

**КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА**

Факультет комп'ютерних наук та кібернетики
Кафедра математичної інформатики

**Кваліфікаційна робота
на здобуття ступеня бакалавра**
за освітньо-професійною програмою “Інформатика”
спеціальності 122 Комп'ютерні науки на тему:

**ІМПЛЕМЕНТАЦІЯ КРИПТОСИСТЕМ НА ОСНОВІ ЕЛІПТИЧНИХ
КРИВИХ**

Виконав студент 4-го курсу
Солонко Нікіта Владиславович

(підпис)

Науковий керівник:
Член-кореспондент НАН України, професор
Анісімов Анатолій Васильович

(підпис)

Засвідчую, що в цій роботі немає запозичень з
праць інших авторів без відповідних посилань.

Студент

(підпис)

РЕФЕРАТ

Обсяг роботи: 16 сторінок, 2 ілюстрацій, 0 таблиць, 8 використаних джерел.

TBD.

ЗМІСТ

Скорочення та умовні позначення	4
Вступ	5
Розділ 1. ЕЛІПТИЧНІ КРИВІ	7
1.1. Переваги над Z_p^*	7
1.2. Загальний огляд еліптичних кривих	9
1.2.1. E / \mathbb{R}	9
1.2.2. E / \mathbb{F}_p	10
1.3. Характеристики еліптичних кривих	11
1.4. Приклади еліптичних кривих у сучасній криптографії	11
1.4.1. secp256r1 (P256)	11
1.4.2. secp256k1 (Bitcoin curve)	11
1.4.3. Curve25519	11
Розділ 2. ЗАСТОСУВАННЯ У КРИПТОГРАФІЇ	12
2.1. Протоколи узгодження ключів	12
2.2. Протоколи підпису і верифікації.	12
Розділ 3. ІМПЛЕМЕНТАЦІЯ БІБЛІОТЕКИ	13
Розділ 4. ПОРІВНЯННЯ З ІСНУЮЧИМИ БІБЛІОТЕКАМИ	14
Висновки	15
Перелік джерел посилання	16

СКОРОЧЕННЯ ТА УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

ECC Elliptic curve cryptography;

EC Elliptic curve;

SIMD Single instruction multiple data;

DLP Discrete Logarithm Problem, задача дискретного логарифму;

GNFS General Number Field Sieve;

ВСТУП

Оцінка сучасного стану об'єкта дослідження

На даний момент, окрім того, що застосування еліптичних кривих у криптографії активно досліджується в академічних роботах, існує безліч прикладних реалізацій ECC що використовуються повсюдно. Більш того, криптосистеми з відкритим ключем, що використовують еліптичні криві, потроху стають популярнішими за, найбільш розповсюджений зараз, RSA. Так, наприклад, нові версії ssh рекомендують використовувати ключі Ed25519, що побудовані на еліптичних кривих Едварда, замість RSA. Аналогічні рекомендації зараз дають такі сервіси як: GitLab, GitHub, Amazon Web Services, Google Cloud Platform і багато інших.

Актуальність роботи та підстави для її виконання

Як було зазначено раніше, криптосистеми з відкритим ключем побудовані на основі еліптичних кривих вже активно використовуються, але все ще перебувають у стані активного розвитку. Так, наприклад, стаття [1] в якій була запропонована одна з найбільш популярних зараз еліптичних кривих Ed25519 і алгоритм підпису/верифікації на її основі EdDSA була написана в 2012 році, що для криптографії недавно. Також зараз існує багато програмних реалізацій таких криптосистем, але, у зв'язку зі складністю їх імплементації, не всі вони є цілком безпечними. Варто зазначити, що з кожним роком архітектура обчислювальних систем розвивається: оптимізуються існуючі інструкції та додаються нові, що відкриває можливості як для оптимізації існуючих реалізацій, так і для написання нових - кращих. Наприклад, в архітектурі x64 апаратна підтримка SIMD обчислень з 512 бітними регістрами AVX-512 з'явилася в 2013 році, вже після виходу статті з описом Ed25519.

Мета й завдання роботи

Метою роботи є дослідження застосування еліптичних кривих у сучасній криптографії, і як результат дослідження імплементувати криптографічну бібліотеку для роботи з еліптичними кривими та порівняти її з існуючими реалізаціями.

Можливі сфери застосування

Оскільки програмна реалізація яку я розроблю у рамках цієї роботи не буде сертифікована, то її не варто буде застосовувати в реальних системах на які може бути здійснена атака, але вона може бути застосована у навчальних і академічних цілях. В перспективі така бібліотека може бути застосована всюди де потрібна безпечна комунікація, в умовах коли можливе прослуховування, або втручання в канали зв'язку, між сутностями які ще не узгодили симетричний ключ. Наприклад: TLS, HTTPS і так далі.

РОЗДІЛ 1. ЕЛІПТИЧНІ КРИВІ

1.1. Переваги над Z_p^*

Під Z_p^* мається увазі мультиплікативна група лишків за модулем p , де p - просте число.

Розглянемо мотивацію використання нового криптографічного примітиву, коли вже побудовано і імплементовано багато криптосистем на основі Z_p^* , таких як: Diffie-Hellman, ElGamal, RSA і багато інших. Проблема використання таких криптосистем полягає у тому, що вони були запропоновані давно: Diffie-Hellman [2] - 1976, RSA [3] - 1978, ElGamal [4] - 1985. З того часу кратно збільшились обчислювальні можливості. Частота ядер виросла з кГц до ГГц, кількість ядер збільшилась з одиниць до сотень, з'явилися зручні інструменти для об'єднання процесорів у кластери. Також, через бажання зламати дані криптосистеми, багато вчених шукали спосіб знайти більш ефективні алгоритми розв'язання проблем на які вони спираються. Таким чином у 1993 Ленстра [5] придумав ефективний алгоритм розкладання великих чисел на множники - GNFS(General Number Field Sieve), який може розкласти число $n > 10^{100}$ за час:

$$\exp\left(\left(\left(\frac{64}{9}\right)^{\frac{1}{3}} + o(1)\right)(\log n)^{\frac{1}{3}}(\log \log n)^{\frac{2}{3}}\right)$$

Це стало основною проблемою криптосистем на основі Z_p^* , тому що він робить вирішення обчислювальних проблем, на які спираються ці криптосистеми субекспоненційним, замість експоненційних. Варто зазначити, що цей алгоритм не є чисто теоретичною загрозою. За його допомогою у 2019 році [6] було знайдено дискретний логарифм 795 бітного числа. Таким чином, в патенті RSA [3] рекомендований розмір ключів був 200біт, в першій NIST сертифікації -

512 біт, зараз же мінімальний рекомендований розмір - 2048 біт. Важливим також є те, що GNFS неможливо узагальнити на будь-які скінчені циклічні групи, тому він не зачіпає групу точок еліптичної кривої над скінченим полем (позначення буде наведено далі), по цій причині найкращий відомий алгоритм для вирішення проблеми дискретного логарифма для групи точок еліптичних кривих (ECDLP) займає час $O(\sqrt{q})$, де q - розмір групи. Через це розміри ключів що мають однакову безпеку для Z_p^* і для групи точок еліптичної кривої сильно відрізняються. Порівняльна характеристика безпеки ключа в залежності від розміру ключа RSA/Diffie-Hellman і ECC:

Symmetric Key Size (bits)	RSA and Diffie-Hellman Key Size (bits)	Elliptic Curve Key Size (bits)
80	1024	160
112	2048	224
128	3072	256
192	7680	384
256	15360	521

Table 1: NIST Recommended Key Sizes

Рисунок 1: <https://www.globalsign.com/en/blog/elliptic-curve-cryptography>

Як можна побачити з наведеної таблиці використання еліптичних кривих дає вагому перевагу, оскільки зменшує розмір ключа, що в свою чергу зменшує час потрібний на проведення операцій з ключем (що дає вигравш у швидкодії), кількість затраченої енергії (що є вагомою перевагою для IoT), навантаження на мережу під час передачі ключа і загалом трафік.

Ще однією перевагою криптографії еліптичних кривих є те, що можна використати багато напрацювань з криптографії з відкритим що використовує Z_p^* . Оскільки ECC як складно обчислювальну проблему використовує

знаходження дискретного логарифма - DLP(у випадку еліптичних кривих вживають термін ECDLP), аналогічно до складно обчислювальної проблеми в Diffie-Hellman і ElGamal. До того еліптичні криві мають додаткову структуру, яку не має Z_p^* , що дозволяє побудувати неможливі для Z_p^* криптосистеми. Такою додатковою структурою є можливість будувати pairing(спарювання точок еліптичних кривих), lattices(алгебраїчні решітки), isogenies(ізогенії). Алгебраїчні решітки і ізогенії еліптичних кривих зараз активно використовуються для побудови пост-квантових криптосистем з відкритим ключем.

1.2. Загальний огляд еліптичних кривих

1.2.1. E / \mathbb{R}

Існує декілька форм задання еліптичних кривих. Почнемо з найбільш класичної:

Еліптичною кривою E називається множина точок, що є розв'язком рівняння: $y^2 = x^3 + a * x + b$.

Наведене рівняння називають рівнянням Веєрштрасса і, відповідно, дану форму задання еліптичної кривої називають формою Веєрштрасса. Якщо еліптична крива задана над полем \mathbb{F} , будемо позначати це як E / \mathbb{F}

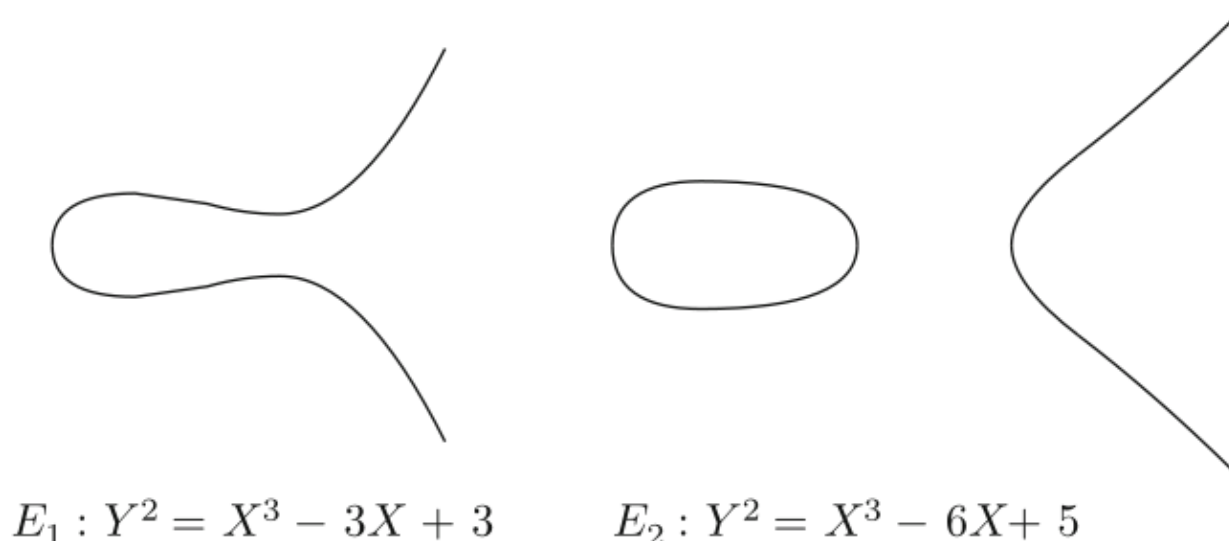


Рисунок 2: Ілюстрація з [7]

Перед переходом до еліптичних кривих над скінченими полями, для більш інтуїтивного розуміння, розглянемо як «додавати» точки еліптичної кривої над \mathbb{R} , бо це можна легко зобразити графічно. Позначемо операцію додавання точок еліптичної кривої як \oplus і розглянемо її на прикладі. Нехай E / \mathbb{R} - це еліптична крива задана рівнянням $y^2 = x^3 - 15x + 18$; Точки $P = (7, 16), Q = (1, 2)$ належать E , тоді пряма L що їх сполучає задається рівнянням: $y = \frac{7}{3}x - \frac{1}{3}$. Для того щоб знайти в яких точках

1.2.2. E / \mathbb{F}_p

Перейдемо до еліптичних кривих що застосовуються у криптографії - еліптичних кривих над скінченими полями. Почнемо з визначення:

Нехай $p > 3$ - просте число. Тоді еліптичною кривою E визначеною над \mathbb{F}_p є множина розв'язків рівняння

$$y^2 = x^3 + a * x + b, \text{ де } a, b \in \mathbb{F}_p \text{ задовільняють умову } 4 * a^3 + 27 * b^2 \neq 0.$$

Ця умова потрібна щоб впевнитись що рівня $x^3 + a * x + b = 0$ має тільки один корінь.

Множиною точок еліптичною кривої E / \mathbb{F}_p є множина точок що задовільняють рівняння кривої і спеціальна точка \mathcal{O} , яку називають точкою на нескінченості. Позначається ця множина $E(\mathbb{F}_p)$.

Розглянемо приклад. Нехай $E : y^2 = x^3 + 1$ визначена на \mathbb{F}_{11} , тоді:
 $E(\mathbb{F}_{11}) = \{\mathcal{O}, (-1, 0), (0, \pm 1), (2, \pm 3), (5, \pm 4), (7, \pm 5), (9, \pm 2)\}$

1.3. Характеристики еліптичних кривих

1.4. Приклади еліптичних кривих у сучасній криптографії

1.4.1. secp256r1 (P256)

1.4.2. secp256k1 (Bitcoin curve)

1.4.3. Curve25519

РОЗДІЛ 2. ЗАСТОСУВАННЯ У КРИПТОГРАФІЇ

2.1. Протоколи узгодження ключів

2.2. Протоколи підпису і верифікації.

РОЗДІЛ 3. ІМПЛЕМЕНТАЦІЯ БІБЛІОТЕКИ

РОЗДІЛ 4. ПОРІВНЯННЯ З ІСНУЮЧИМИ БІБЛІОТЕКАМИ

ВИСНОВКИ

ПЕРЕЛІК ДЖЕРЕЛ ПОСИЛАННЯ

- [1] Daniel J. Bernstein, Niels Duif, Tanja Lange, Peter Schwabe, and Bo-Yin Yang, “High-speed high-security signatures,” 2011. [Online]. Available: <https://ed25519.cr.yp.to/ed25519-20110926.pdf>
- [2] W. Diffie, and M. E Hellman, “New directions in cryptography,” 1976. [Online]. Available: <https://ee.stanford.edu/~hellman/publications/24.pdf>
- [3] R. L. Rivest, A. Shamir, and L. Adleman, “A method for obtaining digital signatures and public-key cryptosystems,” 1985. [Online]. Available: <https://people.csail.mit.edu/rivest/Rsapaper.pdf>
- [4] TAHER ELGAMAL, “Public key cryptosystem and a signature scheme based on discrete logarithms.” [Online]. Available: <https://caislab.kaist.ac.kr/lecture/2010/spring/cs548/basic/B02.pdf>
- [5] Arjen K. Lenstra, and H. W. Lenstra, “The development of the number field sieve.”
- [6] Dan Boneh, and Victor Shoup, *A Graduate Course in Applied Cryptography*, 2023. [Online]. Available: <http://toc.cryptobook.us/book.pdf>
- [7] Jeffrey Hoffstein, Jill Pipher, and Joseph H. Silverman, *An Introduction to Mathematical Cryptography*, 2014.