

НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ
«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ ім. Ігоря СІКОРСЬКОГО»
НАВЧАЛЬНО-НАКУОВИЙ ФІЗИКО-ТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ

Звіт за темою:
«Криптоаналіз асиметричних криптосистем на прикладі
атак на криптосистему RSA»

Виконав студент
групи ФІ-32мн
Кріпака Ілля

Київ — 2024


```
is hard: 1, [Hastard broadcast attack] m: 010F0F0F0F0F0F0F
0F0F0F0F0F0F0F0F0000010E020F0D0C080605010E080100030501040208
0D0B030E030E0F0A0F0A0A090C0D00030C0D0A070E060005080F060906
01050109060E0405090D0E00050A0100020B0603040C0B0C09020202030F
0B0B080F0D000E0E03050002090C0B0C0C0A0F0A06010A0E0907070203
04050302020D090B030501030F070602050F040109030D0C010701010006
030E02040F06060703090A0A010A06050F0C030409020908010302080909
090603020800040000020D0E09010F070B040405040A080A000F07040409
0C03050B0C050B060E0B080509040F000D040B0B02010109030403070007
09000F05, time_spent: Duration { secs: 0, nanos: 13951541 },
check: Ok(true)
```

Рис. 2: Атака на звичайний варіант.

5 Результат проведення атаки «зустріч посередині»

Атака була проведена успішно, адже значення ШТ та m^e співпали.

```
is hard: 0, [Meet in the middle] m: 0k(715293), time_spent: PT584.266815271S
```

Рис. 3: Атака на легкий варіант разом із повідомленням m та перевіркою на правильність.

В результаті проведення атаки отримав такі часові результати:

- для легкого варіанту **time.spent** = 9 хвилин;
- для звичайного варіанту **time.spent** =? не зміг дочекатися.

5.1 Маленьке порівняння швидкодії із повним перебором

На жаль, не проводилося, так як бачу скільки програма виконувала звичайний варіант по часу, не думаю, що саме моя програма виконає перебір швидше, буде тільки довше.

6 Висновки

В даному практикумі за допомогою програмної реалізації на практиці ознайомилися із підходами побудови атак на асиметричні криптосистеми на прикладі атак на криптосистему RSA, а саме атаки на основі китайської теореми про лишки та атаки «зустріч посередині». Перша атака вийшла добре, але друга за допомоги неоптимізованої реалізації працює дуже довго. Щоб показати алгоритми досить будде використати інший крейт із ефективнішою операцією піднесення до степеня.