

# Konstrukce minimálního konečného automatu

**Definice 2.18.** Nechť  $\mathcal{M} = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  je DFA. Stav  $q \in Q$  nazveme **dosažitelný**, pokud existuje  $w \in \Sigma^*$  takové, že  $\hat{\delta}(q_0, w) = q$ . Stav je **nedosažitelný**, pokud není dosažitelný.

# Příklad

# Algoritmus pro eliminaci nedosažitelných stavů DFA

**Vstup:** Deterministický konečný automat  $\mathcal{M} = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$ .

**Výstup:** Ekvivalentní automat  $\mathcal{M}'$  bez nedosažitelných stavů.

1  $i := 0$

2  $S_i := \{q_0\}$

3 **repeat**  $S_{i+1} := S_i \cup \{q \mid \exists p \in S_i, a \in \Sigma : \delta(p, a) = q\}$

4  $i := i + 1$

5 **until**  $S_i = S_{i-1}$

6  $Q' := S_i$

7  $\mathcal{M}' := (Q', \Sigma, \delta|_{Q' \times \Sigma}, q_0, F \cap Q')$

**Korektnost:** algoritmus je správný a konečný.

# Příklad

# Eliminace ekvivalentních stavů

Nechť  $\mathcal{M} = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  je DFA bez nedosažitelných stavů, jehož přechodová funkce je totální.

**Definice 2.32.** Stavy  $p, q$  nazveme **jazykově ekvivalentní**, psáno  $p \equiv q$ , pokud

$$p \equiv q \iff \forall w \in \Sigma^* : (\hat{\delta}(p, w) \in F \iff \hat{\delta}(q, w) \in F).$$

$$p \equiv q \iff \forall w \in \Sigma^* : (\hat{\delta}(p, w) \in F \iff \hat{\delta}(q, w) \in F)$$

**Definice 2.34.** **Reduktem** automatu  $\mathcal{M} = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  nazveme konečný automat  $\mathcal{M}/\equiv = (Q/\equiv, \Sigma, \eta, [q_0], F/\equiv)$ , kde:

- Stavy jsou třídy rozkladu  $Q/\equiv$  (třída obsahující stav  $q$  je  $[q]$ ).
- Přejchodová funkce  $\eta$  je funkce splňující:

$$\forall p, q \in Q, \forall a \in \Sigma : \delta(q, a) = p \implies \eta([q], a) = [p].$$

- Počáteční stav je třída rozkladu  $Q/\equiv$  obsahující stav  $q_0$ .
- Koncové stavy jsou právě ty třídy rozkladu  $Q/\equiv$ , které obsahují alespoň jeden koncový stav.

**Věta 2.37.** Nechť  $\mathcal{M} = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  je DFA bez nedosažitelných stavů s totální přechodovou funkcí. Pak  $L(\mathcal{M}) = L(\mathcal{M}/\equiv)$ .

# Algoritmus konstrukce minimálního automatu

**Definice 2.38.** Pro každé  $i \in \mathbb{N}_0$  definujeme binární relaci  $\equiv_i$  na  $Q$  předpisem

$$p \equiv_i q \stackrel{\text{def}}{\iff} \forall w \in \Sigma^*. |w| \leq i : (\hat{\delta}(p, w) \in F \iff \hat{\delta}(q, w) \in F)$$

- $p \equiv_i q$  právě když  $p$  a  $q$  nelze “rozlišit” žádným slovem délky  $\leq i$
- $p \equiv q$  právě když  $p \equiv_i q$  pro každé  $i \in \mathbb{N}_0$ . ( $\equiv = \bigcap_{i=0}^{\infty} \equiv_i$ )
- 1.  $\equiv_0 = \{(p, q) \mid p \in F \iff q \in F\}$   
2.  $\equiv_{i+1} = \{(p, q) \mid p \equiv_i q \wedge \forall a \in \Sigma : \delta(p, a) \equiv_i \delta(q, a)\}$

# Algoritmus konstrukce minimálního automatu

**Vstup:** Deterministický konečný automat  $\mathcal{M} = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  bez nedosažitelných stavů s totální přechodovou funkcí.

**Výstup:** Redukt  $\mathcal{M}/\equiv$ .

1  $i := 0$

2  $\equiv_0 := \{(p, q) \mid p \in F \iff q \in F\}$

3 **repeat**

4      $\equiv_{i+1} := \{(p, q) \mid p \equiv_i q \wedge \forall a \in \Sigma : \delta(p, a) \equiv_i \delta(q, a)\}$

5      $i := i + 1$

6 **until**  $\equiv_i = \equiv_{i-1}$

7  $\equiv := \equiv_i$

8  $\mathcal{M}/\equiv := (Q/\equiv, \Sigma, \eta, [q_0], F/\equiv)$

**Korektnost algoritmu:** důkaz vynechán.

# Intuice

# Příklad

	$\mathcal{M}$	$a$	$b$
$\rightarrow$	1	2	—
	2	3	4
$\leftarrow$	3	6	5
	4	3	2
$\leftarrow$	5	6	3
$\leftarrow$	6	2	—
	7	6	1

	$\mathcal{M}'$	$a$	$b$
$\rightarrow$	1	2	$N$
	2	3	4
$\leftarrow$	3	6	5
	4	3	2
$\leftarrow$	5	6	3
$\leftarrow$	6	2	$N$
	$N$	$N$	$N$

	$\equiv_0$	$a$	$b$
I	1	I	I
	2	II	I
	4	II	I
	$N$	I	I
II	3	II	II
	5	II	II
	6	I	I

# Příklad

	$\equiv_1$	$a$	$b$
I	1	II	I
	$N$	I	I
II	2	III	II
	4	III	II
III	3	IV	III
	5	IV	III
IV	6	II	I

	$\equiv_2$	$a$	$b$
I	1	III	II
II	$N$	II	II
III	2	IV	III
	4	IV	III
IV	3	V	IV
	5	V	IV
V	6	III	II

	$\mathcal{M}/\equiv$	$a$	$b$
	I	III	II
	II	II	II
	III	IV	III
←	IV	V	IV
←	V	III	II

# Kanonický tvar konečných automatů

## Motivace

$\mathcal{M}_1$	$a$	$c$	$b$
I	IV	III	I
→ II	V	III	III
← III	II	I	I
← IV	V	I	II
V	II	V	V

$\mathcal{M}_2$	$a$	$b$	$c$
I	III	V	V
→ II	IV	II	V
III	I	III	III
← IV	III	I	II
← V	I	II	II

# Kanonický tvar konečných automatů

	<i>a</i>	<i>c</i>	<i>b</i>
→ I	IV	III	I
← II	V	III	III
← III	II	I	I
← IV	V	I	II
V	II	V	V

	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>
→ A			
B			
C			
D			
E			