Formale Sprachen und Komplexität Theoretische Informatik für Studierende der Medieninformatik Sommersemester 2025

Zentralübung 4

Prof. Dr. Jasmin Blanchette

Lehr- und Forschungseinheit für Theoretische Informatik und Theorembeweisen

Stand: 29. April 2025 Basierend auf Folien von PD Dr. David Sabel



Plan für heute

- 1. Minimierung von DFAs
- 2. Kellerautomaten (PDAs)
- 3. Turingmaschinen

1. Minimierung von DFAs

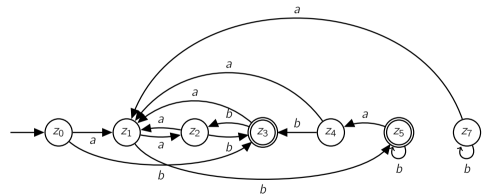
Minimierung eines DFAs mit dem tabellarischen Ansatz

Sei M ein DFA.

Intuitiver Ansatz:

- 1. Entferne alle nicht erreichbaren Zustände von M.
- 2. Konstruiere die Partitionstabelle.
- 3. Bilde den minimalen DFA M', indem Zustände derselben Klasse verschmolzen werden, basiert auf der letzten Reihe der Partitionstabelle.

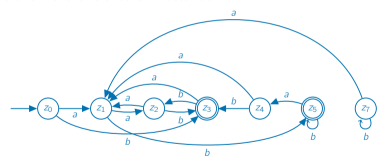
Minimieren Sie den folgenden DFA:



Antwort:

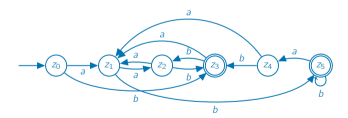
Antwort:

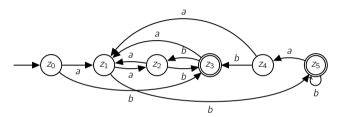
1. Entferne alle nicht erreichbaren Zustände.



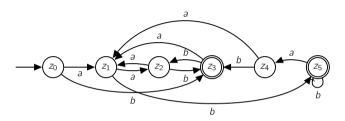
Antwort:

1. Entferne alle nicht erreichbaren Zustände.

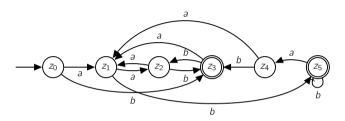




2. Konstruiere die Partitionstabelle.

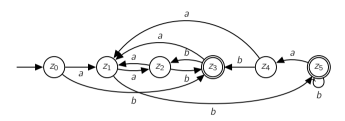


- 2. Konstruiere die Partitionstabelle.
 - 0. z_0 z_1 z_2 z_4 z_3 z_5



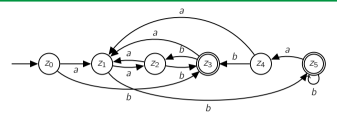
2. Konstruiere die Partitionstabelle.

- 0. z_0 z_1 z_2 z_4 z_3 z_5 1. z_0 z_1 z_2 z_4 z_3 z_5 mit b

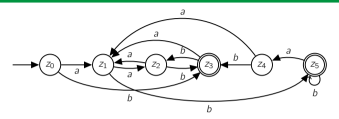


2. Konstruiere die Partitionstabelle.

- 0. z_0 z_1 z_2 z_4 z_3 z_5
- 1. z_0 z_1 z_2 z_4 z_3 z_5 mit b
- 2. z_0 z_2 z_4 z_1 z_3 z_5 mit b

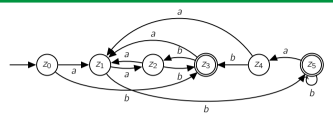


3. Bilde den minimalen DFA, indem Zustände derselben Klasse verschmolzen werden, basiert auf der letzten Reihe der Partitionstabelle.

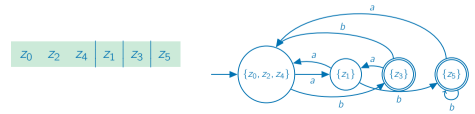


3. Bilde den minimalen DFA, indem Zustände derselben Klasse verschmolzen werden, basiert auf der letzten Reihe der Partitionstabelle.

 z_0 z_2 z_4 z_1 z_3 z_5



3. Bilde den minimalen DFA, indem Zustände derselben Klasse verschmolzen werden, basiert auf der letzten Reihe der Partitionstabelle.



2. Kellerautomaten (PDAs)

Definition

Ein (nichtdeterministischer) Kellerautomat (pushdown automaton, PDA) ist ein 6-Tupel $M = (Z, \Sigma, \Gamma, \delta, z_0, \#)$, wobei:

- ► Z ist eine endliche Menge von Zuständen
- ► ∑ ist das (endliche) Eingabealphabet
- ► 「ist das (endliche) Kelleralphabet
- ▶ δ : $Z \times (\Sigma \cup \{\varepsilon\}) \times \Gamma \to \mathcal{P}_e(Z \times \Gamma^*)$ ist die Überführungsfunktion
- \triangleright $z_0 \in Z$ ist der Startzustand
- ▶ $\# \in \Gamma$ ist das Startsymbol im Keller.

Eine Konfiguration eines Kellerautomaten ist ein Tupel (z, w, W). Was sind z, w und W?

Eine Konfiguration eines Kellerautomaten ist ein Tupel (z, w, W). Was sind z, w und W?

Antwort:

- ► z ist der aktuelle Zustand
- ▶ *w* ist die Resteingabe
- ► W ist der aktuelle Kellerinhalt.

Sei $(z', B_1 \cdots B_k) \in \delta(z, a, A)$. Dann gilt $(z, aw, AW) \vdash ????$. Was ist für ??? einzusetzen?

```
Sei (z', B_1 \cdots B_k) \in \delta(z, a, A). Dann gilt (z, aw, AW) \vdash ???. Was ist für ??? einzusetzen? Antwort: (z', w, B_1 \cdots B_k W).
```

Sei $(z', B_1 \cdots B_k) \in \delta(z, \varepsilon, A)$. Dann gilt $???_1 \vdash ????_2$. Was ist für $???_1$ und $???_2$ einzusetzen?

```
Sei (z', B_1 \cdots B_k) \in \delta(z, \varepsilon, A). Dann gilt ???_1 \vdash ????_2. Was ist für ???_1 und ???_2 einzusetzen? Antwort: (z, w, AW) und (z', w, B_1 \cdots B_k W).
```

Vervollständige: $w \in L(M)$ g.d.w. es existiert z, sodass $(z_0, w, \#) \vdash_M^* ???$ für Kellerautomaten (die mit leerem Keller akzeptieren).

Vervollständige: $w \in L(M)$ g.d.w. es existiert z, sodass $(z_0, w, \#) \vdash_M^* ????$ für Kellerautomaten (die mit leerem Keller akzeptieren).

Antwort: $(z, \varepsilon, \varepsilon)$.

Vervollständige: $w \in L(M)$ g.d.w. es existieren z und W, sodass $(z_0, w, \#) \vdash_M^* ???$ für Kellerautomaten mit Endzuständen E.

Vervollständige: $w \in L(M)$ g.d.w. es existieren z und W, sodass $(z_0, w, \#) \vdash_M^* ???$ für Kellerautomaten mit Endzuständen E.

Antwort: (z, ε, W) , wo $z \in E$.

Geben Sie einen PDA an, der die Sprache $L = \{a^{2n}b^n \mid n \in \mathbb{N}_{>0}\}$ akzeptiert.

Geben Sie einen PDA an, der die Sprache $L=\{a^{2n}b^n\mid n\in\mathbb{N}_{>0}\}$ akzeptiert.

Antwort:

Geben Sie einen PDA an, der die Sprache $L = \{a^{2n}b^n \mid n \in \mathbb{N}_{>0}\}$ akzeptiert.

Antwort:

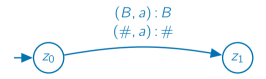
Geben Sie einen PDA an, der die Sprache $L = \{a^{2n}b^n \mid n \in \mathbb{N}_{>0}\}$ akzeptiert.

Antwort:



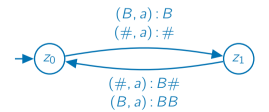
Geben Sie einen PDA an, der die Sprache $L = \{a^{2n}b^n \mid n \in \mathbb{N}_{>0}\}$ akzeptiert.

Antwort:



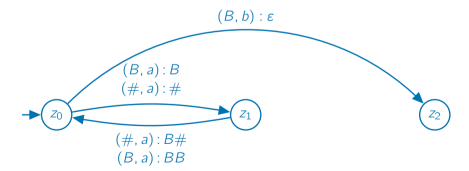
Geben Sie einen PDA an, der die Sprache $L = \{a^{2n}b^n \mid n \in \mathbb{N}_{>0}\}$ akzeptiert.

Antwort:



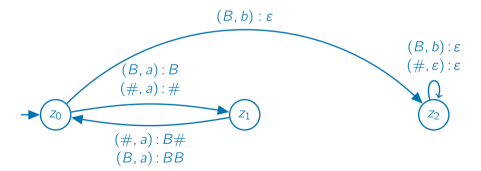
Geben Sie einen PDA an, der die Sprache $L = \{a^{2n}b^n \mid n \in \mathbb{N}_{>0}\}$ akzeptiert.

Antwort:



Geben Sie einen PDA an, der die Sprache $L = \{a^{2n}b^n \mid n \in \mathbb{N}_{>0}\}$ akzeptiert.

Antwort:



Betrachte einen deterministischen Kellerautomaten (mit Endzuständen). Welche der folgenden Bedingungen gelten stets?

- a) Es gibt keine ε -Übergänge.
- b) Wenn es einen ε -Übergang mit Kellersymbol A und Zustand z gibt, dann gibt es keinen anderen Übergang für A und z.
- c) Wenn $(z', W) \in \delta(z, a, A)$ gilt, dann gibt es keinen ε -Übergang für Zustand z und Kellersymbol A.
- d) Für alle z, a, A gilt $\delta(z, a, A) \neq \emptyset$.
- e) Wenn $(z', W) \in \delta(z, a, A)$ gilt, dann gibt es keinen Zustand und Kellersymbole $(z'', W') \in \delta(z, a, A')$ für alle $A' \neq A$.

Betrachte einen deterministischen Kellerautomaten (mit Endzuständen). Welche der folgenden Bedingungen gelten stets?

- a) Es gibt keine ε -Übergänge.
- b) Wenn es einen ε -Übergang mit Kellersymbol A und Zustand z gibt, dann gibt es keinen anderen Übergang für A und z.
- c) Wenn $(z', W) \in \delta(z, a, A)$ gilt, dann gibt es keinen ε -Übergang für Zustand z und Kellersymbol A.
- d) Für alle z, a, A gilt $\delta(z, a, A) \neq \emptyset$.
- e) Wenn $(z', W) \in \delta(z, a, A)$ gilt, dann gibt es keinen Zustand und Kellersymbole $(z'', W') \in \delta(z, a, A')$ für alle $A' \neq A$.

Antwort: b) und c).

Allgemein ist die Bedingung bei DPDAs $|\delta(z, a, A)| + |\delta(z, \varepsilon, A)| \le 1$.

3. Turingmaschinen

Definition

Eine Turingmaschine (TM) ist ein 7-Tupel $M = (Z, \Sigma, \Gamma, \delta, z_0, \square, E)$, wobei:

- ► Z ist eine endliche Menge von Zuständen
- ► ∑ ist das (endliche) Eingabealphabet
- $ightharpoonup \Gamma \supset \Sigma$ ist das (endliche) Bandalphabet
- \triangleright δ ist die Überführungsfunktion
 - ▶ für deterministische TM (DTM): δ : $(Z \setminus E) \times \Gamma \rightarrow Z \times \Gamma \times \{L, R, N\}$
 - ▶ für nichtdeterministische TM (NTM): δ : $(Z \setminus E) \times \Gamma \rightarrow \mathcal{P}(Z \times \Gamma \times \{L, R, N\})$
- \triangleright $z_0 \in Z$ ist der Startzustand
- ▶ $\square \in \Gamma \setminus \Sigma$ ist das Blank-Symbol
- $ightharpoonup E \subseteq Z$ ist die Menge der Endzustände.

Konfigurationen

Definition

Sei $M = (Z, \Sigma, \Gamma, \delta, z_0, \square, E)$ eine Turingmaschine.

Eine Konfiguration von M ist ein Wort $wzw' \in \Gamma^*Z\Gamma^*$, wobei:

- z ist der aktuelle Zustand von M
- $\triangleright \cdots \square \square w w' \square \square \cdots$ steht auf dem Band
- \triangleright der Schreib-Lesekopf steht auf dem ersten Symbol von w'.

Definition

Sei $M = (Z, \Sigma, \Gamma, \delta, z_0, \square, E)$ eine Turingmaschine.

Eine Konfiguration von M ist ein Wort $wzw' \in \Gamma^*Z\Gamma^*$, wobei:

- z ist der aktuelle Zustand von M
- $\triangleright \cdots \square \square w w' \square \square \cdots$ steht auf dem Band
- ightharpoonup der Schreib-Lesekopf steht auf dem ersten Symbol von w'.

Definition

Sei $M = (Z, \Sigma, \Gamma, \delta, z_0, \square, E)$ eine Turingmaschine.

Für ein Eingabewort w ist die Startkonfiguration $Start_M(w)$ von M das Wort z_0w .

Im Spezialfall $w = \varepsilon$ ist die Startkonfiguration $z_0 \square$.

1. Quiz

Sei $\delta(z_0, a) = (z_1, A, R)$, $\delta(z_0, b) = (z_1, B, L)$ und $\delta(z_0, c) = (z_1, C, N)$. Was ist die Nachfolgekonfiguration von abz_0cabc ?

- a) abCz₀abcC
- b) abz₁Cabc
- c) az_1Bcabc
- d) $z_1 Abc Abc$

1. Quiz

Sei $\delta(z_0, a) = (z_1, A, R)$, $\delta(z_0, b) = (z_1, B, L)$ und $\delta(z_0, c) = (z_1, C, N)$. Was ist die Nachfolgekonfiguration von abz_0cabc ?

- a) abCz₀abcC
- b) abz₁Cabc
- c) az_1Bcabc
- d) $z_1AbcAbc$

Antwort: b).

Sei
$$\delta(z_0, a) = (z_1, A, R)$$
, $\delta(z_0, b) = (z_1, B, L)$ und $\delta(z_0, c) = (z_1, C, N)$. Was ist die Nachfolgekonfiguration von z_0bcbca ?

- a) Bz₁cbca
- b) z_1Bcbca
- c) Bcbcaz₁
- d) $z_1 \square Bcbca$

Sei
$$\delta(z_0, a) = (z_1, A, R)$$
, $\delta(z_0, b) = (z_1, B, L)$ und $\delta(z_0, c) = (z_1, C, N)$.

Was ist die Nachfolgekonfiguration von zobcbca?

- a) Bz₁cbca
- b) z_1Bcbca
- c) Bcbcaz₁
- d) $z_1 \square Bcbca$

Antwort: d).

Akzeptierte Sprache einer Turingmaschine

Definition

Sei $M = (Z, \Sigma, \Gamma, \delta, z_0, \square, E)$ eine Turingmaschine.

Die von M akzeptierte Sprache L(M) ist definiert als

$$L(M) := \{ w \in \Sigma^* \mid Start_M(w) \vdash_M^* uzv \text{ für } u, v \in \Gamma^*, z \in E \}$$

Weitere Begriffe:

- ▶ Die TM akzeptiert heißt, die TM erreicht einen Endzustand.
- ▶ Die TM verwirft heißt, die TM erreicht keinen Endzustand.

Vorgehen um eine Turingmaschine anzugeben

Schritte:

- 1. Überlege Grundgedanke zum Erkennen von der gegebenen Sprache.
- 2. "Programmiere" dies erstmal grob, phasenweise.
- 3. Modelliere es genauer mit Zuständen und Übergängen.

Geben Sie eine Turingmaschine an, die genau bei Eingabe a^{2^n} mit $n \in \mathbb{N}$ akzeptiert.

Geben Sie eine Turingmaschine an, die genau bei Eingabe a^{2^n} mit $n \in \mathbb{N}$ akzeptiert.

Antwort:

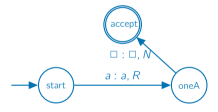
- 1. Überlege Grundgedanke:
 - ▶ Auf dem Band steht zu Beginn $\cdots \Box a \cdots a \Box \cdots$
 - ightharpoonup Erkenne, ob Anzahl an a's eine Zahl der Form 2^n ist.
 - Es gilt $2^n = 2 \cdot 2^{n-1}$. Streicht man die Hälfte aller a's, so muss der Rest immer noch von der Form a^{2^m} sein.

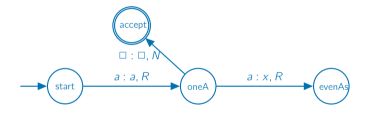
 - ightharpoonup Wenn man keine gleichen Hälften hat, dann stand dort a^n mit n ungerade. Verwirf.
 - Ausnahmefall: n = 0: Auf den Band steht ein a.

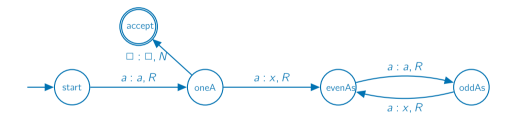
2. "Programmiere":

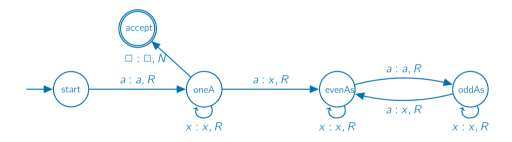
- ► Wenn nur ein *a*, dann akzeptiere.
- ► Hälfte streichen: Ersetze jedes zweite *a* durch *x*.
- ▶ Wenn ungerade viele a's und mindestens ein a gestrichen wurden, dann verwirf.
- ► Starte von Neuem mit nächster Phase.

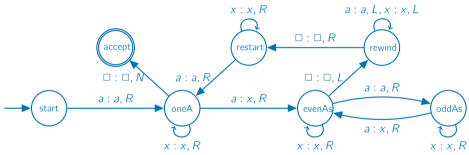




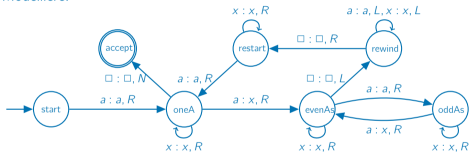






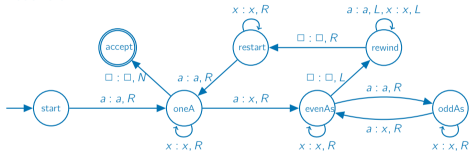


3. Modelliere:



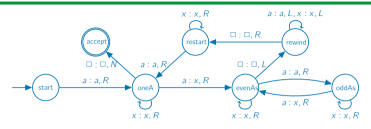
Für DTM bräuchten wir auch einen Müllzustand und dazugehörige Übergänge.

3. Modelliere:



Für DTM bräuchten wir auch einen Müllzustand und dazugehörige Übergänge.

http://turingmachinesimulator.com/shared/fsxyubfqam



Lauf der Turingmaschine auf aaaa:

```
start aaaa | -a oneA aaa | -ax evenAs aa | -axa oddAs a | -axax evenAs aa | -axa rewind axax | -ax oneA ax | -ax rewind axax | -ax oneA ax | -
```