### SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE FAKULTA ELEKTROTECHNIKY A INFORMATIKY

## DEŠIFROVANIE V QC-LDPC MCELIECEOVOM KRYPTOSYSTÉME TÍMOVÝ PROJEKT

2018 Forks

### SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE FAKULTA ELEKTROTECHNIKY A INFORMATIKY

## DEŠIFROVANIE V QC-LDPC MCELIECEOVOM KRYPTOSYSTÉME TÍMOVÝ PROJEKT

Študijný program: Aplikovaná informatika

Číslo študijného odboru: 2511

Názov študijného odboru: 9.2.9 Aplikovaná informatika Školiace pracovisko: Ústav informatiky a matematiky

Vedúci záverečnej práce: Ing. Viliam Hromada, PhD., Mgr. Tomáš Fabšič, PhD.

Bratislava 2018 Forks

| Poďakovanie                                                                  |
|------------------------------------------------------------------------------|
| Chceli by sme sa poďakovať vedúcim tímového projektu Mgr. Tomášovi Fabšičovi |
| PhD. a Ing. Viliamovi Hromadovi, PhD. za                                     |
|                                                                              |
|                                                                              |
|                                                                              |

## Obsah

| $oxed{	ext{Uvod}}$ |                            |                              | 1 |  |
|--------------------|----------------------------|------------------------------|---|--|
| 1                  | Pon                        | nuka                         | 2 |  |
|                    | 1.1                        | Riešiteľský kolektív         | 2 |  |
|                    |                            | 1.1.1 Bc. Nikoleta Furičková | 2 |  |
|                    |                            | 1.1.2 Bc. Juraj Karásek      | 2 |  |
|                    |                            | 1.1.3 Bc. Matej Ohradzanský  | 3 |  |
|                    |                            | 1.1.4 Bc. Peter Radvan       | 3 |  |
|                    |                            | 1.1.5 Bc. Lukáš Štrba        | 3 |  |
|                    | 1.2                        | Motivácia                    | 4 |  |
|                    | 1.3                        | Anotácia tímového projektu   | 4 |  |
|                    | 1.4                        | Organizácia projektu         | 5 |  |
| Zá                 | ver                        |                              | 6 |  |
| $\mathbf{Z}_{0}$   | Zoznam použitej literatúry |                              |   |  |

# $\acute{\mathbf{U}}\mathbf{vod}$

### 1 Ponuka

Riešiteľský tím v zložení: Bc. Nikoleta Furičková, Bc. Juraj Karásek, Bc. Matej Ohradzanský, Bc. Peter Radvan a Bc. Lukáš Štrba na tomto mieste predkladá záväznú ponuku na riešenie problému s pracovným názvom: *Dešifrovanie v QC-LDPC McElieceovom kryptosystéme*. Projekt budeme riešiť pod vedením Mgr. Tomáša Fabšiča, PhD. a Ing. Viliama Hromadu, PhD. v rámci predmetu **Tímový projekt**.

V časti Riešiteľský kolektív stručne predstavíme členov tímu. Zameriame sa na ich schopnosti a skúsenosti, ktoré súvisia s problematikou tímového projektu. Nasledovať bude časť, v ktorej vyjadríme našu dôveru v post-kvantovú kryptografiu a jej využitia v blízkej budúcnosti. Zadanie projektu a úlohy, ktoré z neho plynú budú opísané v časti Anotácia tímového projektu. Ponuku ukončíme diskusiou o tom, ako je už pri päť členom tíme zložité, dohodnúť si termín týždenných konzultácií so zadávateľmi tímového projektu.

#### 1.1 Riešiteľský kolektív

Tím pozostáva z piatich študentov aplikovanej informatiky na Fakulte elektroniky a informatiky Slovenskej Technickej Univerzity. Členovia tímu sú spolužiaci už 4. rokom a panujú medzi nimi priateľské vzťahy. Pracovný názov nášho kolektívu je Forks.

#### 1.1.1 Bc. Nikoleta Furičková

Pozícia v tíme: Analytička

Je absolventkou bakalárskeho štúdia na Fakulte elektrotechniky a informatiky Slovenskej Technickej Univerzity v Bratislave, v študijnom programe Aplikovaná informatika, odbor Bezpečnosť informačných systémov. Bakalárske štúdium ukončila vypracovaním bakalárskej práce s názvom: *Invertovateľnosť blokovo cyklických matíc*. Bakalársku práca robila pod vedením Mgr. Tomáša Fabšiča, PhD. a keď sa dozvedela, že bude zadávateľ tímového projektu, tak neváhala ani chvíľku a hneď sa na projekt prihlásila.

#### 1.1.2 Bc. Juraj Karásek

Pozícia v tíme: Developer

Je absolventom bakalárskeho štúdia na Fakulte elektrotechniky a informatiky Slovenskej Technickej Univerzity v Bratislave, v študijnom programe Aplikovaná informatika, odbor

2

Bezpečnosť informačných systémov. Bakalárske štúdium ukončil vypracovaním bakalárskej práce s názvom: Porovnanie vybraných mechanizmov distribuovaného konsenzu z hľadiska

IT bezpečnosti.

Bc. Matej Ohradzanský 1.1.3

Pozícia v tíme: Developer

Je absolventom bakalárskeho štúdia na Fakulte elektrotechniky a informatiky Slovenskej Technickej Univerzity v Bratislave, v študijnom programe Aplikovaná informatika, odbor Bezpečnosť informačných systémov. Bakalárske štúdium ukončil vypracovaním bakalárskej práce s názvom: Lúštenie substitučných šifrier. Bakalársku práca robil pod vedením prof.

Ing. Pavla Zajaca, PhD. a v apríli tohto roku sa zúčastnil SVOČ-ky (*Študentská vedecká* 

a odborná činnosť).

1.1.4 Bc. Peter Radvan

Pozícia v tíme: Web Developer

Je absolventom bakalárskeho štúdia na Fakulte elektrotechniky a informatiky Slovenskej Technickej Univerzity v Bratislave, v študijnom programe Aplikovaná informatika, odbor Bezpečnosť informačných systémov. Bakalárske štúdium ukončil s vyznamenaním. Pod vedením Ing. Viliama Hromadu, PhD. vypracoval bakalársku prácu s názvom: ABC kryp-

tosystém, pri tvorbe ktorej získal množstvo vedomostí z oblasti postkvantovej kryptografie.

Bc. Lukáš Štrba 1.1.5

Pozícia v tíme: Analytik a vedúci riešiteľského kolektívu?

Technickej Univerzity v Bratislave, v študijnom programe Aplikovaná informatika, odbor Bezpečnosť informačných systémov. Bakalárske štúdium ukončil s vyznamenaním. Pod

Je absolventom bakalárskeho štúdia na Fakulte elektrotechniky a informatiky Slovenskej

vedením Ing. Viliama Hromadu, PhD. vypracoval bakalársku prácu s názvom: Kubický

ABC kryptosystém.

3

#### 1.2 Motivácia

Pre projekt sme sa rozhodli preto, že si uvedomujeme hrozbu, ktorú by predstavovalo zostrojenie dostatočne silného kvantového počítača pre dnešný svet. Skúmanie rôznych postkvantových kryptosystémov je nesmierne dôležité a sme radi, že sa toho môžeme zúčastniť.

#### 1.3 Anotácia tímového projektu

Pokrok vo vývoji kvantového počítača má vážne dôsledky aj pre kryptografiu. Je známe, že dostatočne vykonné kvantové počítače budú vedieť efektívne riešiť problém faktorizácie čísla na prvočísla a problém diskrétneho logaritmu. Na náročnosti riešenia týchto problémov je založená bezpečnosť v súčasnosti používaných asymetrických kryptosystémov (napríklad RSA). To znamená, že v prípade existencie dostatočne výkonného kvantového počítača by súčasné asymetrické kryptosystémy už neboli bezpečné. Niektoré odhady hovoria, že takto vykonné kvantové počítače by mohli existovať už o 10 rokov. Je preto dôležité, pracovať na vývoji nových asymetrických kryptosystémov, ktoré budú odolné voči útokom kvantového počítača, a ktoré by mohli nahradiť súčasné asymetrické kryptosystémy. Na dôležitosť tejto témy upozornil aj americký inštitút pre štandardy a technológiu NIST v správe Report on Post-Quantum Cryptography. NIST zároveň vyhlásil súťaž Post-Quantum Cryptography Standardization Process s cieľom navrhnúť nové kryptografické štandardy odolné voči kvantovým počítačom. Do súťaže prišlo vyše 60 návrhov kryptosystémov. Tieto návrhy budú v najbližších rokoch verejne analyzované vedeckou komunitou s cieľom vybrať najlepších kandidátov.

Viacero návrhov zaslaných do súťaže je založených na QC-LDPC McElieceovom kryptosystéme. Jedná sa o variant McElieceovho kryptosystému, v ktorom sa využívajú QC-LDPC kódy. Pri šifrovaní sa správa prevedie na kódové slovo QC-LDPC kódu a ku kódovému slovu sa pridá chyba. Pri dešifrovaní je potrebné túto chybu odstrániť. Chybu je možné odstrániť použitím tajného kľúča, ktorý obsahuje matice H a Q. Na odstránenie chyby je možné použiť dve metódy: buď sa použije dekódovací algoritmus pre QC-LDPC kódy, ktorý využíva maticu H, alebo sa použije dekódovací algoritmus pre QC-MDPC kódy, ktorý používa maticu H\*Q. Cieľom práce je porovnať efektívnosť týchto dvoch metód. Úlohy, ktoré z toho vyplývajú sú nasledovné:

• naštudovanie si princípov fungovania QC-LDPC McElieceovho kryptosystému

- oboznámenie sa s implementáciou QC-LDPC McElieceovho kryptosystému v knižnici BitPunch (implementácia je v jazyku C)
- porovnanie efektívnosti dvoch vyššie spomenutých metód na odstránenie chyby zo správy zašifrovanej QC-LDPC McElieceovym kryptosystémom

### 1.4 Organizácia projektu

Z diskusie členov riešiteľského kolektívu so zadávateľmi tímového projektu vyplynulo, že jediný možný termín pravidelných konzultácií je utorok ráno (cca 08:00). S návrhom súhlasili všetci prítomní. Neprítomný Bc. Peter Radvan s časom stretnutia dodatočne súhlasil. Z pravidelných stretnutí sa priebežne tvoria zápisnice, ktoré sú spolu s ostatnými materiálmi a informáciami dostupné na stránke projektu.

## Záver

Dúfame, že sme všetko zvládli.

# Zoznam použitej literatúry