

## Automaty a gramatiky TIN071

Marta Vomlelová

MS 303

# Organizační záležitosti

- Přednáška:

- ▶ moodle <https://dl1.cuni.cz/course/view.php?id=5119>
  - ★ login jako do SIS
- ▶ video nahrávky přednášek z roku 2019  
<https://is.mff.cuni.cz/prednasky/prednaska/NTIN071/1>
  - ★ login jako do SIS
  - ★ poslední dvě přednášky jsou nové, nejsou tam.

- Cvičení:

- ▶ vyzkoušíte si prakticky sestrojít automaty a gramatiky
- ▶ zařijete příklady, což je něco jiného, než je přečíst,
- ▶ potřebujete zápočet, který udělují **výhradně** cvičící.

- Zkouška:

- ▶ **Zápočet je nutnou podmínkou účasti na zkoušce** (kromě předtermínů).
- ▶ Písemná příprava a ústní část
- ▶ Porozumění látce + schopnost formalizace
  - ★ Orientace v Chomského hierarchii, automatech, gramatikách, (ne)determinizmu,
  - ★ Napište definici, formulujte větu, popište ideu důkazu, algoritmus,
  - ★ zařaďte jazyk do Chomského hierarchie a svou odpověď dokažte.

- Komunikace v konzultačních hodinách: Úterý 14:00 v S303.

- ▶ Jindy bez záruky. Na maily se snažím odpovídat, na dotazy po přednášce také.

# Požadavky ke zkoušce

- **Zápočet je nutnou podmínkou účasti na zkoušce.**
- Zkouška sestává z písemné přípravy a ústní části.
- **Písemná příprava** bude sestávat ze dvou až tří otázek, které korespondují sylabu přednášky, ověřují schopnosti získané na cvičení a znalost definic, vět a algoritmů z přednášky.
- ! **Po dobu písemné přípravy musí být veškeré přinesené poznámky, přípravy, mobily, počítače apod. uloženy v uzavřeném batohu.** V případě opomenutí poznámek na židli, stole, otevřeném batohu apod. je zkouška okamžitě hodnocena 'nevyhověl' a student v ní dále nepokračuje.
- **Požadavky ústní části** Ústní část bude vycházet z písemné přípravy, zpravidla budete dotázáni na vysvětlení-zdůvodnění-příklady k tvrzením v písemné části. Ústní část může být doplněna otázkou v rozsahu sylabu přednášky s písemnou přípravou nesouvisející.

- J.E. Hopcroft, R. Motwani, J.D. Ullman: *Introduction to Automata Theory, Languages, and Computations*, Addison–Wesley
  - M. Sipser: *Introduction to the Theory of Computation*, Cengage Learning, 2013
  - M. Chytil: *Automaty a gramatiky*, SNTL Praha, 1984
- ⇒ moodle <https://dl1.cuni.cz/course/view.php?id=5119>
- ▶ kde jsou tyto slajdy
  - ⇒ kde je dotazník k textové verzi slajdů
  - ▶ moodle testy (které ale netestují zdůvodnění a důkazy).
- ⇒ cvičení.

## ● Počátky

- ▶ první formalizace pojmu algoritmus Ada, Countess of Lovelace 1852
- ▶ intenzivněji až s rozvojem počítačů ve druhé čtvrtině 20. století
- ▶ co stroje umí a co ne?
- ▶ Church, Turing, Kleene, Post, Markov

## ● Polovina 20. století

- ▶ neuronové sítě (1943)
- ▶ konečné automaty (Finite Automata) (Kleene 1956 neuronové sítě  $\approx$  FA)

## ● 60. léta 20. století

- ▶ gramatiky (Chomsky)
- ▶ zásobníkové automaty
- ▶ formální teorie konečných automatů.

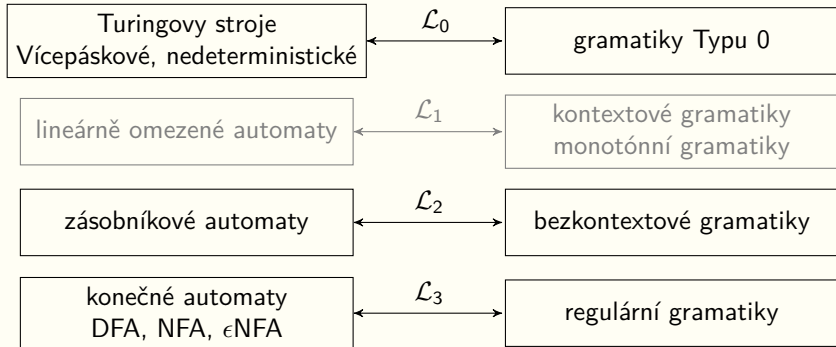
## ● 80. léta 20. století

- ▶ popularita tříd časové a prostorové složitosti.



- Osvojit si abstraktní model výpočetních zařízení,
- vnímat, jak drobné změny v definici vedou k velmi odlišným třídám,
- zažít skutečnost algoritmicky nerozhodnutelných problémů,
- rychlý úvod do složitosti  $P \subseteq NP \subseteq PSPACE = NPSPACE \subseteq EXPTIME$ .

## Automaty a gramatiky – dva způsoby popisu

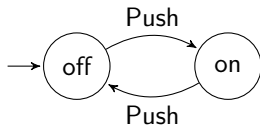


# Praktické využití

- Zamyšlení nad korektností programu, algoritmu, překladače,
- zpracování přirozeného jazyka,
- překladače:
  - ▶ lexikální analýza,
  - ▶ syntaktická analýza,
- návrh, popis, verifikace hardware
  - ▶ integrované obvody
  - ▶ stroje
  - ▶ automaty
- realizace pomocí software
  - ▶ hledání výskytu slova v textu (grep)
  - ▶ verifikace systémů s konečně stavy.

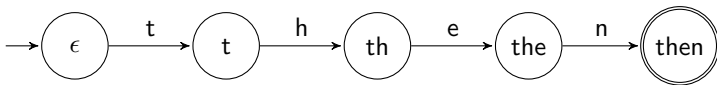
- Návrh a verifikace integrovaných obvodů.

Konečný automat modelující spínač on/off .



- Lexikální analýza

Konečný automat rozpoznávající slovo then.





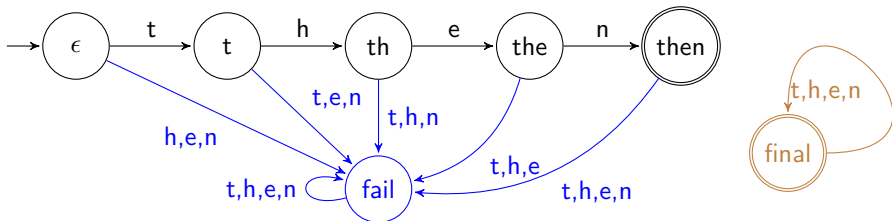
## Definition 2.1 (Deterministický konečný automat)

**Deterministický konečný automat (DFA)**  $A = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  sestává z:

- 1 konečné množiny **stavů**, zpravidla značíme  $Q$
- 2 konečné neprázdné množiny **vstupních symbolů (abecedy)**, značíme  $\Sigma$
- 3 **přechodové funkce**, zobrazení  $Q \times \Sigma \rightarrow Q$ , značíme  $\delta$ , která bude reprezentovaná hranami grafu nebo tabulkou
- 4 **počátečního stavu**  $q_0 \in Q$ , vede do něj šipka 'odnikud',
- 5 a **množiny koncových (přijímajících) stavů** (final states)  $F \subseteq Q$ , označených dvojitým kruhem či šipkou 'ven'.

**Úmluva:** Pokud pro některou dvojici stavu a písmene není definovaný přechod, přidáme nový stav *fail* a přechodovou funkci doplníme na totální přidáním šipek do *fail*.

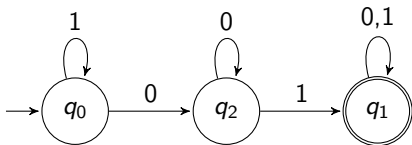
Pokud je množina  $F$  prázdná, a je vyžadovaná neprázdná, přidáme do ní i  $Q$  nový stav *final* do kterého vedou jen přechody z něj samého  $\forall s \in \Sigma: \delta(\text{final}, s) = \text{final}$ .



## Example 2.1

Automat  $A$  přijímající  $L = \{x01y : x, y \in \{0, 1\}^*\}$ .

- Stavový diagram (graf) Automat  $A = (\{q_0, q_1, q_2\}, \{0, 1\}, \delta, q_0, \{q_1\})$ .



tabulka

- - ▶ řádky: stavy + přechody
  - ▶ sloupce: písmena vstupní abecedy

$\delta$	0	1
$\rightarrow q_0$	$q_2$	$q_0$
$*q_1$	$q_1$	$q_1$
$q_2$	$q_2$	$q_1$

## Definition 2.2 (Slovo, $\epsilon, \lambda, \Sigma^*, \Sigma^+$ , jazyk)

Mějme neprázdnou množinu symbolů  $\Sigma$ .

- **Slovo, řetězec** je konečná (i prázdná) posloupnost symbolů  $s \in \Sigma$ , **prázdné slovo** se značí  $\epsilon$  nebo  $\lambda$ .
- **Množinu všech slov v abecedě  $\Sigma$**  značíme  $\Sigma^*$ ,
- množinu všech neprázdných slov v značíme  $\Sigma^+$ .
- **jazyk**  $L \subseteq \Sigma^*$  je množina slov v abecedě  $\Sigma$ .

## Definition 2.3 (operace zřetězení, mocnina, délka slova)

Nad slovy  $\Sigma^*$  definujeme operace:

- **zřetězení slov**  $u.v$  nebo  $uv$
- **mocnina** (počet opakování)  $u^n$  ( $u^0 = \epsilon$ ,  $u^1 = u$ ,  $u^{n+1} = u^n.u$ )
- **délka slova**  $|u|$  ( $|\epsilon| = 0$ ,  $|auto| = 4$ ).
- **počet výskytů**  $s \in \Sigma$  ve slově  $u$  značíme  $|u|_s$  ( $|zmrzlina|_z = 2$ ).

# Rozšířená přechodová funkce

## Definition 2.4 (rozšířená přechodová funkce)

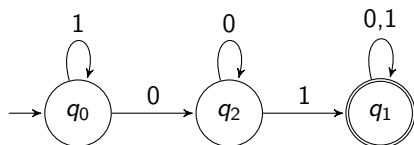
Mějme přechodovou funkci  $\delta : Q \times \Sigma \rightarrow Q$ .

**Rozšířenou přechodovou funkci**  $\delta^* : Q \times \Sigma^* \rightarrow Q$  (tranzitivní uzávěr  $\delta$ ) definujeme induktivně:

- $\delta^*(q, \epsilon) = q$
- $\delta^*(q, wx) = \delta(\delta^*(q, w), x)$  pro  $x \in \Sigma, w \in \Sigma^*$ .

Pozn. Pokud se v textu objeví  $\delta$  aplikované na slova, míní se tím  $\delta^*$ .

$$\delta^*(q_0, 1100) = q_2, \delta^*(q_0, 1100111111111001) = q_1$$



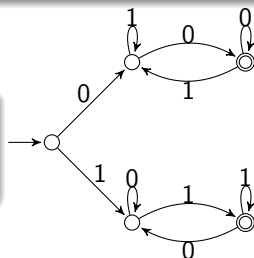
# Jazyky rozpoznatelné konečnými automaty

## Definition 2.5 (jazyky rozpoznatelné DFA, regulární jazyky)

- **Jazykem rozpoznávaným (akceptovaným, přijímaným)** deterministickým konečným automatem  $A = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  nazveme jazyk  $L(A) = \{w \mid w \in \Sigma^* \text{ \& } \delta^*(q_0, w) \in F\}$ .
- Slovo  $w$  je **přijímáno** automatem  $A$ , právě když  $w \in L(A)$ .
- Jazyk  $L$  je **rozpoznatelný** konečným automatem, jestliže existuje konečný automat  $A$  takový, že  $L = L(A)$ .
- Třídu jazyků rozpoznatelných konečnými automaty označíme  $\mathcal{F}$ , nazveme **regulární jazyky**.

### Example 2.2 (regulární jazyky)

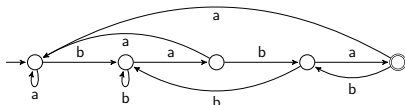
- $L = \{w \mid w = xux, w \in \{0, 1\}^*, x \in \{0, 1\}, u \in \{0, 1\}^*\}$ .



# Příklady regulárních jazyků

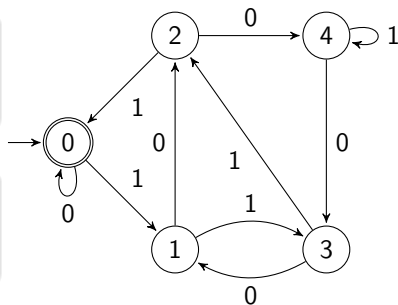
## Example 2.3 (regulární jazyk)

- $L = \{w \mid w = ubaba, w \in \{a, b\}^*, u \in \{a, b\}^*\}$ .



## Example 2.4 (regulární jazyk)

- $L = \{w \mid w \in \{0, 1\}^* \& w \text{ je binární zápis čísla dělitelného } 5\}$ .



## Example 2.5 (!Neregulární jazyk)

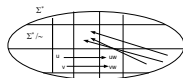
- $L = \{0^n 1^n \mid w \in \{0, 1\}^*, n \in \mathbb{N}\}$   
NENÍ regulární jazyk.

Example next: Semafor pro auta.

## Definition 2.6 (kongruence)

Mějme konečnou abecedu  $\Sigma$  a relaci ekvivalence  $\sim$  na  $\Sigma^*$  (reflexivní, symetrická, tranzitivní). Potom:

- $\sim$  je **pravá kongruence**, jestliže  $(\forall u, v, w \in \Sigma^*) u \sim v \Rightarrow uw \sim vw$ .
- je **konečného indexu**, jestliže rozklad  $\Sigma^* / \sim$  má konečný počet tříd.
- Třidu kongruence  $\sim$  obsahující slovo  $u$  značíme  $[u]_{\sim}$ , resp.  $[u]$ .



## Example 2.6

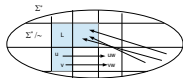
- Relace  $\sim_{end}$  'končí stejným písmenem' je pravá kongruence,
  - ▶ pokud  $ux \sim_{end} vx$ , pak i  $uxw \sim_{end} vxw$ .
- Relace  $\sim_{fl}$  'končí stejně jako začíná' je ekvivalence,  $aa \sim_{fl} bb$ , ale  $aaa \not\sim_{fl} bba$ , tedy není pravá kongruence.
- Relace  $\sim_{||}$  'mají stejný počet znaků' není konečného indexu.

# Myhill–Nerodova věta

## Theorem 2.1 (Myhill–Nerodova věta)

Nechť  $L$  je jazyk nad konečnou abecedou  $\Sigma$ . Potom následující tvrzení jsou ekvivalentní:

- $L$  je rozpoznatelný konečným automatem,
- existuje pravá kongruence  $\sim$  konečného indexu nad  $\Sigma^*$  tak, že  $L$  je sjednocením jistých tříd rozkladu  $\Sigma^* / \sim$ .



Proof: Důkaz Myhill–Nerodovy věty  $\Rightarrow$

a) $\Rightarrow$ b); tj. automat  $\Rightarrow$  pravá kongruence konečného indexu

- definujeme  $u \sim v \equiv \delta^*(q_0, u) = \delta^*(q_0, v)$ .
- je to ekvivalence (reflexivní, symetrická, transitivní)
- je to pravá kongruence (z definice  $\delta^*$ )
- má konečný index (konečně mnoho stavů)

$$L = \{w \mid \delta^*(q_0, w) \in F\} = \bigcup_{q \in F} \{w \mid \delta^*(q_0, w) = q\} = \bigcup_{q \in F} [w \mid \delta^*(q_0, w) = q]_{\sim}.$$



## Theorem (Myhill–Nerodova věta - 'kopie')

Nechť  $L$  je jazyk nad konečnou abecedou  $\Sigma$ . Potom následující tvrzení jsou ekvivalentní:

- $L$  je rozpoznatelný konečným automatem,
- existuje pravá kongruence  $\sim$  konečného indexu nad  $\Sigma^*$  tak, že  $L$  je sjednocením jistých tříd rozkladu  $\Sigma^* / \sim$ .

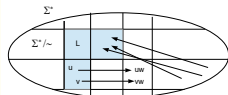
Proof: Důkaz Myhill–Nerodovy věty  $\Leftarrow$

b) $\Rightarrow$ a); tj. pravá kongruence konečného indexu  $\Rightarrow$  automat

- abeceda automatu vezmeme  $\Sigma$
- za stavy  $Q$  volíme třídy rozkladu  $\Sigma^* / \sim$
- počáteční stav  $q_0 \equiv [\epsilon]$
- koncové stavy  $F = \{c_1, \dots, c_n\}$ , kde  $L = \bigcup_{i=1, \dots, n} c_i$
- přechodová funkce  $\delta([u], x) = [ux]$  (je korektní z def. pravé kongruence).
- $L(A) = L$

$$w \in L \Leftrightarrow w \in \bigcup_{i=1, \dots, n} c_i \Leftrightarrow w \in c_1 \vee \dots \vee w \in c_n \Leftrightarrow [w] = c_1 \vee \dots \vee [w] = c_n \Leftrightarrow [w] \in F \Leftrightarrow w \in L(A)$$

$$\delta^*([\epsilon], w) = [w]$$



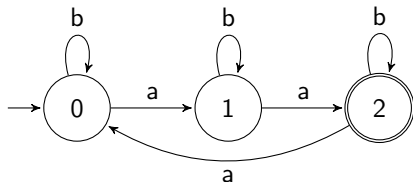
# Použití Myhill–Nerodovy věty: Konstrukce automatů

## Example 2.7

Sestrojte automat přijímající jazyk

$L = \{w \mid w \in \{a, b\}^* \& |w|_a = 3k + 2\}$ , tj. obsahuje  $3k + 2$  symbolů  $a$ .

- $|u|_x$  značí počet symbolů  $x$  ve slově  $u$
- definujme  $u \sim v \equiv (|u|_a \bmod 3 = |v|_a \bmod 3)$
- třídy ekvivalence 0,1,2
- $L$  odpovídá třídě 2
- $a$  – přechody do následující třídy
- $b$  – přechody zachovávají třídu.



# Ne-regulární jazyk

## Example 2.8 (Ne-regulární jazyk)

Jazyk  $L_{a^+b^ic^i} = \{u \mid u = a^+b^ic^i \vee u = b^ic^i, + \in \mathbb{N}_{>0}, i, j \in \mathbb{N}_0\}$  není regulární (Myhill–Nerodova věta).

### Jazyk $L_{a^+b^ic^i}$ není regulární.

- Důkaz sporem: Předpokládejme, že  $L$  je regulární
- ⇒ pak existuje pravá kongruence  $\sim_L$  konečného indexu  $m$ ,  $L$  je sjednocení některých tříd  $\Sigma^* / \sim_L$
- vezmeme množinu řetězců  $S = \{ab, abb, abbb, \dots, ab^{m+1}\}$
  - existují dvě slova  $i \neq j$ , která padnou do stejné třídy
- |               |   |   |
|---------------|---|---|
| $i \neq j$    | $ab^i \sim ab^j$                        |   |
| přidáme $c^i$ | $ab^ic^i \sim ab^jc^i$                  | $\sim$ je kongruence                                  |
| spor          | $ab^ic^i \in L \ \& \ ab^jc^i \notin L$ | s 'L je sjednocení některých tříd $\Sigma^* / \sim_L$ |

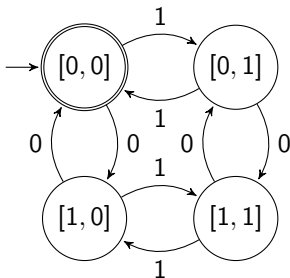


# Příklad - 'součin' automatů

## Example 2.9

$L = \{w \mid w \in \{0, 1\}^*, |w|_0 = 2k \& |w|_1 = 2l, k, l \in \mathbb{N}_0\}$ , tj.

- sudý počet 0
- a zároveň sudý počet 1.



$\delta$	0	1
* $\rightarrow$ [0, 0]	[1, 0]	[0, 1]
[0, 1]	[1, 1]	[0, 0]
[1, 0]	[0, 0]	[1, 1]
[1, 1]	[0, 1]	[1, 1]

# Příklad (špatného) protokolu pro elektronický převod peněz

- Tři zúčastnění: zákazník, obchod, banka.
- Pro jednoduchost jen jedna platba (soubor 'money').

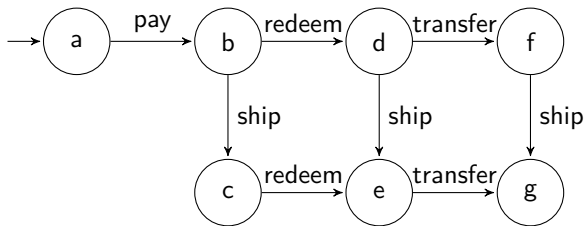
## Example 2.10

Zákazník poskytne obchodu číslo kreditní karty, obchod si vyžádá peníze od banky a pošle zboží zákazníkovi. Zákazník má možnost zablokovat kartu a žádat zrušení transakce.

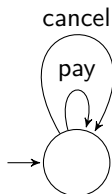
Pět událostí:

- ▶ Zákazník může zadat číslo karty **pay**.
- ▶ Zákazník může kartu zablokovat **cancel**.
- ▶ Obchod může poslat **ship** zboží zákazníkovi.
- ▶ Obchod může vyžádat **redeem** peníze od banky.
- ▶ Banka může převést **transfer** peníze obchodu.

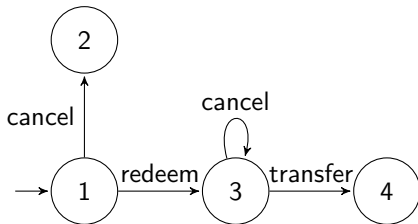
# (Neúplný) konečný automat pro bankovní příklad



Obchod



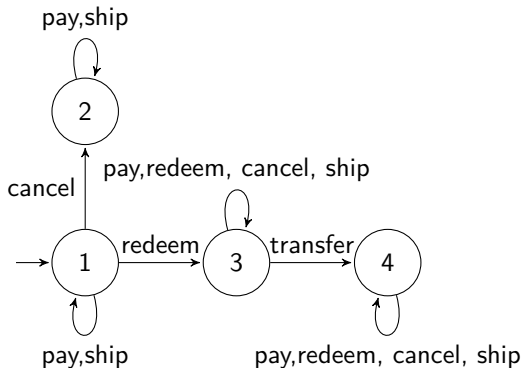
Zákazník



Banka

# Hrana pro každý vstup

- Můžeme vyžadovat, aby automat provedl akci pro každý vstup. Obchod přidá hranu pro každý stav do sebe samého označenou *cancel*.
- Zákazník by neměl shodit bankovní automat opětovným zaplacením *pay*, proto přidáme smyčku *pay*. Podobně s ostatními akcemi.

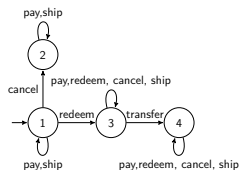
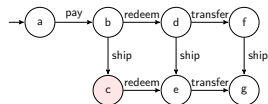
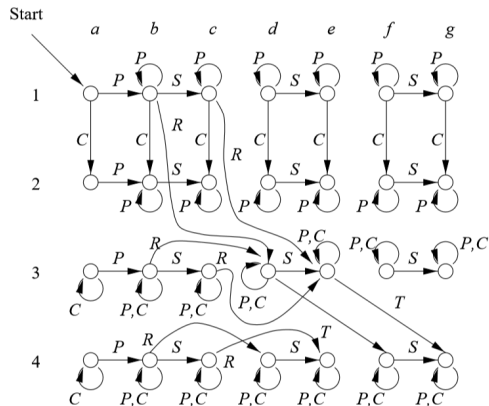


Úplnější automat pro banku.

# Součin automatů

- Součin automatů pro banku a obchod má stavy dvojice  $B \times O$ .
- Hrana v součinu automatů provádí paralelně akce v bance a obchodě. Pokud jednomu chybí akce, bude chybět i součinu automatů.

J.E. Hopcroft, R. Motwani, J.D. Ullman: *Introduction to Automata Theory, Languages, and Computations*, Addison-Wesley

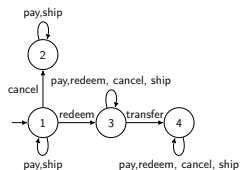
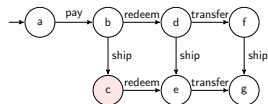
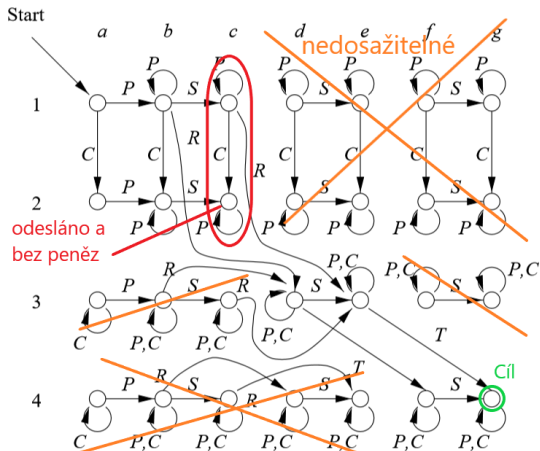




# Součin automatů

- Součin automatů pro banku a obchod má stavy dvojice  $B \times O$ .
- Hrana v součinu automatů provádí paralelně akce v bance a obchodě. Pokud jednomu chybí akce, bude chybět i součinu automatů.

J.E. Hopcroft, R. Motwani, J.D. Ullman: *Introduction to Automata Theory, Languages, and Computations*, Addison-Wesley



## Definition 2.7 (Dosažitelné stavy - až v další přednášce)

Mějme DFA  $A = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  a  $q \in Q$ . Řekneme, že stav  $q$  je **dosažitelný**, jestliže existuje  $w \in \Sigma^*$  takové, že  $\delta^*(q_0, w) = q$ .

### Algorithm: Hledání dosažitelných stavů

Dosažitelné stavy hledáme iterativně.

- Začátek:  $M_0 = \{q_0\}$ .
- Opakuj:  $M_{i+1} = M_i \cup \{q \mid q \in Q, (\exists p \in M_i, \exists x \in \Sigma) \delta(p, x) = q\}$
- opakuj dokud  $M_{i+1} \neq M_i$ .

### Proof: Korektnost a úplnost

- Korektnost:  $M_0 \subseteq M_1 \subseteq \dots \subseteq Q$  a každé  $M_i$  obsahuje pouze dosažitelné stavy.
- Úplnost:
  - ▶ necht  $q$  je dosažitelný, tj.  $(\exists w \in \Sigma^*) \delta^*(q_0, w) = q$
  - ▶ vezměme nejkratší takové  $w = x_1 \dots x_n$  tž.  $\delta^*(q_0, x_1 \dots x_n) = q$
  - ▶ zřejmě  $\delta^*(q_0, x_1 \dots x_i) \in M_i$  (dokonce  $M_i \setminus M_{i-1}$ )
  - ▶ tedy  $\delta^*(q_0, x_1 \dots x_n) \in M_n$ , tedy  $q \in M_n$ .



- Definice

- ▶ deterministického konečného automatu  $A = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$
- ▶ jazyka  $L \subseteq \Sigma^*$
- ▶ jazyka rozpoznávaného konečným automatem
$$L(A) = \{w \mid w \in \Sigma^* \ \& \ \delta^*(q_0, w) \in F\}$$

- Myhill–Nerodova věta

- příklad důkazu ne–regulárnosti jazyka  $(\{ab^i c^i \mid i \in \mathbb{N}\}, \{0^i 1^i \mid i \in \mathbb{N}\})$
- příklady regulárních jazyků
- (nejspíš příště: způsob nalezení nedosažitelných stavů).