

# Minimierung von Deterministischen Endlichen Automaten

Prof. Dr. David Sabel

LFE Theoretische Informatik



## Definition (Äquivalenzklassenautomat)

Sei  $M = (Z, \Sigma, \delta, z_0, E)$  ein DFA. Wir nennen zwei Zustände  $z, z' \in Z$  äquivalent und schreiben  $z \equiv z'$  falls gilt: für alle  $w \in \Sigma^*$ :  $\widehat{\delta}(z, w) \in E \iff \widehat{\delta}(z', w) \in E$ . Der Äquivalenzklassenautomat zu  $M$  ist der DFA  $M' = (Z', \Sigma, \delta', z'_0, E')$  mit

$$\begin{aligned}Z' &= \{[z]_{\equiv} \mid z \in Z\}, \\z'_0 &= [z_0]_{\equiv}, \\E' &= \{[z]_{\equiv} \mid z \in E\} \text{ und} \\ \delta'([z]_{\equiv}, a) &= [\delta(z, a)]_{\equiv}.\end{aligned}$$

## Satz

Sei  $M = (Z, \Sigma, \delta, z_0, E)$  ein DFA und  $M' = (Z', \Sigma, \delta', z'_0, E')$  der Äquivalenzklassenautomat zu  $M$ . Dann gilt

- 1  $L(M) = L(M')$
- 2 Falls alle Zustände in  $Z$  vom Startzustand  $z_0$  erreichbar sind, dann ist  $M'$  minimal.

Beweis (nur Teil 1):

Sei  $w \in \Sigma^*$ . Dann gilt:

- $M$  durchläuft die Zustandsfolge  $q_0, \dots, q_{|w|}$  entlang  $w$  und akzeptiert  $w$  genau dann, wenn  $q_{|w|} \in E$  gilt.
- $M'$  durchläuft die Zustandsfolge  $[q_0]_{\equiv}, \dots, [q_{|w|}]_{\equiv}$  und akzeptiert  $w$  genau dann, wenn  $[q_{|w|}]_{\equiv} \in E'$  gilt.

Da per Definition  $[q_{|w|}]_{\equiv} \in E'$  genau dann gilt, wenn  $q_{|w|} \in E$  gilt, folgt, dass  $M$  und  $M'$  dieselben Worte akzeptieren.

# Zustandsminimierung von DFAs

---

Idee:

- Entferne nicht-erreichbare Zustände
- Berechne äquivalente Zustände (bezüglich  $\equiv$ )
- Bilde Äquivalenzklassenautomat, indem äquivalente Zustände verschmolzen werden.

# Berechnung äquivalenter Zustände

---

## Ideen

- Markiere Paare von Zuständen, die **verschieden sein müssen**  
markiere initial: alle  $\{z, z'\}$  mit  $z \in E, z' \notin E$ .
- Vervollständige das Markieren durch Untersuchen von Übergängen:
  - Wenn  $\{z, z'\}$  noch nicht markiert:  
Prüfe für jedes  $a \in \Sigma$ , ob die beiden Nachfolger  $\{\delta(z, a), \delta(z', a)\}$  markiert sind.
  - Falls ja, dann markiere  $\{z, z'\}$ .
  - Wiederhole, bis sich nichts mehr ändert.
- Alle am Ende unmarkierten Paare sind äquivalente Zustände..

## Algorithmus 3: Berechnung aller äquivalenten Zustände

**Eingabe:** DFA  $M = (Z, \Sigma, \delta, z_0, E)$ , der keine unerreichbaren Zustände hat

**Ausgabe:** Zustandspaare  $\{z, z'\}$  mit  $z \neq z'$  für die gilt  $z \equiv z'$

**Beginn**

stelle Tabelle  $T$  aller Zustandspaare  $\{z, z'\}$  mit  $z \neq z'$  und  $z, z' \in Z$  auf;  
markiere alle Paare  $\{z, z'\}$  in  $T$  mit  $z \in E$  und  $z' \notin E$ ;

**wiederhole**

**für jedes unmarkierte Paar  $\{z, z'\}$  in  $T$  tue**

**für jedes  $a \in \Sigma$  tue**

**wenn  $\{\delta(z, a), \delta(z', a)\}$  in  $T$  markiert ist dann**

                markiere  $\{z, z'\}$  in  $T$ ;

**Ende**

**Ende**

**Ende**

**bis sich  $T$  nicht mehr verändert;**

**return  $\{\{z, z'\} \mid \{z, z'\} \text{ ist nicht markiert in } T\}$**

**Ende**

## Satz

Sei  $M = (Z, \Sigma, \delta, z_0, E)$  ein DFA, der keine unerreichbaren Zustände hat. Algorithmus 3 berechnet äquivalente Zustandspare von  $M$  und es gibt keine weiteren äquivalenten Paare.

Beweis (Teil 1): Wird  $\{z, z'\}$  markiert, dann gilt  $z \not\equiv z'$ .

- Wir zeigen: Für jedes markierte Paar  $\{z, z'\}$  gibt es Wort  $w$  mit  $\neg(\widehat{\delta}(z, w) \in E \iff \widehat{\delta}(z', w) \in E)$
- Induktion über Anzahl Schleifeniterationen bis  $\{z, z'\}$  markiert wird.
- Basis: 0 Iterationen,  $\{z, z'\}$  wird vor der Schleife markiert,  $w = \varepsilon$  erfüllt Behauptung.
- Schritt: Mehr als 0 Iterationen. Dann wird  $\{z, z'\}$  markiert, weil es  $a \in \Sigma$  und ein markiertes Paar  $\{q, q'\}$  gibt mit  $\delta(z, a) = q$  und  $\delta(z', a) = q'$ . Induktionsannahme liefert Wort  $w'$  mit  $\neg(\widehat{\delta}(q, w') \in E \iff \widehat{\delta}(q', w') \in E)$ .
- Mit  $w = aw'$  folgt:  $\neg(\widehat{\delta}(z, w) \in E \iff \widehat{\delta}(z', w) \in E)$ .

### Satz

Sei  $M = (Z, \Sigma, \delta, z_0, E)$  ein DFA, der keine unerreichbaren Zustände hat. Algorithmus 3 berechnet äquivalente Zustandspaare von  $M$  und es gibt keine weiteren äquivalenten Paare.

Beweis (Teil 2): Wenn  $z \not\equiv z'$ , dann markiert Alg. 3 das Paar  $\{z, z'\}$

- Beweis durch Widerspruch. Annahme es gibt Paare  $z \not\equiv z'$ , die Alg. 3 nicht markiert. Wähle Paar  $\{z, z'\}$ , für welches es ein **minimal langes** Wort  $w$  gibt mit  $\neg(\widehat{\delta}(z, w) \in E \iff \widehat{\delta}(z', w) \in E)$ .
- Wenn  $w = \varepsilon$ , dann wird  $\{z, z'\}$  vor Schleife markiert. Widerspruch!
- Wenn  $w = aw'$  mit  $a \in \Sigma$ , dann gilt: Wenn  $\{\delta(z, a), \delta(z', a)\}$  vom Algorithmus markiert wird, dann auch  $\{z, z'\}$ . Daher:  $\{\delta(z, a), \delta(z', a)\}$  wird nicht markiert. Aber dann gilt für  $w'$ :  $\neg(\widehat{\delta}(\delta(z, a), w') \in E \iff \widehat{\delta}(\delta(z', a), w') \in E)$  und  $|w'| < |w|$ .  
Widerspruch zur Minimalität!



- Darstellung der Tabelle  $T$ :  
zweidimensionales Array der Größe  $|Z| \times |Z|$
- Ermöglicht konstanten Zugriff auf Markierungen
- Pro Durchlauf der Schleife:  $O(|Z|^2|\Sigma|)$
- Anzahl der Durchläufe ist durch  $|Z|^2$  begrenzt, da es nur  $|Z|^2$  Paare gibt und mindestens 1 Paar pro Durchlauf markiert wird
- Restliche Schritte: Konstante Laufzeit
- Daher: Algorithmus 3 kann in Zeit  $O(|Z|^4 \cdot |\Sigma|)$  implementiert werden
- Tatsächlich gibt es effizientere Implementierungen:  $O(|\Sigma| \cdot |Z| \log |Z|)$

## Algorithmus 4: Minimierung von DFAs

---

**Eingabe:** DFA  $M = (Z, \Sigma, \delta, z_0, E)$

**Ausgabe:** Minimaler DFA  $M'$  mit  $L(M) = L(M')$

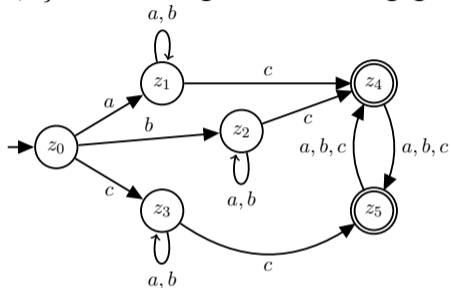
**Beginn**

- entferne Zustände aus  $M$ , die nicht vom Startzustand aus erreichbar sind;
- berechne äquivalente Zustände mit Algorithmus 3;
- erzeuge den Äquivalenzklassenautomat, indem die berechneten äquivalenten Zustände vereinigt werden;

**Ende**

## Beispiel zur Minimierung

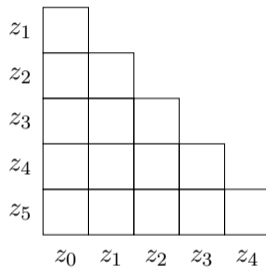
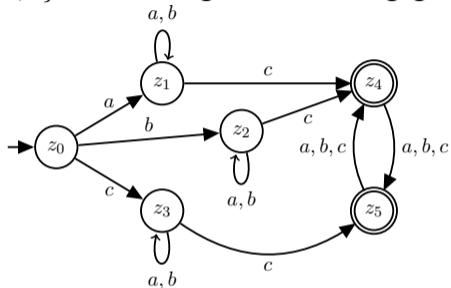
Sei  $\Sigma = \{a, b, c\}$  und der folgende DFA  $M$  gegeben:



- alle Zustände sind von  $z_0$  aus erreichbar

## Beispiel zur Minimierung

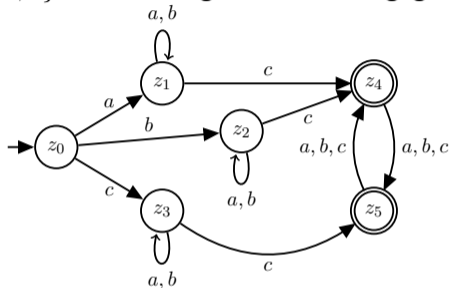
Sei  $\Sigma = \{a, b, c\}$  und der folgende DFA  $M$  gegeben:



- alle Zustände sind von  $z_0$  aus erreichbar
- äquivalente Zustände berechnen: Tabelle  $T$  erstellen

## Beispiel zur Minimierung

Sei  $\Sigma = \{a, b, c\}$  und der folgende DFA  $M$  gegeben:

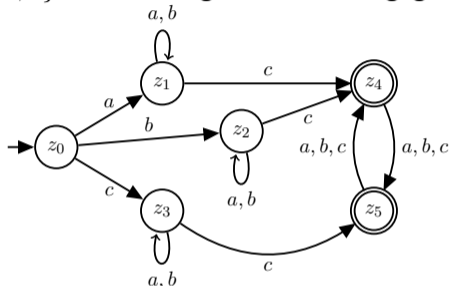


$z_1$					
$z_2$					
$z_3$					
$z_4$	X	X	X	X	
$z_5$	X	X	X	X	
	$z_0$	$z_1$	$z_2$	$z_3$	$z_4$

- alle Zustände sind von  $z_0$  aus erreichbar
- äquivalente Zustände berechnen: Tabelle  $T$  erstellen
- Initiales Markieren:  $\{z, z'\}$  mit  $z \in \{z_0, z_1, z_2, z_3\}$  und  $z' \in \{z_4, z_5\}$

## Beispiel zur Minimierung

Sei  $\Sigma = \{a, b, c\}$  und der folgende DFA  $M$  gegeben:



$z_1$	X				
$z_2$	X				
$z_3$	X				
$z_4$	X	X	X	X	
$z_5$	X	X	X	X	
	$z_0$	$z_1$	$z_2$	$z_3$	$z_4$

- alle Zustände sind von  $z_0$  aus erreichbar
- äquivalente Zustände berechnen: Tabelle  $T$  erstellen
- Initiales Markieren:  $\{z, z'\}$  mit  $z \in \{z_0, z_1, z_2, z_3\}$  und  $z' \in \{z_4, z_5\}$
- $\{z_0, z_1\}$ , da  $\{\delta(z_0, c), \delta(z_1, c)\} = \{z_3, z_4\}$  bereits markiert ist,
- $\{z_0, z_2\}$ , da  $\{\delta(z_0, c), \delta(z_2, c)\} = \{z_3, z_4\}$  bereits markiert ist, und
- $\{z_0, z_3\}$ , da  $\{\delta(z_0, c), \delta(z_3, c)\} = \{z_3, z_5\}$  bereits markiert

## Beispiel zur Minimierung (2)

Ergibt  $z_1 \equiv z_3$ ,  $z_1 \equiv z_2$ ,  $z_2 \equiv z_3$ ,  $z_4 \equiv z_5$  und daher die Äquivalenzklassen

$$[z_0]_{\equiv} = \{z_0\}, [z_1]_{\equiv} = \{z_1, z_2, z_3\}, z_4_{\equiv} = \{z_4, z_5\}$$

und den Minimalautomaten

