

Asymetrický šifrovací algoritmus McEliece

Diplomová práce

Bc. Vojtěch Myslivec

vedoucí: prof. Ing. Róbert Lórencz, CSc.



Fakulta informačních technologií
České vysoké učení technické v Praze

15. června 2016

- Nastudovat asymetrický kryptosystém *McEliece*
- Provést rešerši kryptoanalýz a zvážit metody zkrácení klíčů
- Implementovat a změřit asymptotické složitosti algoritmů

- Asymetrický šifrovací algoritmus
- Využívá lineární kód pro opravu chyb
 - Náhodný chybový vektor jako součást šifry
 - Dekódovat neznámý lineární kód je NP-těžká úloha [2]
- Kandidát pro postkvantovou kryptografii [3, 8]
- Velké klíče (stovky kilobitů až jednotky megabitů)

- Software *Wolfram Mathematica*
- Rozdělena do samostatných balíčků
 - 1 (Rozšířená) konečná tělesa
 - 2 Goppa kódy
 - 3 McEliece

Generování klíčů

- 1 Lineární kód $\mathcal{K} (n, k)$ opravující t chyb, s $k \times n$ generující maticí G
- 2 Náhodná $k \times k$ regulární matice S
- 3 Náhodná $n \times n$ permutační matice P
- 4 Vypočítáme $k \times n$ matici $\hat{G} = SGP$

Vygenerované klíče

Veřejné parametry

Čísla k, n, t

Veřejný klíč

Matice \hat{G} ($\hat{G} = SGP$)

Soukromý klíč

Matice S, P a kód \mathcal{K} generovaný G

Příklad

Kód Γ s parametry $(n, k, t) = (8, 2, 2)$:

$$G = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Náhodné matice S a P :

$$S = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \quad P = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Veřejný klíč – matice \hat{G} :

$$\hat{G} = SGP = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Šifrování

Algoritmus E :

Máme zprávu m délky k , veřejný klíč \hat{G} a parametr t

- 1 Vygenerujeme chybový vektor z délky n s *Hammingovou vahou* t
- 2 Šifrový text $c = m\hat{G} + z$

Dešifrování

Algoritmus D :

- 1 Vypočítáme $\hat{c} = cP^{-1}$
- 2 Dekódujeme \hat{m} z \hat{c} pomocí použitého kódu
 $Dek(\hat{c}) = \hat{m}$
- 3 Vypočítáme původní zprávu $m = \hat{m}S^{-1}$

Příklad šifrování

Otevřený text $m = (1\ 1)$, náhodný chybový vektor z váhy $t = 2$:

$$c = m\hat{G} + z = (1\ 1) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} + (1\ 1\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0)$$
$$c = (1\ 0\ 1\ 0\ 0\ 1\ 1\ 1)$$

Příklad dešifrování

Vynásobení c inverzí permutace:

$$\hat{c} = cP^{-1} = (0 \ 1 \ 1 \ 0 \ 1 \ 1 \ 1 \ 0)$$

Dekódování kódem Γ – odstranění chyby:

$$\hat{m} = Dek_{\Gamma}(\hat{c}) = (0 \ 1)$$

Vynásobení inverzí S :

$$m = \hat{m}S^{-1} = (0 \ 1) \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = (1 \ 1)$$

Bezpečné parametry

Kryptosystém	Parametry	Míra bezpečnosti	Velikost klíče	Složitost	
				šifr.	dešifr.
<i>RSA</i>	1024b modul	~ 80 b	1 kb	2^{30}	2^{30}
	2048b modul	~ 112 b	2 kb	2^{33}	2^{33}
	4096b modul	~ 145 b	4 kb	2^{36}	2^{36}
<i>McEliece</i>	(2048, 1608, 40)	~ 98 b	691 kb	2^{20}	2^{23}
	(2048, 1278, 70)	~ 110 b	961 kb	2^{20}	2^{24}
	(4096, 2056, 170)	~ 184 b	4096 kb	2^{22}	2^{26}

Tabulka: Porovnání *McEliece* a *RSA* dle [4, 6]

- Oprava zvoleného počtu chyb
- Základ pro *code-based* kryptografii
- Neexistují útoky na strukturu kódu

Sestrojení binárního (ireducibilního) Goppa kódu

Kód Γ s parametry $(n, k) = (2^m, 2^m - tm)$ opravující t chyb

- **Goppův polynom g**
Ireducibilní, stupně t , z okruhu polynomů $GF(2^m)[x]$
 \Rightarrow rozšířené těleso $GF((2^m)^t)$
- **Podpora L**
Náhodná permutace všech prvků z tělesa $GF(2^m)$
- **Kontrolní matice H** (nad $GF(2^m)$)

$$H = VD$$

Příklad

Ireducibilní Goppův polynom $g(x) = (001)x^2 + (100)x + (001)$ nad tělesem $GF(2^3)$ s ireducibilním polynomem 1011.

Vygenerujeme podporu L :

$$L = (100, 001, 111, 011, 010, 000, 101, 110)$$

Vandermondovu matici V a diagonální matici D :

$$V = \begin{pmatrix} 001 & 001 & 001 & \dots & 001 \\ 100 & 001 & 111 & \dots & 110 \end{pmatrix} \quad D = \begin{pmatrix} 001 & & & & \\ & 111 & & & \\ & & \ddots & & \\ & & & \ddots & \\ & & & & 011 \end{pmatrix}$$

Vynásobením matic získáme kontrolní matici H (nad $GF(2^m)$):

$$H = VD = \begin{pmatrix} 001 & 111 & 110 & 110 & 011 & 001 & 111 & 011 \\ 100 & 111 & 100 & 001 & 110 & 000 & 110 & 001 \end{pmatrix}$$

Dekódování

Pattersonův algoritmus [7]

- Opravuje až t chyb
- Výpočet v tělese $GF((2^m)^t)$
- Jednotlivé kroky:
 - Výpočet odmocniny
 - Upravený EEA algoritmus
 - Sestrojení lokátoru chyb
 - Hledání kořenů

- Nutné pro práci s *Goppa kódy*
- Implementovány operace
 - Sčítání
 - Násobení
 - Mocnění
 - Inverze
 - ...

Příklad

Rozšířený Euklidův algoritmus pro výpočet inverze

polynomu $(101)x^3 + (010)x^2 + (110)x + (111)$

modulo $(001)x^4 + (011)x^3 + (011)x^2 + (001)x + (011)$

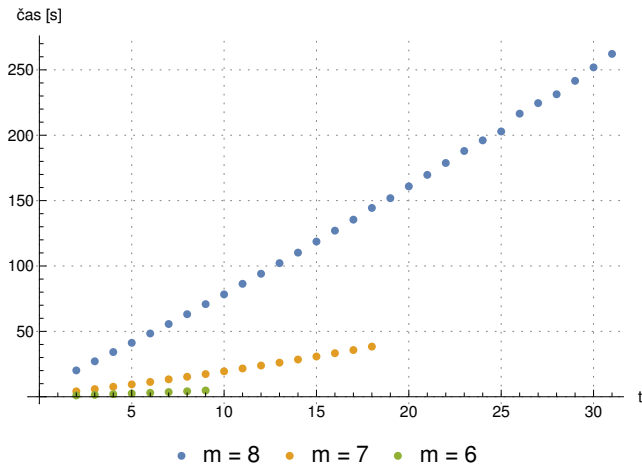
(nad tělesem $GF(2^3)$ s ireducibilním polynomem 1101):

Podíl	Zbytek	Koeficient
	$(001)(011)(011)(001)(011)$	(000)
	$(101)(010)(110)(111)$	(001)
$(111)(000)$	$(110)(011)(011)$	$(111)(000)$
$(111)(001)$	$(001)(100)$	$(010)(111)(001)$
$(110)(001)$	(111)	$(001)(111)(110)(001)$

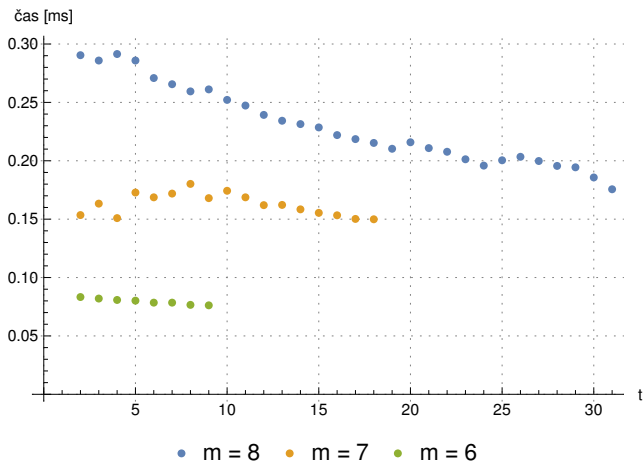
$$\Rightarrow ((101)(010)(110)(111))^{-1} = (101)(001)(100)(101)$$

- Měření prováděno v *GPU laboratoři* (T9:350)
 - čtyřjádrový procesor *Intel i5-6500*, 3.2 GHz
 - 16 GB RAM DDR3
- Pro různá m a t
 - Generování klíčů
 - Šifrování
 - Dešifrování

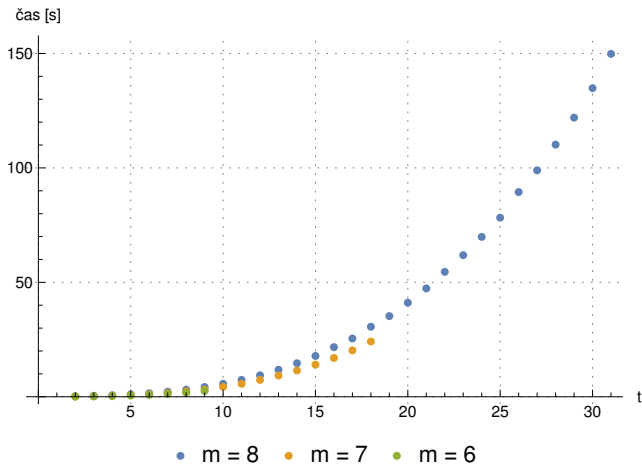
Výsledky měření



Obrázek: Závislost doby generování klíčů na parametru t

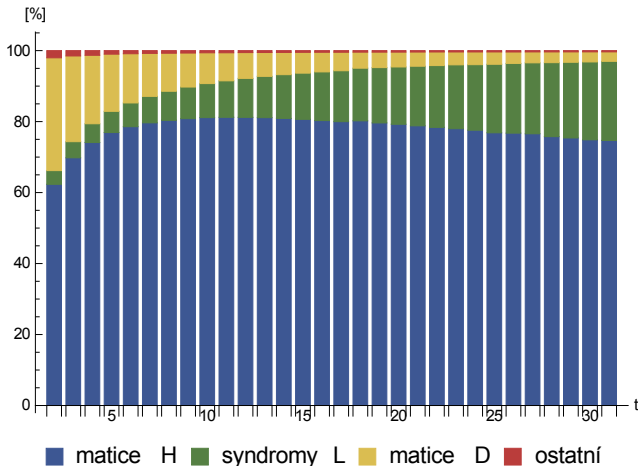


Obrázek: Závislost doby šifrování zprávy na parametru t



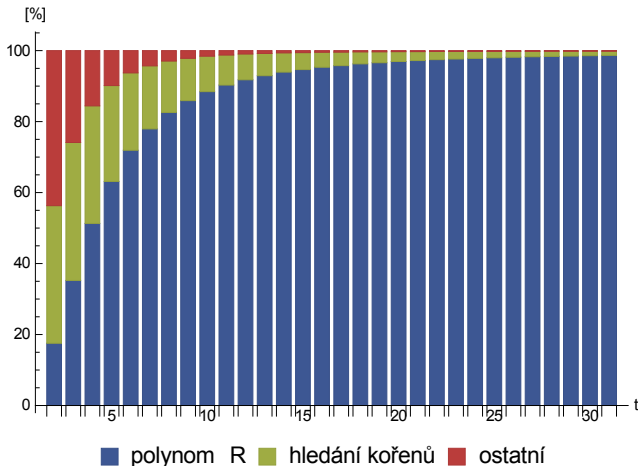
Obrázek: Závislost doby dešifrování zprávy na parametru t

Výsledky měření



Obrázek: Poměr významných částí výpočtu při generování klíčů v závislosti na parametru t (při $m = 8$)

Výsledky měření



Obrázek: Poměr významných částí výpočtu při dešifrování zprávy v závislosti na parametru t (při $m = 8$)

- Rešerše kryptosystému
 - Základní varianta a schéma pro podpis
 - Kryptoanalýzy systému
 - Metody zkrácení klíčů a moderní varianty
- Ukázková implementace
 - Použitelné samostatné balíky
- Experimentálně ověřené složitosti
 - Izolovány kritické části výpočtu

Děkuji za pozornost

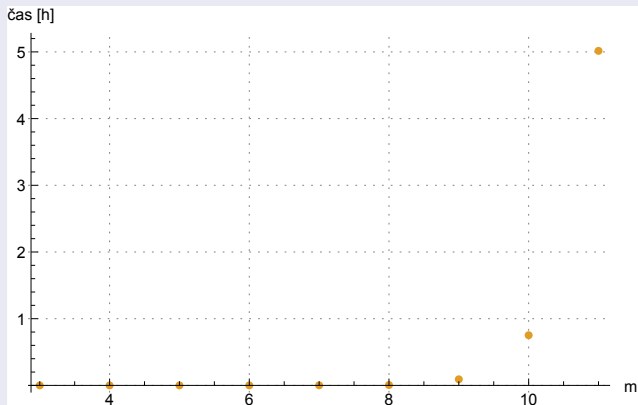
<https://github.com/VojtechMyslivec/mceliece-mathematica>

- 1 Má vůbec smysl hledat úsporu prostoru u soukromého klíče, i s ohledem na vaše tvrzení, že kapacity disků jsou téměř neomezené a limit je primárně v přenosu veřejného klíče?
- 2 Zkoušel jste změřit dobu generování klíčů, šifrování a dešifrování pro bezpečné parametry, tedy např. $m = 12$, $t = 41$?

1. Velikosti klíče

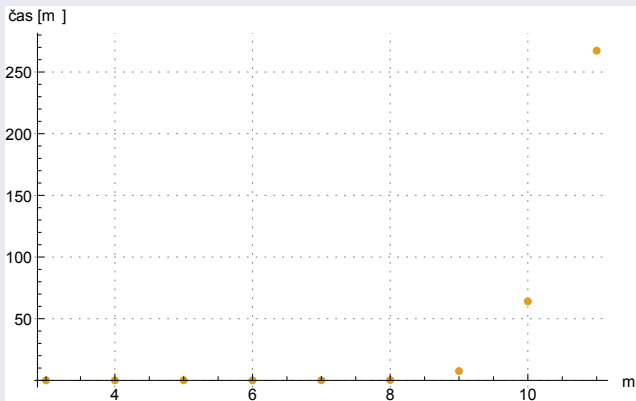
- ① Veřejný klíč
 - Přenos klíče
- ② Soukromý klíč
 - Vestavěné systémy

2. Rozumné parametry



Obrázek: Závislost doby generování klíčů na parametru m

2. Rozumné parametry



Obrázek: Závislost doby dešifrování zprávy na parametru m

- [1] Robert J. McELIECE. A Public-Key Cryptosystem Based on Algebraic Coding Theory v *JPL Deep Space Network Progress Report*, strany 114-116. 1978. Dostupné online
http://ipnpr.jpl.nasa.gov/progress_report2/42-44/44N.PDF
- [2] Elwyn R. BERLEKAMP, Robert J. McELIECE, Henk C. A. van TILBORG. On the Inherent Intractibility v *IEEE Transactions of Information Theory*, vol. IT-24, No. 3, strany 384-386. IEEE, květen 1978.
- [3] Daniel J. BERNSTEIN, Johannes BUCHMANN, Erik DAHMEN. *Post-Quantum Cryptography*. ISBN 978-3-540-88701-0. Springer Berlin Heidelberg, 2009.

- [4] Daniela ENGELBERT, Raphael OVERBECK, Arthur SCHMIDT.
A Summary of McEliece-Type Cryptosystems and their Security
v *Journal of Mathematical Cryptology*. IACR 2006. Dostupné online
<http://eprint.iacr.org/2006/162>
- [5] Valery D. GOPPA. A New Class of Linear Correcting Codes v *Problemy
Peredachi Informatsii*, vol. 6, strany 24-30. 1970.
- [6] Christof PAAR, Jan PELZL. *Understanding Cryptography: A Textbook
for Students and Practitioners*. Springer-Verlag Berlin Heidelberg,
2010. Dostupné online:
<https://www.springer.com/us/book/9783642041006>
- [7] Nicholas J. PATTERSON, The algebraic decoding of Goppa codes
v *IEEE Transactions on Information Theory*, vol. 21, strany 203-207.
IEEE 1975. Dostupné online [http://ieeexplore.ieee.org/xpl/
articleDetails.jsp?arnumber=1055350](http://ieeexplore.ieee.org/xpl/articleDetails.jsp?arnumber=1055350)

- [8] J. M. Schanck, W. Whyte, Z. Zhang. Criteria for selection of public-key cryptographic algorithms for quantum-safe hybrid cryptography (Internet-draft). IETF, 2016. Dostupné online <https://datatracker.ietf.org/doc/draft-whyte-select-pkc-qsh/>