

# Reg. jazyk - II - TIN 8.10.2021

1. Navrhni a formuluj popis algoritmu pro  
kontakenuci reg. jazyk popsanych KA.

Vstup: KA  $M_1 = (Q_1, \Sigma, \delta_1, q_0^1, F_1)$  a

KA  $M_2 = (Q_2, \Sigma, \delta_2, q_0^2, F_2)$  takové, že  $Q_1 \cap Q_2 = \emptyset$ , což  
bude mít vliv na zájednictví obou set.

Následkem: KA  $M = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  takový, že  $L(M) = L(M_1) \cdot L(M_2)$ .

Metoda:

1.  $Q = Q_1 \cup Q_2$
2.  $\Sigma = \Sigma_1 \cup \Sigma_2$
3.  $\delta: Q \times \Sigma \rightarrow 2^Q$   
def. fakt., že

$\forall q_1, q_2 \in Q \forall a \in \Sigma :$

$$q_2 \in \delta(q_1, a) \Leftrightarrow$$

$$(q_2 \in \delta_1(q_1, a) \vee$$

$$q_2 \in \delta_2(q_1, a)) \vee$$

$$(q_1 \in F_1 \wedge q_2 \in \delta_2(q_0^2, a))) \vee \{ (q_1) \} \cup$$

$$\{ (q_1, 2) \}$$

Alternativa k  
počítáníku  $Q_1 \cap Q_2 = \emptyset$ :

$$Q = Q_1 \times \Sigma_1 \cup$$

$$\cup Q_2 \times \Sigma_2$$

výpl.

$$Q_1 = Q_2 = \emptyset$$

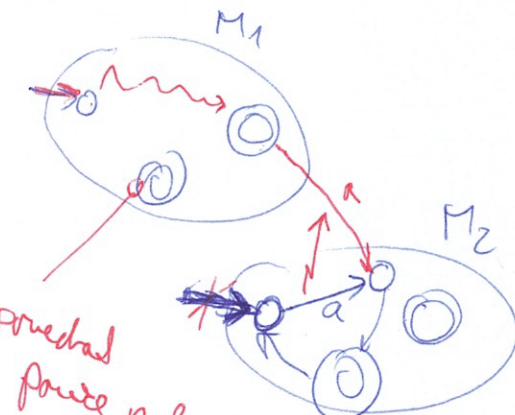
$$Q = Q_1 \times \Sigma_1 \cup$$

$$Q_2 \times \Sigma_2 =$$

$$\{ (q_1) \} \cup$$

$$\{ (q_1, 2) \}$$

Initiace



Představte  
ponej počet  
 $\Sigma \subseteq L(M_2)$

$$4. q_0 = q_0'$$

$$5. F = \begin{cases} F_2 & \text{pald } \Sigma \notin L(M_2) \\ F_1 \cup F_2 & \text{pald } \Sigma \in L(M_2) \end{cases} \quad || \text{ do.}$$

$q_0^2 \notin \cancel{F_1 \cup F_2}$   
 $q_0^3 \in \cancel{F_1 \cup F_2}$

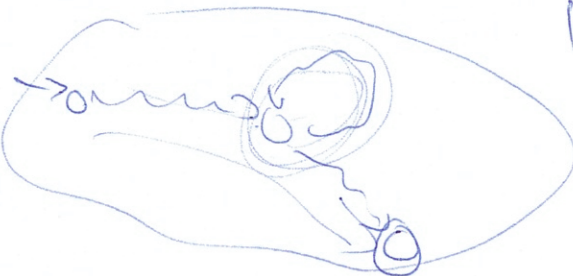
## Pumping lemma

- $\forall \Sigma \nexists L \subseteq \Sigma^* : L \in \mathcal{L}_3 \Rightarrow$   
 $\exists k > 0 : \nexists w \in L : |w| \geq k \Rightarrow$   
 $\exists x, y, z \in \Sigma^* : w = xyz \wedge y \neq \epsilon \wedge |xy| \leq k \wedge \forall i \geq 0 : xy^i z \in L$ .

$\mathbb{F}$  Dúkar (idea)

$$\exists \text{KA M: } L = L(M)$$

$L$



$$|Q| = n \in \mathbb{N}^+$$

$$w \in L$$

$$|w| \geq n$$

- Dúkar  $\nexists L = \{w \in \{a, b\}^* \mid |w| = l^2, l \geq 0\} \notin \mathcal{L}_3$

Dúkar sporuw : Predp.  $\nexists L \in \mathcal{L}_3$ .

- Dle P.l.  $\exists k > 0 \nexists w \in L : |w| \geq k \Rightarrow$

$$\exists x, y, z \in \{a, b\}^* : w = xyz \wedge y \neq \epsilon \wedge |xy| \leq k \wedge \forall i \geq 0 : xy^i z \in L$$

- Vrátme libovolný  $b > 0$  splňující výše uvedené a zvolme  $w = a^{k^2} \in L$ ,  $|a^{k^2}| = k^2 \geq b$
- Dle funkce P.L. lze jistě něco v rozepsal mimo  
 $w = xyz$   ~~$\in L$~~  a  $y \neq \varepsilon$  a  $|xy| \leq k$  a  $h \geq 0$ :  $xy^h \notin L$   
 Pro nějaké  $x, y, z \in \{a, b\}^*$ .
- Uvažme libovolná řetězec  $x, y, z$  a rovnice  $i=2$ .
- Budeme zkoumat  $xy^2z$ :
  - Dle P.L.,  $xy^2z \in L$ , tedy  $|xy^2z| = l^2$  pro nějaké  $l \in \mathbb{N}$
  - $|xy^2z| = |xyz| + |y| = k^2 + |y|$
  - $\in P.L. \iff y \neq \varepsilon$  a tedy  $|y| > 0$ 
    - $|xy| \leq k$  a tedy  $|y| \leq k$
  - Tedy  $0 < |y| \leq k$  a tedy  
 $k^2 < |y|^2 \leq k^2 + k \leq (k+1)^2 = k^2 + 2k + 1$   
 $\text{a } k > 0$
  - Tedy  $k^2 < e^2 < (k+1)^2$  následuje  $k < e < k+1$  neboť  $e$  je první číslo mezi  $k$  a  $k+1$  mimo  $\mathbb{N}$ .

To je spor, protože užíváme za seba výraz pravděpodobnosti zadání dat sice už.

□

## Hill - Nerodeva věta

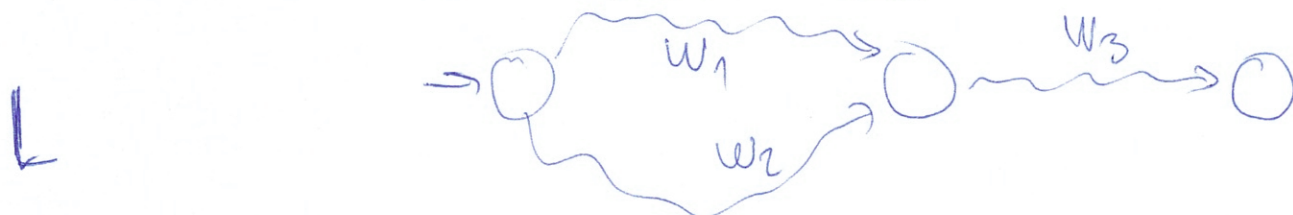
Když  $L \subseteq \Sigma^*$ . Pak následující tvrzení jsou ekvivalentní:

- a)  $L$  je pravidelný DFA.  
b)  $L$  je sjednocením množin dvou rozdělení  $\Sigma^* \setminus v$ ,  
kde  $v \subseteq \Sigma^* \times \Sigma^*$  je pravé kongruencie s kon. indexem.

Sto.  $v \subseteq \Sigma^* \times \Sigma^*$  je pravou kongruencí jistlý:

$$\text{f } w_1, w_2, w_3 \in \Sigma^* : w_1 v w_2 \Rightarrow w_1 w_3 v w_2 w_3 .$$

Intuice: když odpovídají příslušným rozdělením sloví DFA!



- c) Relativní pref. kvo. vůči  $L$ :  $v_L \subseteq \Sigma^* \times \Sigma^*$  na kon. index.

Prof. dr.  $N_L \subseteq \mathbb{Z}^+ \times \mathbb{Z}^+$  für den. Satz

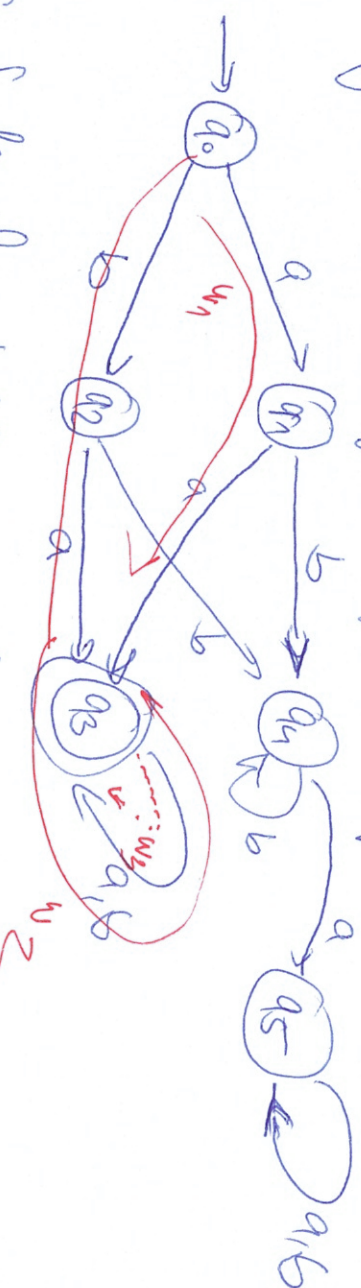
$$\forall w_1, w_2 \in \mathbb{Z}^+ : w_1 N_L w_2 \Leftrightarrow$$

Technik:

$w_1, w_2$  sind auf  $\mathbb{N}$  folgen in  $w_1 w_2$ . D.h.

$w_1 w_2$  ist auf  $\mathbb{N}$  folgen in  $w_1 w_2$ . D.h.

3. Menge  $\text{m}\ddot{\text{a}}\text{slede}\ddot{\text{g}}\text{a}$  nplus def. DFA M:



Sonstige Nr. 4: die prove Longueurs  $w$  entsprechend  $M$  auf  $\Sigma$  und doppelte  $L(M)$  fügt sich nicht mehr ein. N.

$$- \frac{L^{-1}(q_0)}{L^{-1}(q_0) = \{ \epsilon \}} \quad L^{-1}(q_1) = (a+b)^* \quad | \quad \text{nach } L^{-1}(q) \text{ main!} \\ - \frac{L^{-1}(q_1)}{L^{-1}(q_1) = \{ a \}} \quad L^{-1}(q_2) = (a+b)^* b \quad | \quad \text{misshandelt!} \\ - \frac{L^{-1}(q_2)}{L^{-1}(q_2) = \{ b \}} \quad L^{-1}(q_3) = (a+b)^* b^* \quad | \quad \text{steht of: hely!} \\ - \frac{L^{-1}(q_3)}{L^{-1}(q_3) = (a+b)^* b^*} \quad L^{-1}(q) = \{ w \in \Sigma^* \mid (q_0, w) \xrightarrow{*} (q, \epsilon) \}$$

$$\boxed{\text{Postm. Vervielfachung } \sum_{i=0}^5 L^i(q_i) = (ab)^*}$$

$$- L(M) = L^1(q_3)$$

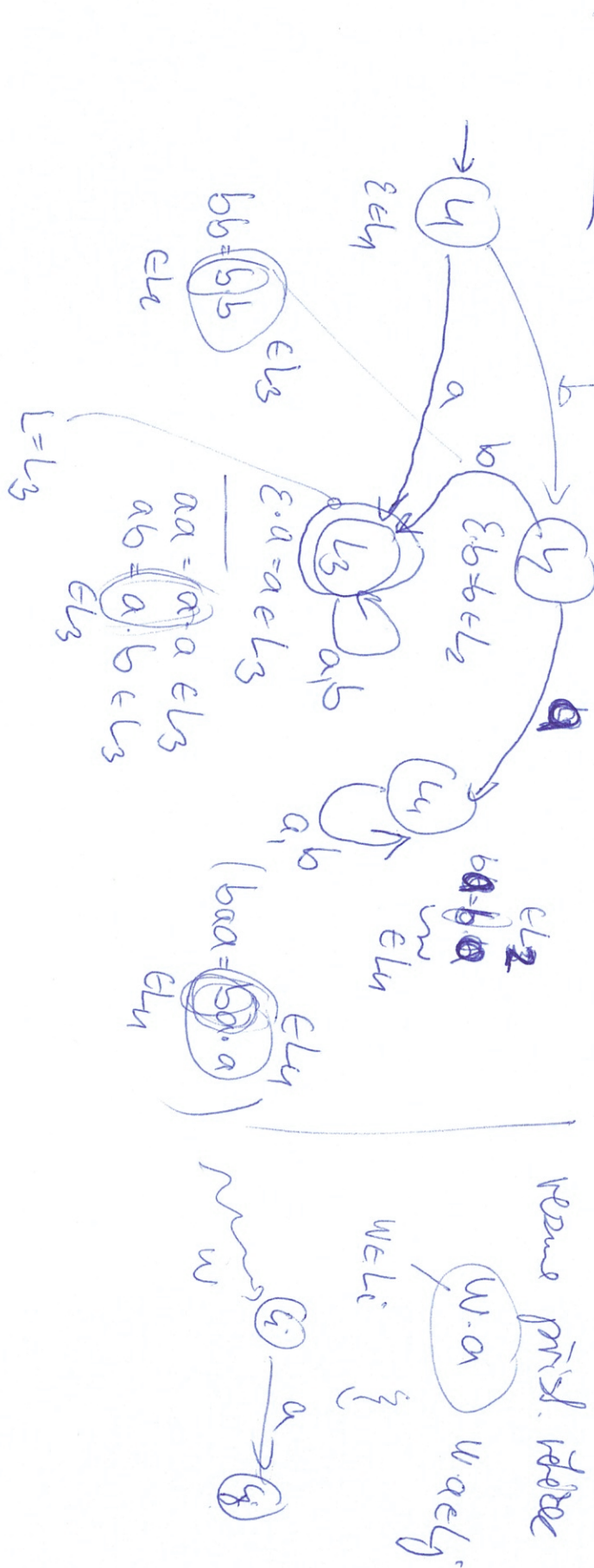
4.

Zusammenf. min. implizit def. DFA & Nr. dane!

$$\text{Obv. } + \text{ dann: } L_1 = \{ \epsilon \}, L_2 = \{ b \}$$

$$L_3 = a(a+b)^* + bb(a+b)^*$$

$$L_4 = \{ a, b \}^* \setminus (L_1 \cup L_2 \cup L_3), \text{ a Log. } \not\models L = L_3$$



4.

Dokazlo pomočí  $\overline{z} \in \text{jazyk } L = \{w \in \{a,b\}^* \mid \#_a(w) = \#_b(w)\}$  a  $\mathcal{L}_3$ .

---

Dílčí sponzor:

- Predp.  $\overline{z} \in \mathcal{L}_3$  -
- Pak ho lze reprezentovat DKA

- Dle M.-N. vždy pak  $N_L$  má 'bezvý' indik.

$\overline{z} \in \text{nabídka}, \exists$

$$+ w_1, w_2 \in \Sigma^* \quad \#d \geq 0 :$$

$$\#_a(w_1) - \#_b(w_1) = d \quad 1$$

$$\#_a(w_2) - \#_b(w_2) + d \quad 1 \text{ pak}$$

$w_1 \neq w_2$ .

Uvažme  $w_1 b^d \in L$  (ale  $w_2 b^d \notin L$ ).

-

Je jisté, že  $w_1 b^d$ ,  $\exists$  pro každé  $d \geq 0$  nálezecí  $w_1^*$  tak, že  $w_1^* w_1 b^d \in L$ ,  $\#_a(w_1^* w_1 b^d) - \#_b(w_1^* w_1 b^d) = d$ .

Je tedy důkaz  $\overline{z} \in N_L$  můžeme následovně pořídit:

SPOZ.

## Operace "shuffle"

-  $\forall w \in \mathbb{Z}^*$ :  $z \| w = w \| z = zm^3$

-  $\forall w_1, w_2 \in \mathbb{Z}^*$ ,  $\forall a, b \in \mathbb{Z}$ :

$$aw_1 \| bw_2 = \{ ab(w_1 \| bw_2) \cup ab(w_1 \| w_2) \}$$

- zobrazení na řadu:

$$\forall L_1, L_2 \subseteq \mathbb{Z}^*: L_1 \| L_2 = \bigcup_{w \in L_1} w \| L_2$$

wedle

weba

5. Sestrojte a formálně popишte alg. pro  $\|$  nad  $\mathbb{Z}$

Popisání:  $L_A$ .

Vstup:

$$L_A M_1 = (Q_1, Z_1, D_1, q_0^1 | F_1)$$

$$L_A M_2 = (Q_2, Z_2, D_2, q_0^2 | F_2)$$

$$Výstup: L_A \Pi = (Q, Z, D, q_0, F)$$

Hledá: 1.  $Q = Q_1 \times Q_2$

$$2. Z = Z_1 \cup Z_2$$

3.  $\bar{J}: Q \times \mathbb{Z} \rightarrow 2^Q$  def. log.  $\bar{\varphi}_{\infty}$

$$+ q_1^1, q_2^1 \in Q_1 \quad + q_1^2, q_2^2 \in Q_2 \\ + a \in \mathbb{Z} :$$

$$(q_2^1, q_2^2) \in \bar{J}((q_1^1, q_1^2), a)$$

$\hookrightarrow$

$$\left( \begin{array}{l} q_2^1 \in \bar{J}_1(q_1^1, a) \wedge q_1^2 = q_2^2 \\ \vee \left( \begin{array}{l} q_1^1 = q_2^1 \wedge q_2^2 \in \bar{J}_2(q_1^2, a) \end{array} \right) \end{array} \right)$$

4.

$$q_0 = (q_0^1, q_0^2)$$

5.

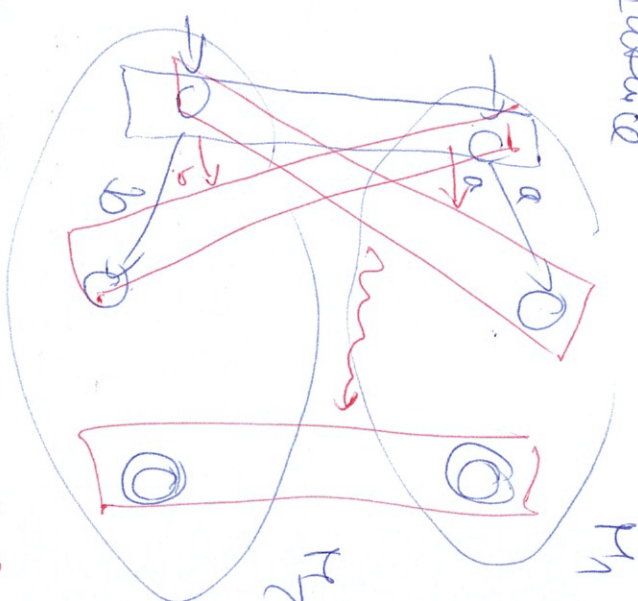
$$F = F_1 \times F_2.$$

Permuted shuffle:

$$ab \parallel cd = \{ abcd, acbd, acdb, cdab, \\ cabd, cads \}$$

Perm. pro formule und  $\bar{\varphi}_a$   
bei adaptivem log.  $\bar{\varphi}_a$   
VA  $M_1$  &  $M_2$  differieren

L. Erste Sonderfälle



Induziert

- taží roční i uva ( $i = (k+1)!$ )  $\leftarrow$  zde srovnává se s násobkem faktoriálu pro  $k+1$

$$- \text{Dle } k! = k! + ly \cdot ((k+1)! \times 1 - 1)$$

$$k! = k! + ly \cdot (k+1) \cdot k! = k! \cdot (1 + ly \cdot (k+1))$$

Aby vypadalo plánat, musí mít:

$$k \cdot (k-1) \cdots (k+1) \cdot k! = k! \cdot (1 + ly \cdot (k+1)) \quad | \frac{\text{vyřazit}}{k!, k > 0}$$

$$k \cdot (k-1) \cdots (k+1) = 1 + ly \cdot (k+1)$$

Dopřeď jsou zde dělitelné  $k+1$ , proto jsou  
musí  $ly$  být delitelná  $k+1$ .

$$- \text{Tedy } 1 + ly \cdot (k+1) \text{ je dělitelné } (\star 1)$$

$(ly \cdot (k+1))$  je dělitelné, proto existuje  $(k+1)$ .  $ky$   
pozůstalý zbytek musí být 1 dělitelný  $(k+1)$ .

Ovšem —  $k+1 > 1$ , protože  $k > 0$ , ale 1 je dělitelný  
pozice 1.

SPOD



6. Dolable formel P.L. |  $\text{Re } L = \sum a^{\alpha_i} | \quad \text{men } \exists \neq L_3.$

Dolbare sponser.

- Prädik.  $\forall L \in \mathcal{L}_3$ .
- Unzählig libmale  $k > 0$  dle P.L. — Satz:  $\exists \alpha^*$  existiert!
  - Zählbar  $W = \{a^{k_i} \in L_i \mid |a^{k_i}| = k_i\} \cong k_i$ .
  - Dle P.L.  $\exists x, y \in \mathbb{C}^{d+1} : a^{k_i} = xy^* \wedge y^* \in \mathbb{N}^{d+1} \wedge |xy| \leq k_i$   
 $y^* \geq 0 \Rightarrow xy^* \in L_i$ .
  - Unzählig libmale  $x, y \in \mathbb{C}^{d+1}$  splittet auf  $\mathbb{R}^{d+1}$  meded!
  - Zählig  $|xy^*| = |xy| + |y^{*-1}|$  für unzählbares  $i \geq 1$ ,  
 $= |a^{k_i}| + |y^*| \cdot (i-1) =$   
 $= k_i + |y^*| (i-1)$
  - Punkte  $x, y \in L_i$ , pas  $|xy^*| = k_i$  pro reelle  $i \geq 0$ .
  - falls  $k_i = k_j + |y^*| (i-1)$