



# **Grundbegriffe der Informatik Tutorium 33**

Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu | 02.02.2017



# **Mealy-Automat**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Endliche Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

Rechtslineare Grammatiken

## Mealy-Automat

# **Mealy-Automat**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Endliche Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

Rechtslineare Grammatiken

## Mealy-Automat

Ein Mealy-Automat ist ein Tupel  $A = (Z, z_0, X, f, Y, h)$  mit...

endliche Zustandsmenge Z

# **Mealy-Automat**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Endliche Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

Rechtslineare Grammatiken

## Mealy-Automat

- endliche Zustandsmenge Z
- Anfangszustand  $z_0 \in Z$

# **Mealy-Automat**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Endliche Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

Rechtslineare Grammatiken

## Mealy-Automat

- endliche Zustandsmenge Z
- Anfangszustand  $z_0 \in Z$
- Eingabealphabet X

# **Mealy-Automat**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

Rechtslineare Grammatiken

## Mealy-Automat

- endliche Zustandsmenge Z
- Anfangszustand  $z_0 \in Z$
- Eingabealphabet X
- lacktriangle Zustandsübergangsfunktion  $f: Z \times X \rightarrow Z$

# **Mealy-Automat**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

Rechtslineare Grammatiken

### Mealy-Automat

- endliche Zustandsmenge Z
- Anfangszustand  $z_0 \in Z$
- Eingabealphabet X
- lacksquare Zustandsübergangsfunktion  $f: Z \times X \rightarrow Z$
- Ausgabealphabet Y

# **Mealy-Automat**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

Rechtslineare Grammatiken

### Mealy-Automat

- endliche Zustandsmenge Z
- Anfangszustand  $z_0 \in Z$
- Eingabealphabet X
- Zustandsübergangsfunktion  $f: Z \times X \rightarrow Z$
- Ausgabealphabet Y
- Ausgabefunktion  $h: Z \times X \rightarrow Y^*$

# **Mealy-Automat**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

Rechtslineare Grammatiker

## Mealy-Automat

Ein Mealy-Automat ist ein Tupel  $A = (Z, z_0, X, f, Y, h)$  mit...

- endliche Zustandsmenge Z
- Anfangszustand  $z_0 \in Z$
- Eingabealphabet X
- Zustandsübergangsfunktion  $f: Z \times X \rightarrow Z$
- Ausgabealphabet Y
- Ausgabefunktion  $h: Z \times X \rightarrow Y^*$

# **Mealy-Automat**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

Rechtslineare Grammatiker

## Mealy-Automat

Ein Mealy-Automat ist ein Tupel  $A = (Z, z_0, X, f, Y, h)$  mit...

- endliche Zustandsmenge Z
- Anfangszustand  $z_0 \in Z$
- Eingabealphabet X
- Zustandsübergangsfunktion  $f: Z \times X \rightarrow Z$
- Ausgabealphabet Y
- Ausgabefunktion  $h: Z \times X \rightarrow Y^*$

#### Darstellung als Graph

■ Zustände → Knoten

# **Mealy-Automat**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

Rechtslineare Grammatiker

## Mealy-Automat

Ein Mealy-Automat ist ein Tupel  $A = (Z, z_0, X, f, Y, h)$  mit...

- endliche Zustandsmenge Z
- Anfangszustand  $z_0 \in Z$
- Eingabealphabet X
- Zustandsübergangsfunktion  $f: Z \times X \rightarrow Z$
- Ausgabealphabet Y
- Ausgabefunktion  $h: Z \times X \rightarrow Y^*$

- Zustände → Knoten
- Startzustand → Pfeil an diesen Knoten (ohne Anfang)

# **Mealy-Automat**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

Rechtslineare Grammatiker

## Mealy-Automat

Ein Mealy-Automat ist ein Tupel  $A = (Z, z_0, X, f, Y, h)$  mit...

- endliche Zustandsmenge Z
- Anfangszustand  $z_0 \in Z$
- Eingabealphabet X
- Zustandsübergangsfunktion  $f: Z \times X \rightarrow Z$
- Ausgabealphabet Y
- Ausgabefunktion  $h: Z \times X \rightarrow Y^*$

- Zustände → Knoten
- Startzustand → Pfeil an diesen Knoten (ohne Anfang)
- Zustandsüberführungsfunktion → Kanten mit Beschriftung

# **Mealy-Automat**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Endliche Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

Rechtslineare Grammatiker

## Mealy-Automat

Ein Mealy-Automat ist ein Tupel  $A = (Z, z_0, X, f, Y, h)$  mit...

- endliche Zustandsmenge Z
- Anfangszustand  $z_0 \in Z$
- Eingabealphabet X
- Zustandsübergangsfunktion  $f: Z \times X \rightarrow Z$
- Ausgabealphabet Y
- Ausgabefunktion  $h: Z \times X \rightarrow Y^*$

- Zustände → Knoten
- Startzustand → Pfeil an diesen Knoten (ohne Anfang)
- lacktriangle Zustandsüberführungsfunktion o Kanten mit Beschriftung
- Ausgabefunktion → zusätzliche Kantenbeschriftung

# **Beispiel Mealy-Automat**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

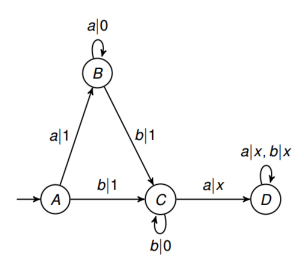
Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Endliche Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke



## **Moore-Automat**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Endliche Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

## **Moore-Automat**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

Rechtslineare Grammatiken

#### Moore-Automat

- endliche Zustandsmenge Z
- Anfangszustand  $z_0 \in Z$
- Eingabealphabet X
- Zustandsübergangsfunktion  $f: Z \times X \rightarrow Z$
- Ausgabealphabet Y

## **Moore-Automat**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

Rechtslineare Grammatiker

#### Moore-Automat

- endliche Zustandsmenge Z
- Anfangszustand  $z_0 \in Z$
- Eingabealphabet X
- Zustandsübergangsfunktion  $f: Z \times X \rightarrow Z$
- Ausgabealphabet Y
- → Bis hierhin alles wie bei Mealy!

## **Moore-Automat**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

Rechtslineare Grammatiken

#### Moore-Automat

- endliche Zustandsmenge Z
- Anfangszustand  $z_0 \in Z$
- Eingabealphabet X
- Zustandsübergangsfunktion  $f: Z \times X \rightarrow Z$
- Ausgabealphabet Y
- → Bis hierhin alles wie bei Mealy!
  - Ausgabefunktion  $h: Z \to Y^*$

## **Moore-Automat**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Endliche Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

Rechtslineare Grammatiken

#### Moore-Automat

Ein Moore-Automat ist ein Tupel  $A = (Z, z_0, X, f, Y, h)$  mit...

- endliche Zustandsmenge Z
- Anfangszustand  $z_0 \in Z$
- Eingabealphabet X
- Zustandsübergangsfunktion  $f: Z \times X \rightarrow Z$
- Ausgabealphabet Y
- → Bis hierhin alles wie bei Mealy!
- Ausgabefunktion  $h: Z \to Y^*$

#### **Bemerkung**

Für jeden Mealy-Automaten kann man einen Moore-Automaten konstruieren, der genau die gleiche Aufgabe erfüllt, und umgekehrt.

# **Umwandlung Mealy- in Moore-Automat**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

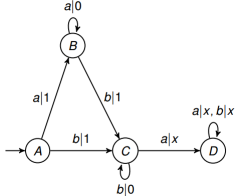
Mealy-Automat

Moore-Automat

Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

Rechtslineare Grammatiken Links Mealy-Automat, rechts Moore Automat.



# **Umwandlung Mealy- in Moore-Automat**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

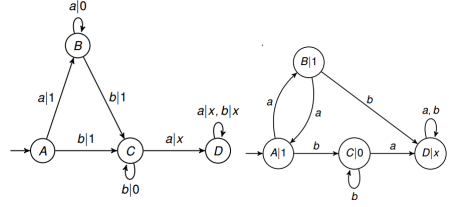
Mealy-Automat

Moore-Automat

Endliche Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

Rechtslineare Grammatiken Links Mealy-Automat, rechts Moore Automat.



# **Endliche Akzeptoren**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Endliche Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

# **Endliche Akzeptoren**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Endliche Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

Rechtslineare Grammatiken Sonderfall von Moore-Automaten

## **Endliche Akzeptoren**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Endliche Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

- Sonderfall von Moore-Automaten
- Bei einem Akzeptor will man nur wissen, ob die Eingabe akzeptiert wurde oder nicht (also reicht ein Bit als Ausgabealphabet)

## **Endliche Akzeptoren**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Endliche Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

- Sonderfall von Moore-Automaten
- Bei einem Akzeptor will man nur wissen, ob die Eingabe akzeptiert wurde oder nicht (also reicht ein Bit als Ausgabealphabet)
- Statt der Ausgabefunktion h schreibt man einfach die Menge der akzeptierenden Zustände  $F \subseteq Z$  auf

## **Endliche Akzeptoren**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Endliche Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

- Sonderfall von Moore-Automaten
- Bei einem Akzeptor will man nur wissen, ob die Eingabe akzeptiert wurde oder nicht (also reicht ein Bit als Ausgabealphabet)
- Statt der Ausgabefunktion h schreibt man einfach die Menge der akzeptierenden Zustände  $F \subseteq Z$  auf
- Zustände, die nicht akzeptieren, heißen ablehnend

## **Endliche Akzeptoren**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Endliche Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

Rechtslineare Grammatiken Sonderfall von Moore-Automaten

- Bei einem Akzeptor will man nur wissen, ob die Eingabe akzeptiert wurde oder nicht (also reicht ein Bit als Ausgabealphabet)
- Statt der Ausgabefunktion h schreibt man einfach die Menge der akzeptierenden Zustände  $F \subseteq Z$  auf
- Zustände, die nicht akzeptieren, heißen ablehnend
- Im Graphen werden akzeptierende Zustände einfach mit einem doppelten Kringel gekennzeichnet



# Akzeptierte Wörter und Sprachen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Endliche Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

# Akzeptierte Wörter und Sprachen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Endliche Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

Rechtslineare Grammatiken Akzeptierte Wörter

## Akzeptierte Wörter und Sprachen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Endliche Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

Rechtslineare Grammatiken

## Akzeptierte Wörter

Ein Wort  $w \in X^*$  wird vom endlichen Akzeptor akzeptiert

## Akzeptierte Wörter und Sprachen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Endliche Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

Rechtslineare Grammatiken

### Akzeptierte Wörter

Ein Wort  $w \in X^*$  wird vom endlichen Akzeptor akzeptiert, wenn man ausgehend vom Anfangszustand bei Eingabe von w in einem akzeptierenden Zustand endet.

# Akzeptierte Wörter und Sprachen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Endliche Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

Rechtslineare Grammatiken

## Akzeptierte Wörter

Ein Wort  $w \in X^*$  wird vom endlichen Akzeptor akzeptiert, wenn man ausgehend vom Anfangszustand bei Eingabe von w in einem akzeptierenden Zustand endet.

#### Bemerkung

Wird ein Wort nicht akzeptiert, dann wurde es abgelehnt

## Akzeptierte Wörter und Sprachen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Endliche Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

Rechtslineare Grammatiken

## Akzeptierte Wörter

Ein Wort  $w \in X^*$  wird vom endlichen Akzeptor akzeptiert, wenn man ausgehend vom Anfangszustand bei Eingabe von w in einem akzeptierenden Zustand endet.

#### Bemerkung

Wird ein Wort nicht akzeptiert, dann wurde es abgelehnt

### Akzeptierte formale Sprache

## Akzeptierte Wörter und Sprachen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Endliche Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

Rechtslineare Grammatiken

## Akzeptierte Wörter

Ein Wort  $w \in X^*$  wird vom endlichen Akzeptor akzeptiert, wenn man ausgehend vom Anfangszustand bei Eingabe von w in einem akzeptierenden Zustand endet.

#### Bemerkung

Wird ein Wort nicht akzeptiert, dann wurde es abgelehnt

#### Akzeptierte formale Sprache

Die von einem Akzeptor A akzeptierte formale Sprache L(A) ist die Menge aller von ihm akzeptierten Wörter.

## **Endliche Akzeptoren**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Endliche Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

Rechtslineare Grammatiken

## Aufgabe zu endlichen Akzeptoren

Konstruiere einen endlichen Akzeptor, der die Sprache  $L_1(A) = \{w \in \{a, b\}^* : (N_a(w) \ge 3 \land N_b(w) \ge (2)\}$  erkennt.

## **Endliche Akzeptoren**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Endliche Akzeptoren

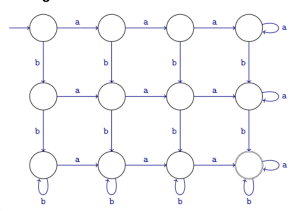
Reguläre Ausdrücke

Rechtslineare Grammatiken

### Aufgabe zu endlichen Akzeptoren

Konstruiere einen endlichen Akzeptor, der die Sprache  $L_1(A) = \{w \in \{a, b\}^* : (N_a(w) \ge 3 \land N_b(w) \ge (2)\}$  erkennt.

#### Lösung



## **Endliche Akzeptoren**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Endliche Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

Rechtslineare Grammatiken

### Aufgabe zu endlichen Akzeptoren

Konstruiere einen endlichen Akzeptor, der die Sprache  $L_2(A) = \{w_1 ababbw_2 | w_1, w_2 \in \{a, b\}^*\}$  erkennt.

## **Endliche Akzeptoren**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Endliche Akzeptoren

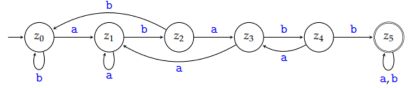
Reguläre Ausdrücke

Rechtslineare Grammatiken

### Aufgabe zu endlichen Akzeptoren

Konstruiere einen endlichen Akzeptor, der die Sprache  $L_2(A) = \{w_1 ababbw_2 | w_1, w_2 \in \{a, b\}^*\}$  erkennt.

### Lösung



## **Endliche Akzeptoren**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Endliche Akzeptoren

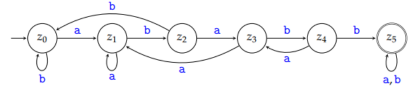
Reguläre Ausdrücke

Rechtslineare Grammatiken

### Aufgabe zu endlichen Akzeptoren

Konstruiere einen endlichen Akzeptor, der die Sprache  $L_2(A) = \{w_1 ababbw_2 | w_1, w_2 \in \{a, b\}^*\}$  erkennt.

### Lösung



#### Aufgabe

Konstuiere einen endlichen Akzeptor der die Sprache  $L_3 = \{w \in \{a,b\}^* | w \notin L_1\}$  akzeptiert.

## **Endliche Akzeptoren**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Endliche Akzeptoren

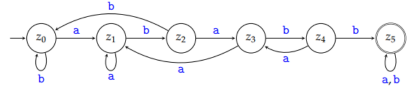
Reguläre Ausdrücke

Rechtslineare Grammatiken

### Aufgabe zu endlichen Akzeptoren

Konstruiere einen endlichen Akzeptor, der die Sprache  $L_2(A) = \{w_1 \, ababb \, w_2 | \, w_1, \, w_2 \in \{a, b\}^* \}$  erkennt.

### Lösung



#### Aufgabe

Konstuiere einen endlichen Akzeptor der die Sprache  $L_3 = \{w \in \{a, b\}^* | w \notin L_1\}$  akzeptiert.

#### Lösung

Ablehnende Zustände wereden zu akzeptierenden und andersrum.

## **Endliche Akzeptoren**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

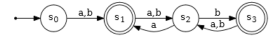
Endliche Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

Rechtslineare Grammatiken

### Aufgaben zu endlichen Akzeptoren

- Gebe für den unten stehenden Automaten an, welche Sprache dieser akzeptiert.
- Gebe für die folgende Sprache über dem Alphabet  $\{a,b\}$  einen endlichen Akzeptor an:  $L = \{w \in \Sigma^* | N_a(w) \mod 3 > N_b(w) \mod 2\}$



# Lösungen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

### Lösung 1

Automaten

 $L = \{w \in \Sigma^* | |w| \text{ mod } 2 = 1\}$  (Worte ungerader Länger)

Mealy-Automat

Moore-Automat

Endliche Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

# Lösungen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Endliche Akzeptoren

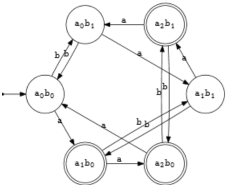
Reguläre Ausdrücke

Rechtslineare Grammatiken

### Lösung 1

 $L = \{w \in \Sigma^* | |w| \text{ mod } 2 = 1\}$  (Worte ungerader Länger)

### Lösung 2



# **Endliche Akzeptoren**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Endliche Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

Rechtslineare Grammatiken Wann wird das leere Wort  $\ensuremath{\epsilon}$  von einem endlichen Akzeptor akzeptiert?

## **Endliche Akzeptoren**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Endliche Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

Rechtslineare Grammatiken Wann wird das leere Wort  $\varepsilon$  von einem endlichen Akzeptor akzeptiert?  $\varepsilon \in L(A)$  gilt genau dann, wenn der Startzustand akzeptiert wird.

## Regulärer Ausdruck



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Regulärer Ausdruck

Mealy-Automat

Moore-Automat

Endliche Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

## Regulärer Ausdruck



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Endliche Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

Rechtslineare Grammatiken

## Regulärer Ausdruck

■ Alphabet  $Z = \{|, (,), *, \emptyset\}$  von "Hilfssymbolen"

## Regulärer Ausdruck



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Engliche Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

Rechtslineare Grammatiken

- Alphabet  $Z = \{|, (,), *, \emptyset\}$  von "Hilfssymbolen"
- Alphabet A enthalten keine Zeichen aus Z

## Regulärer Ausdruck



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Endliche Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

Rechtslineare Grammatiken

- Alphabet  $Z = \{|, (, ), *, \emptyset\}$  von "Hilfssymbolen"
- Alphabet A enthalten keine Zeichen aus Z
- Ein regulärer Ausdruck (RA) über A ist eine Zeichenfolge über dem Alphabet A ∪ Z, die gewissen Vorschriften genügt.

## Regulärer Ausdruck



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Endliche Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

Rechtslineare Grammatiken

- Alphabet  $Z = \{|, (,), *, \emptyset\}$  von "Hilfssymbolen"
- Alphabet A enthalten keine Zeichen aus Z
- Ein regulärer Ausdruck (RA) über A ist eine Zeichenfolge über dem Alphabet A∪Z, die gewissen Vorschriften genügt.
- Vorschriften

## Regulärer Ausdruck



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Endliche Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

Rechtslineare Grammatiken

- Alphabet  $Z = \{|, (, ), *, \emptyset\}$  von "Hilfssymbolen"
- Alphabet A enthalten keine Zeichen aus Z
- Ein regulärer Ausdruck (RA) über A ist eine Zeichenfolge über dem Alphabet A∪Z, die gewissen Vorschriften genügt.
- Vorschriften
  - Ø ist ein RA

## Regulärer Ausdruck



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Endliche Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

Rechtslineare Grammatiken

- Alphabet  $Z = \{|, (, ), *, \emptyset\}$  von "Hilfssymbolen"
- Alphabet A enthalten keine Zeichen aus Z
- Ein regulärer Ausdruck (RA) über A ist eine Zeichenfolge über dem Alphabet A ∪ Z, die gewissen Vorschriften genügt.
- Vorschriften
  - Ø ist ein RA
  - Für jedes x ∈ A ist x ein RA

# Regulärer Ausdruck



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Endliche Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

Rechtslineare Grammatiken

- Alphabet  $Z = \{|, (, ), *, \emptyset\}$  von "Hilfssymbolen"
- Alphabet A enthalten keine Zeichen aus Z
- Ein regulärer Ausdruck (RA) über A ist eine Zeichenfolge über dem Alphabet A ∪ Z, die gewissen Vorschriften genügt.
- Vorschriften
  - Ø ist ein RA
  - Für jedes  $x \in A$  ist x ein RA
  - Wenn  $R_1$  und  $R_2$  RA sind, dann auch  $(R_1|R_2)$  und  $(R_1R_2)$

## Regulärer Ausdruck



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Endliche Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

Rechtslineare Grammatiken

- Alphabet  $Z = \{|, (, ), *, \emptyset\}$  von "Hilfssymbolen"
- Alphabet A enthalten keine Zeichen aus Z
- Ein regulärer Ausdruck (RA) über A ist eine Zeichenfolge über dem Alphabet A∪Z, die gewissen Vorschriften genügt.
- Vorschriften
  - Ø ist ein RA
  - Für jedes  $x \in A$  ist x ein RA
  - Wenn  $R_1$  und  $R_2$  RA sind, dann auch  $(R_1|R_2)$  und  $(R_1R_2)$
  - Wenn R ein RA ist, dann auch (R\*)

# Klammerregeln



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Endliche Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

## Klammerregeln



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Endliche Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

Rechtslineare Grammatiken "Stern- vor Punktrechnung"

## Klammerregeln



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Endliche Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

- "Stern- vor Punktrechnung"
- "Punkt- vor Strichrechnung"

## Klammerregeln



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Endliche Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

- "Stern- vor Punktrechnung"
- "Punkt- vor Strichrechnung"
- $\rightarrow R_1|R_2R_3*$  Kurzform für  $(R_1|(R_2(R_3*)))$

## Klammerregeln



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

Rechtslineare Grammatiken "Stern- vor Punktrechnung"

"Punkt- vor Strichrechnung"

 $\rightarrow R_1|R_2R_3*$  Kurzform für  $(R_1|(R_2(R_3*)))$ 

■ Bei mehreren gleichen Operatoren ohne Klammern links geklammert

## Klammerregeln



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

Rechtslineare Grammatiken "Stern- vor Punktrechnung"

"Punkt- vor Strichrechnung"

 $\rightarrow R_1|R_2R_3*$  Kurzform für  $(R_1|(R_2(R_3*)))$ 

- Bei mehreren gleichen Operatoren ohne Klammern links geklammert
- $\rightarrow R_1|R_2|R_3$  Kurzform für  $((R_1|R_2)|R_3)$

# Klammerregeln



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Endliche Akzeptoren

#### Reguläre Ausdrücke

Rechtslineare Grammatiken

- "Stern- vor Punktrechnung"
- "Punkt- vor Strichrechnung"
- $\rightarrow R_1|R_2R_3*$  Kurzform für  $(R_1|(R_2(R_3*)))$
- Bei mehreren gleichen Operatoren ohne Klammern links geklammert
- $\rightarrow R_1|R_2|R_3$  Kurzform für  $((R_1|R_2)|R_3)$

#### Aufgabe

# Klammerregeln



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Endliche Akzeptoren

#### Reguläre Ausdrücke

Rechtslineare Grammatiken "Stern- vor Punktrechnung"

"Punkt- vor Strichrechnung"

 $\rightarrow R_1|R_2R_3*$  Kurzform für  $(R_1|(R_2(R_3*)))$ 

Bei mehreren gleichen Operatoren ohne Klammern links geklammert

 $\rightarrow R_1|R_2|R_3$  Kurzform für  $((R_1|R_2)|R_3)$ 

#### Aufgabe

$$(((((ab)b)*)*)|(\emptyset*)) \rightarrow (abb)**|\emptyset*$$

# Klammerregeln



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Endliche Akzeptoren

#### Reguläre Ausdrücke

Rechtslineare Grammatiken

- "Stern- vor Punktrechnung"
- "Punkt- vor Strichrechnung"
- $\rightarrow R_1|R_2R_3*$  Kurzform für  $(R_1|(R_2(R_3*)))$
- Bei mehreren gleichen Operatoren ohne Klammern links geklammert
- $\rightarrow R_1|R_2|R_3$  Kurzform für  $((R_1|R_2)|R_3)$

#### **Aufgabe**

- $(((((ab)b)*)*)|(\emptyset*)) \rightarrow (abb)**|\emptyset*$
- ((a(a|b))|b)

# Klammerregeln



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Endliche Akzeptoren

#### Reguläre Ausdrücke

Rechtslineare Grammatiken "Stern- vor Punktrechnung"

"Punkt- vor Strichrechnung"

 $\rightarrow R_1|R_2R_3*$  Kurzform für  $(R_1|(R_2(R_3*)))$ 

■ Bei mehreren gleichen Operatoren ohne Klammern links geklammert

 $\rightarrow R_1|R_2|R_3$  Kurzform für  $((R_1|R_2)|R_3)$ 

#### **Aufgabe**

$$\qquad (((((ab)b)*)*)|(\emptyset*)) \rightarrow (abb)**|\emptyset*$$

$$((a(a|b))|b) \rightarrow a(a|b)|b$$

## **Alternative Definition**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Engliche Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

Rechtslineare Grammatiken Wir können die Syntax von regulären Ausdrücken auch über eine kontextfreie Grammatik definieren.

#### Aufgabe

Vervollständigt die folgende Grammatik.

$$G = (\{R\}, \{|, (, ), *, \emptyset\} \cup A, R, P)$$
 mit  $P = \{R \rightarrow \emptyset, R \rightarrow \emptyset\}$ 

## **Alternative Definition**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

Rechtslineare

Wir können die Syntax von regulären Ausdrücken auch über eine kontextfreie Grammatik definieren.

### Aufgabe

Vervollständigt die folgende Grammatik.

$$G = (\{R\}, \{|, (, ), *, \emptyset\} \cup A, R, P)$$
  
mit  $P = \{R \rightarrow \emptyset, R \rightarrow x \text{ (mit } x \in A),$ 

$$R \rightarrow (R|R), R \rightarrow (RR),$$

$$R \rightarrow (R*)$$

$$\textit{R} \rightarrow \epsilon \}$$

## **Alternative Definition**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Endliche

Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

Rechtslineare Grammatiken Wir können die Syntax von regulären Ausdrücken auch über eine kontextfreie Grammatik definieren.

### Aufgabe

Vervollständigt die folgende Grammatik.

$$G = (\{R\}, \{|, (,), *, \emptyset\} \cup A, R, P)$$

$$mit P = \{R \rightarrow \emptyset, R \rightarrow x \text{ (mit } x \in A),$$

$$R \rightarrow (R|R), R \rightarrow (RR),$$

$$R \rightarrow (R*)$$

$$R \rightarrow \varepsilon\}$$

Wieso brauchen wir  $\varepsilon$ ?

## **Durch R beschriebene Sprache**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

#### **Notation**

Mealy-Automat

Moore-Automat

Endlich

Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

Rechtslineare Grammatiken

Spitze Klammern (, )

## **Durch R beschriebene Sprache**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Notation

Mealy-Automat

• Spitze Klammern  $\langle,\rangle$ 

Moore-Automat

Regeln

Akzeptoren

 $lack \langle\emptyset
angle =$ 

Reguläre Ausdrücke

# **Durch R beschriebene Sprache**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Notation

Mealy-Automat

Spitze Klammern (,)

Moore-Automat

Regeln

Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

# **Durch R beschriebene Sprache**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Notation

Mealy-Automat

• Spitze Klammern  $\langle,\rangle$ 

Moore-Automat

Regeln

Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke  $\langle x \rangle =$ 

# **Durch R beschriebene Sprache**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Notation

Mealy-Automat

• Spitze Klammern  $\langle , \rangle$ 

Moore-Automat

Regeln

Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke 

# **Durch R beschriebene Sprache**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Notation

Mealy-Automat

• Spitze Klammern  $\langle, \rangle$ 

Moore-Automat

Regeln

Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke Rechtslinear Grammatiker 

# **Durch R beschriebene Sprache**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Notation

Mealy-Automat

Spitze Klammern (, )

Moore-Automat

Regeln

Akzeptoren

Reguläre

•  $\langle x \rangle = \{x\}$  für jedes  $x \in A$ 

Ausdrücke

# **Durch R beschriebene Sprache**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

Rechtslineare Grammatiken

#### **Notation**

• Spitze Klammern  $\langle,\rangle$ 

## Regeln

$$\langle x \rangle = \{x\} \text{ für jedes } x \in A$$

# **Durch R beschriebene Sprache**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

Rechtslineare Grammatiken

#### **Notation**

• Spitze Klammern  $\langle, \rangle$ 

## Regeln

- $\langle x \rangle = \{x\} \text{ für jedes } x \in A$

# **Durch R beschriebene Sprache**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

**Notation** 

Mealy-Automat

Spitze Klammern (, )

Moore-Automat

Regeln

Akzeptoren

Reguläre

 $\langle x \rangle = \{x\}$  für jedes  $x \in A$ 

Ausdrücke

⟨R\*⟩ =

# **Durch R beschriebene Sprache**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

## **Notation**

Mealy-Automat

Spitze Klammern (, )

Moore-Automat

Regeln

Akzeptoren

 $\bullet$   $\langle\emptyset\rangle = \{\}$ 

Reguläre

 $\langle x \rangle = \{x\}$  für jedes  $x \in A$ 

Ausdrücke

$${\color{red} \bullet} \ \langle \textit{R*} \rangle = \langle \textit{R} \rangle *$$

# Charakterisierung regulärer Sprachen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Endliche Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

Rechtslineare Grammatiken

#### Satz

Für jede formale Sprache *L* sind äquivalent:

- 1. L kann von einem endlichen Akzeptor erkannt werden.
- 2. L kann durch einen regulären Ausdruck beschrieben werden
- 3. L kann von einer rechtslinearen Grammatik erzeugt werden.

Solche Sprachen heißten regulär.

# Anwendung von regulären Ausdrücken



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Endliche Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

Rechtslineare Grammatiken Zum selbst probieren: http://regexr.com/

Achtung: Reguläre Ausdrücke in praktischer Programmierung funktionieren zwar ähnlich, haben aber eine andere Syntax und können teils mehr!

## **Rechtslineare Grammatiken**



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

Rechtslineare Grammatiken

### Definition

Eine rechtslineare Grammatik ist eine reguläre Grammatik G = (N, T, S, P) mit der Einschränkung, dass alle Produktionen die folgende Form haben:

- $X \rightarrow w$  mit  $w \in T^*$  oder
- $x \rightarrow wY$  mit  $w \in T^*$ ,  $Y \in N$

Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

Rechtslineare Grammatiken

## Aufgabe zu rechtslinearen Grammatiken

Gebe zu  $L=\{w\in\{0,1\}^*|\exists k\in\mathbb{N}_0: \textit{Num}_2(w)=2^k+1\}$  jeweils einen regulären Ausdruck R und eine rechtslineare Grammatik G an, sodass  $L=\langle R\rangle=L(G)$  gilt.

Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Endliche Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

Rechtslineare Grammatiken

## Aufgabe zu rechtslinearen Grammatiken

Gebe zu  $L=\{w\in\{0,1\}^*|\exists k\in\mathbb{N}_0: \textit{Num}_2(w)=2^k+1\}$  jeweils einen regulären Ausdruck R und eine rechtslineare Grammatik G an, sodass  $L=\langle R\rangle=L(G)$  gilt.

### Lösung

$$R = (0 * 10)|(0 * 1(0) * 1) =$$

Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Endliche Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

Rechtslineare Grammatiken

## Aufgabe zu rechtslinearen Grammatiken

Gebe zu  $L=\{w\in\{0,1\}^*|\exists k\in\mathbb{N}_0: \textit{Num}_2(w)=2^k+1\}$  jeweils einen regulären Ausdruck R und eine rechtslineare Grammatik G an, sodass  $L=\langle R\rangle=L(G)$  gilt.

### Lösung

$$R = (0*10)|(0*1(0)*1) = 0*10|0*10*1$$

Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Endliche Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

Rechtslineare Grammatiken

## Aufgabe zu rechtslinearen Grammatiken

Gebe zu  $L=\{w\in\{0,1\}^*|\exists k\in\mathbb{N}_0: \textit{Num}_2(w)=2^k+1\}$  jeweils einen regulären Ausdruck R und eine rechtslineare Grammatik G an, sodass  $L=\langle R\rangle=L(G)$  gilt.

### Lösung

$$R = (0*10)|(0*1(0)*1) = 0*10|0*10*1$$

• 
$$G = (\{S, A\}, \{0, 1\}, S, \{S \rightarrow 0S | 10 | 1A, A \rightarrow 0A | 1\})$$

Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Automaten

Mealy-Automat

Moore-Automat

Endliche Akzeptoren

Reguläre Ausdrücke

Rechtslineare Grammatiken

