

Grundbegriffe der Informatik

Einheit 14: Endliche Automaten

Prof. Dr. Tanja Schultz

Karlsruher Institut für Technologie, Fakultät für Informatik

Wintersemester 2012/2013

Erstes Beispiel: ein Getränkeautomat

Mealy-Automaten

Moore-Automaten

Spezialfall: endliche Akzeptoren

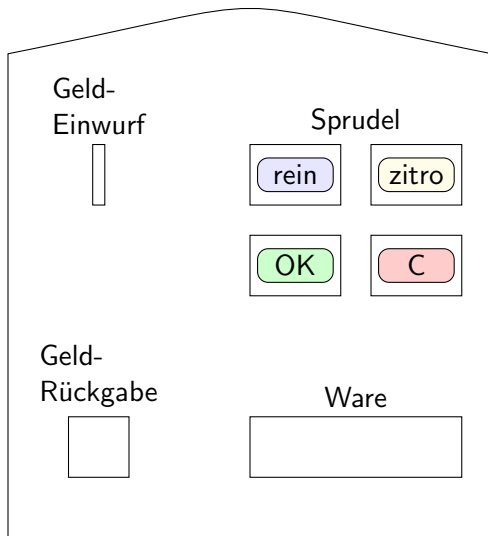
Erstes Beispiel: ein Getränkeautomat

Mealy-Automaten

Moore-Automaten

Spezialfall: endliche Akzeptoren

Ein primitiver Getränkeautomat



- ▶ 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 **zitro** (1 Euro)
 - ▶ **rein**/**zitro**: letzter Getränkewunsch gemerkt
 - ▶ **C** -Taste: ggf. Geld zurück, ggf. Getränkewunsch gelöscht
 - ▶ **OK** -Taste: Geld und Getränkewunsch \leadsto Getränk

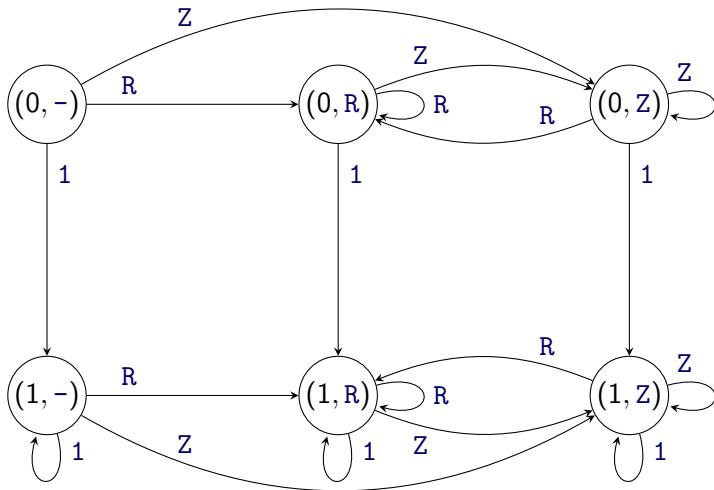
- ▶ Automat muss zwischen den Eingaben, die sein Verhalten beeinflussen können (Geldeinwürfe und Getränkewahl), gewisse Nachrichten speichern.
- ▶ und zwar
 - ▶ Wurde schon ein 1-Euro-Stück eingeworfen?
 - ▶ Wurde schon ein Getränk ausgewählt?
 - ▶ Wenn ja: welches?
- ▶ Modellierung: durch Paare (x,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

- ▶ 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 $X = \{1, R, Z, C, 0\}$

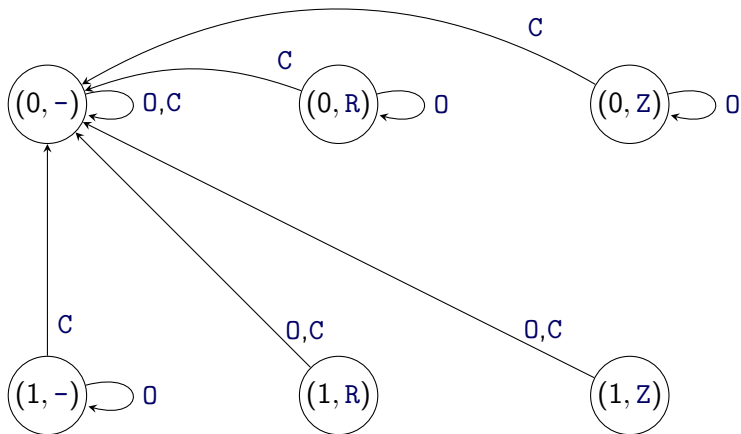
► Zustandsübergang

- 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: **Zustandsüberföhrungsfunktion** $f : Z \times X \rightarrow Z$
- oft in Darstellung als Graph spezifiziert

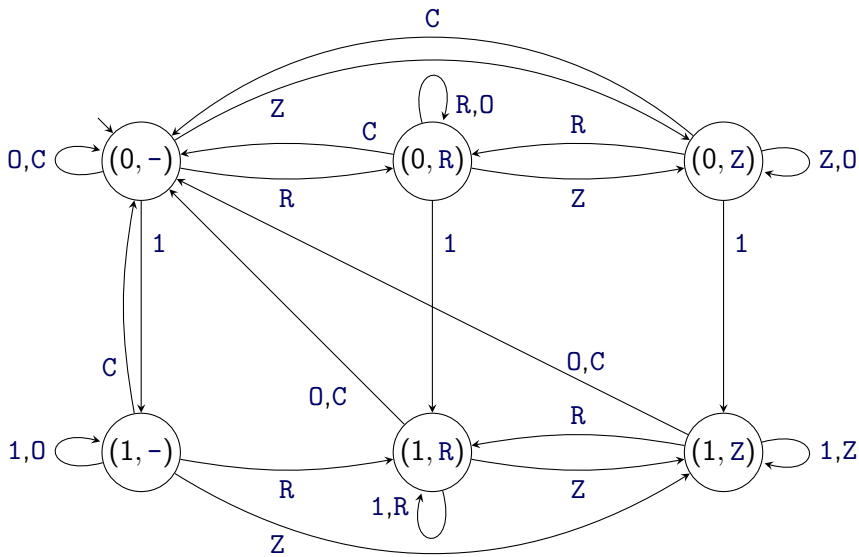
Formalisierung des Getränkeautomaten: Zustandsübergänge (2a)



Formalisierung des Getränkeautomaten: Zustandsübergänge (2b)

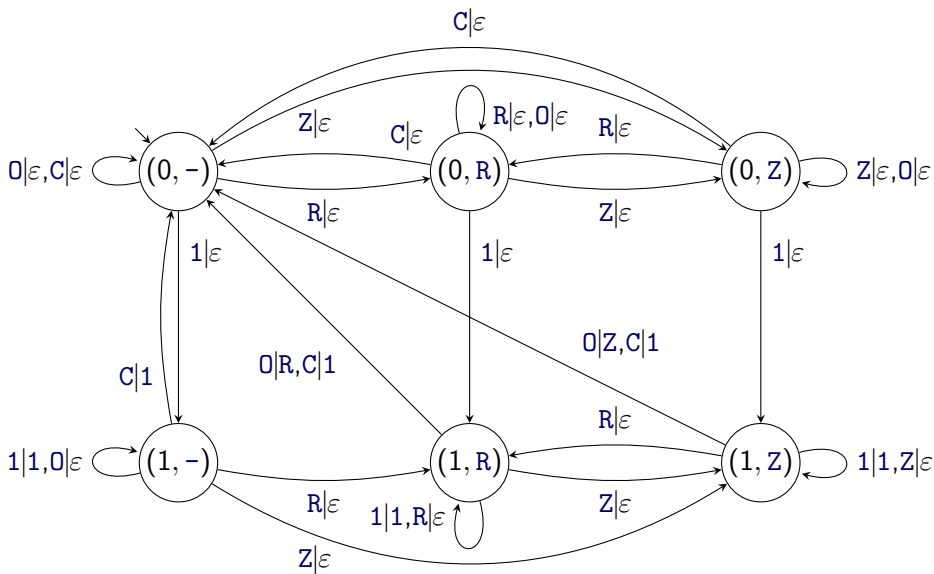


Formalisierung des Getränkeautomaten: Zustandsübergänge (2c)



- ▶ 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)



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

Erstes Beispiel: ein Getränkeautomat

Mealy-Automaten

Moore-Automaten

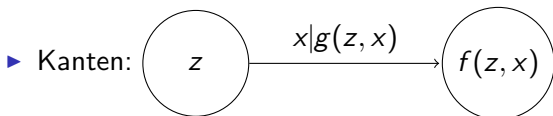
Spezialfall: endliche Akzeptoren

Ein (*endlicher*) *Mealy-Automat* ist festgelegt durch

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

Darstellung als Graph:

- ▶ Knoten: Zustände



- ▶ Anfangszustand: in der Darstellung durch kleinen Pfeil gekennzeichnet: $\longrightarrow \textcircled{z}$

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 $f^* : Z \times X^* \rightarrow Z$:

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

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

- ▶ alternativ:

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

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

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

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 $f^* : Z \times X^* \rightarrow Z$:

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

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

- ▶ alternativ:

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

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

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

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 $f^* : Z \times X^* \rightarrow Z$:

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

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

- ▶ alternativ:

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

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

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

alle durchlaufenen Zustände:

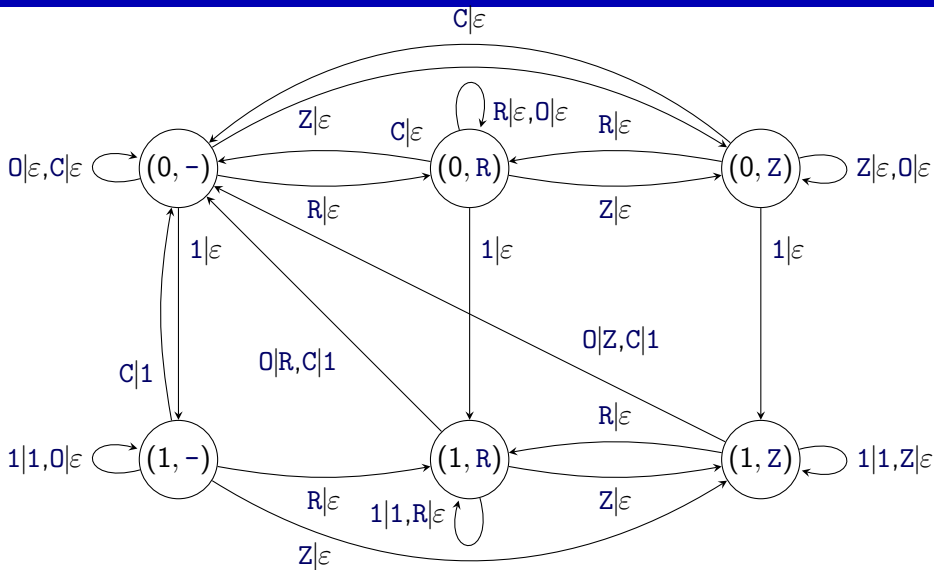
- ▶ definiere $f^{**} : Z \times X^* \rightarrow Z^*$:

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

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

- ▶ auch hier wieder eine alternative Definitionsmöglichkeit

Beispiel Getränkeautomaten



$$f^{**}((0, -), R1RZO) = (0, -) (0, R) (1, R) (1, R) (1, Z) (0, -)$$

- ▶ für „die letzte“ Ausgabe: $g^* : Z \times X^* \rightarrow Y^*$

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

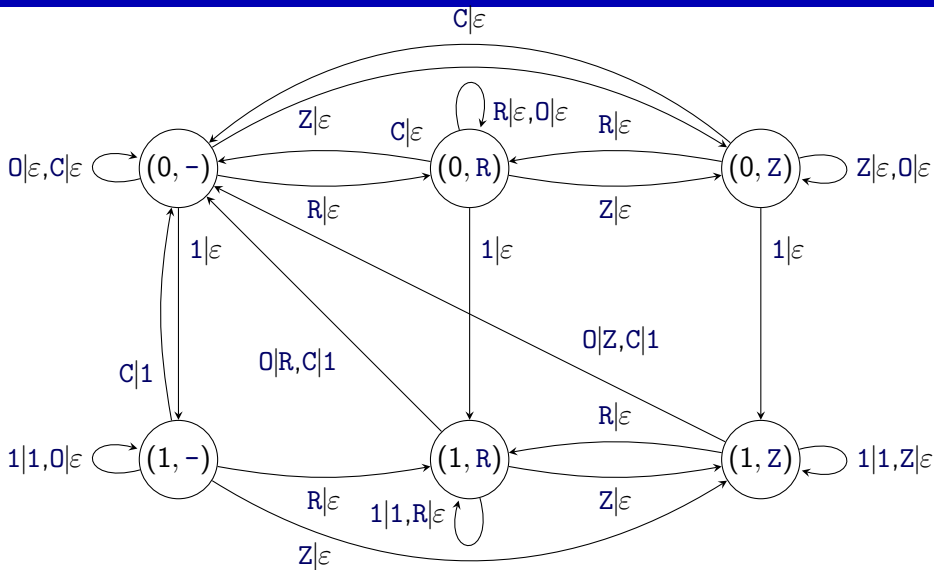
$$g^*(z, wx) = g(f^*(z, w), x)$$

- ▶ 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



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

Das sollten Sie mitnehmen:

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

Das sollten Sie üben:

- ▶ zu vorgegebenem „Verhalten“ Beispielautomaten konstruieren
- ▶ von vorgegebenen Automaten ihr Verhalten verstehen

Erstes Beispiel: ein Getränkeautomat

Mealy-Automaten

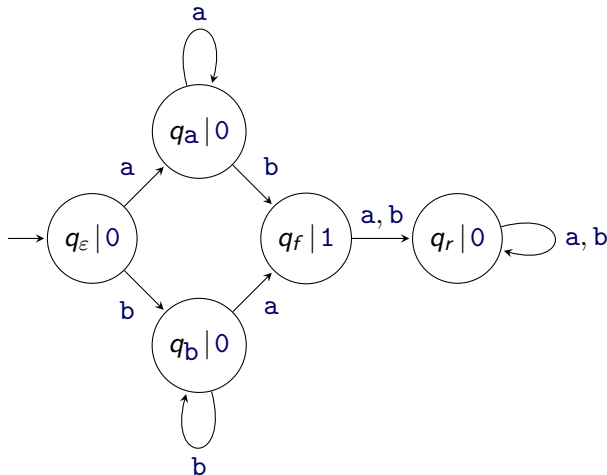
Moore-Automaten

Spezialfall: endliche Akzeptoren

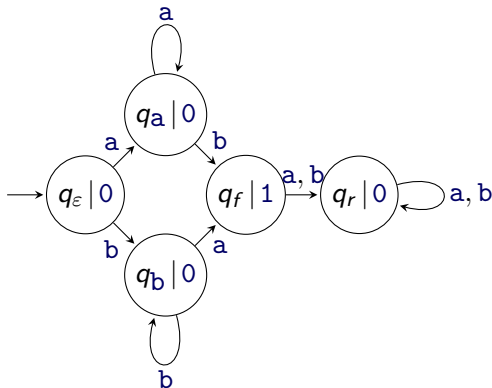
- ▶ manchmal praktischer:
Ausgabe „im Zustand“ statt beim Zustandsübergang
- ▶ (endlicher) Moore-Automat festgelegt durch
 - ▶ eine endliche *Zustandsmenge* Z ,
 - ▶ einen *Anfangszustand* $z_0 \in Z$,
 - ▶ ein *Eingabealphabet* X ,
 - ▶ eine *Zustandsüberföhrungsfunktion* $f : Z \times X \rightarrow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

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

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



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



Beispiel:

- ▶ $f^*(q_\epsilon, \text{aaaba}) = q_r$
- ▶ $f^{**}(q_\epsilon, \text{aaaba}) = q_\epsilon q_a q_a q_a q_f q_r$

- ▶ 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:

- ▶ $f^*(q_\varepsilon, \text{aaaba}) = q_r$
- ▶ $f^{**}(q_\varepsilon, \text{aaaba}) = q_\varepsilon q_a q_a q_a q_f q_r$

also

- ▶ $g^*(q_\varepsilon, \text{aaaba}) = h(f^*(q_\varepsilon, \text{aaaba})) = h(q_r) = 0$
- ▶ $g^{**}(q_\varepsilon, \text{aaaba}) = h^{**}(f^{**}(q_\varepsilon, \text{aaaba}))$
 $= h^{**}(q_\varepsilon q_a q_a q_a q_f q_r)$
 $= h(q_\varepsilon)h(q_a)h(q_a)h(q_a)h(q_f)h(q_r)$
 $= 000010$

Das sollten Sie mitnehmen:

- ▶ „offizielle“ Definition von Moore-Automat:
 - ▶ Z
 - ▶ $z_0 \in Z$
 - ▶ 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 vorgegebenem Moore-Automaten realisiertes Verhalten herausfinden


Erstes Beispiel: ein Getränkeautomat

Mealy-Automaten

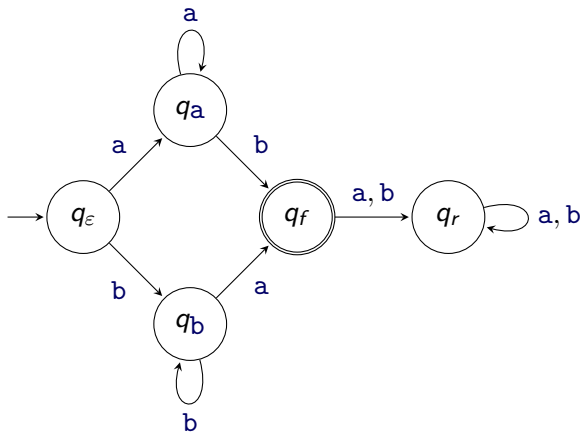
Moore-Automaten

Spezialfall: endliche Akzeptoren

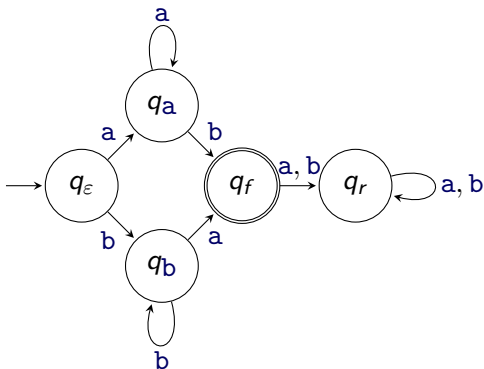
wichtiger Sonderfall von Moore-Automaten:
sogenannte **endliche Akzeptoren**

- ▶ 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: 

der Moore-Automat aus dem vorangegangenen Abschnitt:



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



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

- Die von einem Akzeptor $A = (Z, z_0, X, f, F)$ *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:

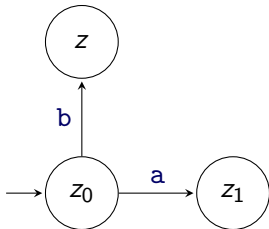
$$L(A) = \{a\}^+ \{b\} \cup \{b\}^+ \{a\}$$

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.

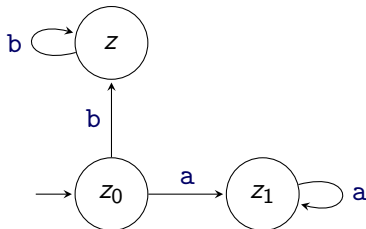
Beispiel 2 einer erkennbaren Sprache (1)

- ▶ 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



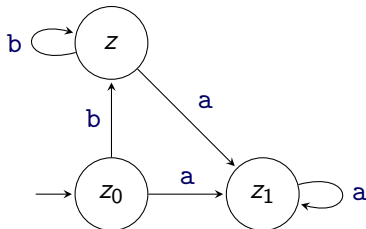
Beispiel 2 einer erkennbaren Sprache (2)

- ▶ 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



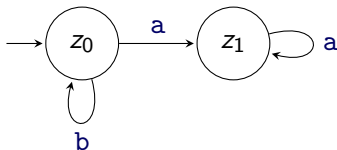
Beispiel 2 einer erkennbaren Sprache (3)

- ▶ 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



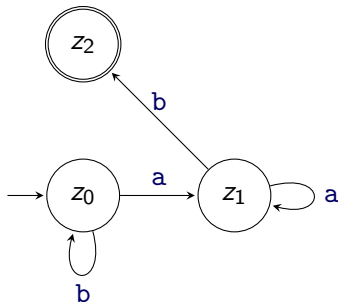
Beispiel 2 einer erkennbaren Sprache (4)

- ▶ 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



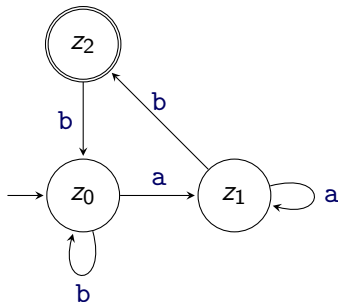
Beispiel 2 einer erkennbaren Sprache (5)

- ▶ 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



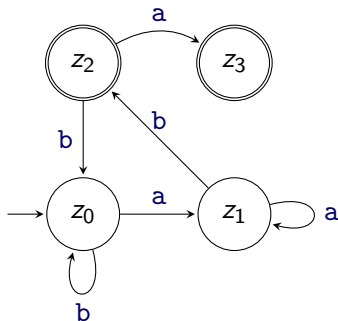
Beispiel 2 einer erkennbaren Sprache (6)

- ▶ 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



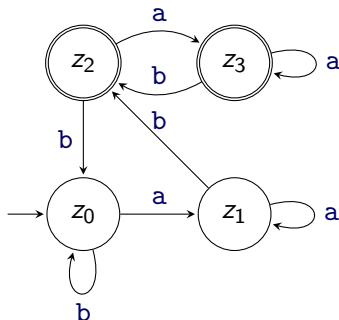
Beispiel 2 einer erkennbaren Sprache (7)

- ▶ 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
$$L(A) = \{w_1 ababb w_2 \mid w_1, w_2 \in \{a, b\}^*\}$$

Beispiel 3 einer erkennbaren Sprache

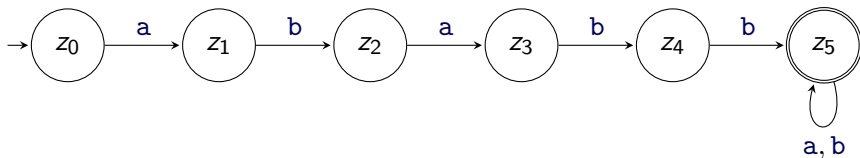
- ▶ Aufgabe aus dem Informatiker-Alltag
 - ▶ gegeben: Textdatei mit vielen Zeilen
 - ▶ gesucht: die Zeilen, in denen ein gewisses Wort m vorkommt
- ▶ mit anderen Worten
 - ▶ gegeben: Zeichenkette w und Textmuster m
 - ▶ gesucht: Algorithmus, der feststellt, ob m in w vorkommt
 - ▶ das geht mit einem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

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
$$L(A) = \{w_1 ababb w_2 \mid w_1, w_2 \in \{a, b\}^*\}$$

Beispiel 3 einer erkennbaren Sprache (2)

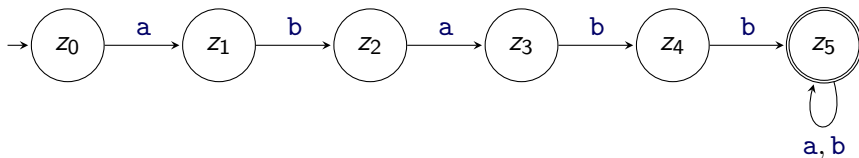
ein erster Ansatz:



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

Beispiel 3 einer erkennbaren Sprache (2)

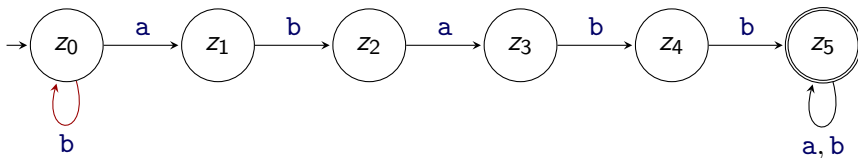
ein erster Ansatz:



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

Beispiel 3 einer erkennbaren Sprache (3)

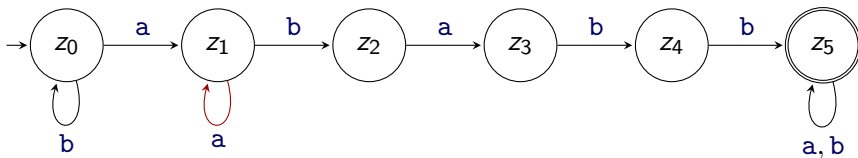
ein erster Ansatz:



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

Beispiel 3 einer erkennbaren Sprache (4)

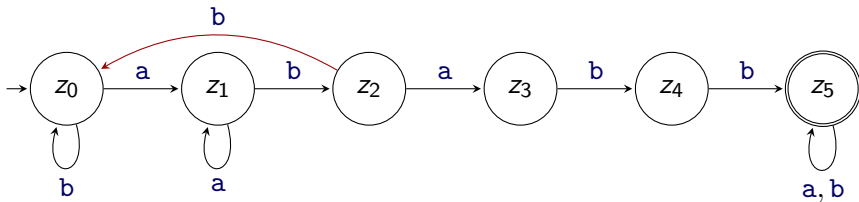
ein erster Ansatz:



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

Beispiel 3 einer erkennbaren Sprache (5)

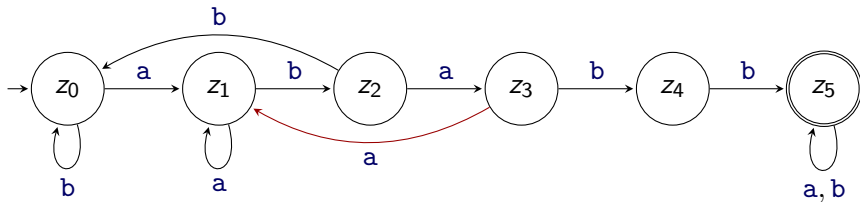
ein erster Ansatz:



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

Beispiel 3 einer erkennbaren Sprache (6)

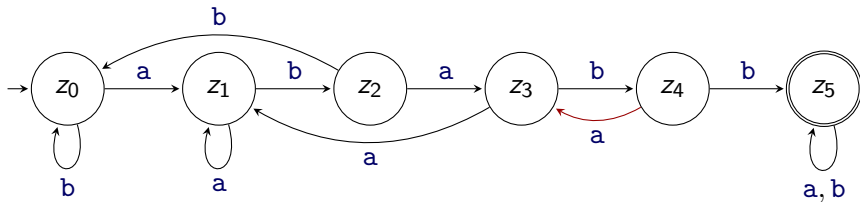
ein erster Ansatz:



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

Beispiel 3 einer erkennbaren Sprache (7)

ein erster Ansatz:



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

- **Behauptung:** Die formale Sprache

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

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
- $L(A) \not\subseteq L$

- folgenden Vorgehensweise ist „zielführend“:

Fallunterscheidung:

- 1. Fall: $L \not\subseteq L(A)$: dann offensichtlich $L(A) \neq L$
- 2. Fall: $L \subseteq L(A)$: zeige: dann aber $L(A) \not\subseteq L$,
d. h. ein „falsches“ Wort wird akzeptiert

- **Behauptung:** Die formale Sprache

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

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
 - $L(A) \not\subseteq L$
- folgenden Vorgehensweise ist „zielführend“:
Fallunterscheidung:
 - 1. Fall: $L \not\subseteq L(A)$: dann offensichtlich $L(A) \neq L$
 - 2. Fall: $L \subseteq L(A)$: zeige: dann aber $L(A) \not\subseteq L$,
d. h. ein „falsches“ Wort wird akzeptiert

Beispiel einer *nicht* erkennbaren Sprache (2)

- ▶ $L = \{a^k b^k \mid k \in \mathbb{N}_0\}$
- ▶ „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:
 - ▶ z_0
 - ▶ $z_1 = f(z_0, a)$
 - ▶ $z_2 = f(z_1, a)$
 - ▶ \vdots
 - ▶ $z_m = f(z_{m-1}, a)$
- ▶ ein Zustand muss doppelt vorkommen:
A läuft in einer Schleife
- ▶ seien $i \geq 0$ und $\ell \geq 1$ 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 (2)

- ▶ $L = \{a^k b^k \mid k \in \mathbb{N}_0\}$
- ▶ „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:
 - ▶ z_0
 - ▶ $z_1 = f(z_0, a)$
 - ▶ $z_2 = f(z_1, a)$
 - ▶ \vdots
 - ▶ $z_m = f(z_{m-1}, a)$
- ▶ ein Zustand muss doppelt vorkommen:
A läuft in einer **Schleife**
- ▶ seien $i \geq 0$ und $\ell \geq 1$ 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 $i \geq 0$ 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 $m - \ell$ \mathbf{a} in der Eingabe
- ▶ betrachte: $w' = \mathbf{a}^{m-\ell}\mathbf{b}^m \notin L$
- ▶
$$\begin{aligned} f^*(z_0, w') &= f^*(z_0, \mathbf{a}^{m-\ell}\mathbf{b}^m) = f^*(f^*(z_0, \mathbf{a}^{m-\ell}), \mathbf{b}^m) \\ &= f^*(f^*(z_0, \mathbf{a}^m), \mathbf{b}^m) = f^*(z_0, \mathbf{a}^m\mathbf{b}^m) \in F \end{aligned}$$
- ▶ $w' \in L(A)$ 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 $f^*(z_0, a^i) = f^*(z_0, a^{i+\ell})$
- ▶ A „unterscheidet nicht“, ob m oder $m - \ell$ a in der Eingabe
- ▶ betrachte: $w' = a^{m-\ell}b^m \notin L$
- ▶ $f^*(z_0, w') = f^*(z_0, a^{m-\ell}b^m) = f^*(f^*(z_0, a^{m-\ell}), b^m)$
 $= f^*(f^*(z_0, a^m), b^m) = f^*(z_0, a^m b^m) \in F$
- ▶ $w' \in L(A)$ aber $w' \notin L$

Das sollten Sie mitnehmen:

- ▶ „offizielle“ Definition endlicher Akzeptoren:
 - ▶ Z
 - ▶ $z_0 \in Z$
 - ▶ X
 - ▶ $f : Z \times X \rightarrow Z$
 - ▶ $F \subseteq Z$
- ▶ 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 $L(A)$

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