# AUTOMATY A GRAMATIKY

## 2

#### **Pavel Surynek**

Univerzita Karlova v Praze

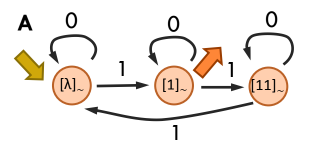
Matematicko-fyzikální fakulta Katedra teoretické informatiky a matematické logiky

#### Důkaz Myhill-Nerodovy věty

- - 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<sub>0</sub>, u) =  $\delta$ \*(q<sub>0</sub>, v)
    - ~ je ekvivalence, tj. má smysl uvažovat o X\*/\_
    - Q je konečná  $\Rightarrow X^*/_{x}$  je konečná
    - $\forall u,v,w \in X^* \text{ když } \delta^*(q_0,u) = \delta^*(q_0,v), \text{ pak } \delta^*(\delta^*(q_0,u),w) = \delta^*(\delta^*(q_0,v),w), \text{ tedy } \sim \text{je pravá}$ kongruence
  - □ L(A) = { w | w∈X\* a  $\delta^*(q_0, w) \in F$  } =  $\bigcup_{f \in F} \{w | \delta^*(q_0, w) = f\}$
- $\Box \leftarrow$ 
  - máme pravou kongruenci ~
  - položíme  $Q = X^*/_{x}$ 
    - $q_0 = [\lambda]_{\sim}$
  - pro x $\in$ X a w $\in$ X\* položíme  $\delta([w]_{\sim}, x) = [wx]_{\sim}$ 
    - pro u,v∈X\* by mělo platit, že  $\delta([u]_{\sim}, x) = \delta([v]_{\sim}, x)$ , pokud u ~ v
    - ux ~ vx je vlastnost pravé kongruence, tedy [ux] = [vx]
  - F = třídy z X\*/ 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 =  $\{w \mid w \in \{0,1\}^* \land (\exists k \in \mathbb{N}_0) |w|_1 = 3k+1\}$ 
    - definujeme u ~ v, jestliže  $|u|_1$  mod 3 =  $|v|_1$  mod 3
    - jedná se o pravou kongruenci
      - třídy [λ]<sub>~</sub>, [1]<sub>~</sub>, [11]<sub>~</sub>
      - L = [1]<sub>~</sub>
- Důkaz neregularity jazyka
  - $\square L = \{0^n 1^n \mid n \in \mathbb{N}_0\}$ 
    - předpokládejme, že L je regulární
      - máme pravou kongruenci ~ konečného indexu, nechť k je index
      - L je sjednocením některých jejích tříd
    - volme slova 0, 00, ..., 0<sup>k</sup>, 0<sup>k+1</sup>
      - existují i,j∈{1, ..., k+1}, i $\neq$ j, že 0<sup>i</sup> ~ 0<sup>j</sup>
      - přidáme 1<sup>i</sup>, z vlastnosti pravé kongruence je 0<sup>i</sup>1<sup>i</sup> ~ 0<sup>j</sup>1<sup>i</sup>
      - 0<sup>i</sup>1<sup>i</sup> ∈L, ale 0<sup>j</sup>1<sup>i</sup> ∉L, přitom 0<sup>i</sup>1<sup>i</sup> a 0<sup>j</sup>1<sup>i</sup> jsou ve stejné ekvivalenční třídě



#### Pumping (iterační) lemma

#### Pumping lemma

Nechť L je regulární jazyk, pak existuje n∈N, že libovolné slovo z∈L takové, že|z|≥n, lze napsat ve tvaru z=u.v.w, kde|u.v|≤n, |v|≥1 a u.v<sup>i</sup>.w∈L pro všechna i∈N<sub>0</sub>.

#### Více logicky

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

Automaty a gramatiky Pavel Surynek, 2015

#### 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|≥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|≤n
      - byl uvažován první opakující se stav
    - |v|≥1
      - návrat do p se uskutečnil čtením aspoň jednoho písmena
    - $\delta^*(q_0, uvw) = f \in F$ , pak  $\delta^*(q_0, uw) = f a \delta^*(q_0, uv^iw) = f pro i = 2, 3, ...$

5 | Automaty a gramatiky Pavel Surynek, 2015

#### Použití pumping lemmatu

- Vyloučení, že daný jazyk L je regulární
  - dívejme se na pumping lemma jako na implikaci
    - regulární L ⇒ pro L platí pravá strana lemmatu
    - pro L neplatí pravá strana lemmatu ⇒ L není regulární
  - neplatí pravá pumping lemmatu
    - využijeme logické vyjádření, vytvoříme negaci
      - $\forall n \in \mathbb{N} (\exists z \in L)[|z| \ge n \land (\forall u, v, w \in X^*)((z = u.v.w \land |u.v| \le n \land |v| \ge 1) \Rightarrow$  $(\exists i \in \mathbb{N}_0)u.v^i.w \notin L)$ ].
- $\Box$  L={0<sup>k</sup>1<sup>k</sup> | k ∈ N<sub>0</sub>}
  - n (od nepřítele, tedy libovolné)
    - pro n vezmeme slovo  $z = 0^n1^n$
    - ijistě  $|0^n1^n|$  ≥n, pro libovolný rozklad splňující z = u.v.w  $\wedge$  |u.v|≤n  $\wedge$  |v|≥1 je v =  $0^{j}$  pro  $j \in \mathbb{N}$ ,  $j \ge 1$
    - zvolme i = 2 a dostáváme, že u.v².w = 0<sup>n+j</sup>1<sup>n</sup>∉L
- Jedná se nutnou podmínku, nikoli postačující (lemma je implikace).
  - □ L =  $\{w \in \{a,b,c\}^* \mid w = a^+b^ic^i \lor w = b^ic^j \}$  není regulární, pravá strana platí

### Operace s regulárními jazyky (1)

- Nechť K a L jsou regulární jazyky nad abecedou X
  - $\square$  K = L(A), kde A = (Q<sub>A</sub>,X, $\delta$ <sub>A</sub>,q<sub>A0</sub>,F<sub>A</sub>)
  - $\square$  L = L(B), kde B = (Q<sub>B</sub>,X, $\delta$ <sub>B</sub>,q<sub>B0</sub>,F<sub>B</sub>)
- Doplněk regulárního jazyka je regulární
  - tedy –K je regulární
    - -K = L(A'), kde A' =  $(Q_A, X, \delta_A, q_{AO}, Q_A F_A)$
- Sjednocení regulárních jazyků je regulární jazyk
  - tedy KUL je regulární jazyk
    - KUL = L(C), kde  $\mathbb{C}$  = ( $\mathbb{Q}_A \times \mathbb{Q}_B$ , X,  $\delta_C$ , [ $\mathbb{Q}_{A0}$ ,  $\mathbb{Q}_{B0}$ ],  $\mathbb{Q}_A \times \mathbb{Q}_B$   $\mathbb{Q}_A \times \mathbb{Q}_B$
  - 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,...,n
      - indukcí dle počtu jazyků ve sjednocení

## Operace s regulárními jazyky (2)

- Průnik regulárních jazyků je regulární jazyk
  - tedy K∩L je regulární jazyk
    - K∩L = L(D), kde D =  $(Q_A \times Q_B, X, \delta_C, [q_{AO}, q_{BO}], F_A \times F_B)$
  - konečný průnik regulárních jazyků je regulární jazyk
    - tedy  $\bigcap_{i=1}^n L_i$  je regulární, pro n∈N a  $L_i$  regulární pro i=1,2,...,n
      - indukcí dle počtu jazyků v průniku
- Další operace
  - rozdíl regulárních jazyků (chápáno množinově) je regulární
    - tedy K L = K∩(-L) je regulární
  - spočetné sjednocení regulárních jazyků nemusí být regulární
    - pro libovolný jazyk L =  $\bigcup_{w \in I} \{w\}$ , přičemž množina všech slov je spočetná
  - spočetný průnik regulárních jazyků nemusí být regulární
    - $\blacksquare$  - $\bigcap_{i \in I} (-L_i) = \bigcup_{i \in I} L_i$  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
  - $\square$  mějme konečné automaty A =  $(Q_{\Delta}, X, \delta_{\Delta}, q_{\Delta \Omega}, F_{\Delta})$  a B =  $(Q_R, X, \delta_R, q_{RO}, F_R)$ 
    - zobrazení h:  $Q_{\Delta} \rightarrow Q_{R}$  se nazývá automatový homomorfismus, jestliže:
      - $\bullet (i) \quad \frac{h(q_{A0}) = q_{B0}}{h(q_{A0})} = q_{B0}$
      - (ii)  $h(\overline{\delta}_A(q,x)) = \delta_B(h(q),x)$  pro  $q \in Q$  a  $x \in X$
      - (iii)  $q \in F_A \Leftrightarrow h(q) \in F_B \text{ pro } q \in Q$
    - 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∈Q v konečném automatu A = (Q,X, $\delta$ ,q<sub>0</sub>,F) je dosažitelný, jestliže existuje w∈X\*, že  $\delta$ \*(q<sub>0</sub>,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<sup>d</sup> jsou ekvivalentní
- Hledání dosažitelných stavů
  - do hloubky (DFS)
  - do šířky (BFS)

```
\begin{array}{ll} \textbf{DFS (BFS)} \\ Q^d \leftarrow \emptyset & // \operatorname{množina} \\ S \leftarrow [q_0] & // \operatorname{sekvence} \\ & \operatorname{z\'{a}sobn\'{i}k} (\operatorname{fronta}) \\ \textbf{while } S \neq [] \ \textbf{do} \\ & \textbf{let } S = q.S' \ (\textbf{let } S = S'.q) \\ & \textbf{for each } x \in X \ \textbf{do} \\ & \textbf{if } \delta(q,x) \not \in S' \cup Q^d \ \textbf{then} \\ & S' \leftarrow \delta(q,x).S' \\ & Q^d \leftarrow Q^d \cup \{\delta(q,x)\} \\ S \leftarrow S' \end{array}
```

#### 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~q
  - ekvivalence  $\approx$  nad  $\mathbb{Q}$  se nazývá **automatová kongruence**, jestliže  $\forall p,q \in \mathbb{Q} \Rightarrow p \in F \Leftrightarrow q \in F \land \forall x \in X \delta(p,x) \approx \delta(q,x)$
  - platí, že stavová ekvivalence je automatovou kongruencí
- Konstrukce stavové ekvivalence
  - posloupnost ekvivalencí  $\sim_0$ ,  $\sim_1$ ,  $\sim_2$ , ...
    - $\sim_i \forall w \in X^* \check{z}e |w| \le i je \delta^*(p,w) \in F \iff \delta^*(q,w) \in F$
    - induktivní konstrukce
      - $p\sim_0 q$   $p\in F \Leftrightarrow q\in F$
    - ověření zkonstruované ~; indukcí podle délky w
      - $p \sim_0 q$   $w = \lambda$   $\delta^*(p, \lambda) \in F \Leftrightarrow \delta^*(q, \lambda) \in F$
    - p~q, jestliže ∀i∈N je p~¡q

## Ekvivalence stavů (2)

- □ **Vlastnosti** posloupnosti ekvivalencí  $\sim_0$ ,  $\sim_1$ ,  $\sim_2$ , ...
  - $\Box$  (i)  $\sim_{i+1}$  je zjemněním  $\sim_i$
  - $\Box$  (ii)  $\sim_{i+1} = \sim_i$ , pak  $\forall j > i \sim_j = \sim_i$
  - (iii) když |Q|=n, pak ∃j≤n-1, že ~<sub>i</sub> =~<sub>i+1</sub>
  - $(iv) \sim_{i+1} = \sim_i$ , pak  $\sim_i = \sim$

#### Důkaz:

- □ (ii)  $p \sim_{i+1} q$ , jestliže  $p \sim_i q \land \forall x \in X \delta(p,x) \sim_i \delta(q,x)$ 
  - $p\sim_{i+2}q$ , jestliže  $p\sim_{i+1}q$  ∧  $\forall x\in X$   $\delta(p,x)\sim_{i+1}\delta(q,x)$
  - $p\sim_{i+2}q$ , jestliže  $p\sim_i q \land \forall x \in X \delta(p,x) \sim_i \delta(q,x)$ , 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,...,i a  $p \sim_k q$  pro k=i+1, i+2, ...
  - $\sim_k = \sim_i$  pro k=i+1, i+2, ..., tedy p $\sim$ q  $\Leftrightarrow$  p $\sim_k$ q pro k=0,1,...,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 ≈ automatová kongruence
  - $\square A/_{\approx} = (Q/_{\approx}, X, \delta_{\approx}, [q_0]_{\approx}, F_{\approx})$  je **podílový automat**, kde
    - $\delta_{\alpha}([q]_{\alpha},x)=[\delta(q,x)]_{\alpha}$  pro  $q\in Q$  a  $x\in X$
    - $\blacksquare F_{\sim} = \{ [f]_{\sim} | f \in F \}$
  - $\square$   $\delta_{\mathbb{R}}$  je korektně definovaná
- □ Podílový automat A/₂ je ekvivalentní s A
  - □ definujeme homomorfismus h:  $Q \rightarrow Q/_{z}$ , že h(q)=[q]<sub>z</sub>
    - $= h(q_0) = [q_0]_{\approx}$
    - $h(\delta(q,x))=[\delta(q,x)]_x=\delta_x([q]_x,x)=\delta_x(h(q),x)$  pro q∈Q a x∈X
    - $f \in F \Leftrightarrow [f]_{\sim} \in F_{\sim} \Leftrightarrow h(f) \in F_{\sim}$

## Redukce konečných automatů (3)

- □ Volíme-li <u>stavovou ekvivalenci</u> ~ jako automatovou kongruenci
  - □ pak v podílovém automatu A/ 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 ~
    - sestrojit podílový automat A/~