

Výpočtová zložitost

RNDr. Pavol Ďuriš, CSc.

8. máj 2003

Obsah

1 Terminológia	1
1.1 Výpočtový model	1
1.2 Zložitostné triedy	1
2 Hierarchie a simulácie	3
2.1 Označenia	3
2.2 Veta o pamäťovej hierarchii	3
2.3 Veta o časovej hierarchii	4
2.4 Savitchova veta	4
2.5 Ďalšie vety	5
2.6 Dôsledok predchádzajúcich viet	6
2.7 Translačná lema	6
2.8 Veta o medzere	7
3 NP-úplné problémy	9
3.1 Cookova-Levinova veta	9
3.2 Praktické NP-úplné problémy	11
3.2.1 Problém kontajnerov	12
3.2.2 Problém rozdelenia	12
3.2.3 Riadenie skladu	12
3.2.4 Hranové vnáranie do mriežky	13
3.2.5 Problém dostatku registrov	13
3.2.6 Konštrukcia križovky	13
3.2.7 Minimálna množina testov	13
4 NP-optimalizačné problémy	15
4.1 Optimalizačné versus rozhodovacie problémy	15
4.2 Aproximovateľnosť NP-optimalizačných problémov	17
5 Pravdepodobnostné algoritmy	21
5.1 Výpočet určitého integrálu	21
5.2 Výpočet čísla π	21
5.3 Testovanie veľkých prvočísel	22
5.4 Pravdepodobnostné generovanie veľkých prvočísel	23
5.5 RSA šifrovací systém	23
5.5.1 Vytvorenie kľúčov	24
5.5.2 Bezpečnosť RSA	24
6 Modulárna aritmetika	25
6.1 Výpočet $a^b \bmod n$	25
6.2 Najväčší spoločný deliteľ – $\text{nsd}(a, b)$	26

7	Kolmogorovská zložitost	27
7.1	Aplikácie nestlačiteľných reťazcov	29
8	Informačná vzdialenosť	31

Kapitola 1

Terminológia

1.1 Výpočtový model

Ako výpočtový model nám bude slúžiť Turingov stroj s jednou vstupnou páskou a k pracovnými páskami, pričom na vstupnú pásku nemožno zapisovať. Hovoríme, že Turingov stroj pracuje s pamäťou $S(n)$ ak na žiadnej pracovnej páske nepoužije viac ako $S(n)$ políčok.

1.2 Zložitosť triedy

Definícia 1.2.1. $DTIME(T(n))$

• trieda jazykov akceptovateľných deterministickými Turingovými strojmí v čase $T(n)$ (t.j. na maximálne $T(n)$ krokov výpočtu).

Definícia 1.2.2. $NTIME(T(n))$

• trieda jazykov akceptovateľných nedeterministickými Turingovými strojmí v čase $T(n)$.

Definícia 1.2.3. $DSPACE(S(n))$

• trieda jazykov akceptovateľných deterministickými T-strojmí s pamäťou $S(n)$.

Definícia 1.2.4. $NSPACE(S(n))$

• trieda jazykov akceptovateľných nedeterministickými T-strojmí s pamäťou $S(n)$.

Definícia 1.2.5. $P = \bigcup_{k>0} DTIME(n^k)$

Definícia 1.2.6. $NP = \bigcup_{k>0} NTIME(n^k)$

Definícia 1.2.7. $PSPACE = \bigcup_{k>0} DSPACE(n^k)$

Definícia 1.2.8. $NPSPACE = \bigcup_{k>0} NSPACE(n^k)$

Definícia 1.2.9. $EXP = \bigcup_{k>0} DTIME(2^{n^k})$

Definícia 1.2.10. $NEXP = \bigcup_{k>0} NTIME(2^{n^k})$

Kapitola 2

Hierarchie a simulácie

2.1 Označenia

Definícia 2.1.1. Funkcia $S(n)$ je páskovo konštruovateľná, ak existuje deterministický Turingov stroj ktorý na každom vstupe dĺžky n nepoužije na žiadnej pracovnej páske viac ako $S(n)$ políčok a na prvej páske použije práve $S(n)$ políčok.

Definícia 2.1.2. Nech M je deterministický Turingov stroj s jednou pracovnou páskou. Kód stroja M (označujeme $\langle M \rangle$) je binárny reťazec tvaru:

$$111 \text{ kód}_1 11 \text{ kód}_2 11 \cdots 11 \text{ kód}_h 111,$$

kde každý kód_i je tvaru:

$$0^j 1 0^k 1 0^l 1 0^m 1 0^r 1 0^s 1 0^t,$$

kódujúc tak prechodovú funkciu:

$$\delta(q_j, a_k, a_l) = (q_m, d_r, a_s, d_t)$$

Interpretácia symbolov:

- q_j – stav T-stroja,
- a_k – čítaný symbol na vstupnej páske,
- a_l – čítaný symbol na pracovnej páske,
- q_m – stav T-stroja v nasledujúcom kroku,
- a_s – symbol, ktorý nahradí v nasled. kroku symbol a_l na prac. páske,
- d_r – počet políčok, o ktoré sa posunie hlava na vstupnej páske vpravo v nasledujúcom kroku,
- d_t – podobne ako d_r , ale pre pracovnú pasku.

Poznámka 2.1.1. Podobne kódujeme viacpáskové Turingove stroje.

2.2 Veta o pamäťovej hierarchii

Veta [o pamäťovej hierarchii].¹ Nech $\log(n) \leq S_1(n) = o(S_2(n))$, kde $S_2(n)$ je páskovo konštruovateľná. Potom:

$$DSPACE(S_1(n)) \subsetneq DSPACE(S_2(n))$$

Dôkaz.

¹Veta hovorí v princípe o tom, že ak máme viac pamäte, rozpoznáme zložitejšie jazyky.

Def. prefixový kód Turingovho stroja M je reťazec tvaru $11 \cdots 1\langle M \rangle^2$

Nech \overline{M} je deterministický Turingov stroj (DTS), ktorý pracuje nasledovne:

- (i) Na vstupe w dĺžky n označí na pracovných páskach pamäť rozsahu $S_2(n)$. Ak by mal \overline{M} v ďalšom priebehu výpočtu použiť väčšiu pamäť ako $S_2(n)$, potom výpočet zastaví a vstup neakceptuje.
- (ii) Ak vstup w nie je prefixový kód žiadneho Turingovho stroja, potom \overline{M} neakceptuje w .
- (iii) Nech w je prefixový kód nejakého Turingovho stroja M . Potom \overline{M} (rešpektujúc (i)) simuluje $2^{S_2(n)}$ krokov výpočtu stroja M na w , a \overline{M} akceptuje w iff M neakceptuje w počas $2^{S_2(n)}$ krokov.

Nech M je ľub. deterministický T-stroj s pamäťovou zložitou $S_1(n)$. Dokážeme $L(M) \neq L(\overline{M})$ a teda ukážeme, že $L(\overline{M}) \in DSPACE(S_2(n)) - DSPACE(S_1(n))$.

Nech M má k pásov, t páskových symbolov a q stavov. Potom sa M na vstupe dĺžky n buď zastaví počas $\leq T(n) = (n+2)q[(S_1(n)+1)t^{S_1(n)}]^k$ krokov, alebo sa dostane do nekonečného cyklu z dôvodu opakovania sa nejakých konfigurácií.

Nech w je dostatočne dlhý prefixový kód stroja M , kde pre $n = |w|$ platí: \overline{M} je na vstupe w schopný s pamäťou $S_2(n)$ simulovať $2^{S_2(n)}$ krokov výpočtu stroja M na vstupe w a $T(n) \leq 2^{S_2(n)}$ ³; také w existuje, lebo $\log(n) \leq S_1(n) = o(S_2(n))$.

Z (iii) $\Rightarrow \overline{M}$ akceptuje w iff M neakceptuje w .

$$\Rightarrow L(M) \neq L(\overline{M})$$

Poznámka 2.2.1. $S_2(n)$ musí byť páskovo konštruovateľná, aby sme si ju vedeli ustrážiť pri \overline{M} , $S_1(n)$ nemusí byť. □

Dôsledok 2.2.1. Keďže $S(n) = 2^{2^{\cdot^{\cdot^2}}}$ (umocnené n -krát) je páskovo konštruovateľná, existuje jazyk na rozpoznanie ktorého stačí pamäť $S(n)$, ale nestačí pamäť (a pochopiteľne ani čas) $S(n)/\log^* n$.

2.3 Veta o časovej hierarchii

Definícia 2.3.1. Funkcia $T(n)$ je časovo konštruovateľná, ak existuje deterministický T-stroj ktorý na každom vstupe dĺžky n vykoná práve $T(n)$ krokov.

Veta [o časovej hierarchii]. Nech $n \leq T_1(n) = o(T_2(n)/\log T_1(n))$, kde $T_2(n)$ je časovo konštruovateľná. Potom $DTIME(T_1(n)) \subsetneq DTIME(T_2(n))$.

2.4 Savitchova veta

Veta [Savitch]. Nech $S(n) \geq \log(n)$ je páskovo konštruovateľná, potom

$$NSPACE(S(n)) \subseteq DSPACE(S^2(n)).$$

²Tak vieme získať ľubovoľne dlhý kód, čo je výhodné z technických dôvodov.

³pre dostatočne veľké n to postačí, lebo $S_2(n)$ rastie rýchlejšie ako $S_1(n)$ a dá sa využiť $\log(n) \leq S_1(n)$ z predpoladov vety na dôkaz tejto nerovnosti pre veľké n .

Dôkaz. Nech M je ľubovoľný nedeterministický T-stroj (s pamäťou $S(n)$) majúci k -pások, q -stavov a t -páskových symbolov.

Na vstupe dĺžky n sa M môže dostať do najviac $\leq q(n+2)[(S(n)+1)t^{S(n)}]^k \leq c^{S(n)}$ rôznych konfigurácií, pre vhodnú konštantu c (nazvime ich $S(n)$ -ohraničené). \Rightarrow ak $x \in L(M)$, potom existuje akceptačný výpočet stroja M na x majúci najviac $c^{S(n)}$ krokov.

Aby sme zistili, či sa M dostane z konfigurácie C_1 do konfigurácie C_2 počas najviac i krokov výpočtu, stačí zistiť, či sa M dostane z C_1 do nejakej konfigurácie C_3 počas $\leq \lfloor \frac{i}{2} \rfloor$ krokov, a z C_3 do C_2 počas $\leq \lceil \frac{i}{2} \rceil$ krokov.

Algoritmus pre simuláciu stroja M :

```

begin nech  $x$  je vstup dĺžky  $n$  a nech  $C_0$  je príslušná počiatočná konf. stroja  $M$ .
  pre každú  $S(n)$ -ohraničenú akceptačnú konfiguráciu  $C_F$ 
    if TEST ( $C_0, C_F, c^{S(n)}$ ) then accept.
  end.

```

Procedúra TEST (C_1, C_2, i)⁴

```

if  $C_1 = C_2$  alebo  $M$  prejde z  $C_1$  do  $C_2$  v jednom kroku
  then return áno.
if  $i > 1$  then
  begin pre každú  $S(n)$ -ohraničenú konf.  $C_3$  vykonaj
    if TEST ( $C_1, C_3, \lceil \frac{i}{2} \rceil$ ) and TEST ( $C_3, C_2, \lfloor \frac{i}{2} \rfloor$ )
      then return áno.
  end.
  return nie.
end.

```

Uvedený algoritmus možno implementovať na deterministickom T-stroj M' s pamäťou $O(S^2(n))$, ktorý jednu z pásov používa ako zásobník (kvôli rekurzii), ktorý je zväčšený o 1 blok rozsahu $O(S(n))$ pri každom volaní procedúry TEST.

Do bloku sú zapisované tieto hodnoty: C_1, C_2, C_3, i , TEST ($C_1, C_3, \lceil \frac{i}{2} \rceil$), TEST ($C_3, C_2, \lfloor \frac{i}{2} \rfloor$) a adresa návratu (t.j. pre volanie medzi „if“ a „and“, alebo medzi „and“ a „then“, alebo z hlavného programu).

Aký veľký blok teda vlastne potrebujeme? Stačí blok rozsahu $O(S(n))$ (C_i sú rádovo veľkosti $S(n)$, maximálna hodnota i je $c^{S(n)}$, čo vieme zapísať do rádovo $S(n)$ cifier).

Po vykonaní jedného volania procedúry TEST je príslušný blok zo zásobníka odstránený. Koľko najviac blokov na zásobníku budeme mať počas simulácie? Keďže pri volaní procedúry TEST je hodnota i (tretieho parametra) zmenšená zhruba na polovicu, hĺbka rekurzie (a teda aj počet blokov v zásobníku) je najviac $\leq 1 + \log_2 c^{S(n)}$, čo je rádovo $O(S(n))$.

$\Rightarrow M'$ je Turingov stroj s páskovou zložitou $O(S^2(n))$, ktorý možno prerobiť na iný Turingov stroj s páskovou zložitou $S^2(n)$ akceptujúci ten istý jazyk (kompresiou pásy). □

2.5 Ďalšie vety

Veta 2.5.1. (a) $DTIME(T(n)) \subseteq NTIME(T(n)) \subseteq DSPACE(T(n))$ pre každú časovo konštruovateľnú $T(n)$.

(b) $DSPACE(S(n)) \subseteq NSPACE(S(n)) \subseteq \bigcup_c DTIME(c^{\log n + S(n)})$ pre každú páskovo konštruovateľnú $S(n)$.

⁴Procedúra TEST zistí, či M prejde z C_1 do C_2 počas $\leq i$ krokov.

Dôkaz (pre $NTIME(T(n)) \subseteq DSPACE(T(n))$). Nech M je ľubovoľný nedeterministický Turingov stroj s časovou zložitou $T(n)$. Nech d je taká konštanta, že v každom kroku výpočtu M existuje najviac d možností pre ďalší krok. Nech M' je deterministický T-stroj s pamäťovou zložitou $T(n)$, ktorý na vstupe x dĺžky n na jednej z pásov postupne generuje (v lexikografickom poradí) všetky možné reťazce dĺžky najviac $T(n)$ nad nejakou d -písmenkovou abecedou $\{a_1, a_2, \dots, a_d\}$. Vždy, keď M' vygeneruje ďalší reťazec, simuluje potom možný výpočet stroja M na vstupe x s nedeterministickými krokmi reprezentovanými vygenerovaným reťazcom, a ak M v tomto výpočte akceptoval x , potom aj M' akceptuje x . A ak M neakceptoval x v žiadnom výpočte, potom ani M' neakceptuje x . $\implies L(M) = L(M')$. \square

Dôkaz (pre $NSPACE(S(n)) \subseteq \bigcup_c DTIME(c^{\log n + S(n)})$). Nedeterministický T-stroj M s pamäťovou zložitou $S(n)$, ktorý má q stavov, t pásových symbolov a k pásov, sa môže dostať počas všetkých možných výpočtov na vstupe x dĺžky n do najviac $(n+2)q[(S(n)+1)t^{S(n)}]^k \leq d^{\log n + S(n)}$ rôznych konfigurácií pre vhodnú konštantu d .

Nech G je orientovaný graf, ktorého vrcholy sú možné konfigurácie stroja M na x , a ktorého hrany sú dvojice konfigurácií (C_i, C_j) takých, že M prejde na x z C_i do C_j v 1 kroku.

$\implies M$ akceptuje x s pamäťou $S(|x|)$ iff v G existuje cesta z počiatočnej konfigurácie do niektorej akceptačnej konfigurácie. To sa dá zistiť v polynomiálnom čase (vzhľadom na počet vrcholov grafu G) napríklad *Dijkstrovým algoritmom*. Vhodnou implementáciou takého algoritmu na T-stroji možno zistiť uvedený grafový problém v čase $\leq (d^{\log n + S(n)})^m = c^{\log n + S(n)}$ pre $c = d^m$ a vhodné m . \square

2.6 Dôsledok predchádzajúcich viet

Dôsledok 2.6.1.

$$DSPACE(\log n) \subseteq NSPACE(\log n) \subseteq P \subseteq \\ \subseteq NP \subseteq PSPACE = NPSPACE \subseteq EXP \subseteq NEXP$$

Poznámka 2.6.1. $NSPACE(\log n) \subseteq P$ vyplýva z časti (b) predchádzajúcej vety.

Poznámka 2.6.2. $NP \subseteq PSPACE$ vyplýva z časti (a) predchádzajúcej vety.

Poznámka 2.6.3. $PSPACE = NPSPACE$ je dôsledkom *Savitchovej vety*.

Poznámka 2.6.4. $NPSPACE \subseteq EXP$ vyplýva z časti (b) predchádzajúcej vety.

Poznámka 2.6.5. Nie je známe, či $DSPACE(\log n) \subsetneq NP$.

Poznámka 2.6.6. Podobne tiež nie je známe, či $P \subsetneq PSPACE$.

Poznámka 2.6.7. Naproti tomu sa vie, že $NSPACE(\log n) \subsetneq PSPACE$ a $P \subsetneq EXP$. Vyplýva to zo *Savitchovej Vety* a z *Viet o pamätevej a časovej hierarchii*.

2.7 Translačná lema

Tvrdenie 2.7.1. Ak $NSPACE(n^4) \subseteq NSPACE(n^3)$, potom:

$$NSPACE(n^{20}) \subseteq NSPACE(n^{15}).$$

Dôkaz. Nech L_1 je ľubovoľný jazyk z triedy $NSPACE(n^{20})$, t.j. existuje nedeterministický T-stroj M_1 akceptujúci L_1 s pamäťou n^{20} .

Nech $L_2 = \{x\#^i \mid x \in L_1 \wedge |x\#^i| = |x|^5\}$. Nech M_2 je nedeterministický T-stroj, ktorý na vstupe $x\#^i$ robí nasledovné:

- najprv overí, či $|x\#^i| = |x|^5$.

- ak „áno”, potom sa na vstupe $x\#^i$ správa rovnako, ako M_1 na vstupe x .

$\Rightarrow M_2$ akceptuje L_2 s pamäťou n^4 , lebo $|x\#^i| = (|x|^5)^4 = |x|^{20}$ a M_1 akceptuje L_1 s pamäťou n^{20} .
 $\implies L_2 \in NSPACE(n^4)$. Z predpokladu *Tvrdenia* $\Rightarrow L_2 \in NSPACE(n^3)$, tj. \exists nedeterministický T-stroj M_3 akceptujúci L_2 s pamäťou n^3 .

Nech M_4 je nedeterministický T-stroj, ktorý na vstupe x :

- najprv si zostrojí (na niektorej pracovnej páske) reťazec $x\#^i$ tak, aby $|x\#^i| = |x|^5$.
- potom sa na „vstupe” $x\#^i$ správa rovnako, ako M_3 na $x\#^i$.

M_4 akceptuje L_1 s pamäťou n^{15} , lebo $|x|^{15} = (|x|^5)^3 = |x\#^i|^3$ a naviac M_3 akceptuje L_2 s pamäťou n^3 .

$\implies L_1 \in NSPACE(n^{15})$. □

Translačná lema. Nech $S_1(n)$, $S_2(n)$ a $f(n)$ sú páskovo konštruovateľné, $S_2(n) \geq n$, $f(n) \geq n$.
 Potom ak $NSPACE(S_1(n)) \subseteq NSPACE(S_2(n)) \implies$
 $\implies NSPACE(S_1(f(n))) \subseteq NSPACE(S_2(f(n)))$.

Tvrdenie 2.7.2. $NSPACE(n^3) \subsetneq NSPACE(n^4)$.

Dôkaz. Nech by $NSPACE(n^4) \subseteq NSPACE(n^3)$. Aplikáciou translačnej lemy pre $f(n) = n^3$, $f(n) = n^4$, $f(n) = n^5$ postupne dostaneme:

$$\left. \begin{array}{l} NSPACE(n^{12}) \subseteq NSPACE(n^9) \\ NSPACE(n^{16}) \subseteq NSPACE(n^{12}) \\ NSPACE(n^{20}) \subseteq NSPACE(n^{15}) \end{array} \right\} \Rightarrow NSPACE(n^{20}) \subseteq NSPACE(n^9)$$

$$\left. \begin{array}{l} NSPACE(n^{20}) \subseteq NSPACE(n^9) \\ \text{Savitchova veta} \Rightarrow NSPACE(n^9) \subseteq NSPACE(n^{18}) \\ \text{Veta o pamäťovej hierarchii} \Rightarrow DSPACE(n^{18}) \subsetneq DSPACE(n^{20}) \end{array} \right\} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow NSPACE(n^{20}) \subsetneq DSPACE(n^{20}) \subseteq NSPACE(n^{20}) \text{ spor!}$$
 □

Veta 2.7.3. Ak $\varepsilon > 0$ a $r \geq 0$ potom

$$NSPACE(n^r) \subsetneq NSPACE(n^{r+\varepsilon})$$

2.8 Veta o medzere

Tvrdenie 2.8.1. Existuje rekurzívna funkcia ⁵ $S(n) \geq n$, pre ktorú:

$$DSPACE(S(n)) = DSPACE(2^{S(n)}).$$

Dôkaz. Nech M_1, M_2, M_3, \dots je ľubovoľné efektívne očíslovanie všetkých deterministických T-strojov (tj. z čísla i vieme algoritmicke zostrojiteľ M_i).

Algoritmus pre výpočet $S(n)$: Nech $S_1 < S_2 < \dots < S_p$ sú všetky rôzne veľkosti použitej pamäte v čase zastavenia alebo zacyklenia sa niektorého $M_i, i \leq n$, na niektorom $x \in \{0, 1\}^n$.

Simulujeme „paralelne” výpočet všetkých $M_i, i \leq n$, na všetkých $x \in \{0, 1\}^n$, aby sme postupne zisťovali hodnoty z $\{S_1, \dots, S_p\}$ a aby sme našli číslo $m \geq n$ (m bude n alebo niektoré z priebežne zistených čísel z $\{S_1, \dots, S_p\}$) t.ž. pre m platí:

⁵pričom nepredpokladáme nič o jej páskovej konštruovateľnosti.

$$(*) S_i \leq m \text{ alebo } 2^m < S_i, \forall i, 1 \leq i \leq p.$$

(T.j. Ak $S_i \leq 2^m$, potom $S_i \leq m$ pre každé $i, 1 \leq i \leq p$).

Algoritmus nájde vhodné m pomocou nasledovného testu:

Ak v simulovanom kroku t pre dané m a $\forall M_i, i \leq n$ a $\forall x \in \{0, 1\}^n$ platí: M_i sa na x počas t krokov zastavil alebo zacyklil s použitou pamäťou najviac m , alebo M_i na x mal už v kroku t použitej pamäte viac ako 2^m , potom zrejme pre m platí (*); v takom prípade $S(n) = m$ a algoritmus skončí.

Keďže každý $M_i, i \leq n$, na každom $x \in \{0, 1\}^n$:

- sa niekedy zastaví alebo zacyklí (s použitou pamäťou $\leq S_p$), alebo
- niekedy použije pamäť $> 2^{\max(n, S_p)}$.

musí existovať krok, v ktorom je splnený vyššie uvedený test pre $m = \max(n, S_p) \Rightarrow$ Algoritmus sa zastaví najneskôr pri simulovaní takéhoto kroku. \Rightarrow Funkcia $S(n)$ je rekurzívna.

Nech $L \in DSPACE(2^{S(n)}) \Rightarrow \exists M_k$ akceptujúci L s pamäťou $\leq 2^{S(n)}$. Nech $n \geq k, x \in \{0, 1\}^n$. Keďže M_k je deterministický T-stroj s pamäťou $\leq 2^{S(n)}$, musí sa na x zastaviť s použitou pamäťou $S_j \leq 2^{S(n)} = 2^m$, pre nejaké $1 \leq j \leq p$. Z (*) $\Rightarrow S_j \leq m = S(n)$. $\Rightarrow M_k$ sa zastaví na každom x dĺžky $\geq k$ s pamäťou $\leq S(n)$. \Rightarrow $L \in DSPACE(S(n))$. \square

Veta [Gap Theorem]. Pre každú rekurzívnu funkciu $g(n) \geq n$ existuje rekurzívna funkcia $S(n) \geq n$ taká, že platí:

$$DSPACE(S(n)) = DSPACE(g(S(n))).$$

Poznámka 2.8.1. Podobné výsledky platia aj pre $NSPACE, DTIME, NTIME$.

Veta [Speedup Theorem]. Pre každú rekurzívnu funkciu $f(n) \geq n^2$ existuje rekurzívny jazyk L taký, že pre ľubovoľný T-stroj M akceptujúci L v čase $T(n)$ existuje T-stroj M' tiež akceptujúci L , v čase $T'(n)$ tak, že $f(T'(n)) \leq T(n)$ pre skoro všetky n .

Poznámka 2.8.2. Napríklad pre $f(n) = 2^n : 2^{T'(n)} \leq T(n)$, t.j. $T'(n) \leq \log T(n)$.

Kapitola 3

NP-úplné problémy

Definícia 3.0.1. $L \subseteq \Sigma^*$ je polynomiálne transformovateľný na $L_0 \subseteq \Sigma_0^*$, ak existuje polynóm $p(n)$ a deterministický T-stroj M s časovou zložitou $p(n)$, ktorý vstup $x \in \Sigma^*$ pretransformuje na vstup $y \in \Sigma_0^*$ taký, že $x \in L \Leftrightarrow y \in L_0$.

Definícia 3.0.2. L_0 je NP-úplný, ak $L_0 \in NP$ a každý $L \in NP$ je polynomiálne transformovateľný na L_0 .

3.1 Cookova-Levinova veta

Definícia 3.1.1. *SAT* je množina kódov všetkých splniteľných booleovských výrazov (*SAT* je jazyk nad abecedou $\{\neg, \vee, \wedge, \Rightarrow, \Leftrightarrow, (,), 0, 1\}$).

Poznámka 3.1.1. Booleovské výrazy obsahujúce booleovské premenné, logické spojky $\neg, \vee, \wedge, \Rightarrow, \Leftrightarrow$ a zátvorky $(,)$ budeme kódovať tak, že jednotlivé premenné očísľujeme číslami $1, 2, \dots$ a tieto premenné v booleovskom výraze nahradíme ich číslami v binárnom tvare.

Príklad 3.1.1. Booleovský výraz $(p \vee q) \Rightarrow (\neg p \vee q \wedge r)$ má kód $(1 \vee 10) \Rightarrow (\neg 1 \vee 10 \wedge 11)$.

Veta [Cook-Levin]. *SAT* je NP-úplný jazyk.

Dôkaz. Je zrejmé, že $SAT \in NP$. Nech $L \subseteq \Sigma^*$ je ľubovoľný jazyk z NP. Dá sa ukázať, že pre L existuje polynóm $p(n)$ a nedeterministický T-stroj $M = (\Sigma', Q, \delta, q_0, q_F)$ akceptujúci L v čase $p(n)$, pričom M nemá pracovné pásy, ale môže prepisovať symboly na vstupnej (smerom doprava nekonečnej) páske.

Ľubovoľný výpočet stroja M na vstupe $x \in \Sigma^*$ majúci $p(|x|)$ krokov možno reprezentovať reťazcom $C_0 C_1 \dots C_{p(|x|)}$ (nad abecedou $\Sigma' \cup Q$), kde $|C_i| = p(|x|) + 2$ pre $\forall i$ a C_i je konfigurácia $\phi u_i q^i v_i$, v ktorej je M v i -tom kroku (t.j. M je v stave $q^i \in Q$, v prvých $p(|x|) + 1$ políčkach pásky je slovo $\phi u_i v_i$ a hlava číta najpravejší symbol slova u_i).

Nech $x \in \Sigma^*$, $|x| = n$ a D je ľub. reťazec (nad $\Sigma' \cup Q$) dĺžky $(p(n) + 1)(p(n) + 2)$, t.j. $D = D_0 D_1 \dots D_{p(n)}$, $|D_i| = p(n) + 2$ pre $\forall i$. Reťazec D reprezentuje nejaký akceptačný výpočet dĺžky $p(n)$ stroja M na x práve vtedy, keď:

- (1) D_0 je počiatočná konfigurácia $q_0 x B^{p(n)-|x|}$ (B je „blank“ symbol).
- (2) D_{i+1} je konfigurácia do ktorej M môže prejsť v jednom kroku z D_i , $i = 0, 1, \dots, p(n) - 1$.
- (3) $D_{p(n)}$ je niektorá akceptačná konfigurácia.

Náš cieľ je pre dané x , M , p zostrojiť (v polynomiálnom čase vzhľadom ku $|x|$) booleovský výraz $E_x = F \wedge G \wedge H \wedge I$, ktorý bude splniteľný (t.j. $E_x \in SAT$) práve vtedy, keď existuje reťazec D spĺňajúci (1), (2), (3) (t.j. $x \in L$). Tým dokážeme, L je polynomiálne transformovateľný na *SAT*.

Konstrukcia E_x :

E_x bude obsahovať booleovské premenné $y_{j,s}$, $1 \leq j \leq (p(n)+1)(p(n)+2)$ a $s \in \Sigma' \cup Q$. Interpretácia každej premennej $y_{j,s}$ je taká, že $y_{j,s} = 1$ práve vtedy, keď j -ty symbol reťazca D je symbol s .

Zostrojíme výrazy F , G , H , I tak, aby:

(a) F bol splniteľný práve vtedy, keď pre všetky j ($1 \leq j \leq (p(n)+1)(p(n)+2)$) práve jedna premenná $y_{j,s}$ ($s \in \Sigma' \cup Q$) má hodnotu 1 — t.j. takéto hodnoty premenných $y_{j,s}$ určujú práve jeden reťazec D (nad $\Sigma' \cup Q$) dĺžky $(p(n)+1)(p(n)+2)$ a obrátene.

(b) výraz G resp. H resp. I „kontroloval“, či reťazec D určený hodnotami premenných $y_{j,s}$ (splňajúci F) má vlastnosť (1) resp. (2) resp. (3).

Konstrukcia F : $F := F_1 \wedge F_2 \wedge \dots \wedge F_h$, $h = (p(n)+1)(p(n)+2)$

$$F_j := \left(\bigvee_{s \in \Sigma' \cup Q} y_{j,s} \right) \wedge \neg \left(\bigvee_{\substack{s \neq r \\ s, r \in \Sigma' \cup Q}} (y_{j,s} \wedge y_{j,r}) \right), \quad j = 1, 2, \dots, h$$

Pre dané j člen $\bigvee_{s \in \Sigma' \cup Q} y_{j,s}$ [resp. člen $\neg(\bigvee_{\substack{s \neq r \\ s, r \in \Sigma' \cup Q}} (y_{j,s} \wedge y_{j,r}))$] zabezpečuje aby aspoň [resp. najviac] jedna premenná $y_{j,t}$ ($t \in \Sigma' \cup Q$) mala hodnotu 1.

Konstrukcia G : Nech $x = x_1 x_2 \dots x_n$, $x_i \in \Sigma$ pre $\forall i$.

$$G := y_{1,\phi} \wedge y_{2,q_0} \wedge y_{3,x_1} \wedge y_{4,x_2} \wedge \dots \wedge y_{n+2,x_n} \wedge y_{n+3,B} \wedge \dots \wedge y_{p(n)+2,B}$$

t.j. G skutočne kontroluje, či D_0 je počiatočná konfigurácia $\phi q_0 x_1 x_2 \dots x_n B^{p(n)-n}$.

Konstrukcia I :

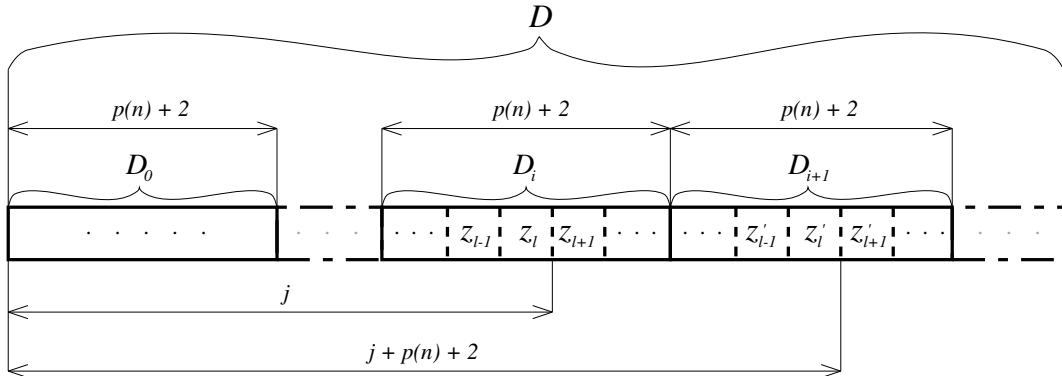
$$I := y_{t,q_F} \vee y_{t+1,q_F} \vee \dots \vee y_{t+p(n)+1,q_F}, \quad t = p(n)(p(n)+2) + 1$$

t.j. I kontroluje, či $D_{p(n)}$ obsahuje akceptačný stav q_F .

Konstrukcia H : Nech $D_i = z_1 z_2 \dots z_{p(n)+2}$ je konf. stroja M a nech $D_{i+1} = z'_1 z'_2 \dots z'_{p(n)+2}$ je reťazec (nad $\Sigma' \cup Q$). Reťazec D_{i+1} je konfigurácia, do ktorej sa môže M dostať v jednom kroku z konfigurácie D_i , čo je práve vtedy, keď pre každé l platí (*) a (**):

(*) Ak $z_{l-1}, z_l, z_{l+1} \in \Sigma'$ (t.j. symbol z_l sa nemôže zmeniť v jednom kroku, lebo hlava je dostatočne ďaleko od neho), potom $z'_l = z_l$.

(**) Ak $z_{l-1}, z_{l+1} \in \Sigma'$ a $z_l \in Q$ (t.j. z_{l-1}, z_l, z_{l+1} sa môžu zmeniť v jednom kroku), potom $z'_{l-1} z'_l z'_{l+1}$ je taký reťazec, ktorý môže vzniknúť z reťazca $z_{l-1} z_l z_{l+1}$ v jednom kroku v súlade s prechodovou funkciou δ stroja M .



Pre každý reťazec rqs ($r, s \in \Sigma', q \in Q$) nech:

$$K_{rqs} := \{tuv \mid t, u, v \in \Sigma' \cup Q, tuv \text{ môže vzniknúť z } rqs \text{ v 1 kroku v súlade s } \delta \text{ (pozri (**))}\}$$

$$\begin{aligned} \text{Nech } H_i^* &= \bigwedge_{i(p(n)+2)+1 \leq j \leq (i+1)(p(n)+2)} \left(\bigwedge_{r,s,t \in \Sigma'} (y_{j-1,r} \wedge y_{j,s} \wedge y_{j+1,t} \Rightarrow y_{j+p(n)+2,s}) \right) \\ H_i^{**} &= \bigwedge_{\dots \leq j \leq \dots} \left(\bigwedge_{\substack{r,s \in \Sigma' \\ q \in Q}} (y_{j-1,r} \wedge y_{j,q} \wedge y_{j+1,s} \Rightarrow \bigvee_{tuv \in K_{rqs}} (y_{j+p(n)+1,t} \wedge y_{j+p(n)+2,u} \wedge y_{j+p(n)+3,v})) \right) \\ i &= 0, 1, \dots, p(n) - 1 \end{aligned}$$

Potom $H = H_0^* \wedge H_1^* \wedge \dots \wedge H_{p(n)-1}^* \wedge H_0^{**} \wedge H_1^{**} \wedge \dots \wedge H_{p(n)-1}^{**}$ je výraz, ktorý kontroluje, či $D = D_0 D_1 \dots D_{p(n)}$ má vlastnosť (2), pretože H_i^* resp. H_i^{**} kontroluje, či pre dvojicu D_i a D_{i+1} platí (*) resp. (**).

Dokážme teraz: M akceptuje x v čase $p(|x|)$ (t.j. $x \in L$) práve vtedy, keď $E_x = F \wedge G \wedge H \wedge I$ je splniteľný (t.j. $E_x \in SAT$).

Dôkaz. Nech M akceptuje x v čase $p(n)$, $n = |x| \implies \exists D = D_0 D_1 \dots D_{p(n)}$ také, že platí (1), (2) a (3). Z konštrukcie výrazov F, G, H, I sa dá nahliadnuť, že hodnota každého z nich je 1 pre hodnoty $y_{j,s}$ určujúcich D (t.j. pre $y_{j,s} = 1$ iff j -ty symbol reťazca D je symbol s) a teda $E_x = F \wedge G \wedge H \wedge I$ je splniteľný.

Obrátene: Nech E_x je splniteľný. Vyberme ľubovoľné hodnoty $y_{j,s}$ také, že hodnota výrazu E_x je 1 (t.j. hodnota každého z F, G, H, I je 1). Tieto hodnoty $y_{j,s}$ určujú $D = D_0 D_1 \dots D_{p(n)}$. Z konštrukcie F, G, H, I vyplýva, že pre D platí (1), (2) a (3) a teda M akceptuje x v čase $p(|x|)$.

Nakoniec dokážme: L je polynomiálne transformovateľný na SAT .

Dôkaz. E_x obsahuje $(p(n)+1)(p(n)+2)|\Sigma' \cup Q|$ rôznych premenných $y_{j,s}$, ($n = |x|$), ktoré možno očíslovať binárnymi číslami dĺžky $O(\log p(n))$ a teda dĺžka kódu výrazu E_x je $O(p^2(n) \log p(n))$, t.j. $O(p^3(n))$, lebo každá $y_{j,s}$ sa v E_x vyskytuje najviac k -krát (pre ľubovoľne veľké n) (k závisí od Σ' a Q). Keďže E_x má „jednoduchú“ štruktúru, možno jeho kód zostrojiť deterministickým algoritmom v polynomiálnom čase (vzhľadom ku $|x| = n$). Z toho vyplýva, že L je polynomiálne transformovateľný na SAT a teda SAT je NP-úplný jazyk. □

3.2 Praktické NP-úplné problémy

Medzi známe NP-úplné problémy patria: SAT , $CSAT$, $3-SAT^1$, Hamiltonovská kružnica, Vrchoľové² pokrytie, Klika, Farbenie grafu k farbami, Problém obchodného cestujúceho (rozhodovacia verzia), 0-1 KNAPSACK (rozhodovacia verzia).

V tejto kapitole si ukážeme niekoľko ďalších praktických NP-úplných problémov.

¹ $2-SAT \in P$

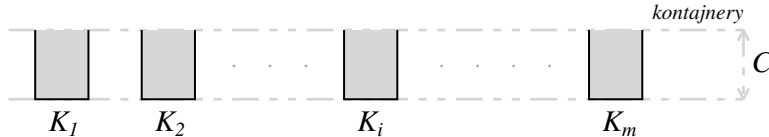
²Hranové pokrytie $\in P$

3.2.1 Problém kontajnerov

Problém kontajnerov (Bin-Packing Problem):³

Vstup: d_1, \dots, d_n, m, C ($n, d_i, m, C \in \mathbb{N}$)

Otázka: Možno čísla d_1, \dots, d_n rozdeliť do m disjunktných množín tak, aby ich suma v každej množine bola najviac C ?



Príklad 3.2.1. Možno n objektov umiestniť do m kontajnerov s kapacitou C , kde d_i je rozsah i -teho objektu?

Príklad 3.2.2. Možno vykonať n programov na m počítačoch v čase najviac C , kde d_i je čas potrebný na vykonanie i -teho programu?

Príklad 3.2.3. Možno vyrobiť n súčiastok na m strojoch v čase najviac C , kde d_i je čas potrebný na výrobu i -tej súčiastky?

Poznámka 3.2.1. Problém kontajnerov je NP-úplný pre každé pevné $m \geq 2$.

3.2.2 Problém rozdelenia

Problém rozdelenia (Partition):

Vstup: a_1, \dots, a_n ($n, a_i \in \mathbb{N}$)

Otázka: $\exists B \subseteq \{1, 2, \dots, n\} : \sum_{i \in B} a_i = \sum_{i \in \{1, 2, \dots, n\} - B} a_i$?

Poznámka 3.2.2. Problém rozdelenia je formálny jazyk:

$$L = \left\{ \text{kód}(a_1) \# \text{kód}(a_2) \# \dots \# \text{kód}(a_n) \mid n \in \mathbb{N}, a_1, \dots, a_n \in \mathbb{N}, \exists B \subseteq \{1, 2, \dots, n\} : \sum_{i \in B} a_i = \sum_{i \in \{1, 2, \dots, n\} - B} a_i, \text{ kde „kód}(a_i)\text{” je binárny zápis čísla } i \right\}$$

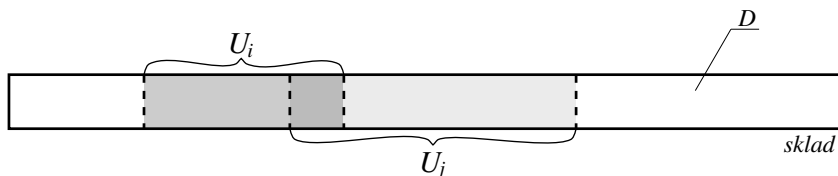
Podobne by sme mohli formálne definovať jazyky aj pre ostatné NP-úplné problémy.

3.2.3 Riadenie skladu

Riadenie skladu (Dynamic Storage Allocation):

Vstup: $s_1, r_1, d_1, \dots, s_n, r_n, d_n, D$ ($n, s_i, r_i, d_i, D \in \mathbb{N}$)⁴

Otázka: Existujú intervaly U_1, \dots, U_n (tvaru (a, b) , $a, b \in \mathbb{N}_0$) také, že $|U_i| = s_i$ a $U_i \subseteq (0, D) \forall i$, a ak $U_i \cap U_j \neq \emptyset$ pričom $i \neq j$, potom buď $r_i \geq d_j$, alebo $r_j \geq d_i$?⁵



³Tiež **Problém hromadnej obsluhy** (Multiprocessor scheduling).

⁴kde n je počet tovarov na dočasné uskladnenie, D je kapacita skladu a s_i resp. r_i resp. d_i je veľkosť resp. čas príchodu do skladu resp. čas odchodu zo skladu i -teho tovaru.

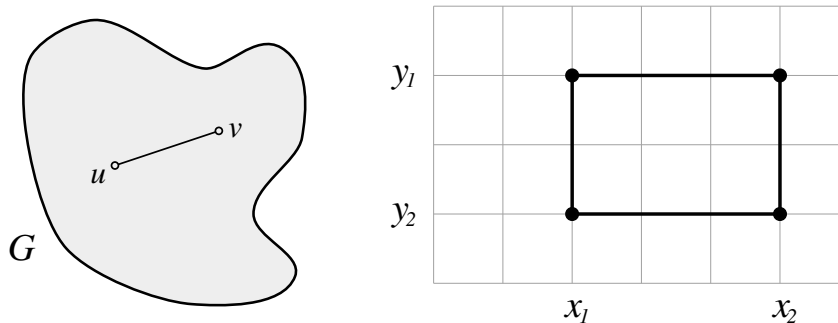
⁵ U_i vyznačuje umiestnenie i -teho tovaru.

3.2.4 Hranové vnáranie do mriežky

Hranové vnáranie do mriežky:

Vstup: Graf $G = (V, E)$, $m, n \in \mathbb{N}$.

Otázka: Existuje injektívna funkcia $f : V \rightarrow \{1, 2, \dots, m\} \times \{1, 2, \dots, n\}$ taká, že ak $(u, v) \in E$, $f(u) = (x_1, y_1)$ a $f(v) = (x_2, y_2)$, potom buď $x_1 = x_2$ alebo $y_1 = y_2$?



3.2.5 Problém dostatku registrov

Problém dostatku registrov:

Vstup: n -členná postupnosť príkazov typu „ $x \leftarrow y$ ” alebo „ $x \leftarrow y \text{ op } z$ ”, $K \in \mathbb{N}$.

Otázka: Stačí K registrov na výpočet danej postupnosti príkazov?

Príklad 3.2.4. $(a * b - c)/b + a/(a * b - c) \xrightarrow{\text{kompilátor}}$

$$\left. \begin{array}{l} d \leftarrow a * b \\ e \leftarrow d - c \\ f \leftarrow e/b \\ g \leftarrow a/e \\ h \leftarrow f + g \end{array} \right\} \text{ 8 registrov, stačia 4?}$$

$$\left. \begin{array}{l} d \leftarrow a * b \\ d \leftarrow d - c \\ c \leftarrow d/b \\ b \leftarrow a/d \\ c \leftarrow c + b \end{array} \right\} \text{ 4 registre}$$

3.2.6 Konštrukcia križovky

Konštrukcia križovky:

Vstup: Konečná množina slov $W \subseteq \Sigma^*$, booleovská matica $A = (a_{ij})_{n \times n}$, $n \in \mathbb{N}$.

Otázka: Nech E je množina dvojíc (i, j) taká, že $a_{ij} = 0$. Existuje funkcia $f : E \rightarrow \Sigma$ taká, že postupnosť symbolov v maximálnej súvislej nulovej časti stĺpca/riadku tvorí slovo z W ?

3.2.7 Minimálna množina testov

Minimálna množina testov:

Vstup: Booleovská matica $A = (a_{ij})_{m \times n}$, $(m, n \in \mathbb{N})$, $K \in \mathbb{N}$, $K \leq n$.

Otázka: Možno z matice A vynechať $n - K$ stĺpcov tak, že všetky riadky výslednej matice budú navzájom rôzne ?

Príklad 3.2.5. Opravár televízorov vie, že nastala jedna zo štyroch možných porúch. Stačia mu dva testy z troch uvedených v tabuľke ?

	T_1	T_2	T_3
p_1	1	0	1
p_2	1	1	0
p_3	0	1	1
p_4	0	0	1

Kapitola 4

NP-optimalizačné problémy

4.1 Optimalizačné versus rozhodovacie problémy

Definícia 4.1.1. NP-optimalizačný problém A je daný cieľom (t.j. \min alebo \max), polynomiálne ohraničenou reláciou $R \subseteq \Sigma^* \times \Sigma^*$ (t.j. pre R existuje polynóm p taký, že ak $(x, y) \in R$, potom $|y| \leq p(|x|)$) a hodnotovou funkciou $m : \Sigma^* \times \Sigma^* \rightarrow \mathbb{N}$, pričom R aj m sú vypočítateľné deterministicky v polynomiálnom čase.

Presnejšie $\{x\#y \mid (x, y) \in R\} \in P$ a pre dvojicu $(x, y) \in R$ možno hodnotu funkcie $m(x, y)$ vypočítať deterministicky v čase $q(|x| + |y|)$, kde q je nejaký polynóm.

Poznámka 4.1.1. Relácia R je reláciou medzi "problémom" (vstupom) x , a "riešením" problému (výstupom) y . Funkcia m vyčísluje hodnotu (kvalitu) riešenia.

Príklad 4.1.1. Optimalizačný problém obchodného cestujúceho:

- cieľ je \min (hľadáme najlacnejšiu Hamiltonovskú kružnicu).
- $R = \{(x, y) \mid x \text{ je kompletný graf s ohodnotenými hranami, } y \text{ je Hamiltonovská kružnica grafu } x\}$
- $m(x, y) = \text{cena Hamiltonovskej kružnice } y \text{ grafu } x$.

Pre NP-optimalizačný problém A ďalej definujeme:

Definícia 4.1.2. Konštrukčný problém: Pre dané x nájsť/zostroj (ak existuje) y také, že $(x, y) \in R$, pričom:

$$m(x, y) = \min_{y' \in \Sigma^*} \{m(x, y') \mid (x, y') \in R\} \text{ pre cieľ } \min \text{ a podobne:}$$

$$m(x, y) = \max_{y' \in \Sigma^*} \{m(x, y') \mid (x, y') \in R\} \text{ pre cieľ } \max.$$

Definícia 4.1.3. Hodnotový problém: Pre dané x urči (ak existuje):

$$\min_{y' \in \Sigma^*} \{m(x, y') \mid (x, y') \in R\} \text{ pre cieľ } \min,$$

$$\max_{y' \in \Sigma^*} \{m(x, y') \mid (x, y') \in R\} \text{ pre cieľ } \max.$$

Definícia 4.1.4. Rozhodovací problém: Pre dané x a dané $k \in \mathbb{N}$ zisti, či:

$$\exists y : (x, y) \in R \wedge m(x, y) \leq k \text{ pre cieľ } \min,$$

$$\exists y : (x, y) \in R \wedge m(x, y) \geq k \text{ pre cieľ } \max.$$

Poznámka 4.1.2. Rozhodovací problém možno formulovať aj ako jazyk:

$$L = \{x\#d(k) \mid x \in \Sigma^*, k \in \mathbb{N}, \exists y : (x, y) \in R \wedge m(x, y) \leq k\} \text{ pre cieľ } \textit{min} \text{ a podobne:}$$

$$L = \{x\#d(k) \mid x \in \Sigma^*, k \in \mathbb{N}, \exists y : (x, y) \in R \wedge m(x, y) \geq k\} \text{ pre cieľ } \textit{max}.$$

kde $d(k)$ je dekadický/binárny zápis čísla k .

Lema 4.1.1. *Rozhodovací problém každého NP-optimalizačného problému patrí do NP.*

Dôkaz. Dôkaz vykonáme bez ujmy na všeobecnosti pre cieľ *min* (pre cieľ *max* je dôkaz podobný).

Ku danému x nedeterministicky „uhádneme“ y , zistíme či $(x, y) \in R$ a ak áno, vypočítame hodnotu tohto riešenia pomocou funkcie $m(x, y)$. Nakoniec overíme či je hodnota $m(x, y)$ menšia alebo nanajvýš rovná číslu k . Všetky uvedené operácie je možné vykonať (nedeterministicky) v polynomiálnom čase, ako vidno priamo z definície NP-optimalizačného problému a preto jeho rozhodovací problém patrí do NP. \square

Veta 4.1.2. *Nech A je ľubovoľný NP-optimalizačný problém s cieľom \textit{min}^1 , reláciou R a hodnotovou funkciou m , ktorého rozhodovací problém:*

$$L = \{x\#d(k) \mid x \in \Sigma^*, k \in \mathbb{N}, \exists y : (x, y) \in R \wedge m(x, y) \leq k\}$$

je NP-úplný. Nech možno L akceptovať deterministicky v čase $T(n)$. Potom konštrukčný problém pre A možno riešiť deterministicky v čase $r(n)T(s(n))$ pre vhodné polynómy r, s .^{2 3}

Dôkaz. (1) Pre dané x nájdeme (ak existuje) $K_x = \min_{y \in \Sigma^*} \{m(x, y) \mid (x, y) \in R\}$ takto:

Nech q je polynóm ohraničujúci čas výpočtu funkcie m . Po $q(|x| + |y|)$ krokoch výpočtu má hodnota $m(x, y)$ zapísaná v binárnom tvare najviac $q(|x| + |y|)$ číslic, t.j. $m(x, y) \leq 2^{q(|x| + |y|)} - 1 \leq 2^{q'(|x|)}$ pre vhodný polynóm q' , nakoľko R je polynomiálne ohraničená a teda $|y| \leq p(|x|)$.

Pomocou algoritmu pre rozpoznávanie L , zisťujúc, či $x\#d(i) \in L$ pre vhodné čísla i , nájdeme $\min \{i \mid x\#d(i) \in L\} = K_x$ (ak existuje) binárnym prehľadávaním intervalu $\langle 0, 2^{q'(|x|)} \rangle$.

(2) Pre dané x a K_x zostrojíme (niektoré) optimálne riešenie y_x také, že $(x, y_x) \in R$ a $m(x, y_x) = K_x$ takto:

Nech $L' = \{x\#d(k)\#z \mid x \in \Sigma^*, k \in \mathbb{N}, \exists y : (x, y) \in R \wedge m(x, y) \leq k \text{ a } z \text{ je prefix reťazca } y\}$. Dá sa ľahko nahliadnuť, že $L' \in NP$ (nedeterministicky „uhádneme“ y a overíme všetky podmienky). Keďže L je NP-úplný, musí byť L' polynomiálne transformovateľný na L , presnejšie každý vstup $x\#d(k)\#z$ je polynomiálne transformovateľný na nejaké w , pričom $x\#d(k)\#z \in L' \iff w \in L$.

Pre jednoduchosť, nech $\Sigma = \{0, 1\}$. Hľadaný reťazec y_x zostrojíme postupným predlžovaním už nájdeného prefixu z takto:

Ak $u_0 = x\#d(K_x)\#z0$ resp. $u_1 = x\#d(K_x)\#z1$ patrí do L' , potom $z0$ resp. $z1$ je dlhší nájdený prefix hľadaného y_x . To, či u_0 resp. u_1 patrí do L' možno zistiť tak, že u_0 resp. u_1 najprv transformujeme na w_0 resp. w_1 a potom zistíme, či w_0 resp. w_1 patrí do L . \square

Dôsledok 4.1.1. (a) Veta 4.1.2 platí aj keď predpoklady „ L je NP-úplný“ a „ L možno akceptovať deterministicky v čase $T(n)$ “ nahradíme predpokladom „nejaký NP-úplný jazyk L_0 možno akceptovať deterministicky v čase $T(n)$ “.

(b) Ak $P = NP$, potom konštrukčný problém každého NP-optimalizačného problému možno riešiť deterministicky v polynomiálnom čase.

¹pre cieľ *max* analogicky.

²Inak povedané, ak platia predpoklady vety, potom sa dá konštrukčný problém pre A riešiť v iba o niečo horšom čase v porovnaní s $T(n)$, pretože $T(n)$ pravdepodobne nebude polynóm.

³Nie je známe, či táto veta platí aj bez predpokladu NP-úplnosti jazyka L .

Dôkaz. (a) Dôkaz je totožný s dôkazom Vety 4.1.2, až na to, že v časti (2) jej dôkazu treba nahradiť jazyk L jazykom L_0 a overenie toho, či $x\#d(i) \in L$ (v časti (1)) sa vykoná nasledovne: Keďže $L \in NP$ (viď Lema 4.1.1) a L_0 je NP-úplný, zrejme L je polynomiálne transformovateľný na L_0 , z čoho vyplýva, že $x\#d(i) \in L \iff w \in L_0$, kde w je výsledok polynomiálnej transformácie vstupu $x\#d(i)$.

(b) Nech A je ľubovoľný NP-optimalizačný problém a L_0 je ľubovoľný NP-úplný jazyk. Ak $P = NP$, potom možno L_0 akceptovať deterministicky v čase $T(n)$, kde $T(n)$ je polynóm. Z (a) vyplýva, že konštrukčný problém pre A možno riešiť deterministicky v polynomiálnom čase $r(n)T(s(n))$. \square

Príklad 4.1.2. Pre daný graf G nájdí (ak existuje) nejakú Hamiltonovskú kružnicu — formálne sa jedná o konštrukčný problém s reláciou:

$$R = \{(x, y) \mid \text{graf } x \text{ má Hamiltonovskú kružnicu } y\},$$

$$m(x, y) = 1 \quad \forall x, y, \text{ cieľ je } \min \text{ alebo } \max.$$

Z Vety 4.1.2 (alebo z Dôsledku 4.1.1 časť (a)) vyplýva, že zostrojiť Hamiltonovskú kružnicu grafu G je zhruba rovnako ťažké ako zistiť, či G má Hamiltonovskú kružnicu.

Veta 4.1.3. *Nech A je ľubovoľný NP-optimalizačný problém, ktorého rozhodovací problém L možno akceptovať v deterministickom čase $T(n)$ (L nemusí byť NP-úplný). Potom hodnotový problém pre A možno riešiť deterministicky v čase $r(n)T(s(n))$ pre vhodné polynómy r, s .*

Dôkaz. Dôkaz je uvedený v časti (1) Dôkazu Vety 4.1.2. \square

4.2 Aproximovateľnosť NP-optimalizačných problémov

Definícia 4.2.1. Nech A je NP-optimalizačný problém s cieľom \min resp. cieľom \max , reláciou R a hodnotovou funkciou m . Nech:

$$m^*(x) = \min_{y \in \Sigma^*} \{m(x, y) \mid (x, y) \in R\} \quad \text{pre cieľ } \min,$$

$$m^*(x) = \max_{y \in \Sigma^*} \{m(x, y) \mid (x, y) \in R\} \quad \text{pre cieľ } \max.$$

Hovoríme, že NP-optimalizačný problém A je α -aproximovateľný ($\alpha > 1$), ak existuje deterministický polynomiálny algoritmus M , ktorý pretransformuje vstup x na výstup y (t.j. $M(x) = y$) s vlastnosťou $(x, y) \in R$, pričom:

$$\alpha m^*(x) \geq m(x, M(x)) \quad (\text{pre skoro všetky } x) \text{ pre cieľ } \min,$$

$$m^*(x) \leq \alpha m(x, M(x)) \quad (\text{pre skoro všetky } x) \text{ pre cieľ } \max.$$

Definícia 4.2.2. Problém A je *dobře* aproximovateľný, ak je α -aproximovateľný pre každé $\alpha > 1$ ($\alpha \rightarrow 1$).

Definícia 4.2.3. Problém A je *neaproximovateľný*, ak nie je α -aproximovateľný pre žiadne $\alpha > 1$ ($\alpha \rightarrow \infty$).

Poznámka 4.2.1. Ak $P = NP$, potom konštrukčný problém každého NP-optimalizačného problému môžeme riešiť deterministicky v polynomiálnom čase⁴, t.j. nemá význam uvažovať aproximovateľnosť.

Veta 4.2.1. *Ak $P \neq NP$, potom existujú NP-optimalizačné problémy A, B a C také, že:*

⁴Pozri Dôsledok 4.1.1 (b).

- (i) A je dobre aproximovateľný, ale jeho rozhodovací problém nepatrí do P .
- (ii) B je α -aproximovateľný (pre nejaké $\alpha > 1$), ale nie je dobre aproximovateľný.
- (iii) C je neaproximovateľný.

Dôkaz. A , B a C sú rovnaké, až na hodnotovú funkciu a sú definované takto: cieľ je max ,

$$R = \{(x, y) \mid x \text{ je graf, } y \text{ je ľub. postupnosť všetkých vrcholov grafu } x \text{ (bez opakovania)}\}$$

a hodnotová funkcia m_A resp. m_B resp. m_C pre A resp. B resp. C je definovaná takto:

$$m_A(x, y) = \begin{cases} |x| & , \text{ ak } y \text{ je hamiltonovská kružnica grafu } x \\ |x| - 1 & , \text{ inak} \end{cases}$$

$$m_B(x, y) = \begin{cases} 2 & , \text{ ak } y \text{ je hamiltonovská kružnica grafu } x \\ 1 & , \text{ inak} \end{cases}$$

$$m_C(x, y) = \begin{cases} |x| & , \text{ ak } y \text{ je hamiltonovská kružnica grafu } x \\ 1 & , \text{ inak} \end{cases}$$

Nech \overline{M} je deterministický T-stroj, ktorý v polynomiálnom čase pretransformuje graf x na postupnosť y_x vrcholov grafu x (v nejakom ľubovoľnom usporiadaní), t.j. $\overline{M}(x) = y_x$.

(i)

A je dobre aproximovateľný, lebo:

$$m_A^*(x) = \max_{y \in \Sigma^*} \{m_A(x, y) \mid (x, y) \in R\} \leq |x| \leq \alpha(|x| - 1) \leq \alpha m_A(x, \overline{M}(x))$$

pre každé $\alpha > 1$ a skoro všetky x .

Nech HAM je problém, či graf má hamiltonovskú kružnicu. Z definície $m_A(x, y)$ môžeme vidieť, že graf x má hamiltonovskú kružnicu práve vtedy, keď $\exists y : R(x, y) \wedge m_A(x, y) \geq |x|$, čo je práve vtedy, keď riešenie rozhodovacieho problému pre A je "áno" pre graf x a $k = |x|$.

Preto ak by sme vedeli deterministicky a v polynomiálnom čase riešiť rozhodovací problém pre A , potom by aj HAM bol riešiteľný v deterministickom polynomiálnom čase (t.j. $HAM \in P$), čo je spor s predpokladom vety $P \neq NP$, nakoľko vieme, že HAM je NP-úplný.

(ii)

B je 2-aproximovateľný, lebo:

$$m_B^*(x) = \max_{y \in \Sigma^*} \{m_B(x, y) \mid (x, y) \in R\} \leq 2 \leq 2m_B(x, \overline{M}(x)),$$

keďže $m_B(x, y) \in \{1, 2\}$.

Predpokladajme, že problém B je dobre aproximovateľný a teda napríklad $\frac{3}{2}$ -aproximovateľný, presnejšie:

$$2m_B^*(x) \leq 3m_B(x, M(x)),$$

kde M je deterministický polynomiálny algoritmus z definície α -aproximovateľnosti. Pomocou algoritmu M a pomocou algoritmu pre m_B by sme vedeli deterministicky a v polynomiálnom čase vypočítať $m_B^*(x)$ takto:

- Ak $m_B(x, M(x)) = 1$, potom $m_B^*(x) = 1$ (pretože $m_B^*(x) \in \{1, 2\}$ a teda v tomto prípade $2m_B^*(x) \leq 3m_B(x, M(x)) = 3$).
- Ak $m_B(x, M(x)) = 2$, potom $m_B^*(x) = 2$ (pretože $2 = m_B(x, M(x)) \leq m_B^*(x) \leq 2$).

Z definície m_B vyplýva, že $2 = m_B^*(x) = \max_{y \in \Sigma^*} \{m_B(x, y) \mid (x, y) \in R\}$ práve vtedy, keď $\exists y : (x, y) \in R \wedge m_B(x, y) = 2$, čo je práve vtedy, keď graf x má hamiltonovskú kružnicu.

Preto ak by sme vedeli deterministicky a v polynomiálnom čase vypočítať $m_B^*(x)$, potom by $HAM \in P$, čo je spor s predpokladom $P \neq NP$.

(iii)

Predpokladajme, že C je α -aproximovateľný pre nejaké $\alpha > 1$, teda:

$$m_C^*(x) = \max_{y \in \Sigma^*} \{m_C(x, y) \mid (x, y) \in R\} \leq \alpha m_C(x, M(x)),$$

kde M je deterministický polynomiálny algoritmus z definície α -aproximovateľnosti. Pomocou algoritmu M a algoritmu pre m_C by sme vedeli deterministicky v polynomiálnom čase vypočítať aj $m_C^*(x)$ pre $|x| > \alpha$ takto:

- Ak $m_C(x, M(x)) = 1$, potom $m_C^*(x) = 1$ (lebo inak by $|x| = m_C^*(x) \leq \alpha m_C(x, M(x)) = \alpha$, čiže $|x| \leq \alpha$, čo je spor s predpokladom $|x| > \alpha$).
- Ak $m_C(x, M(x)) = |x|$, potom $m_C^*(x) = |x|$ (lebo inak by $1 = m_C^*(x) \geq m_C(x, M(x)) = |x|$, čo je spor s predpokladom $|x| > \alpha > 1$).

Z definície $m_C(x, y)$ vidíme, že pre $|x| > 1$ platí: $|x| = m_C^*(x) = \max_{y \in \Sigma^*} \{m_C(x, y) \mid (x, y) \in R\}$ práve vtedy, keď $\exists y : (x, y) \in R \wedge m_C(x, y) = |x|$, čo je práve vtedy, keď x má hamiltonovskú kružnicu.

Preto ak by sme vedeli deterministicky a v polynomiálnom čase vypočítať $m_C^*(x)$, potom by $HAM \in P$, čo je spor s predpokladom $P \neq NP$. □

Veta 4.2.2. Ak $P \neq NP$, potom NP-optimalizačný „problém obchodného cestujúceho“ (POC) je neaproximovateľný.

Dôkaz. Predpokladajme naopak, že POC je α -aproximovateľný pre nejaké α . Nech $G = (V, E)$ je ľubovoľný graf, a nech $G' = (V, V \times V, cena)$ je kompletný graf s ohodnotenými hranami taký, že:

$$cena(i, j) = \begin{cases} 1 & , \text{ ak } (i, j) \in E \\ \alpha|V| + 1 & , \text{ ak } (i, j) \notin E \end{cases}$$

Nech M je α -aproximovateľný deterministický polynomiálny algoritmus, ktorý z grafu G' zostrojí jeho Hamiltonovskú kružnicu s cenou $\leq \alpha m^*(G')$, t.j. $cena(G', M(G')) \leq \alpha m^*(G')$, kde $m^*(G')$ je cena najlacnejšej hamiltonovskej kružnice v G' . Funkcia $cena$ je funkcia m z definície NP-optimalizačných problémov, a relácia R pre POC je rovnaká, ako v dôkaze Vety 4.2.1.

Platí: $m^*(G') \leq cena(G', M(G')) \leq \alpha m^*(G')$ a cena každej hamiltonovskej kružnice grafu G' je buď $|V|$ alebo aspoň $\alpha|V| + 1$ (pretože $cena(i, j) \in \{1, \alpha|V| + 1\}$). Teda:

- Ak $m^*(G') = |V|$, potom $|V| = m^*(G') \leq cena(G', M(G')) \leq \alpha m^*(G') = \alpha|V|$.
- Ak $m^*(G') \geq \alpha|V| + 1$, potom $\alpha|V| + 1 \leq m^*(G') \leq cena(G', M(G'))$.

Suma sumárum, G má hamiltonovskú kružnicu práve vtedy, keď $m^*(G') = |V|$, čo je práve vtedy, keď $cena(G', M(G')) \leq \alpha|V|$. Môžeme teda uzavrieť, že pomocou algoritmu M by bolo možné riešiť HAM , čo je spor s $P \neq NP$. □

Veta 4.2.3. Ak $P \neq NP$, potom:

(1) „Maximálna klika grafu“ (jej nájdenie) a „Najdlhšia cesta v grafe medzi dvoma danými vrcholmi“ sú neaproximovateľné NP-optimalizačné problémy.

(2) „Bin-packing“ (problém kontajnerov) je $\frac{3}{2}$ -aproximovateľný, ale nie je $(\frac{3}{2} - \varepsilon)$ -aproximovateľný pre žiadne $\varepsilon > 0$ (pokiaľ $P \neq NP$).

(3) „POC s trojuholníkovou nerovnosťou” je $\frac{3}{2}$ -aproximovateľný ale nie je dobre aproximovateľný.

(4) „0-1 Knapsack” (problém batoha) je dobre aproximovateľný NP-optimalizačný problém.

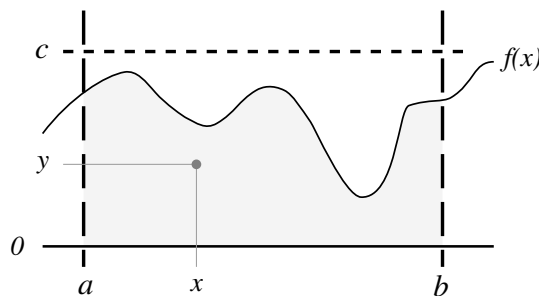
Kapitola 5

Pravdepodobnostné algoritmy

5.1 Výpočet určitého integrálu

Úvodom spomenieme snáď najznámejšiu a pritom najjednoduchšiu metódu pre výpočet určitého integrálu v tvare $\int_a^b f(x) dx$ pravdepodobnostným *Monte-Carlo* algoritmom.

Budeme pre jednoduchosť predpokladať, že funkcia $f(x)$ je na intervale $\langle a, b \rangle$ nezáporná a zhora ohraničená konštantou c , t.j. $\forall x \in \langle a, b \rangle : 0 \leq f(x) \leq c$. Ďalej `rand` je generátor náhodných čísel s uniformnou distribúciou na intervale $\langle a, b \rangle$.



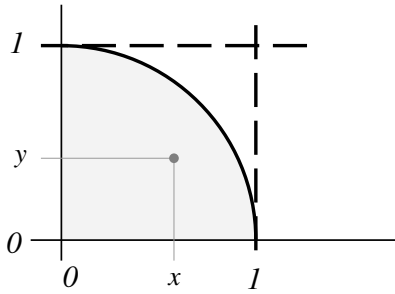
Algoritmus pre výpočet $\int_a^b f(x) dx$:

```
k ← 0
for i ← 1 to n do
  begin
    x ← rand(a, b)
    y ← rand(0, c)
    if y ≤ f(x) then k ← k + 1
  end
integrál ← kc(b - a)/n.
```

Poznámka 5.1.1. Pre $0 < \varepsilon, \delta < 1$ platí: $|\text{integrál} - \int_a^b f(x) dx| < \varepsilon$ s pravdepodobnosťou aspoň $(1 - \delta)$ pre $n \geq \lceil 1/(4\varepsilon^2\delta) \rceil$.

5.2 Výpočet čísla π

Spomenieme jednoduchý pravdepodobnostný algoritmus, ktorý myšlienково vychádza z uvedenej *Monte-Carlo* metódy pre výpočet určitého integrálu.



Algoritmus pre vyčíslenie π :

```

k ← 0
for i ← 1 to n do
  begin
    x ← rand(0, 1)
    y ← rand(0, 1)
    if  $x^2 + y^2 \leq 1$  then k ← k + 1
  end
 $\pi \leftarrow 4k/n$ .

```

5.3 Testovanie veľkých prvočísel

Je skutočnosťou, že zatiaľ nepoznáme dostatočne rýchly deterministický algoritmus na testovanie prvočíselnosti veľkých (v zmysle dekadicky aspoň 100-ciferných) čísel. Uvedieme jeden známy praktický algoritmus, ktorý sa snaží riešiť tento problém.

Miller-Rabinov test:

Vstup: nepárne $b > 2$, $r \in \mathbb{N}$.

Nech $[2^t \mid (b-1)] \wedge [2^{t+1} \nmid (b-1)]$

```

for i ← 1 to r do
  begin
    vyber náhodne celé a ( $1 \leq a \leq b-1$ )
    1. if  $x^2 \equiv 1 \pmod{b}$  and  $x \not\equiv \pm 1 \pmod{b}$ 
        pre nejaké  $x \in \{a^{(b-1)/2}, a^{(b-1)/4}, a^{(b-1)/8}, \dots, a^{(b-1)/2^t}\}$ 
        then return „b určite nie je prvočíslo“ (s absolútnou istotou)
    2. if  $a^{b-1} \not\equiv 1 \pmod{b}$ 
        then return „b určite nie je prvočíslo“ (s absolútnou istotou) 1
  end
3. return „b je prvočíslo“ (s pravdepodobnosťou omylu nanajvýš  $2^{-r}$ ).

```

Veta [Miller-Rabin]. Ak b nie je prvočíslo, potom náhodne vybrané číslo a ($1 \leq a \leq b-1$) splnía podmienku v príkaze 1. alebo 2. s pravdepodobnosťou aspoň $\frac{1}{2}$.

Dôsledok 5.3.1. Tvrdenie v príkaze 3. je pravdivé.

Dôvod. Pravdepodobnosť, že ani jedno z r náhodne vybratých čísel a nespĺňa podmienku v príkaze 1. a ani podmienku v príkaze 2. je nanajvýš $(\frac{1}{2})^r$. \square

¹ na základe Fermatovej vety.

Poznámka 5.3.1. Existuje implementácia *Miller-Rabinovho* testu (založená na princípe procedúry *Mod-Exp*, ktorú upresníme v kapitole *Modulárna aritmetika (6)*) s časovou zložitou $O(rm^3)$, ak b je najviac m -bitové číslo.

Poznámka 5.3.2. Pre $m = 340$ (t.j. b je dekadicky 100-ciferné číslo) a $r = 50$:

$$rm^3 \approx 2 \cdot 10^9, \quad 2^{-r} \approx 10^{-15}$$

5.4 Pravdepodobnostné generovanie veľkých prvočísel

Problémom, ktorým sa budeme zaoberať v tejto stati je nájdenie „efektívneho“ spôsobu náhodného generovania veľkých (rádovo 100-ciferných) prvočísel. Na základe znalosti *Miller-Rabinovho* testu sa nám ponúka takýto algoritmus:

- (1) Generátorom náhodných čísel vytvor náhodné 100-ciferné číslo b .
- (2) Zisti, či b je prvočíslo (*Miller-Rabinov* test).
- (3) Ak nie, opakuj (1) a (2) až do nájdenia prvočísla.

Poznámka 5.4.1. Algoritmus vykoná (1) a (2) v priemere 230-krát, lebo v priemere každé 230-te medzi 100-cifernými číslami je prvočíslo, keďže platí Erdősova veta:

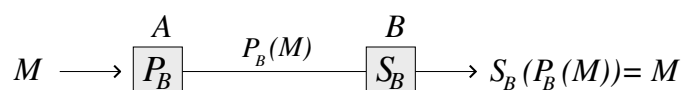
$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{P(n)}{n / \ln n} = 1,$$

kde $P(n)$ je počet prvočísel v intervale $\langle 2, n \rangle$ ($n \approx 10^{100}$, $\ln 10^{100} \approx 230$).

5.5 RSA šifrovací systém

Začnime stručnou charakteristikou šifrovacieho systému RSA a jeho vlastnosťami.

- Každý účastník U komunikačnej siete vlastní:
 - verejný kľúč P_U ,
 - tajný kľúč S_U ,
 pričom oba tieto kľúče si vytvára sám.
- Verejné kľúče sú *známe všetkým* účastníkom.
- Tajné kľúče si udržujú účastníci *v tajnosti*.
- Pre kľúče platí:
 - P_U, S_U sú jedno-jednoznačné funkcie z D do D (kde D je množina správ).
 - $S_U(P_U(M)) = M = P_U(S_U(M))$ pre ľubovoľnú správu z D .



5.5.1 Vytvorenie kľúčov

V tejto stati si popíšeme spôsob vytvárania verejného resp. tajného kľúča pre účastníka komunikačnej siete U .

- (1) Vyber náhodné veľké (dekadicky 100-ciferné) prvočísla p, q .
- (2) Vypočítaj $n = pq$, $\phi(n) = (p - 1)(q - 1)$.
- (3) Vyber nepárne číslo e nesúdeliteľné s $\phi(n)$. Presnejšie, pomocou procedúry **Euklid** (pozri kapitolu *Modulárna aritmetika* (6)) nájdí $e \in \{3, 5, 7, \dots\}$, a celé x, y také, že $1 = \phi(n)x + ey$.
- (4) Vypočítaj $d = e^{-1} \bmod \phi(n)$, t.j. prvok inverzný k e v zvyškovej triede čísel modulo $\phi(n)$, presnejšie: $[d \leftarrow y; \text{if } y < 0 \text{ then } d \leftarrow y + \phi(n)]$. Potom pre d platí $1 = (e \cdot d) \bmod \phi(n)$, $d \geq 0$.
- (5) Nech $D = Z_n = \{0, 1, \dots, n - 1\}$. Potom:
 - $P_U(M) = M^e \bmod n$,
 - $S_U(M) = M^d \bmod n$,

pre všetky správy $M \in D$.

Na výpočet $P_U(M)$ a $S_U(M)$ použi procedúru **Mod-Exp** (pozri kapitolu *Modulárna aritmetika*). Platí:

$$P_U(S_U(M)) = M = S_U(P_U(M)) \quad (\forall M \in D)$$

5.5.2 Bezpečnosť RSA

- Ako zistiť S_U ? Keďže P_U (t.j. dvojica (e, n)) je známa, stačí zistiť d – potom budeme poznať (d, n) , teda S_U .
- Ako zistiť d , keď poznáme e, n ? Nie je známy "lepší" spôsob, než z čísla n zistiť p, q , následne $\phi(n)$ a na záver d (z čísel $\phi(n)$ a e).
- Ako zistiť p, q z čísla n ? *Ťažko!* (aspoň podľa doterajších skúseností, a na tom je založená bezpečnosť RSA).

Kapitola 6

Modulárna aritmetika

Lema 6.0.1. *Nech a, b, n sú najviac m -bitové čísla. Jednoduché algoritmy pre výpočet $a \cdot b$, $\lfloor a/b \rfloor$, $a \bmod n = a - \lfloor a/n \rfloor n$ vyžadujú $O(m^2)$ bitových operácií.*

6.1 Výpočet $a^b \bmod n$

procedure Mod-Exp (a, b, n):

Nech $b_m b_{m-1} \dots b_0$ je bin. reprezentácia čísla b .
 $d \leftarrow 1$
for $i \leftarrow m$ **to** 0 **do**
 begin
 1. $d \leftarrow (d \cdot d) \bmod n$
 2. **if** $b_i = 1$ **then** $d \leftarrow (d \cdot a) \bmod n$
 end
return d .

Lema 6.1.1. *Procedúra Mod-Exp vráti $d = a^b \bmod n$ v čase $O(m^3)$, ak a, b, n sú najviac m -bitové čísla.*

Dôkaz. Nech $b = \sum_{i=0}^m b_i 2^i$, $b_i \in \{0, 1\} \forall i$. Potom:

$$\begin{aligned} \lfloor b/2^i \rfloor &= b_m 2^{m-i} + b_{m-1} 2^{m-i-1} + \dots + b_i 2^0 \\ \lfloor b/2^{i-1} \rfloor &= b_m 2^{m-i+1} + b_{m-1} 2^{m-i} + \dots + b_i 2^1 + b_{i-1} 2^0 = 2 \lfloor b/2^i \rfloor + b_{i-1} \end{aligned}$$

z čoho vyplýva:

$$a^{\lfloor b/2^{i-1} \rfloor} = a^{2 \lfloor b/2^i \rfloor + b_{i-1}} = a^{2 \lfloor b/2^i \rfloor} \cdot a^{b_{i-1}} \quad (*)$$

Ak po vykonaní riadkov 1. a 2. s parametrom i platí $d = a^{\lfloor b/2^i \rfloor} \bmod n$, potom po vykonaní týchto riadkov s parametrom $i - 1$ platí $d = a^{\lfloor b/2^{i-1} \rfloor} \bmod n$, lebo:

$$\begin{aligned} (p \cdot q) \bmod n &= ((p \bmod n) \cdot (q \bmod n)) \bmod n, \\ (p \cdot q) \bmod n &= ((p \bmod n) \cdot q) \bmod n, \end{aligned}$$

pre všetky p, q, n . Navyše z (*) vyplýva:

$$a^{\lfloor b/2^{i-1} \rfloor} \bmod n = \underbrace{\left(\overbrace{\left(\left(\left(a^{\lfloor b/2^i \rfloor} \bmod n \right) \cdot \left(a^{\lfloor b/2^i \rfloor} \bmod n \right) \right) \bmod n \right) \cdot a^{b_{i-1}} \right) \bmod n}_{\text{riadok 2.}}$$

Teda $d = a^{\lfloor b/2^0 \rfloor} \bmod n = a^b \bmod n$ po vykonaní Mod-Exp (a, b, n). □

6.2 Najväčší spoločný deliteľ – $\text{nsd}(a, b)$

Z Euklidovho algoritmu vieme, že $\text{nsd}(a, b) = \text{nsd}(b, a \bmod b)$.

Veta 6.2.1. $(\forall a \in \mathbb{N})(\forall b \in \mathbb{N}_0)$ existujú celé x, y také, že $\text{nsd}(a, b) = ax + by$, $|x| \leq b$, $y \leq a$.

Výpočet $d = \text{nsd}(a, b)$; x ; y :

```

procedure Euklid ( $\overbrace{a}^{r_i}, \overbrace{b}^{s_i}$ ):
  if  $b = 0$  then return  $(a, 1, 0)$ 
   $(d, z, x) \leftarrow$  Euklid ( $\overbrace{b}^{r_{i+1}}, \overbrace{a \bmod b}^{s_{i+1}}$ )
   $y \leftarrow z - \lfloor a/b \rfloor x$ 
  return  $(d, x, y)$ 
end

```

Lema 6.2.2. Procedúra Euklid vráti (d, x, y) také, že $d = \text{nsd}(a, b) = ax + by$, $|x| \leq b$, $|y| \leq a$, v čase $O(m^3)$, ak a, b sú najviac m -bitové čísla ($a > 0$, $b \geq 0$).

Dôkaz. Dôkaz korektnosti tohto algoritmu vyplýva z algebrы, a tak sa budeme zaoberať výlučne jeho časovou zložitostou.

Nech r_i resp. s_i je hodnota prvého resp. druhého vstupného parametra procedúry Euklid v i -tom rekurzívnom volaní. Nech je procedúra Euklid volaná k -krát ($k \geq 4$). Potom platí:

- (a) $1 \leq s_i < r_i$ pre $2 \leq i \leq k - 1$,
- (b) $r_i/2 > r_{i+2}$ pre $2 \leq i \leq k - 2$.

Dôvod pre (a): Keďže je procedúra volaná k -krát, musí platiť $s_k = 0$ a $s_i \geq 1$ pre $i < k$. Zrejme platí: $s_{i+1} = r_i \bmod s_i < s_i = r_{i+1}$.

Dôvod pre (b): Uvažujme dva prípady:

- (1) $s_i \leq r_i/2 \implies r_{i+2} = s_{i+1} = r_i \bmod s_i < s_i \leq r_i/2$.
- (2) $s_i > r_i/2 \implies 2 > r_i/s_i > 1$ (lebo $r_i > s_i \geq 1$, pozri (a)) $\implies \lfloor r_i/s_i \rfloor = 1 \implies r_{i+2} = s_{i+1} = r_i \bmod s_i = r_i - \lfloor r_i/s_i \rfloor s_i = r_i - s_i < r_i/2$.

Z (b) vyplýva, že $k = O(\log r_2) = O(m)$, lebo a, b (a teda aj $r_2 = b$) sú najviac m -bitové čísla a počas každých dvoch volaní (počnúc druhým) sa hodnota prvého vstupného parametra zmenší aspoň na polovicu.

Teda celkový čas výpočtu je $O(m^3)$, lebo (možno dokázať, že) hodnoty vstupných aj výstupných parametrov sú v každom rekurzívnom volaní procedúry Euklid najviac m -bitové čísla. □

Kapitola 7

Kolmogorovská zložitost

Nech A_1, A_2, A_3, \dots je efektívne očíslovanie všetkých programov (napr. v C alebo T -stroje), t.j. z čísla i vieme algoritmicky zostrojiť A_i a obrátene, a $A_i : B^* \rightarrow B^*$ pre všetky i , kde $B = \{0, 1\}$.

Problém: Aké (minimálne) množstvo informácie postačí na *algoritmickú* konštrukciu daného objektu (reťazca) x ?

Príklad 7.0.1. Ak x je rozvoj čísla π na n miest, stačí poznať n a algoritmus generujúci π na ľubovoľný počet miest.

Riešenie problému: Nájdi „najkratšiu“ dvojicu (m, p) takú, že $A_m(p) = x$, kde $m \in \mathbb{N}$ a $p \in B^*$; dĺžka kódu dvojice (m, p) je množstvo postačujúcej informácie.

Definícia 7.0.1. Nech $m \in \mathbb{N}$, $p \in B^*$. Kód dvojice (m, p) je reťazec $\langle m, p \rangle := 1^{|\bar{m}|} 0 \bar{m} p$, kde $\bar{m} \in B^*$ je číslo m v binárnom tvare.

Príklad 7.0.2. $\langle 6, 1001 \rangle = 1^{1101} 0 110 1001 = 111 0 110 1001$, naznačujúc jednoznačnú spätnú rekonštruovateľnosť dvojice.

Fakt 1. (a) $|\langle m, p \rangle| = |1^{|\bar{m}|} 0 \bar{m} p| = 2|\bar{m}| + 1 + |p| \leq 2 \log_2 m + 3 + |p|$, pretože platí $|\bar{m}| \leq 1 + \log_2 m$.
(b) $(m, p) \neq (l, q) \iff \langle m, p \rangle \neq \langle l, q \rangle$

Definícia [Kolmogorovská zložitost]. Kolmogorovská zložitost reťazca $x \in B^*$:

$$C(x) := \min\{|\langle m, p \rangle| : m \in \mathbb{N}, p \in B^*, A_m(p) = x\}.$$

Príklad 7.0.3. $C(\pi_n) \leq \log(n) + O(1)$, kde π_n je binárny rozvoj čísla π na n miest.

Dôvod. $\exists A_l \forall n : A_l(\bar{n}) = \pi_n \implies C(\pi_n) \leq |\langle l, \bar{n} \rangle| \leq 2 \log l + 3 + |\bar{n}| \leq \underbrace{2 \log l + 4 + \log n}_{O(1)}$. □

Príklad 7.0.4. $C(y_n) \leq \log \log \log \log |y_n| + O(1)$, kde $y_n = \overbrace{11 \dots 1}^{2^{2^{2^n}}}$.

Dôvod. $\exists A_m \forall n : A_m(\bar{n}) = y_n$, potom:

$$\begin{aligned} C(y_n) &\leq |\langle m, \bar{n} \rangle| \\ &\leq 2 \log m + 3 + \bar{n} \\ &\leq 2 \log m + 4 + \log n \\ &= \log n + O(1) \\ &= \log \log \log \log 2^{2^{2^n}} + O(1) \\ &= \log \log \log \log |y_n| + O(1) \end{aligned}$$

□

Fakt 2. Existuje $c \geq 0$ také, že $C(x) \leq |x| + c$ pre ľubovoľný reťazec $x \in B^*$.

Dôkaz. $\exists A_m : A_m(x) = x, \forall x \in B^* \implies C(x) \leq |\langle m, x \rangle| \leq |x| + \underbrace{\log m + 3}_c$.

□

Definícia [c-nestlačiteľnosť]. Reťazec $x \in B^*$ je c -nestlačiteľný ($c \geq 0$), ak $C(x) \geq |x| - c$.

Lema 7.0.3. *Aspoň $2^n(1 - 2^{-c}) + 1$ reťazcov dĺžky n je c -nestlačiteľných.*¹

Dôkaz. Nech M je množina všetkých c -nestlačiteľných reťazcov dĺžky n , a ďalej nech $M' = \{0, 1\}^n - M$.

Pre ľubovoľný reťazec $x \in M'$ (t.j. stlačiteľný aspoň o $c + 1$ bitov) existuje dvojica (m_x, p_x) , taká, že $A_{m_x}(p_x) = x$, pričom $C(x) = |\langle m_x, p_x \rangle| < |x| - c = n - c$, teda existuje vzor kratší ako $n - c$.

Počet reťazcov tvaru $\langle m_x, p_x \rangle$ kde $x \in M'$ je najviac $2^{n-c} - 1$ (počet úplne všetkých reťazcov dĺžky menšej ako $n - c$).

Ak $x, y \in M'$, $x \neq y$, potom $\langle m_x, p_x \rangle \neq \langle m_y, p_y \rangle$, lebo $x \neq y \implies A_{m_x}(p_x) \neq A_{m_y}(p_y) \implies \langle m_x, p_x \rangle \neq \langle m_y, p_y \rangle \implies_{\text{Fakt 1 (b)}} \langle m_x, p_x \rangle \neq \langle m_y, p_y \rangle$.

Nakoniec môžeme povedať, že mohutnosť množiny M' je menšia ako počet reťazcov tvaru $\langle m_x, p_x \rangle$, teda ako $2^{n-c} - 1$, čiže $|M| = |\{0, 1\}^n| - |M'| \geq 2^n - (2^{n-c} - 1) = 2^n(1 - 2^{-c}) + 1$. □

Dôsledok 7.0.1. Pre každý kompresný program A a pre každú konštantu $c \geq 0$ existuje $c' \geq 0$ také, že $|A(x)| \geq |x| - c'$ pre každý c -nestlačiteľný reťazec $x \in B^*$.²

Dôvod. Nech A_j je „dekompresný“ program ku A , t.j. $A_j(A(x)) = x$ pre ľubovoľný reťazec $x \in B^*$. Preto pre každé c -nestlačiteľné $x \in B^*$ platí:

$$|x| - c \leq C(x) \leq |\langle j, A(x) \rangle| \leq 2 \log j + 3 + |A(x)|,$$

t.j. $c' = c + 2 \log j + 3$. □

Veta 7.0.4. *Funkcia $C(x)$ je totálna, ale nie je rekurzívna.*

Dôkaz. Totálnosť vyplýva z dôkazu Faktu 2. Pre všetky n nech x_n je prvý (v lexikografickom usporiadaní) binárny reťazec, taký, že $n \leq C(x_n)$. Nech by $C(x)$ bola rekurzívna. To by znamenalo, že existuje algoritmus A_k , taký, že $A_k(\bar{n}) = x_n$ pre všetky n , kde \bar{n} je číslo n v binárnom tvare. Teda:

$$C(x_n) \leq |\langle k, \bar{n} \rangle| \leq 2 \log k + 3 + |\bar{n}| \leq 2 \log k + 4 + \log n$$

lebo $|\bar{n}| \leq 1 + \log n$, čo je v spore s $n \leq C(x_n)$ pre dosť veľké n . □

Veta 7.0.5. *Existuje totálna rekurzívna funkcia $g(t, x)$ (monotónne nerastúca v t), taká, že:*

$$\lim_{t \rightarrow \infty} g(t, x) = C(x).$$

Dôkaz. Nech $A_m(x) = x$ pre všetky $x \in B^*$, t.j. $C(x) \leq |\langle m, x \rangle|$ pre všetky $x \in B^*$. Potom:

$$g(t, x) = \min \left(\{ |\langle j, p \rangle| : A_j(p) = x \text{ počas } \leq t \text{ krokov; } |\langle j, p \rangle| < |\langle m, x \rangle| \} \cup \{ |\langle m, x \rangle| \} \right).$$

□

¹Ako dôsledok, aspoň jeden reťazec dĺžky n je nestlačiteľný.

²Teda c -nestlačiteľné reťazce sa nedajú veľmi stlačiť žiadnym kompresným programom.

Veta 7.0.6. Ak A'_1, A'_2, A'_3, \dots je iné efektívne očíslovanie všetkých programov a C' je príslušná Kolmogorovská zložitosť, potom existuje konštanta c , taká, že:

$$|C(x) - C'(x)| \leq c, \quad \forall x \in B^*$$

Dôkaz. Nech A je program, ktorý zo vstupu $\langle l, q \rangle$ urobí výstup $A_l(q)$ pre všetky $l \in \mathbb{N}$, $q \in B^*$.³ Keďže $A = A'_k$ pre nejaké k , platí: $A'_k(\langle l, q \rangle) = A_l(q)$. Nech $C(x) = |\langle m, p \rangle|$, kde $A_m(p) = x$. Nakoľko $A'_k(\langle m, p \rangle) = A_m(p) = x$, potom:

$$C'(x) \leq |\langle k, \langle m, p \rangle \rangle| = |1^{\bar{k}} 0 \bar{k} \langle m, p \rangle| = 2|\bar{k}| + 1 + |\langle m, p \rangle| = 2|\bar{k}| + 1 + C(x).$$

a podobne $C(x) \leq 2|\bar{k}'| + 1 + C'(x)$ pre nejaké k' . □

7.1 Aplikácie nestlačiteľných reťazcov

Tvrdenie 7.1.1. Pre nekonečne veľa n platí: Počet prvočísel v intervale $\langle 2, n \rangle$ je aspoň

$$\frac{\log_2 n}{3 \log_2 \log_2 n} - O(1).$$

Dôkaz. Pre ľubovoľné n , nech x_n je n -tý binárny reťazec v lexikografickom usporiadaní. Číslo n – a teda aj reťazec x_n – možno algoritmicke zostrojíte z m -tice (e_1, e_2, \dots, e_m) , pre ktorú:

$$n = p_1^{e_1} p_2^{e_2} \dots p_m^{e_m}, \text{ kde } p_i \text{ je } i\text{-te prvočíslo, } e_i \in \mathbb{N}_0.$$

Platí: $0 \leq e_i \leq \log_2 n \quad \forall i \leq m$, lebo ak by $e_j > \log_2 n$ pre nejaké $j \leq m$, potom by:

$$n = p_1^{e_1} p_2^{e_2} \dots p_m^{e_m} \geq p_j^{e_j} \geq 2^{e_j} > 2^{\log_2 n} = n \quad \text{— spor!}$$

m -ticu (e_1, e_2, \dots, e_m) možno zakódovať reťazcom:

$$z_n = 1^{|\bar{e}_1|} 0 \bar{e}_1 \dots 1^{|\bar{e}_m|} 0 \bar{e}_m, \text{ kde } \bar{e}_i \text{ je číslo } e_i \text{ v binárnom tvare.}$$

$\Rightarrow \exists$ alg. A_k taký, že $A_k(z_n) = x_n \quad \forall n$.

$\Rightarrow C(x_n) \leq |\langle k, z_n \rangle| \leq 2 \log_2 k + 3 + m(2 \log_2 \log_2 n + 3)$, lebo $|\bar{e}_i| \leq 1 + \log_2 e_i \leq 1 + \log_2 \log_2 n$, keďže $e_i \leq \log_2 n$ (pozri vyššie).

$\Rightarrow C(x_n) \leq 3m \log_2 \log_2 n + O(1)$.

Dá sa dokázať: $|x_n| \geq \log_2 n - 1$. Z toho vyplýva, že $\log_2 n - 1 \leq |x_n| \leq C(x_n) \leq 3m \log_2 \log_2 n + O(1)$ pre 0-stlačiteľné x_n , a teda:

$$m \geq \frac{\log_2 n}{3 \log_2 \log_2 n} - O(1) \text{ pre 0-stlačiteľné } x_n.$$

□

Tvrdenie 7.1.2. Pre skoro všetky nepárne n platí, že ľubovoľný zásobníkový automat rozpoznávajúci $L = \{x2x^R | x \in B^*\}$ musí použiť na niektorom vstupe dĺžky n zásobník dĺžky $\Omega(n)$.

Dôkaz. Nech A je zásobníkový automat pre L a nech A má množinu stavov Q a abecedu zásobníka $\Gamma = \{0, 1\}$. Pre každý reťazec $x \in B^*$ nech (q_x, w_x) , kde $q_x \in Q$, $w_x \in \Gamma^*$, je konfigurácia, do ktorej sa dostane A na vstupe $x2x^R$, keď číta symbol 2.

³Program A je univerzálny stroj: na vstupe $\langle l, q \rangle$ simuluje A_l na vstupe q .

Platí, že ak $x \neq y$, potom $(q_x, w_x) \neq (q_y, w_y)$, lebo inak by A musel akceptovať aj $y2x^R \notin L$, keďže akceptuje $x2x^R$. Z toho vidieť, že každé $x \in B^*$ možno jednoznačne určiť a algoritmicky zostrojiť z trojice ("popis automatu A ", q_x, w_x), ktorú možno zakódovať binárnym reťazcom

$$z_x = 1^{|\text{bin}(A)|} 0 \text{bin}(A) 1^{|\text{bin}(q_x)|} 0 \text{bin}(q_x)w_x$$

kde $\text{bin}(A)$ resp. $\text{bin}(q_x)$ je binárny kód automatu A resp. stavu q_x ($|\text{bin}(q_x)| = \lceil \log |Q| \rceil$).

Existuje teda algoritmus A_k , taký, že $A_k(z_x) = x$ pre všetky x , t.j. $C(x) \leq | \langle k, z_x \rangle | = |w_x| + O(1)$. Potom možno nahliadnuť, že $|x| \leq C(x) \leq |w_x| + O(1)$ pre každý 0-nestlačiteľný reťazec x , t.j. $|w_x| = \Omega(|x2x^R|)$ pre skoro každý 0-nestlačiteľný reťazec x . \square

Kapitola 8

Informačná vzdialenosť

Nech $A_1^{(2)}, A_2^{(2)}, A_3^{(2)}, \dots$ je efektívne očíslovanie všetkých programov $A_i^{(2)} : B^* \times B^* \rightarrow B^*$ pre všetky i .

Definícia [Informačná vzdialenosť]. Informačná vzdialenosť (od reťazca $y \in B^*$ ku $x \in B^*$) je definovaná:

$$C(x|y) = \min\{|\langle m, p \rangle| : A_m^{(2)}(p, y) = x, m \in \mathbb{N}, p \in B^*\}.$$

Poznámka 8.0.1. Informačná vzdialenosť je minimálne množstvo informácie potrebnej na konštrukciu x , ak poznáme y .

Príklad 8.0.1. $\exists c \in \mathbb{N} \forall x \in B^* : C(x|x^R) \leq c$, lebo existuje program $A_m^{(2)}$ taký, že $A_m(\varepsilon, x^R) = x$, z čoho vyplýva $C(x|x^R) \leq |\langle m, \varepsilon \rangle| = c$.

Lema 8.0.3. (a) $\exists c, c' : C(x|y) \leq C(x) + c \leq |x| + c' \quad \forall x, y \in B^*$,¹
(b) $\exists c, c' : \forall n \exists x, y \in \{0, 1\}^n : C(x|y) \leq c \wedge C(y|x) \geq n - 2 \log_2 n - c'$.²

Dôkaz. (a) Nech $A_l(q) = x$ a $C(x) = |\langle l, q \rangle|$. Zrejme existuje program $A_k^{(2)}$ taký, že

$$A_k^{(2)}(\langle j, v \rangle, y) = A_j(v) \quad (\forall j \in \mathbb{N}, v, y \in B^*)$$

a teda $A_k^{(2)}(\langle l, q \rangle, y) = A_l(q) = x$. Z toho vyplýva:

$$C(x|y) \leq |\langle k, \langle l, q \rangle \rangle| = |1^{\bar{k}} 0 \bar{k} \langle l, q \rangle| = 2|\bar{k}| + 1 + |\langle l, q \rangle| = C(x) + \underbrace{2|\bar{k}| + 1}_c.$$

(b) Pre dané n , nech $x = 0^n$ a y nech je 0-nestlačiteľný reťazec dĺžky n . Ľahko nahliadneme, že existuje program $A_m^{(2)}$ taký, že $A_m^{(2)}(\varepsilon, v) = 0^{|v|}$ pre ľubovoľné $v \in B^*$, a teda:

$$A_m^{(2)}(\varepsilon, y) = 0^{|y|} = 0^n \implies C(0^n|y) \leq |\langle m, \varepsilon \rangle| = c.$$

Opačným smerom, nech $A_l^{(2)}(p, 0^n) = y$ pričom $C(y|0^n) = |\langle l, p \rangle|$, t.j. ak poznáme l, p, n , vieme zostrojitiť y ; čo možno vyjadriť aj tak, že existuje A_k taký, že $A_k(1^{\bar{n}} 0 \bar{n} 1^{\bar{l}} 0 \bar{l} p) = y$. Potom:

$$C(y) \leq |\langle k, 1^{\bar{n}} 0 \bar{n} 1^{\bar{l}} 0 \bar{l} p \rangle| = 2|\bar{k}| + 1 + 2|\bar{n}| + 1 + \overbrace{|\langle l, p \rangle|}^{C(y|0^n)} \leq C(y|0^n) + 2 \log n + 2|\bar{k}| + 4.$$

z čoho vyplýva, že: $n \leq |y| \leq C(y) \leq C(y|0^n) + 2 \log n + \underbrace{2|\bar{k}| + 4}_{c'}$ pre každé 0-nestlačiteľné y . \square

¹Jednoduchý súvis informačnej vzdialenosti a Kolmogorovskej zložitosti. Poslednú časť nerovnosti sme dokázali už v predchádzajúcej kapitole o Kolmogorovskej zložitosti (7) (**Fakt 2**).

²Teda stačí málo informácie na konštrukciu x z y , ale opačným smerom je jej potrebné podstatne väčšie množstvo.

Fakt. Pre dané y existuje najviac $2^{k+1} - 1$ reťazcov x s vlastnosťou $C(x|y) \leq k$.

Dôkaz. Pre každé takéto x musí existovať reťazec $\langle m_x, p_x \rangle$ dĺžky najviac k taký, že $A_{m_x}(p_x) = x$ a $C(x|y) = |\langle m_x, p_x \rangle|$. Ale takýchto $\langle m_x, p_x \rangle$ je najviac $2^{k+1} - 1$. \square

Lema 8.0.4. Pre ľubovoľné $n \in \mathbb{N}$ existujú reťazce $x, y \in \{0, 1\}^n$, $x \neq y$ také, že $C(x|y) \geq n - 1$ a $C(y|x) \geq n - 1$.

Dôkaz. Nech x_1, x_2, \dots, x_{2^n} sú všetky binárne reťazce dĺžky n a nech $\mathbf{A} = (a_{ij})$ je booleovská matica rádu $2^n \times 2^n$ taká, že:

$$a_{ij} = \begin{cases} 0 & , \text{ ak } C(x_i|x_j) \leq n - 2 \\ 1 & , \text{ ak } C(x_i|x_j) \geq n - 1 \end{cases}$$

Z vyššie uvedeného **Fakt**-u vyplýva, že v každom stĺpci matice \mathbf{A} je nanajvyš $2^{n-1} - 1$ núl, t.j. aspoň $2^{n-1} + 1$ jednotiek. V celej matici sa teda nachádza aspoň $2^n(2^{n-1} + 1)$ jednotiek. Na diagonále matice je triviálne nanajvyš 2^n jednotiek.

V celej matici \mathbf{A} (okrem diagonály) je teda aspoň $2^n(2^{n-1} + 1) - 2^n = 2^{2n-1}$ jednotiek. Ak by pre každú dvojicu indexov i, j , $1 \leq i < j \leq 2^n$, ktorých je $\binom{2^n}{2}$, platilo $a_{ij} = 0$ alebo $a_{ji} = 0$, potom by v celej \mathbf{A} (okrem diagonály) bolo nanajvyš $\binom{2^n}{2} = 2^{2n-1} - 2^{n-1}$ jednotiek, čo je menej ako zdôvodnená spodná hranica počtu jednotiek 2^{2n-1} . Tým prichádzame ku sporu, z čoho vyplýva, že musí existovať dvojica i, j s vlastnosťou $a_{ij} = 1 = a_{ji}$. \square

Na záver si položíme otázku, ako minimálne zložitý musí byť program realizujúci (neznámu) funkčnú závislosť výstupov y_i na vstupoch x_i , $i = 1, 2, \dots, t$.

Lema 8.0.5. $\exists c \geq 0$ také, že ak pre nejaké reťazce $x_1, x_2, \dots, x_t, y_1, y_2, \dots, y_t \in \{0, 1\}^+$ a program A_m platí $A_m(x_i) = y_i$ pre $\forall i$, potom:

$$C(\text{bin. kód } A_m) \geq C(y|x) - c,$$

kde $x = 1^{|x_1|} 0 x_1 \dots 1^{|x_t|} 0 x_t$ je kód postupnosti x_1, x_2, \dots, x_t , podobne $y = 1^{|y_1|} 0 y_1 \dots 1^{|y_t|} 0 y_t$ je kód postupnosti y_1, y_2, \dots, y_t .

Dôkaz. Nech $C(\text{bin. kód } A_m) = |\langle l, p \rangle|$, kde $A_l(p) = \text{bin. kód } A_m$. Potom existuje program $A_r^{(2)}$, taký, že . Program $A_r^{(2)}$ pracuje nasledovne:

- z reťazca $\langle l, p \rangle$ zistí \bar{l} a p
- z \bar{l} zostrojí program A_l
- zostrojí (bin. kód A_m) = $A_l(p)$ (t.j. simuluje A_l na vstupe p)
- z x zostrojí x_1, x_2, \dots, x_t
- zostrojí $y_1 = A_m(x_1), \dots, y_t = A_m(x_t)$ (t.j. simuluje A_m na x_i pre všetky i)
- zostrojí $y = 1^{|y_1|} 0 y_1 \dots 1^{|y_t|} 0 y_t$

Keďže $A_r^{(2)}(\langle l, p \rangle, x) = y$, potom

$$\begin{aligned} C(y|x) &\leq |\langle r, \langle l, p \rangle \rangle| \\ &= |1^{|\bar{r}|} 0 \bar{r} \langle l, p \rangle| \\ &= 2|\bar{r}| + 1 + |\langle l, p \rangle| \\ &= 2|\bar{r}| + 1 + C(\text{bin. kód } A_m) \\ &= c + C(\text{bin. kód } A_m) \end{aligned}$$

\square

Poznámka 8.0.2. Program A_m je komplikovaný a dlhý, ak je závislosť y_i na x_i komplikovaná, t.j. ak je hodnota $C(y|x)$ veľká.

RNDr. Pavol Ďuriš, CSc.

Výpočtová zložitosť

(materiály k prednáške)

Spracoval Boris Burger
Sadzba programom L^AT_EX

Verzia 4 (8. máj 2003)
Neprešlo jazykovou úpravou