

# AUTOMATY A GRAMATIKY

# 2

**Pavel Surynek**

Univerzita Karlova v Praze

Matematicko-fyzikální fakulta

Katedra teoretické informatiky a matematické logiky

# Důkaz Myhill-Nerodovy věty

- $\Rightarrow$ 
  - máme KA  $A = (Q, X, \delta, q_0, F)$ , že  $L(A) = L$
  - pro  $u, v \in X^*$  definujeme  $u \sim v$ , jestliže  $\delta^*(q_0, u) = \delta^*(q_0, v)$ 
    - $\sim$  je ekvivalence, tj. má smysl uvažovat o  $X^*/\sim$
    - $Q$  je konečná  $\Rightarrow X^*/\sim$  je konečná
    - $\forall u, v, w \in X^*$  když  $\delta^*(q_0, u) = \delta^*(q_0, v)$ , pak  $\delta^*(\delta^*(q_0, u), w) = \delta^*(\delta^*(q_0, v), w)$ , tedy  $\sim$  je pravá kongruence
  - $L(A) = \{ w \mid w \in X^* \text{ a } \delta^*(q_0, w) \in F \} = \bigcup_{f \in F} \{ w \mid \delta^*(q_0, w) = f \}$
- $\Leftarrow$ 
  - máme pravou kongruenci  $\sim$
  - položíme  $Q = X^*/\sim$ 
    - $q_0 = [\lambda]_\sim$
  - pro  $x \in X$  a  $w \in X^*$  položíme  $\delta([w]_\sim, x) = [wx]_\sim$ 
    - pro  $u, v \in X^*$  by mělo platit, že  $\delta([u]_\sim, x) = \delta([v]_\sim, x)$ , pokud  $u \sim v$
    - $ux \sim vx$  je vlastnost pravé kongruence, tedy  $[ux]_\sim = [vx]_\sim$
  - $F$  = třídy z  $X^*/\sim$  tvořící  $L$ 
    - $w \in L$ , právě když  $[w]_\sim \in F \Leftrightarrow \delta^*([\lambda]_\sim, w) = [w]_\sim$ , což je, právě když  $w \in L(A)$

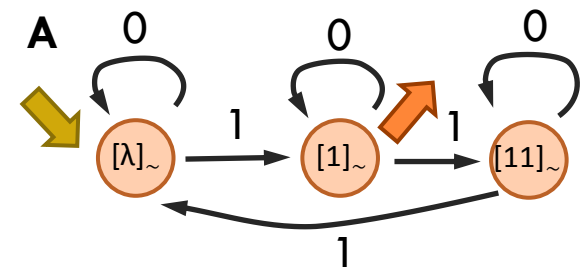
# Aplikace Myhill-Nerodovy věty

## □ Konstrukce konečného automatu

- $L = \{w \mid w \in \{0,1\}^* \wedge (\exists k \in \mathbb{N}_0) |w|_1 = 3k+1\}$ 
  - definujeme  $u \sim v$ , jestliže  $|u|_1 \bmod 3 = |v|_1 \bmod 3$
  - jedná se o pravou kongruenci
    - třídy  $[\lambda]_{\sim}, [1]_{\sim}, [11]_{\sim}$
    - $L = [1]_{\sim}$

## □ Důkaz neregularity jazyka

- $L = \{0^n 1^n \mid n \in \mathbb{N}_0\}$ 
  - předpokládejme, že  $L$  je regulární
    - máme pravou kongruenci  $\sim$  konečného indexu, nechť  $k$  je index
    - $L$  je sjednocením některých jejích tříd
  - volme slova  $0, 00, \dots, 0^k, 0^{k+1}$ 
    - existují  $i, j \in \{1, \dots, k+1\}, i \neq j$ , že  $0^i \sim 0^j$
    - přidáme  $1^i$ , z vlastnosti pravé kongruence je  $0^i 1^i \sim 0^j 1^i$
    - $0^i 1^i \in L$ , ale  $0^j 1^i \notin L$ , přitom  $0^i 1^i$  a  $0^j 1^i$  jsou ve stejné ekvivalenční třídě



# Pumping (iterační) lemma

## □ Pumping lemma

- ▣ Nechť  $L$  je regulární jazyk, pak existuje  $n \in \mathbb{N}$ , že libovolné slovo  $z \in L$  takové, že  $|z| \geq n$ , lze napsat ve tvaru  $z = u.v.w$ , kde  $|u.v| \leq n$ ,  $|v| \geq 1$  a  $u.v^i.w \in L$  pro všechna  $i \in \mathbb{N}_0$ .

## ▣ Více logicky

- Nechť  $L$  je regulární jazyk, pak existuje  $n \in \mathbb{N}$ , že  $(\forall z \in L)[|z| \geq n \Rightarrow (\exists u, v, w \in X^*)(z = u.v.w \wedge |u.v| \leq n \wedge |v| \geq 1 \wedge (\forall i \in \mathbb{N}_0) u.v^i.w \in L)]$ .

# Důkaz pumping lemmatu

- Je-li  $L$  regulární, pak existuje KA  $A$ , že  $L(A) = L$ 
  - ▣  $n$  = počet stavů automatu  $A$
  - ▣ výpočet nad slovem  $z$ , kde  $|z| \geq n$ , navštíví některý stav aspoň dvakrát, nechť první takový stav je  $p$ 
    - při první návštěvě  $p$  byl přečten prefix  $u$ 
      - $\delta^*(q_0, u) = p$
    - při druhé návštěvě  $p$  byl přečten prefix  $uv$ 
      - $\delta^*(q_0, uv) = p$
    - $|uv| \leq n$ 
      - byl uvažován první opakující se stav
    - $|v| \geq 1$ 
      - návrat do  $p$  se uskutečnil čtením aspoň jednoho písmena
    - $\delta^*(q_0, uvw) = f \in F$ , pak  $\delta^*(q_0, uw) = f$  a  $\delta^*(q_0, uv^i w) = f$  pro  $i = 2, 3, \dots$

# Použití pumping lemmatu

- Vyloučení, že daný jazyk  $L$  je regulární
  - dívejme se na pumping lemma jako na implikaci
    - regulární  $L \Rightarrow$  pro  $L$  platí pravá strana lemmatu
    - pro  $L$  neplatí pravá strana lemmatu  $\Rightarrow L$  není regulární
  - neplatí pravá pumping lemmatu
    - využijeme logické vyjádření, vytvoříme negaci
      - $\forall n \in \mathbb{N} (\exists z \in L) [ |z| \geq n \wedge (\forall u, v, w \in X^*) ((z = u.v.w \wedge |u.v| \leq n \wedge |v| \geq 1) \Rightarrow (\exists i \in \mathbb{N}_0) u.v^i.w \notin L) ]$ .
- $L = \{0^k 1^k \mid k \in \mathbb{N}_0\}$ 
  - $n$  (od nepřítele, tedy libovolné)
    - pro  $n$  vezmeme slovo  $z = 0^n 1^n$
    - jistě  $|0^n 1^n| \geq n$ , pro libovolný rozklad splňující  $z = u.v.w \wedge |u.v| \leq n \wedge |v| \geq 1$  je  $v = 0^j$  pro  $j \in \mathbb{N}$ ,  $j \geq 1$
    - zvolme  $i = 2$  a dostáváme, že  $u.v^2.w = 0^{n+j} 1^n \notin L$
- Jedná se nutnou podmínku, nikoli postačující (lemma je implikace).
  - $L = \{w \in \{a, b, c\}^* \mid w = a^+ b^i c^i \vee w = b^i c^j\}$  není regulární, pravá strana platí

# Operace s regulárními jazyky (1)

- Necht'  $K$  a  $L$  jsou *regulární* jazyky nad abecedou  $X$ 
  - ▣  $K = L(A)$ , kde  $A = (Q_A, X, \delta_A, q_{A0}, F_A)$
  - ▣  $L = L(B)$ , kde  $B = (Q_B, X, \delta_B, q_{B0}, F_B)$
- **Doplňěk** regulárního jazyka je regulární
  - ▣ tedy  $\neg K$  je regulární
    - $\neg K = L(A')$ , kde  $A' = (Q_A, X, \delta_A, q_{A0}, Q_A - F_A)$
- **Sjednocení** regulárních jazyků je regulární jazyk
  - ▣ tedy  $K \cup L$  je regulární jazyk
    - $K \cup L = L(C)$ , kde  $C = (Q_A \times Q_B, X, \delta_C, [q_{A0}, q_{B0}], F_A \times Q_B \cup Q_A \times F_B)$ 
      - $\delta_C([p, q], x) = [\delta_A(p, x), \delta_B(q, x)]$  pro  $p \in Q_A, q \in Q_B, x \in X$
  - ▣ **konečné** sjednocení regulárních jazyků je regulární jazyk
    - tedy  $\bigcup_{i=1}^n L_i$  je regulární, pro  $n \in \mathbb{N}$  a  $L_i$  regulární pro  $i=1, 2, \dots, n$
    - indukcí dle počtu jazyků ve sjednocení

# Operace s regulárními jazyky (2)

- **Průnik** regulárních jazyků je regulární jazyk
  - tedy  $K \cap L$  je regulární jazyk
    - $K \cap L = L(D)$ , kde  $D = (Q_A \times Q_B, X, \delta_C, [q_{A0}, q_{B0}], F_A \times F_B)$
  - **konečný průnik regulárních jazyků** je regulární jazyk
    - tedy  $\bigcap_{i=1}^n L_i$  je regulární, pro  $n \in \mathbb{N}$  a  $L_i$  regulární pro  $i=1,2,\dots,n$ 
      - indukci dle počtu jazyků v průniku
- **Další operace**
  - **rozdíl** regulárních jazyků (chápáno množinově) je regulární
    - tedy  $K - L = K \cap (-L)$  je regulární
  - **spočetné sjednocení** regulárních jazyků nemusí být regulární
    - pro libovolný jazyk  $L = \bigcup_{w \in L} \{w\}$ , přičemž množina všech slov je spočetná
  - **spočetný průnik** regulárních jazyků nemusí být regulární
    - $-\bigcap_{i \in I} (-L_i) = \bigcup_{i \in I} L_i$  pro spočetnou množinu  $I$
- **Konečný jazyk** je regulární



# Konečné automaty a jednoznačnost

- Je regulárním jazykem  $L$  konečný automat, který jej přijímá, určen jednoznačně?
  - ▣ konečné automaty  $A$  a  $B$  jsou **ekvivalentní**, jestliže  $L(A)=L(B)$
- Automatový homomorfismus
  - ▣ mějme konečné automaty  $A = (Q_A, X, \delta_A, q_{A0}, F_A)$  a  $B = (Q_B, X, \delta_B, q_{B0}, F_B)$ 
    - zobrazení  $h: Q_A \rightarrow Q_B$  se nazývá **automatový homomorfismus**, jestliže:
      - (i)  $h(q_{A0})=q_{B0}$
      - (ii)  $h(\delta_A(q, x))=\delta_B(h(q), x)$  pro  $q \in Q$  a  $x \in X$
      - (iii)  $q \in F_A \Leftrightarrow h(q) \in F_B$  pro  $q \in Q$
    - homomorfismus, který je prostý a na, nazýváme *izomorfismem*
  - ▣ Když **existuje homomorfismus** konečných automatů  $A$  a  $B$ , pak jsou  $A$  a  $B$  ekvivalentní.

# Redukce konečných automatů (1)

## □ Dosažitelné stavy

- stav  $q \in Q$  v konečném automatu  $A = (Q, X, \delta, q_0, F)$  je dosažitelný, jestliže existuje  $w \in X^*$ , že  $\delta^*(q_0, w) = q$
- nechť  $Q^d$  je množina dosažitelných stavů v automatu  $A$ , pak pro automat  $A^d = (Q^d, X, \delta^d, q_0, F^d)$ , kde  $\delta^d$  je zúžení  $\delta$  na  $Q^d$  a  $F^d = Q^d \cap F$ , platí  $L(A^d) = L(A)$ 
  - $A$  a  $A^d$  jsou ekvivalentní

## □ Hledání dosažitelných stavů

- do hloubky (DFS)
- do šířky (BFS)

### DFS (BFS)

```
Qd ← ∅    // množina
S ← [q0]  // sekvence
           zásobník (fronta)

while S ≠ [] do
  let S = q.S' (let S = S'.q)
  for each x ∈ X do
    if δ(q, x) ∉ S' ∪ Qd then
      S' ← δ(q, x).S'
      Qd ← Qd ∪ {δ(q, x)}
  S ← S'
```

# Ekvivalence stavů (1)

- Uvažujme KA  $A = (Q, X, \delta, q_0, F)$ 
  - stavy  $p, q \in Q$  jsou **ekvivalentní**, **jestliže**  
 $\forall w \in X^* \delta^*(p, w) \in F \Leftrightarrow \delta^*(q, w) \in F$ 
    - označení  $p \sim q$
  - ekvivalence  $\approx$  nad  $Q$  se nazývá **automatová kongruence**, **jestliže**  $\forall p, q \in Q \ p \approx q \Rightarrow p \in F \Leftrightarrow q \in F \wedge \forall x \in X \ \delta(p, x) \approx \delta(q, x)$
  - platí, že **stavová ekvivalence** je **automatovou kongruencí**
- **Konstrukce** stavové ekvivalence
  - posloupnost ekvivalencí  $\sim_0, \sim_1, \sim_2, \dots$ 
    - $\sim_i \quad \forall w \in X^* \text{ že } |w| \leq i \text{ je } \delta^*(p, w) \in F \Leftrightarrow \delta^*(q, w) \in F$
    - indukční konstrukce
      - $p \sim_0 q \quad p \in F \Leftrightarrow q \in F$
      - $p \sim_{i+1} q \quad p \sim_i q \wedge \forall x \in X \ \delta(p, x) \sim_i \delta(q, x)$
    - ověření zkonstruované  $\sim_i$  indukcí podle délky  $w$ 
      - $p \sim_0 q \quad w = \lambda \quad \delta^*(p, \lambda) \in F \Leftrightarrow \delta^*(q, \lambda) \in F$
      - $p \sim_{i+1} q \quad w = xv \quad |w| = i+1 \quad \text{chceme } \delta^*(p, xv) \in F \Leftrightarrow \delta^*(q, xv) \in F,$   
víme, že  $\delta(p, x) \sim_i \delta(q, x)$  tedy  $\delta^*(\delta(p, x), v) \in F \Leftrightarrow \delta^*(\delta(q, x), v) \in F$
  - $p \sim q$ , **jestliže**  $\forall i \in \mathbb{N}$  je  $p \sim_i q$

# Ekvivalence stavů (2)

- **Vlastnosti** posloupnosti ekvivalencí  $\sim_0, \sim_1, \sim_2, \dots$ 
  - (i)  $\sim_{i+1}$  je zjemněním  $\sim_i$ 
    - $p \sim_{i+1} q \Rightarrow p \sim_i q$
  - (ii)  $\sim_{i+1} = \sim_i$ , pak  $\forall j > i \sim_j = \sim_i$
  - (iii) když  $|Q| = n$ , pak  $\exists j \leq n-1$ , že  $\sim_j = \sim_{j+1}$
  - (iv)  $\sim_{i+1} = \sim_i$ , pak  $\sim_i = \sim$
- **Důkaz:**
  - (ii)  $p \sim_{i+1} q$ , jestliže  $p \sim_i q \wedge \forall x \in X \delta(p, x) \sim_i \delta(q, x)$ 
    - $p \sim_{i+2} q$ , jestliže  $p \sim_{i+1} q \wedge \forall x \in X \delta(p, x) \sim_{i+1} \delta(q, x)$
    - $p \sim_{i+2} q$ , jestliže  $p \sim_i q \wedge \forall x \in X \delta(p, x) \sim_i \delta(q, x)$ , tedy  $p \sim_{i+2} q \Leftrightarrow p \sim_{i+1} q$
  - (iii) na množině velikosti  $n$  lze provést nejvýše  $n-1$  po sobě jdoucích netriviálních zjemnění ekvivalence
    - po triviálním zjemnění, tj. když  $\sim_{i+1} = \sim_i$  další netriviální zjemnění podle (ii) nemůže následovat
  - (iv)  $p \sim q$ , jestliže  $\forall k \in \mathbb{N}$  je  $p \sim_k q$ 
    - $\forall k \in \mathbb{N}$  je  $p \sim_k q \Leftrightarrow p \sim_k q$  pro  $k=0, 1, \dots, i$  a  $p \sim_k q$  pro  $k=i+1, i+2, \dots$
    - $\sim_k = \sim_i$  pro  $k=i+1, i+2, \dots$ , tedy  $p \sim q \Leftrightarrow p \sim_k q$  pro  $k=0, 1, \dots, i$ ; z (i) dostáváme  $p \sim q \Leftrightarrow p \sim_k q$

# Redukce konečných automatů (2)

- KA  $A = (Q, X, \delta, q_0, F)$  a  $\approx$  automatová kongruence
  - $A/\approx = (Q/\approx, X, \delta_\approx, [q_0]_\approx, F_\approx)$  je **podílový automat**, kde
    - $\delta_\approx([q]_\approx, x) = [\delta(q, x)]_\approx$  pro  $q \in Q$  a  $x \in X$
    - $F_\approx = \{[f]_\approx \mid f \in F\}$
  - $\delta_\approx$  je korektně definovaná
- Podílový automat  $A/\approx$  je ekvivalentní s  $A$ 
  - definujeme homomorfismus  $h: Q \rightarrow Q/\approx$ , že  $h(q) = [q]_\approx$ 
    - $h(q_0) = [q_0]_\approx$
    - $h(\delta(q, x)) = [\delta(q, x)]_\approx = \delta_\approx([q]_\approx, x) = \delta_\approx(h(q), x)$  pro  $q \in Q$  a  $x \in X$
    - $f \in F \Leftrightarrow [f]_\approx \in F_\approx \Leftrightarrow h(f) \in F_\approx$

# Redukce konečných automatů (3)

- Volíme-li stavovou ekvivalenci  $\sim$  jako automatovou kongruenci
  - ▣ pak v podílovém automatu  $A/\sim$  nejsou žádné dva stavy ekvivalentní.
- Konečný automat je **redukovaný**, jestliže jsou všechny jeho stavy dosažitelné a žádné dva stavy nejsou ekvivalentní.
- Konečný automat B je **reduktem** konečného automatu A, jestliže B je redukovaný a  $L(A)=L(B)$ .
  - ▣ Konstrukce reduktu:
    - odstranit nedosažitelné stavy
    - najít stavovou ekvivalenci  $\sim$
    - sestrojít podílový automat  $A/\sim$