

# IB107 Vyčísitelnost a složitost

opakování, redukce, Turingovy stroje a redukce,  
Postův korespondenční problém

Jan Strejček

Fakulta informatiky  
Masarykova univerzita

■ funkce  $f : \mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N}$  je **vyčíslitelná** když

■ funkce  $f$  je **totálně vyčíslitelná**, je-li vyčíslitelná a  $dom(f) = \mathbb{N}^k$

- pro každé  $k > 0$  lze všechny vyčíslitelné funkce typu  $f^{(k)} : \mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N}$  “očíslovat” jako

$$\varphi_0^{(k)}, \varphi_1^{(k)}, \varphi_2^{(k)}, \dots$$

tak, aby platily

**1** věta o numeraci

**2** věta o parametrizaci

# vyčíslitelné vlastnosti množin

- množina  $A \subseteq \mathbb{N}^k$  je **rekurzivní**, je-li její charakteristická funkce  $\chi_A : \mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N}$  vyčíslitelná, kde
  
- množina  $A \subseteq \mathbb{N}^k$  je **rekurzivně spočetná (r.e.)**, pokud  $A = \text{dom}(f)$  pro nějakou vyčíslitelnou funkci  $f : \mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N}$
  
- problém zastavení  $K$
  
- doplněk problému zastavení (**problém nezastavení**)  $\bar{K}$

# numerace r.e. množin a uzávěrové vlastnosti

- pro každé  $k > 0$  lze všechny r.e. podmnožiny  $\mathbb{N}^k$  "očíslovat" jako

$$W_0^{(k)}, W_1^{(k)}, W_2^{(k)}, \dots$$

	třída rek. množin	třída r.e. množin
$\cup, \cap$ aplikované na relace stejné arity		
doplňěk		
kartézský součin $\times$		
projekce		
řez		
vzor při tot. vyčíslitelném zobrazení		
vzor při vyčíslitelném zobrazení		
obraz při (tot.) vyčíslitelném zobrazení		

- věta o projekci

- 1. Riceova věta

- 2. a 3. Riceova věta

# množiny a problémy: přehled terminologie

problém	množina
Má objekt $O$ vlastnost $V$ ?	$A = \{\langle O \rangle \mid O \text{ má vlastnost } V\} \subseteq \mathbb{N}$
je rozhodnutelný	$A$ je <b>rekurzivní</b> , tj. $\chi_A$ je totálně vyčíslitelná, tj. $\exists$ program <b>rozhodující</b> $x \in A$ ?
je nerozhodnutelný	$A$ není rekurzivní
je částečně rozhodnutelný neboli <b>semirozhodnutelný</b>	$A$ je <b>rekurzivně spočetná</b> , tj. $A = \text{dom}(f)$ pro nějakou vyč. fci $f$ , tj. $\exists$ program, který zastaví jen na vstupech z $A$ , tj. $\exists$ program, který generuje $A$
je rozhodnutelný $\iff$ je částečně rozhodnutelný a jeho doplněk taky	$A$ je rekurzivní $\iff$ $A$ je rekurzivně spočetná a její doplněk taky

$$A = \{n \in \mathbb{N} \mid n \text{ je dělitelné } 13\}$$

$$B = \{n \in \mathbb{N} \mid n \text{ je dělitelné } 26\}$$



$$K = \{i \in \mathbb{N} \mid \varphi_i(i) \text{ je definováno}\}$$

$$B = \{n \in \mathbb{N} \mid n \text{ je dělitelné } 26\}$$

## Definice ( $m$ -redukce, $m$ -ekvivalence)

Nechť  $A, B \subseteq \mathbb{N}$ . Řekneme, že  $A$  se  $m$ -redukuje na  $B$ , píšeme  $A \leq_m B$ , právě když existuje totálně vyčíslitelná funkce  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  taková, že

$$x \in A \iff f(x) \in B.$$

Funkci  $f$  nazveme *redukcí*  $A$  na  $B$ .

$A$  a  $B$  jsou  *$m$ -ekvivalentní*, psáno  $A \equiv_m B$ , pokud  $A \leq_m B$  a  $B \leq_m A$ .

Platí  $A \leq_m B \implies \bar{A} \leq_m \bar{B}$ .

Platí  $A \leq_m B$  a  $B \leq_m C \implies A \leq_m C$  (tj.  $\leq_m$  je tranzitivní).

# příklad redukce

$$K = \{i \mid \varphi_i(i) \text{ je definováno}\}$$

$$J = \{i \mid \varphi_i(i) = 1\}$$

$$K \leq_m J:$$

# příklad redukce

$$K = \{i \mid \varphi_i(i) \text{ je definováno}\}$$

$$J = \{i \mid \varphi_i(i) = 1\}$$

$$J \leq_m K:$$

## Věta

Nechť  $A \leq_m B$ .

- 1  $B$  je rekurzivní  $\implies A$  je rekurzivní.
- 2  $B$  je rekurzivně spočetná  $\implies A$  je rekurzivně spočetná.

**Důkaz.**  $A \leq_m B$ , tedy existuje tot. vyčíslitelná funkce  $f$  splňující

$$x \in A \iff f(x) \in B$$

- 1  $B$  je rekurzivní, tedy  $\chi_B$  je tot. vyčíslitelná
- 2  $B$  je r.e., tedy  $B = \text{dom}(g)$  pro nějakou vyčíslitelnou funkci  $g$

## Důsledek

*Nechť  $A \leq_m B$ .*

- 1  $A$  není rekurzivní  $\implies B$  není rekurzivní.*
- 2  $A$  není rekurzivně spočetná  $\implies B$  není rekurzivně spočetná.*

## Důsledek

*Nechť  $A \equiv_m B$ .*

- 1  $A$  je rekurzivní  $\iff B$  je rekurzivní.*
- 2  $A$  je rekurzivně spočetná  $\iff B$  je rekurzivně spočetná.*

- důkaz (částečné) rozhodnutelnosti  $A$

- důkaz nerozhodnutelnosti  $B$

## Věta

Je-li  $A \subseteq \mathbb{N}$  r.e., pak  $A \leq_m K$ .

**Důkaz.** Nechť  $g$  je vyčíslitelná funkce splňující  $A = \text{dom}(g)$ .

```
begin  
   $y := g(i)$ ;  
   $x_1 := 1$   
end
```



## Definice (těžká a úplná množina)

Nechť  $\mathbb{C}$  je třída podmnožin množiny  $\mathbb{N}$  a  $A \subseteq \mathbb{N}$ . Řekneme, že  $A$  je  **$\mathbb{C}$ -těžká**, právě když pro každou množinu  $B \in \mathbb{C}$  platí  $B \leq_m A$ . Je-li navíc  $A \in \mathbb{C}$ , pak  $A$  nazýváme  **$\mathbb{C}$ -úplná** nebo **úplná ve třídě  $\mathbb{C}$** .

## Důsledek

*Množina  $K$  je úplná ve třídě všech rekurzivně spočetných množin.*

## Definice (Turingův stroj)

*(Deterministický) Turingův stroj (Turing Machine, TM) je devítice*  
 $\mathcal{M} = (Q, \Sigma, \Gamma, \triangleright, \sqcup, \delta, q_0, q_{acc}, q_{rej})$ , kde

- $Q$  je konečná množina, jejíž prvky nazýváme *stavy*,
- $\Sigma$  je konečná množina, tzv. *vstupní abeceda*,
- $\Gamma$  je konečná množina, tzv. *pracovní abeceda*,  $\Sigma \subseteq \Gamma$ ,
- $\triangleright \in \Gamma \setminus \Sigma$  je *levá koncová značka*,
- $\sqcup \in \Gamma \setminus \Sigma$  je symbol označující *prázdné políčko*,
- $\delta : (Q \setminus \{q_{acc}, q_{rej}\}) \times \Gamma \rightarrow Q \times \Gamma \times \{L, R\}$   
je *totální přechodová funkce*,
- $q_0 \in Q$  je *počáteční stav*,
- $q_{acc} \in Q$  je *akceptující stav*,
- $q_{rej} \in Q$  je *zamítající stav*.

# Turingův stroj

Dále požadujeme, aby pro každé  $q \in Q \setminus \{q_{acc}, q_{rej}\}$  existoval  $p \in Q$  takový, že  $\delta(q, \triangleright) = (p, \triangleright, R)$  (tj. nelze sjet hlavou z pásky ani přepsat  $\triangleright$ ).

**Notace:**  $\sqcup^\omega = \sqcup \sqcup \sqcup \sqcup \sqcup \sqcup \dots$

## Definice (konfigurace Turingova stroje)

*Konfigurace* Turingova stroje je trojice  $(q, z, n) \in Q \times \{y \sqcup^\omega \mid y \in \Gamma^*\} \times \mathbb{N}$ , kde

- $q$  je stav,
- $y \sqcup^\omega$  je obsah pásky,
- $n$  značí pozici hlavy na pásce.

*Počáteční konfigurace* pro vstup  $w \in \Sigma^*$  je trojice  $(q_0, \triangleright w \sqcup^\omega, 0)$ .

*Akceptující konfigurace* je každá trojice tvaru  $(q_{acc}, z, n)$ .

*Zamítající konfigurace* je každá trojice tvaru  $(q_{rej}, z, n)$ .

## Definice (krok výpočtu)

Na množině všech konfigurací stroje  $\mathcal{M}$  definujeme binární relaci

*krok výpočtu*  $\vdash_{\mathcal{M}}$  jako

$$(p, z, n) \vdash_{\mathcal{M}} \begin{cases} (q, z', n+1) & \text{pokud } \delta(p, z_n) = (q, b, R) \\ (q, z', n-1) & \text{pokud } \delta(p, z_n) = (q, b, L) \end{cases}$$

kde  $z_n$  je  $n$ -tý znak  $z$  (příčemž  $z_0$  je nejlevější znak  $z$ ) a  $z'$  vznikl ze  $z$  nahrazením znaku  $z_n$  znakem  $b$ .

## Definice (výpočet)

*Výpočet* TM  $\mathcal{M}$  na vstupu  $w$  je maximální (konečná nebo nekonečná) posloupnost konfigurací  $K_0, K_1, K_2, \dots$ , kde  $K_0$  je počáteční konfigurace pro  $w$  a  $K_i \xrightarrow{\mathcal{M}} K_{i+1}$  pro všechna  $i \geq 0$ .

- stroj  $\mathcal{M}$  **akceptuje** slovo  $w$ , právě když výpočet  $\mathcal{M}$  na  $w$  je konečný a jeho poslední konfigurace je akceptující
- stroj  $\mathcal{M}$  **zamítá** slovo  $w$ , právě když výpočet  $\mathcal{M}$  na  $w$  je konečný a jeho poslední konfigurace je zamítající
- stroj  $\mathcal{M}$  pro vstup  $w$  **cyklí**, právě když výpočet  $\mathcal{M}$  na  $w$  je nekonečný
- **jazyk akceptovaný** strojem  $\mathcal{M}$  definujeme jako množinu  $L(\mathcal{M}) = \{w \in \Sigma^* \mid \mathcal{M} \text{ akceptuje } w\}$

## Věta

*Pro každý vícepáskový Turingův stroj existuje (jednopáskový) Turingův stroj akceptující stejný jazyk.*

## Definice (nedeterministický Turingův stroj)

*Nedeterministický Turingův stroj  $\mathcal{M}$  je definován stejně jako det. TM s výjimkou přechodové funkce  $\delta$ , která je definována jako totální funkce  $\delta : (Q \setminus \{q_{acc}, q_{rej}\}) \times \Gamma \rightarrow 2^{Q \times \Gamma \times \{L, R\}}$ .*

- většina pojmů se definuje stejně jako u deterministického TM
- v definici kroku výpočtu  $\vdash_{\mathcal{M}}$  píšeme  $(q, b, R) \in \delta(p, z_n)$   
namísto  $\delta(p, z_n) = (q, b, R)$  a podobně pro  $(q, b, L)$
- stroj  $\mathcal{M}$  **akceptuje** slovo  $w$ , právě když existuje výpočet  $\mathcal{M}$  na  $w$ , který je konečný a jeho poslední konfigurace je akceptující

## Věta

*Pro každý nedeterministický TM existuje deterministický TM akceptující stejný jazyk.*

## Věta

Jazyk  $L$  je *rekurzivně spočetný* neboli *r.e.* (tj. generovaný gramatikou typu 0)  $\iff L$  je akceptovaný nějakým Turingovým strojem.

## Definice (úplný Turingův stroj, rekurzivní jazyk)

Turingův stroj se nazývá *úplný*, je-li každý jeho výpočet konečný (akceptující nebo zamítající). Jazyk se nazývá *rekurzivní*, pokud je akceptovaný nějakým úplným Turingovým strojem.

## Terminologie

- (obecný) TM  $\mathcal{M}$  **akceptuje/rozpoznává/přijímá** jazyk  $L(\mathcal{M})$
- úplný TM  $\mathcal{M}$  **rozhoduje** jazyk  $L(\mathcal{M})$



# uzávěrové vlastnosti rekurzivních a r.e. jazyků

	třída rek. jazyků	třída r.e. jazyků
$\cup, \cap$		
zřetězení, mocniny (pozitivní) iterace		
doplňěk		

## Věta

*Jazyk  $L$  je rekurzivní, právě když jsou jazyky  $L$  a  $\bar{L}$  r.e.*

- každý TM  $\mathcal{M}$  lze zakódovat do řetězce  $\langle \mathcal{M} \rangle \in \{0, 1\}^*$
- každé slovo  $w$  lze zakódovat do řetězce  $\langle w \rangle \in \{0, 1\}^*$
- dvojice  $(\mathcal{M}, w)$  lze zakódovat jako  $\langle \mathcal{M}, w \rangle = \langle \mathcal{M} \rangle \# \langle w \rangle$

## Věta

Existuje *univerzální Turingův stroj*  $\mathcal{U}$ , který dokáže simulovat libovolný zadaný TM na zadaném vstupu  $w$ :

$$\mathcal{U} \text{ akceptuje } \langle \mathcal{M}, w \rangle \iff \mathcal{M} \text{ akceptuje } w$$

# problém zastavení (halting problem)

## Definice (problém zastavení)

*Problém zastavení je problém rozhodnout, zda daný TM  $\mathcal{M}$  má na daném slově  $w$  nad jeho vstupní abecedou konečný výpočet. Problém ztotožníme s jazykem*

$$HALT = \{ \langle \mathcal{M}, w \rangle \mid \mathcal{M} \text{ je TM a výpočet } \mathcal{M} \text{ na } w \text{ je konečný} \}.$$

## Věta

*Problém zastavení je částečně rozhodnutelný.*

## Věta

*Problém zastavení je nerozhodnutelný.*

- obsah pásky jednopáskového deterministického Turingova stroje po skončení výpočtu lze vnímat jako jeho výstup
- pokud stroj  $\mathcal{M}$  na vstupu  $w$  zastaví s obsahem pásky  $\triangleright y \sqcup^\omega$  (kde  $y$  nekončí na  $\sqcup$ ), pak  $y$  je jeho **výstupem** značeným  $\mathcal{M}(w)$

## Definice ((totálně) vyčíslitelná funkce)

*Funkce  $f : \Sigma^* \rightarrow \Phi^*$  je **vyčíslitelná**, pokud existuje TM  $\mathcal{M}$ , který zastaví právě na vstupech z  $\text{dom}(f)$  a pro každé slovo  $w \in \text{dom}(f)$  platí  $\mathcal{M}(w) = f(w)$ .*

*Funkce je **totálně vyčíslitelná**, pokud je vyčíslitelná a totální.*

## Definice ( $m$ -redukce)

Nechť  $A \subseteq \Sigma^*$  a  $B \subseteq \Phi^*$  jsou jazyky. Řekneme, že  $A$  se  $m$ -redukuje na  $B$ , píšeme  $A \leq_m B$ , právě když existuje totálně vyčíslitelná funkce  $f : \Sigma^* \rightarrow \Phi^*$  taková, že

$$w \in A \iff f(w) \in B.$$

Funkci  $f$  nazveme **redukcí**  $A$  na  $B$ .

## Věta

Nechť  $A \subseteq \Sigma^*$  a  $B \subseteq \Phi^*$  jsou jazyky a  $A \leq_m B$ .

- 1  $B$  je rekurzivní  $\implies A$  je rekurzivní.
- 2  $B$  je rekurzivně spočetný  $\implies A$  je rekurzivně spočetný.

## Definice (problém akceptování)

*Problém akceptování je problém rozhodnout, zda daný TM  $\mathcal{M}$  akceptuje dané slovo  $w$  nad jeho vstupní abecedou. Problém ztotožníme s jazykem*

$$ACC = \{ \langle \mathcal{M}, w \rangle \mid \mathcal{M} \text{ je TM a } \mathcal{M} \text{ akceptuje } w \}.$$

## Věta

*Problém akceptování je nerozhodnutelný.*

**Důkaz.**  $HALT \leq_m ACC$

*HALT*  $\leq_m$  *ACC*:

*HALT* =  $\{\langle \mathcal{M}, w \rangle \mid \mathcal{M} \text{ je TM a výpočet } \mathcal{M} \text{ na } w \text{ je konečný}\}$

*ACC* =  $\{\langle \mathcal{M}, w \rangle \mid \mathcal{M} \text{ je TM a } \mathcal{M} \text{ akceptuje } w\}$



Platí také *ACC*  $\leq_m$  *HALT* a tudíž *HALT*  $\equiv_m$  *ACC*.

## Definice (Postův systém)

*Postův systém*  $P$  nad abecedou  $\Sigma$  je konečná množina dvojic

$$P = \left\{ \left[ \begin{array}{c} \alpha_i \\ \beta_i \end{array} \right] \mid \alpha_i, \beta_i \in \Sigma^*, 1 \leq i \leq n \right\}.$$

*Řešením* systému  $P$  je konečná neprázdná posloupnost přirozených čísel  $i_1, i_2, \dots, i_k$  taková, že  $1 \leq i_j \leq n$  a

$$\alpha_{i_1} \alpha_{i_2} \dots \alpha_{i_k} = \beta_{i_1} \beta_{i_2} \dots \beta_{i_k}.$$

**Příklad:**

$$P = \left\{ \left[ \begin{array}{c} c \\ abc \end{array} \right], \left[ \begin{array}{c} ca \\ b \end{array} \right], \left[ \begin{array}{c} a \\ ca \end{array} \right], \left[ \begin{array}{c} ab \\ a \end{array} \right] \right\}$$



# Postův korespondenční problém (PCP)

## Definice (Postův korespondenční problém (PCP))

*Postův korespondenční problém (PCP) je problém rozhodnout, zda má Postův systém  $P$  nějaké řešení.*

$$PCP = \{\langle P \rangle \mid P \text{ je Postův systém, který má nějaké řešení}\}$$

## Definice (iniciální Postův korespondenční problém (inPCP))

*Iniciální Postův korespondenční problém (inPCP) je problém rozhodnout, zda má Postův systém  $P$  řešení začínající číslem 1.*

$$inPCP = \{\langle P \rangle \mid P \text{ je Postův systém a má řešení začínající číslem 1}\}$$

## Věta

*PCP není rozhodnutelný.*

**Důkaz.** Postupně ukážeme  $ACC \leq_m inPCP \leq_m PCP$ .

*inPCP*  $\leq_m$  *PCP*:

Zkonstruujeme totálně vyčíslitelnou funkci  $f$  tak, že  $f(\langle P \rangle) = \langle P' \rangle$ , kde  $P'$  má řešení  $\iff P$  má řešení začínající 1.

$$P = \left\{ \begin{bmatrix} ba \\ b \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} b \\ bb \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} b \\ abb \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} bab \\ a \end{bmatrix} \right\}$$

$ACC \leq_m inPCP$ :

$\#q_0 \triangleright w\# \triangleright q'w\# \dots \# \triangleright \dots q_{acc} \dots \#$