

# 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			

# Rozšíření konečných automatů I

## Nedeterministické konečné automaty

**Definice 2.42.** **Nedeterministický konečný automat (NFA)** je  $\mathcal{M} = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$ , kde význam všech složek je stejný jako v definici DFA s výjimkou přechodové funkce  $\delta$ . Ta je definována jako (totální) zobrazení  $\delta : Q \times \Sigma \rightarrow 2^Q$ .

---

**Rozšířená přechodová funkce  $\hat{\delta} : Q \times \Sigma^* \rightarrow 2^Q$ :**

- $\hat{\delta}(q, \varepsilon) = \{q\}$
  - $\hat{\delta}(q, wa) = \bigcup_{p \in \hat{\delta}(q, w)} \delta(p, a)$
- 

**Jazyk** přijímaný nedeterministickým konečným automatem  $\mathcal{M}$  je

$$L(\mathcal{M}) = \{w \in \Sigma^* \mid \hat{\delta}(q_0, w) \cap F \neq \emptyset\}$$

# Příklad

# Ekvivalence DFA a NFA

**Věta 2.43.** Pro každý NFA  $\mathcal{M} = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  existuje ekvivalentní deterministický konečný automat.

**Důkaz.** Definujeme DFA  $\mathcal{M}' = (Q', \Sigma, \delta', \{q_0\}, F')$

- $Q' = 2^Q$ , tj. stavy automatu  $\mathcal{M}'$  jsou všechny podmnožiny  $Q$ .
- $\delta'(P, a) = \bigcup_{q \in P} \delta(q, a)$ .
- Množina koncových stavů  $F'$  je tvořena právě těmi podmnožinami  $Q$ , které obsahují nějaký prvek množiny  $F$ .

# Korektnost

- $\mathcal{M}'$  je deterministický konečný automat.

- $\mathcal{M}$  a  $\mathcal{M}'$  jsou ekvivalentní:

indukcí k délce  $w \in \Sigma^*$  dokážeme:  $\hat{\delta}(q_0, w) = \hat{\delta}'(\{q_0\}, w)$

**Základní krok**  $|w| = 0$ : Platí  $\hat{\delta}(q_0, \varepsilon) = \{q_0\} = \hat{\delta}'(\{q_0\}, \varepsilon)$ .

**Indukční krok:** Nechť  $w = va$ , pak

$$\begin{aligned}\hat{\delta}(q_0, va) &= \bigcup_{p \in \hat{\delta}(q_0, v)} \delta(p, a) = \delta'(\hat{\delta}(q_0, v), a) \text{ (viz definice } \delta') \\ &= \delta'(\hat{\delta}'(\{q_0\}, v), a) \text{ (indukční předpoklad)} = \hat{\delta}'(\{q_0\}, va).\end{aligned}$$

Pak  $L(\mathcal{M}) = L(\mathcal{M}')$ , neboť

$$w \in L(\mathcal{M}) \iff \hat{\delta}(q_0, w) \cap F \neq \emptyset \iff$$

$$\hat{\delta}'(\{q_0\}, w) \cap F \neq \emptyset \iff \hat{\delta}'(\{q_0\}, w) \in F' \iff w \in L(\mathcal{M}'). \quad \square$$

# Algoritmus transformace NFA na ekvivalentní DFA

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

**Výstup:** Ekvivalentní DFA  $\mathcal{M}' = (Q', \Sigma, \delta', \{q_0\}, F')$

bez nedosažitelných stavů a s totální přechodovou funkcí.

```
1  $Q' := \{\{q_0\}\}; \quad \delta' := \emptyset; \quad F' := \emptyset; \quad Done := \emptyset;$   
2 while  $(Q' \setminus Done) \neq \emptyset$  do  
3      $M :=$  libovolný prvek množiny  $Q' \setminus Done$   
4     if  $M \cap F \neq \emptyset$  then  $F' := F' \cup \{M\}$  fi  
5     foreach  $a \in \Sigma$  do  
6          $N := \bigcup_{p \in M} \delta(p, a)$   
7          $Q' := Q' \cup \{N\}$   
8          $\delta' := \delta' \cup \{((M, a), N)\}$  od  
9      $Done := Done \cup \{M\}$   
10 od  
11  $\mathcal{M}' := (Q', \Sigma, \delta', \{q_0\}, F')$ 
```

# Důsledky determinizace konečných automatů

**Věta 2.44.** Pro každé  $n \in \mathbb{N}$  existuje NFA o  $n$  stavech takový, že ekvivalentní DFA má i po minimalizaci  $2^n$  stavů.

**Důkaz:** vynechán.