba))$$

$$= h^{**}(q_{\varepsilon}q_{a}q_{a}q_{a}q_{f}q_{r})$$

$$= h(q_{\varepsilon})h(q_{a})h(q_{a})h(q_{a})h(q_{f})h(q_{r})$$

$$= 000010$$

Moore-Automaten 27/55

Was ist wichtig

Das sollten Sie mitnehmen:

- "offizielle" Definition von Moore-Automat:
 - ▶ 7
 - $ightharpoonup z_0 \in Z$
 - ➤ X
 - $f: Z \times X \rightarrow Z$
 - Y
 - ▶ $h: Z \rightarrow Y^*$ Ausgabe hängt *nicht* von der Eingabe ab

Das sollten Sie üben:

- zu vorgegebenem Verhalten Moore-Automaten konstruieren, der es realisiert
- von vorgebenenem Moore-Automaten realisiertes Verhalten herausfinden

Moore-Automaten 28/55

Überblick

Erstes Beispiel: ein Getränkeautomat

Mealy-Automaten

Moore-Automater

Spezialfall: endliche Akzeptoren

Endliche Akzeptoren

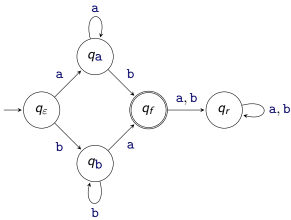
wichtiger Sonderfall von Moore-Automaten: sogenannte endliche Akzeptoren

- ▶ Moore-Automaten mit immer genau einem Bit Ausgabe:
 - $Y = \{0, 1\}$ und
 - $\forall z: h(z) \in Y$
- ▶ Interpretation der Ausgabe:
 - ► Eingabe war "gut" oder "schlecht" bzw.
 - "syntaktisch korrekt" oder "syntaktisch falsch" (für eine gerade interessierende Syntax)
- bequemere Formalisierung:
 - ► Spezifikation der Menge *F*: *akzeptierende Zustände*
 - $F = \{z \mid h(z) = 1\}$
 - die anderen heißen ablehnende Zustände
- in graphischen Darstellungen akzeptierende Zustände mit doppeltem Kringel gemalt:



Endlichen Akzeptoren: Beispiel

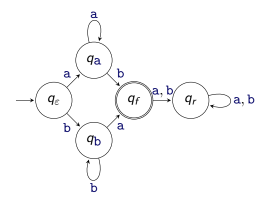
der Moore-Automat aus dem vorangegangenen Abschnitt:



Akzeptierte und abgelehnte Wörter

- ▶ Wort $w \in X^*$ wird *akzeptiert*, falls $f^*(z_0, w) \in F$.
- ▶ Wort $w \in X^*$ wird *abgelehnt*, falls $f^*(z_0, w) \notin F$.

Beispiel



- ▶ aaaba wird abgelehnt, denn $f^*(z_0, aaaba) = q_r \notin F$
- ▶ aaab wird akzeptiert, denn $f^*(z_0, aaab) = q_f \in F$.
- allgemein:
 - ▶ Alle Wörter der Form $\mathbf{a}^k\mathbf{b}$ für ein $k \in \mathbb{N}_+$ werden akzeptiert.
 - ▶ Alle Wörter der Form b^k a für ein $k \in \mathbb{N}_+$ werden akzeptiert.
 - Keine anderen Wörter werden akzeptiert.

Erkannte formale Sprache

▶ Die von einem Akzeptor A = (Z, z₀, X, f, F) akzeptierte oder erkannte formale Sprache ist

$$L(A) = \{ w \in X^* \mid f^*(z_0, w) \in F \}$$

- ▶ Das ist ganz einfache "Syntaxanalyse".
- ▶ in unserem Beispiel:

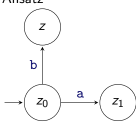
$$L(A) = \{a\}^+ \{b\} \cup \{b\}^+ \{a\}$$

Beispiel 2 einer erkennbaren Sprache

- ▶ formale Sprache L aller Wörter $w \in \{a, b\}^*$ mit den Eigenschaften:
 - ▶ in w kommt mindestens ein b vor und
 - vor dem letzten b steht ein a
- ▶ Behauptung: Es gibt einen endlichen Akzeptor, der *L* erkennt.

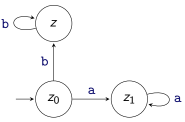
Beispiel 2 einer erkennbaren Sprache (1)

- ▶ formale Sprache L aller Wörter $w \in \{a, b\}^*$ mit den Eigenschaften:
 - ▶ in w kommt mindestens ein b vor und
 - vor dem letzten b steht ein a
- ▶ Behauptung: Es gibt einen endlichen Akzeptor, der *L* erkennt.
- ► Konstruktion: erster Ansatz



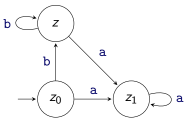
Beispiel 2 einer erkennbaren Sprache (2)

- ▶ formale Sprache L aller Wörter $w \in \{a, b\}^*$ mit den Eigenschaften:
 - ▶ in w kommt mindestens ein b vor und
 - vor dem letzten b steht ein a
- ▶ Behauptung: Es gibt einen endlichen Akzeptor, der *L* erkennt.
- ► Konstruktion: nächster Schritt



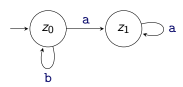
Beispiel 2 einer erkennbaren Sprache (3)

- ▶ formale Sprache L aller Wörter $w \in \{a, b\}^*$ mit den Eigenschaften:
 - ▶ in w kommt mindestens ein b vor und
 - vor dem letzten b steht ein a
- ▶ Behauptung: Es gibt einen endlichen Akzeptor, der *L* erkennt.
- ► Konstruktion: nächster Schritt



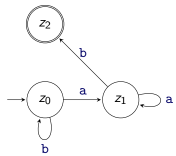
Beispiel 2 einer erkennbaren Sprache (4)

- ▶ formale Sprache L aller Wörter $w \in \{a, b\}^*$ mit den Eigenschaften:
 - ▶ in w kommt mindestens ein b vor und
 - vor dem letzten b steht ein a
- ▶ Behauptung: Es gibt einen endlichen Akzeptor, der *L* erkennt.
- Konstruktion: nächster Schritt



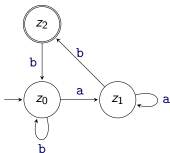
Beispiel 2 einer erkennbaren Sprache (5)

- ▶ formale Sprache L aller Wörter $w \in \{a, b\}^*$ mit den Eigenschaften:
 - in w kommt mindestens ein b vor und
 - vor dem letzten b steht ein a
- ▶ Behauptung: Es gibt einen endlichen Akzeptor, der *L* erkennt.
- ► Konstruktion: nächster Schritt



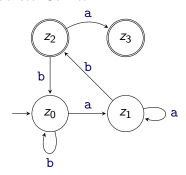
Beispiel 2 einer erkennbaren Sprache (6)

- ▶ formale Sprache L aller Wörter $w \in \{a, b\}^*$ mit den Eigenschaften:
 - ▶ in w kommt mindestens ein b vor und
 - vor dem letzten b steht ein a
- ▶ Behauptung: Es gibt einen endlichen Akzeptor, der *L* erkennt.
- ► Konstruktion: nächster Schritt



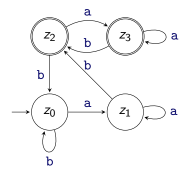
Beispiel 2 einer erkennbaren Sprache (7)

- ▶ formale Sprache L aller Wörter $w \in \{a, b\}^*$ mit den Eigenschaften:
 - ▶ in w kommt mindestens ein b vor und
 - vor dem letzten b steht ein a
- ▶ Behauptung: Es gibt einen endlichen Akzeptor, der *L* erkennt.
- Konstruktion: nächster Schritt



Beispiel 2 einer erkennbaren Sprache (8)

- ▶ formale Sprache L aller Wörter $w \in \{a, b\}^*$ mit den Eigenschaften:
 - ▶ in w kommt mindestens ein b vor und
 - vor dem letzten b steht ein a
- ▶ Behauptung: Es gibt einen endlichen Akzeptor, der *L* erkennt.
- Konstruktion: letzter Schritt



Beispiel 3 einer erkennbaren Sprache

- Aufgabe aus dem Informatiker-Alltag
 - gegeben: Textdatei mit vielen Zeilen
 - ▶ gesucht: die Zeilen, in denen ein gewisses Wort *m* vorkommt
- mit anderen Worten
 - ▶ gegeben: Zeichenkette w und Textmuster m
 - ▶ gesucht: Algorithmus, der feststellt, ob *m* in *w* vorkommt
 - das geht mit einem endlichen Akzeptor
- ► Beispiel:
 - ▶ Eingabealphabet $X = \{a, b\}$
 - ▶ Textmuster m = ababb
 - ► Ziel: endlicher Akzeptor A mit

Beispiel 3 einer erkennbaren Sprache

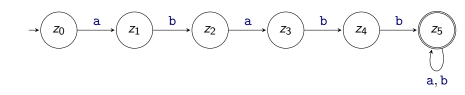
- Aufgabe aus dem Informatiker-Alltag
 - gegeben: Textdatei mit vielen Zeilen
 - ▶ gesucht: die Zeilen, in denen ein gewisses Wort *m* vorkommt
- mit anderen Worten
 - gegeben: Zeichenkette w und Textmuster m
 - ▶ gesucht: Algorithmus, der feststellt, ob *m* in *w* vorkommt
 - das geht mit einem endlichen Akzeptor
- ► Beispiel:
 - ▶ Eingabealphabet $X = \{a, b\}$
 - ▶ Textmuster m = ababb
 - ▶ Ziel: endlicher Akzeptor A mit $L(A) = \{w_1 \text{ababb} w_2 \mid w_1, w_2 \in \{a\}$

Beispiel 3 einer erkennbaren Sprache

- Aufgabe aus dem Informatiker-Alltag
 - gegeben: Textdatei mit vielen Zeilen
 - ▶ gesucht: die Zeilen, in denen ein gewisses Wort *m* vorkommt
- mit anderen Worten
 - ▶ gegeben: Zeichenkette w und Textmuster m
 - ▶ gesucht: Algorithmus, der feststellt, ob *m* in *w* vorkommt
 - das geht mit einem endlichen Akzeptor
- ► Beispiel:
 - Eingabealphabet $X = \{a, b\}$
 - ▶ Textmuster m = ababb
 - ► Ziel: endlicher Akzeptor *A* mit

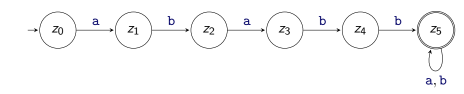
$$\textit{L(A)} = \{\textit{w}_1 \texttt{ababb} \textit{w}_2 \mid \textit{w}_1, \textit{w}_2 \in \{\texttt{a}, \texttt{b}\}^*\}$$

Beispiel 3 einer erkennbaren Sprache (2)



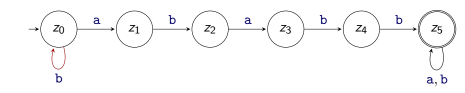
- es fehlen noch diverse Übergänge
- ► Was ist z. B. mit folgenden Wörtern?
 - ▶ bbbababb
 - aaaababb
 - ▶ abbababb
 - ▶ abaababb
 - ▶ abababb

Beispiel 3 einer erkennbaren Sprache (2)



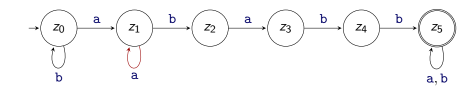
- es fehlen noch diverse Übergänge
- ▶ Was ist z. B. mit folgenden Wörtern?
 - bbbababb
 - aaaababb
 - abbababb
 - abaababb
 - ▶ abababb

Beispiel 3 einer erkennbaren Sprache (3)



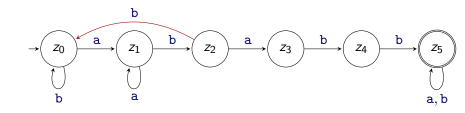
- es fehlen noch diverse Übergänge
- ▶ Was ist z. B. mit folgenden Wörtern?
 - bbbababb
 - aaaababb
 - abbababb
 - abaababb
 - ▶ abababb

Beispiel 3 einer erkennbaren Sprache (4)



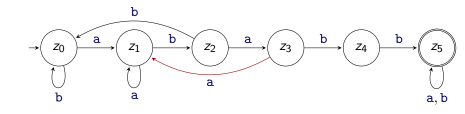
- es fehlen noch diverse Übergänge
- ▶ Was ist z. B. mit folgenden Wörtern?
 - bbbababb
 - aaaababb
 - abbababb
 - abaababb
 - ▶ abababb

Beispiel 3 einer erkennbaren Sprache (5)



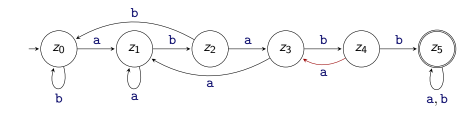
- es fehlen noch diverse Übergänge
- ▶ Was ist z. B. mit folgenden Wörtern?
 - ▶ bbbababb
 - ▶ aaaababb
 - abbababb
 - abaababb
 - abababb

Beispiel 3 einer erkennbaren Sprache (6)



- es fehlen noch diverse Übergänge
- ▶ Was ist z. B. mit folgenden Wörtern?
 - ▶ bbbababb
 - ▶ aaaababb
 - abbababb
 - abaababb
 - abababb

Beispiel 3 einer erkennbaren Sprache (7)



- es fehlen noch diverse Übergänge
- Was ist z. B. mit folgenden Wörtern?
 - ▶ bbbababb
 - ▶ aaaababb
 - abbababb
 - ▶ abaababb
 - abababb

Beispiel einer *nicht* erkennbaren Sprache

► Behauptung: Die formale Sprache

$$L = \{\mathbf{a}^k \mathbf{b}^k \mid k \in \mathbb{N}_0\}$$

kann von keinem endlichen Akzeptor erkannt werden.

- Beweis
 - "schwieriger" als einen Akzeptor hinzumalen:
 - betrachte "beliebigen" endlichen Akzeptor A und
 - \triangleright zeige: $L(A) \neq L$
 - ▶ Was bedeutet $L(A) \neq L$?
 - $ightharpoonup L \not\subseteq L(A)$ oder
 - $ightharpoonup L(A) \not\subseteq L$
 - folgenden Vorgehensweise ist "zielführend": Fallunterscheidung:
 - ▶ 1. Fall: $L \nsubseteq L(A)$: dann offensichtlich $L(A) \neq L$
 - ≥ 2. Fall: L ⊆ L(A): zeige: dann aber L(A) ⊈ L, d. h. ein "falsches" Wort wird akzeptiert

Beispiel einer *nicht* erkennbaren Sprache

Behauptung: Die formale Sprache

$$L = \{\mathbf{a}^k \mathbf{b}^k \mid k \in \mathbb{N}_0\}$$

kann von keinem endlichen Akzeptor erkannt werden.

- Beweis
 - "schwieriger" als einen Akzeptor hinzumalen:
 - betrachte "beliebigen" endlichen Akzeptor A und
 - ▶ zeige: $L(A) \neq L$
 - ▶ Was bedeutet $L(A) \neq L$?
 - ▶ $L \not\subseteq L(A)$ oder
 - $\blacktriangleright L(A) \not\subseteq L$
 - folgenden Vorgehensweise ist "zielführend": Fallunterscheidung:
 - ▶ 1. Fall: $L \nsubseteq L(A)$: dann offensichtlich $L(A) \neq L$
 - 2. Fall: L ⊆ L(A): zeige: dann aber L(A) ⊈ L,
 d. h. ein "falsches" Wort wird akzeptiert

Beispiel einer nicht erkennbaren Sprache (2)

- $L = \{ \mathbf{a}^k \mathbf{b}^k \mid k \in \mathbb{N}_0 \}$
- ightharpoonup "nur" zu zeigen: wenn $L\subseteq L(A)$, dann $L(A)\not\subseteq L$
- ightharpoonup sei m = |Z|
- ▶ betrachte die Eingabe $w = a^m b^m$
- $f^{**}(z_0, \mathbf{a}^m)$ besteht aus m+1 Zuständen:
 - ≥ Z₀
 - $z_1 = f(z_0, a)$
 - $z_2 = f(z_1, a)$

 - $ightharpoonup z_m = f(z_{m-1}, \mathbf{a})$
- ein Zustand muss doppelt vorkommen: A läuft in einer Schleife
- ▶ seien $i \ge 0$ und $\ell \ge 1$ die kleinsten Zahlen mit $z_i = z_{i+\ell}$, also $f^*(z_0, \mathbf{a}^i) = f^*(z_0, \mathbf{a}^{i+\ell})$

Beispiel einer *nicht* erkennbaren Sprache (2)

- $L = \{ \mathbf{a}^k \mathbf{b}^k \mid k \in \mathbb{N}_0 \}$
- ightharpoonup "nur" zu zeigen: wenn $L\subseteq L(A)$, dann $L(A)\not\subseteq L$
- sei *m* = |*Z*|
- betrachte die Eingabe $w = a^m b^m$
- $f^{**}(z_0, a^m)$ besteht aus m+1 Zuständen:
 - ► Z₀
 - $z_1 = f(z_0, \mathbf{a})$
 - $z_2 = f(z_1, a)$
 - •
 - $ightharpoonup z_m = f(z_{m-1}, \mathbf{a})$
- ein Zustand muss doppelt vorkommen:
 A läuft in einer Schleife
- ▶ seien $i \ge 0$ und $\ell \ge 1$ die kleinsten Zahlen mit $z_i = z_{i+\ell}$, also $f^*(z_0, a^i) = f^*(z_0, a^{i+\ell})$

Beispiel einer *nicht* erkennbaren Sprache (3)

- ▶ seien $i \ge 0$ und $\ell \ge 1$ die kleinsten Zahlen mit $z_i = z_{i+\ell}$, also $f^*(z_0, a^i) = f^*(z_0, a^{i+\ell})$
- ▶ A "unterscheidet nicht", ob m oder $m \ell$ a in der Eingabe
- ▶ betrachte: $w' = a^{m-\ell}b^m \notin L$
- $f^*(z_0, w') = f^*(z_0, \mathbf{a}^{m-\ell} \mathbf{b}^m) = f^*(f^*(z_0, \mathbf{a}^{m-\ell}), \mathbf{b}^m)$ $= f^*(f^*(z_0, \mathbf{a}^m), \mathbf{b}^m) = f^*(z_0, \mathbf{a}^m \mathbf{b}^m) \in F$
- $w' \in L(A)$ aber $w' \notin L$

Beispiel einer *nicht* erkennbaren Sprache (3)

- seien $i \geq 0$ und $\ell \geq 1$ die kleinsten Zahlen mit $z_i = z_{i+\ell}$, also $f^*(z_0, \mathbf{a}^i) = f^*(z_0, \mathbf{a}^{i+\ell})$
- ▶ A "unterscheidet nicht", ob m oder $m \ell$ a in der Eingabe
- ▶ betrachte: $w' = a^{m-\ell}b^m \notin L$
- $f^*(z_0, w') = f^*(z_0, \mathbf{a}^{m-\ell} \mathbf{b}^m) = f^*(f^*(z_0, \mathbf{a}^{m-\ell}), \mathbf{b}^m)$ $= f^*(f^*(z_0, \mathbf{a}^m), \mathbf{b}^m) = f^*(z_0, \mathbf{a}^m \mathbf{b}^m) \in F$
- ▶ $w' \in L(A)$ aber $w' \notin L$

Was ist wichtig

Das sollten Sie mitnehmen:

- "offizielle" Definition endlicher Akzeptoren:
 - \triangleright Z
 - $z_0 \in Z$
 - ▶ X
 - $f: Z \times X \rightarrow Z$
 - F ⊂ Z
- Wenn ein "sehr langes" Wort akzeptiert wird,
 - dann läuft der Automat in einer Schleife,
 - die beliebig oft durchlaufen werden kann ohne Akzeptanz zu ändern

Das sollten Sie üben:

- ▶ gegeben *L*: konstruiere *A* mit L(A) = L
- ▶ gegeben *A*: bestimme *L*(*A*)

Zusammenfassung

- Mealy-Automaten
- Moore-Automaten
 - ► taucht im Zusammenhang mit diversen *Protokollen* z. B. in Betriebssystemen und bei Kommunikationssystemen auf
- insbesonderen Akzeptoren
 - primitive Syntaxanalyse
 - ▶ aber oft nützlich, z. B. bei Compilerbau-Werkzeugen, Suche nach Text-Vorkommen, etc.