

Čínská věta o zbytcích RSA

Matematické algoritmy (11MAG)

Jan Příkryl

Ústav aplikované matematiky
ČVUT v Praze, Fakulta dopravní

4. přednáška 11MAG
pondělí 21. října 2013

verze: 2013-10-23 17:01



Obsah přednášky

① Čínská věta o zbytcích

Vlastní tvrzení

Problém nůše s vejci

② Modulární mocnění

③ Eulerova funkce

④ Šifrování

⑤ Závěr



Čínská věta o zbytcích

(Chinese Remainder Theorem, CRT)

Více vzájemně ekvivalentních tvrzení z algebry a teorie čísel.
Nejstarší zmínka z Číny ve 3. století našeho letopočtu.

Problém

Jak najít x , jenž je řešením více kongruencí najednou, například

$$x \equiv 2 \pmod{3},$$

$$x \equiv 3 \pmod{5},$$

$$x \equiv 2 \pmod{7}?$$



Čínská věta o zbytcích

Postup řešení (1/3)

Zbytkové třídy jsou $[2]_3$, $[3]_5$ a $[2]_7$, výsledné řešení musí spadat do všech tří z nich.

$$2\kappa_1 + 3\kappa_2 + 2\kappa_3 \equiv 2 \pmod{3},$$

$$2\kappa_1 + 3\kappa_2 + 2\kappa_3 \equiv 3 \pmod{5},$$

$$2\kappa_1 + 3\kappa_2 + 2\kappa_3 \equiv 2 \pmod{7}.$$



Čínská věta o zbytcích

Postup řešení (2/3)

V prvním kroku hledáme nulové a jednotkové zbytkové třídy pro kombinace původních modulů. V našem případě platí

$$\kappa_1 = 70 \equiv 0 \pmod{5 \cdot 7} \quad \wedge \quad \kappa_1 = 70 \equiv 1 \pmod{3},$$

$$\kappa_2 = 21 \equiv 0 \pmod{3 \cdot 7} \quad \wedge \quad \kappa_2 = 21 \equiv 1 \pmod{5},$$

$$\kappa_3 = 15 \equiv 0 \pmod{3 \cdot 5} \quad \wedge \quad \kappa_3 = 15 \equiv 1 \pmod{7}.$$



Čínská věta o zbytcích

Postup řešení (3/3)

Řešením dané soustavy kongruencí je v takovém případě číslo

$$\hat{x} = 2 \cdot 70 + 3 \cdot 21 + 2 \cdot 15 = 233.$$

Minimální hodnota x je dána třídou kongruence modulo $3 \cdot 5 \cdot 7 = 105$, tedy

$$x = 233 \bmod 105 = 23.$$



Čínská věta o zbytcích

Vlastní tvrzení

Nechť n_1, n_2, \dots, n_k jsou navzájem nesoudělná přirozená čísla, $n_i \geq 2$ pro všechna $i = 1, \dots, k$. Potom řešení soustavy rovnic

$$x \equiv a_1 \pmod{n_1}$$

$$x \equiv a_2 \pmod{n_2}$$

$$\vdots$$

$$x \equiv a_k \pmod{n_k}$$

existuje a je určeno jednoznačně v modulo $n = n_1 \cdot n_2 \cdot \dots \cdot n_k$.



Jak si Sun Tzu ušetří práci

Lehký náznak důkazu

Díky nesoudělnosti existuje ve třídě operací modulo n_i ke každému $N_i = n/n_i$ jeho multiplikativní inverze M_i , tedy

$$M_i \cdot N_i \equiv 1 \pmod{n_i}$$

a platí

$$x = \sum_{i=1}^k a_i M_i N_i.$$

Ve výše uvedeném případě se zbytkovými třídami $[2]_3$, $[3]_5$ a $[2]_7$ je

$$x = 2 \cdot 2 \cdot 35 + 3 \cdot 1 \cdot 21 + 2 \cdot 1 \cdot 15 = 233.$$



Praktický význam věty

Výpočty modulo velké M lze převést na výpočty modulo menší součinitelé čísla M – zrychlení výpočtu.

Lze generalizovat pro soudělná čísla.

Význam hlavně v šifrovacích systémech.



Problém nůše s vejci

Ilustrace použití CRT

V nůši je v vajec. Pokud z ní odebíráme vejce po dvou, třech a pěti najednou, v nůši nakonec zůstane 1, 2, respektive 4 vejce. Pokud odebíráme vejce po sedmi kusech, v nůši nakonec nezůstane vejce žádné.

Jaká je nejmenší hodnota v pro niž může uvedená situace nastat?



Problém nůše s vejci

Ilustrace použití CRT (2)

Zbytkové třídy jsou $[1]_2$, $[2]_3$, $[4]_5$ a $[0]_7$.

Hledáme řešení soustavy

$$v \equiv 1 \pmod{2}$$

$$v \equiv 2 \pmod{3}$$

$$v \equiv 4 \pmod{5}$$

$$v \equiv 0 \pmod{7}$$

Výsledek bude nějaká třída kongruence modulo 210.



Problém nůše s vejci

Ilustrace použití CRT (3)

Pro jednotlivé ekvivalence máme

i	n_i	N_i	M_i	a_i
1	2	105	1	1
2	3	70	1	2
3	5	42	3	4
4	7	30	4	0

$$\begin{aligned}
 v &= (1 \cdot 1 \cdot 105 + 2 \cdot 1 \cdot 70 + 4 \cdot 3 \cdot 42 + 0 \cdot 4 \cdot 30) \bmod 210 \\
 &= (105 + 140 + 504 + 0) \bmod 210 = 749 \bmod 210 = 119
 \end{aligned}$$



Obsah přednášky

- 1 Čínská věta o zbytcích
- 2 Modulární mocnění**
- 3 Eulerova funkce
- 4 Šifrování
- 5 Závěr



Modulární mocnění

Výpočet $c \equiv b^r \pmod{n}$

Neefektivně lze opakovaným násobením a redukcí:

$$c = \underbrace{b [b [\dots [b \cdot b \pmod{n}] \dots] \pmod{n}] \pmod{n}}_{r\text{-krát}}$$

Jde to ale i lépe.



Modulární mocnění

Rychlejší výpočet $c \equiv b^r \pmod{n}$

Opakovaný kvadrát

Efektivní algoritmus pro $b \in \mathbb{Z}$, $r \in \mathbb{N}$ je následující

Require: $b \in \mathbb{Z}$, $r, n \in \mathbb{N}$

Ensure: $c \equiv b^r \pmod{n}$

Nechť $r = \sum_{j=0}^k a_j \cdot 2^j$, $a_j \in \{0, 1\}$

$c \leftarrow 1 + a_0 \cdot (b - 1)$; $b_0 \leftarrow b$

for $j = 1$ **to** k **do**

$b_j \leftarrow b_{j-1}^2 \pmod{n}$

if $a_j > 0$ **then**

$c \leftarrow c \cdot b_j \pmod{n}$

end if

end for

return $c \equiv b^r \pmod{n}$



Modulární mocnění

Příklad

Příklad (Spočtete $c = 3^{17} \bmod 7$)

Nejprve rozložíme $r = 17 = 10001_b$. Je $a_0 = 1$ a proto prvotní hodnota $c = b = 3$ a $b_0 = 3$. Potom

$$b_1 = 3^2 \bmod 7 = 9 \bmod 7 = 2, a_1 = 0,$$

$$b_2 = 2^2 \bmod 7 = 4 \bmod 7 = 4, a_2 = 0,$$

$$b_3 = 4^2 \bmod 7 = 16 \bmod 7 = 2, a_3 = 0,$$

$$b_4 = 2^2 \bmod 7 = 4 \bmod 7 = 4, a_4 = 1.$$

Nyní přepočteme $c = 3 \cdot 4 \bmod 7 = 12 \bmod 7 = 5$. Další binární cifry už v r nejsou, výsledkem je proto $c = 5$.

Kontrola: $3^{17} = 129140163 \bmod 7 = 5$.



Obsah přednášky

- 1 Čínská věta o zbytcích
- 2 Modulární mocnění
- 3 Eulerova funkce**
- 4 Šifrování
- 5 Závěr



Eulerova funkce $\phi(n)$

Rozšíření Malé Fermatovy věty

Definice (Eulerova věta)

Malou Fermatovu větu lze zobecnit na tvar

$$a^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod{n},$$

kde $\phi(n)$ je tak zvaná **Eulerova funkce**, která udává počet přirozených čísel $1 \leq x \leq n$, jež jsou s n nesoudělná.

Někdy $\phi(n)$ označuje názvem **totient**.

Pro prvočísla je

$$\phi(p) = p - 1,$$

pro nesoudělná x a y platí

$$\phi(x \cdot y) = \phi(x) \cdot \phi(y)$$

a proto pro prvočísla p a q také



Obsah přednášky

① Čínská věta o zbytcích

② Modulární mocnění

③ Eulerova funkce

④ Šifrování

Symetrické a asymetrické šifry

Výměna klíčů

RSA (Rivest, Shamir a Adelman 1977)

CRT-RSA

Prolomení RSA při nevhodné volbě p a q



Šifrování

Symetrické a asymetrické šifry

Existují dvě základní skupiny šifrovacích algoritmů:

- **Symetrické šifry** u nichž se ten samý klíč používá jak k šifrování, tak i k dešifrování zprávy. Odesílatel i příjemce musí mít k dispozici identické klíče. Příkladem je DES, 3DES, AES.
- **Asymetrické šifry** u nichž se šifruje jiným klíčem, než je klíč určený k dešifrování. Odesílatel po zašifrování již nemá možnost zprávu dešifrovat. Příkladem je RSA (PGP), GnuPG, ElGamal.

Symetrické šifry jsou při stejné délce šifrovacího klíče výrazně bezpečnější, než šifry asymetrické ...



Diffieho-Hellmanova výměna klíčů

Jak se dohodnout na klíči přes nezabezpečený kanál

... ale symetrické šifrování má **základní problém**: distribuci klíčů.

Diffie a Hellman, 1976

Alice a Bob se na klíči mohou dohodnout přes nezabezpečený komunikační kanál. Je pouze třeba zajistit, aby operace, jež Alice a Bob provádějí, *nebyly výpočetně snadno invertovatelné*.

Diffieho-Hellmanova výměna klíčů

Veřejně známé prvočíslo p a $\alpha \in \{2, \dots, p-2\}$. Oba jako klíč použijí $\alpha^{xy} \bmod p$ – Alice si vymyslí veliké $x \in \mathbb{N}$ a Bobovi pošle $\alpha^x \bmod p$, Bob pošle Alici $\alpha^y \bmod p$. Alice pak provede $(\alpha^y)^x \bmod p$, Bob obdobně.



Diffieho-Hellmanova výměna klíčů

Vysvětlení

Vzhledem k tomu, že $[a]_p \cdot [b]_p = [ab]_p$ platí pro Alicí přijaté Bobovo $\alpha^y \bmod p$ následující:

$$\alpha^y \bmod p \equiv \underbrace{[\alpha \cdot \alpha \cdots \alpha]_p}_{y\text{-krát}},$$

a po umocnění na x -tou:

$$\begin{aligned} \left(\underbrace{[\alpha \cdot \alpha \cdots \alpha]_p}_{y\text{-krát}} \right)^x &= \underbrace{[\alpha \cdot \alpha \cdots \alpha]_p \cdot [\alpha \cdot \alpha \cdots \alpha]_p \cdots [\alpha \cdot \alpha \cdots \alpha]_p}_{x\text{-krát}} \\ &\equiv \underbrace{[\alpha \cdot \alpha \cdots \alpha]_p}_{xy\text{-krát}}. \end{aligned}$$

Recipročně to platí i pro Bobem přijaté Aličino $\alpha^x \bmod p$.



Diffieho-Hellmanova výměna klíčů

Příklad

Příklad výměny pro $p = 17$ a $\alpha = 5$

Alice si zvolí $x = 1039$.

Bob si zvolí $x = 1271$.

Po nezašifrovaném spojení pošle Alice Bobovi $5^{1039} \bmod 17 = 7$ a Bob pošle Alici $5^{1271} \bmod 17 = 10$.

Bob si spočte svůj klíč jako $7^{1271} \bmod 17 = 12$, Alice jako $10^{1039} \bmod 17 = 12$.

Ve skutečnosti budou p, α, x, y mnohem větší čísla (proč)?



Šifrování veřejným klíčem

Myšlenka RSA

RSA vychází z předpokladu, že faktorizace součinu prvočísel p a q je časově náročná – všichni proto mohou znát šifrovací klíč e a šifrovací modul $n = p \cdot q$, ale nepomůže jim to ke zjištění dešifrovacího klíče d , založeného na p a q .

V praxi je šifrovací modul $n = p \cdot q \in \{0, 1\}^{1024}$ až $\{0, 1\}^{4096}$.

Poslední faktorizovaný RSA klíč je RSA-768 ($n = \{0, 1\}^{768}$, 232 dekadických číslic) za necelé 3 roky na až 618 pracovních stanicích v roce 2009.

Ale pozor: Už v květnu 2007 padlo $M_{1039} = 2^{1039} - 1$ za 11 měsíců v laboratořích EPFL, Uni Bonn a NTT.



Algoritmy šifrování veřejným klíčem

Prerekvizity

Algoritmus RSA staví na několika již objasněných algebraických postupech:

- Modulární mocnění
- Modulární inverze $a^{-1} \cdot a \equiv 1 \pmod{n}$
- Čínská věta o zbytcích
- Eulerova funkce



Algoritmus RSA

Generování veřejného a soukromého klíče

Přípravná fáze:

- 1 Zvolíme nepříliš si blízká prvočísla p a q .
- 2 Spočteme **modul** šifrovací a dešifrovací transformace,
 $n = p \cdot q$.
- 3 Vypočteme Eulerovu funkci pro n , $\phi(n) = (p - 1)(q - 1)$.
- 4 Zvolíme **šifrovací exponent** e takový, že $1 < e < \phi(n)$ a $\gcd(e, \phi(n)) = 1$.
- 5 Dopočteme **dešifrovací exponent** d tak, aby d bylo multiplikativní inverzí k e modulo $\phi(n)$, $d \cdot e \equiv 1 \pmod{\phi(n)}$.

Veřejný klíč pro zašifrování zprávy je (n, e) , **soukromý klíč** pro dešifrování je (n, d) .



Algoritmus RSA

Jak to funguje

Princip přenosu zprávy X je primitivní:

Šifrování

Po lince přenášíme šifrovaný text c , jenž vznikne jako

$$c = X^e \bmod n.$$

Dešifrování

Příjemce si z přijatého šifrovaného textu spočítá původní zprávu jako

$$X = c^d \bmod n.$$

Trik celého postupu spočívá v tom, že **z pouhé znalosti (n, e) nelze v rozumném čase určit d .**



Algoritmus RSA

Důkaz (1/3)

Obdržíme dešifrováním opravdu původní text?

Při dešifrování $c \equiv X^e \pmod{n}$ máme

$$c^d \equiv (X^e)^d \equiv X^{ed} \pmod{n} \equiv X^{ed} \pmod{pq}.$$

Prozkoumáme vlastnosti $c^d \equiv X^{ed} \pmod{p}$ a $c^d \equiv X^{ed} \pmod{q}$ a zobecníme je na operace modulo n .

Z definice součinu ed v algoritmu RSA plyne

$$ed \equiv 1 \pmod{\phi(n)} \Rightarrow \exists g \in \mathbb{Z} : ed = 1 + g(p-1)(q-1),$$

což můžeme dále upravit na

$$ed = 1 + f(p-1)(q-1) = 1 + g(q-1) = 1 + h(p-1)$$

a tedy

$$ed \equiv 1 \pmod{\phi(n)} \equiv 1 \pmod{\phi(p)} \equiv 1 \pmod{\phi(q)}.$$



Algoritmus RSA

Důkaz (2/3)

Dokazujeme nadále p a q odděleně:

Pro $p \nmid X$ je podle Malé Fermatovy věty $X^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ a tedy

$$X^{ed} = X^{1+h(p-1)} = X \cdot X^{h(p-1)} = X \cdot \left(X^{(p-1)}\right)^h \equiv X \cdot 1^h \equiv X \pmod{p}.$$

Pro $p \mid X$ je

$$X^{ed} \equiv 0^{ed} \pmod{p} \equiv X \pmod{p}$$

To samé platí pro q a tedy

$$X^{ed} \equiv X \pmod{p}$$

$$X^{ed} \equiv X \pmod{q}$$



Algoritmus RSA

Důkaz (3/3)

Jedním z důsledků CRT je pro nesoudělná x a y ekvivalence

$$\begin{aligned} a &\equiv b \pmod{x} \\ a &\equiv b \pmod{y} \end{aligned} \Leftrightarrow a \equiv b \pmod{xy}.$$

Proto také z

$$X^{ed} \equiv X \pmod{p}$$

$$X^{ed} \equiv X \pmod{q}$$

plyne

$$X^{ed} \equiv X \pmod{pq}.$$



RSA pomocí CRT

Urychlení dešifrování (1)

Jak modul n , tak i dešifrovací exponent d jsou hodně velká čísla, a proces dešifrování

$$X \equiv c^d \pmod{n}$$

trvá dlouho.

Pro $n = pq$ použijme již jednou provedený trik

$$X \equiv X_p \pmod{p} \equiv c^{d_p} \pmod{p},$$

$$X \equiv X_q \pmod{q} \equiv c^{d_q} \pmod{q},$$

a tedy

$$c^d \equiv c^{d_p + j(p-1)} \pmod{p} \equiv c^{d_p} 1^j \pmod{p} \equiv c^{d_p} \pmod{p},$$

$$c^d \equiv c^{d_q + k(q-1)} \pmod{q} \equiv c^{d_q} 1^k \pmod{q} \equiv c^{d_q} \pmod{q}.$$



RSA pomocí CRT

Urychlení dešifrování (2)

Zpráva X je tedy řešením soustavy dvou kongruencí sestavených pro c :

$$X \equiv c^{d_p} \pmod{p},$$

$$X \equiv c^{d_q} \pmod{q}.$$

Řešením je

$$X = [c^{d_p} M_p q + c^{d_q} M_q p] \pmod{pq},$$

kde $M_p = q^{-1} \pmod{p}$ a $M_q = p^{-1} \pmod{q}$.



Algoritmus RSA

Prolovení při nevhodné volbě p a q

Pokud zvolíme p a q nevhodně (blízko sebe, příliš malá, atd.), útočník využije znalosti (n, e) :

- 1 Faktorizuje n na p a q .
- 2 Vypočte Eulerovu funkci pro n , $\phi(n) = (p - 1)(q - 1)$.
- 3 Dopačte **dešifrovací exponent** d tak, aby $d \cdot e \equiv 1 \pmod{\phi(n)}$.

Náš **soukromý klíč** pro dešifrování (n, d) v ten okamžik zná i útočník a může moje zprávy dešifrovat.



Obsah přednášky

- 1 Čínská věta o zbytcích
- 2 Modulární mocnění
- 3 Eulerova funkce
- 4 Šifrování
- 5 Závěr**



A co nás čeká příště?

Grafy a grafové algoritmy.

