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		
Нікіта СОЛОНКО		
		(підпис)
Науковий керівник:		
Член-кореспондент НАН Украї	іни, професор	
Анатолій AHICIMOB		
		(підпис)
	Засвідчую, що в цій роб	оті немає запозичень з
	праць інших авторів без	відповідних посилань.
	Ступоли	
	Студент	
		(підпис)

РЕФЕРАТ

Обсяг роботи: 39 сторінок, 14 ілюстрацій, 2 таблиць, 41 використаних джерел. TBD.

3MICT

Скорочення та умовні позначення	5
Вступ	6
Розділ 1. ЕЛІПТИЧНІ КРИВІ	8
1.1. Переваги над \mathbb{Z}_p^*	8
1.2. Загальний огляд еліптичних кривих	10
1.2.1. E / \mathbb{R}	10
1.2.2. E / \mathbb{F}_p	14
1.3. Додаткові обчислення в $E(\mathbb{F}_p)$	
1.3.1. $ E(\mathbb{F}_p) $	
1.3.2. Скалярдний добуток точки на число	16
1.3.3. Дискретний логарифм в $E(\mathbb{F}_p)$	18
1.4. Pairing(Спарювання точок еліптичної кривої)	
1.5. Спеціальні види еліптичних кривих	21
1.5.1. Крива Монтгомері	21
1.5.2. Крива Едвардса	21
1.5.3. Крива Кобліца	22
1.6. Припущення на яких будується ЕСС	23
1.6.1. ECDLP	23
1.6.2. CDH	25
1.6.3. DDH	25
1.7. Twist curves(скручені криві)	25
1.8. Застосування еліптичних кривих поза межами ЕСС	26
1.9. Висновки	26
Розділ 2. ЗАСТОСУВАННЯ У КРИПТОГРАФІЇ	28
2.1. Кодування інформації за допомогою еліптичних кривих	28
2.2. Приклади еліптичних кривих у сучасній криптографії	28
2.2.1. secp256r1 (P256)	29
2.2.2. secp256k1 (Bitcoin curve)	29
2.2.3. Curve25519	30
2.2.4. bn256	30
2.3. Протоколи узгодження ключів	
2.3.1. ECDH	30
2.4. Протоколи підпису і верифікації	32
2.4.1. ECDSA	32
2.4.2. EdDSA	32
2.4.3. BLS	32
2.5. Імплементація бібліотеки	34

2.5.1. Curve25519	35
2.5.2. Імплементація Х25519	35
2.5.3. Імплементація Ed25519	35
Висновки	36
Перелік джерел посилання	37

СКОРОЧЕННЯ ТА УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

ECC Elliptic curve cryptography;

EC Elliptic curve;

DLP Discrete Logarithm Problem, задача дискретного логарифму;

GNFS General Number Field Sieve;

CDH Computational Diffie-Hellman assumption;

DDH Decisional Diffie–Hellman assumption;

NIST U.S. National Institute of Standards;

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 ЕСС, 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 алгоритм підпису Ed25519, що побудований на еліптичних кривих Едвардса, 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 запропонований одна з найбільш популярних зараз еліптичних кривих Curve25519 і алгоритм підпису/верифікації на її основі Ed25519 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 х64 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 яка буде розроблена у рамках цієї роботи не буде сертифікована, то її не варто 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 канал зв'язку, між сутностями які ще не узгодили симетричний ключ. Наприклад: TLS, HTTPS, SSH і так далі.

РОЗДІЛ 1. ЕЛІПТИЧНІ КРИВІ

1.1. Переваги над \mathbb{Z}_p^*

Під \mathbb{Z}_p^* мається увазі кільце лишків за модулем p, де p - просте число.

Розглянемо мотивацію використання нового криптографічного примітиву, коли вже побудовано і імплементовано багато криптосистем на основі \mathbb{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 \mathbb{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 скінченним полям (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 \mathbb{Z}_p^* і для групи точок кліптичної 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

Рисунок 1: [7]

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 виграш у швидкодії), кількість затраченої енергії (що є вагомою перевагою для ІоТ), 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 \mathbb{Z}_p^* . Оскільки ЕСС 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 ж, еліптичні криві мають додаткову структуру, яку не має \mathbb{Z}_p^* , що дозволяє побудувати неможливі для \mathbb{Z}_p^* криптосистеми. Такою додатковую структурою є можливість будувати раігіng(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: $y^2 = x^3 + ax + b$.

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

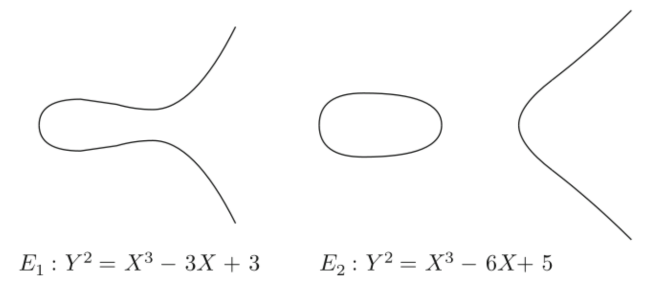


Рисунок 2: Ілюстрація 2 еліптичних кривих з [8]

Еліпітичні криві є не просто об'єктом вивчення аналітичної геометрії, а й цікавим об'єктом розгляду алгебри, бо над точками еліптичної кривої можна проводити обчислення. 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 інтерпретувати геометрично. Позначемо операцію додавання точок еліптичної кривої як \oplus і розглянемо її на прикладі з [8].

Для початку визначимо, що якщо $A=(x,y)\in E$, то $-A=(x,-y)\in E$. Нехай $E\setminus\mathbb{R}$ - це еліптична крива задана рівнянням $y^2=x^3-15x+18$; Точки $P=(7,16), Q=(1,2)\in E$, тоді пряма L що їх сполучає задається рівнянням: $y=\frac{7}{3}x-\frac{1}{3}$. Для того щоб знайти в яких точках L перетинає E ми можемо підставити замість y рівність з L в E і розв'язати рівняння відносно x. Для наведеного прикладу маємо:

$$\left(\frac{7}{3}x - \frac{1}{3}\right)^2 = x^3 - 15x + 18 \to x^3 - \frac{49}{9}x^2 - \frac{121}{9}x + \frac{161}{9} = 0$$

Отримане рівняння є рівнянням третьої степені, отже воно має 3 корені, 2 з яких нам вже відомі, залишається знайти третій корінь. Найлегшим способом

є поділити отриманий поліном на (x-7)(x-1). Таким чином отримуємо третій корінь $x=-\frac{23}{9}$. Підставляючи x в E отримуємо $y=-\frac{170}{27}$, а отже точку $R=\left(-\frac{23}{9},-\frac{170}{27}\right)$. Далі відображаємо R відносно ОХ:

$$P\oplus Q=-R=R'=\left(-\frac{23}{9},\frac{170}{27}\right)$$

Цей метод називається методом хорди. Наведене вище в графічно:

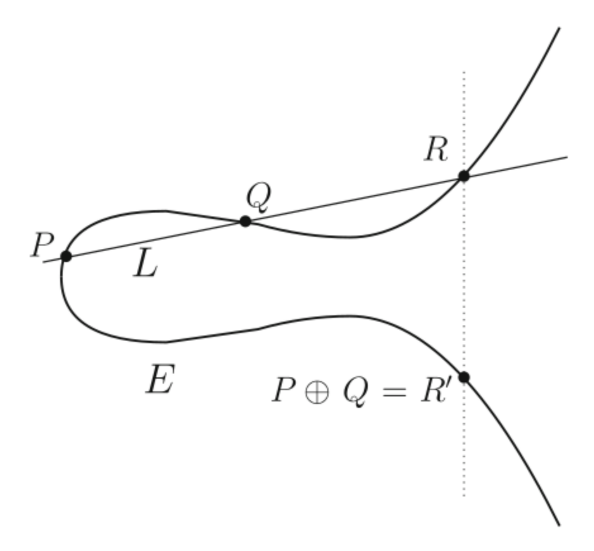


Рисунок 3: $P \oplus Q$ з [8]

Розглянемо випадок $P\oplus P=2P=R'$. Для цього проведемо дотичну до E в точці P. Для цього потрібно діференціювати E по x. На прикладі, який розглядався раніше:

$$2y\frac{dy}{dx} = 3x^2 - 15 \rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{3x^2 - 15}{2y}$$

Підставляючи координати P=(7,16) отримуємо $L:y=\frac{33}{8}x-\frac{103}{8}.$ Аналогічно попередньому прикладу знаходимо $R=\left(\frac{193}{64},-\frac{223}{512}\right)$, а отже

$$P \oplus P = R' = -R = \left(\frac{193}{64}, \frac{223}{512}\right)$$

Цей метод називається методом дотичної. Наведене вище в графічно:

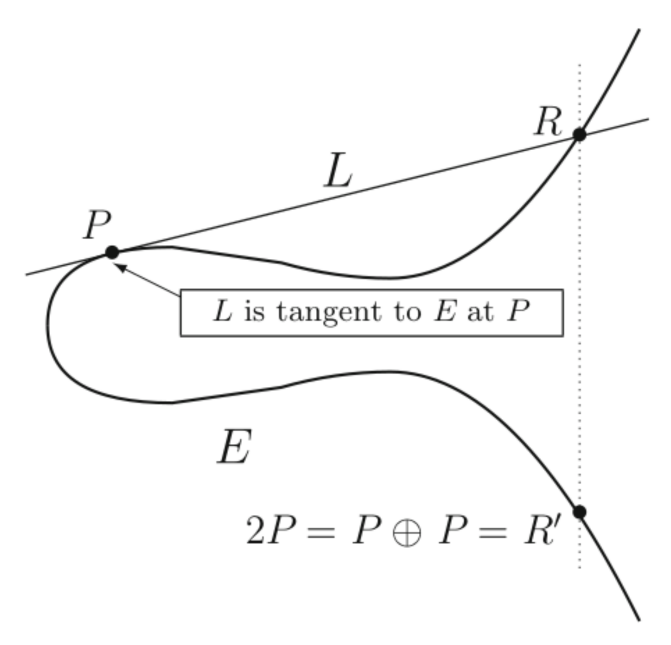


Рисунок 4: $P \oplus P$ з [8]

Залишиось розглянути останній випадок: $P\oplus (-P)$. Для цього введемо спеціальну точку, що називається точкою на нескінченості: $\mathcal O$, тоді $P\oplus (-P)=\mathcal O.$ Графічно це виглядає наступним чином:

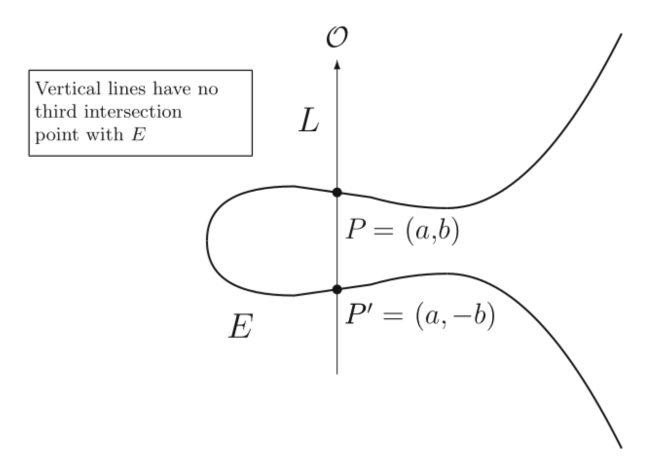


Рисунок 5: $P \oplus (-P) = \mathcal{O}$ з [8]

Формальний кінцевий алгоритм, що покриває всі вищенаведені випадки, буде наведено у наступному підрозділі.

1.2.2.
$$E / \mathbb{F}_p$$

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

Нехай p>3 - просте число. Тоді еліптичною кривою E визначеною над \mathbb{F}_p є множина розв'язків рівняння $y^2=x^3+a*x+b$, де $a,b\in\mathbb{F}_p$ задовільняють умову $4a^3+27b^2\neq 0$. Ця умова потрібна щоб впевнитись, що рівння $x^3+ax+b=0$ має тільки один корінь. У випадку, якщо попередня властивість не виконується, рівняння кривої буде мати 2, або 3 однакових кореня. Нехай у

такому випадку коренем рівняння кривої буде x_0 , тоді точка $(x_0,0)$ називається сингулярною, і відповідна крива теж називається сингулярною.

Множиною точок еліптичною кривої $E \ / \ \mathbb{F}_p : y^2 = x^3 + ax + b; a,b \in \mathbb{F}_p$ є $E\big(F_p\big) = \big\{(x,y): x,y \in \mathbb{F}_p \land y^2 = x^3 + ax + b\big\} \cup \{\mathcal{O}\}.$

Розглянемо приклад. Нехай $E: y^2 = x^3 + 1$ визначена на \mathbb{F}_{11} , тоді:

$$E(\mathbb{F}_{11}) = \{\mathcal{O}, (-1,0), (0,\pm 1), (2,\pm 3), (5,\pm 4), (7,\pm 5), (9,\pm 2)\}$$

Тепер розглянемо \oplus для $E(\mathbb{F}_p)$. Для цього будемо спиратися на результати розгляду $(E(\mathbb{R}), \oplus)$, бо для $E(\mathbb{F}_p)$ алгоритм виглядає аналогічно до алгоритму для $E(\mathbb{R})$, але його не вдасться легко інтерпретувати геометрично. Розглядом геометричної інтерпретації обчислень над точками еліптичних кривих над скінченими полями займається алгебраїчна геометрія і це виходить за рамки даної роботи. Нехай $P=(x_p,y_p)\vee\mathcal{O}, Q=(x_q,y_q)\vee\mathcal{O}\in E(\mathbb{F}_p)$:

- Якщо $P=\mathcal{O} o P \oplus Q=Q$
- Інакше, якщо $Q=\mathcal{O} o P \oplus Q=P$
- Інакше, якщо $Q=-P \to P \oplus Q = \mathcal{O}$ (варто зазначити що це покриває випадок коли $y_p=y_q=0$)
- Інакше, якщо P=Q використовуємо метод дотичної: $\lambda=\frac{3x_p+a}{2y_p}$
- Інакше використовуємо метод хорди: $\lambda = \frac{y_q y_p}{x_s x_p}$
- $x=\lambda^2-x_p-x_q; y=\lambda\big(x_p-x\big)-y_p\to P\oplus Q=(x,y)$ $\big(E\big(\mathbb{F}_p\big),\oplus\big)$ утворюють циклічну абелеву групу.

Наведений вище алгоритм для еліптичних кривих загального вигляду має 2 основних недоліки:

- 1. Він не є достатньо швидким, як буде розглянуто далі існують спеціальні види еліптичних кривих, для яких його можна прискорити.
- 2. Імплементація додавання точок еліптичної кривої має працювати за константний час, інакше можлива timing attack що викриває приватний ключ. Як можна побачити,

даний алгоритм важко реалізувати таким чином, щоб він працював за константиний, час через різну кількість обчисленнь за різних умов.

Властивість, коли алгоритм обчислення \oplus має єдину формулу для усіх точок в $E(\mathbb{F}_p)$ при будь яких умовах, тобто може бути імплементований без умовних операторів, називається complete addition law(повний закон додавання).

У 2015 для кривих Веєрштрасса знайшли формулу для complete addition law [9]. Але, оскільки формула дуже об'ємна, вона тут не наводиться.

1.3. Додаткові обчислення в $E(\mathbb{F}_p)$

1.3.1. $|E(\mathbb{F}_p)|$

Однією з найважливіших характеристик еліпитичної над скінченим полем є $q=\left|E\big(\mathbb{F}_p\big)\right|$ - розмір групи. Стосовно цієї характеристики існує теорема $\text{Hesse}(\Gamma \text{acce})\text{:}$

Нехай $E \,/\, \mathbb{F}_{p^e}$, тоді: $\left|E\left(\mathbb{F}_{p_e}\right)\right|=p^e+1-t_{p^e}; t_{p^e}\leq 2\sqrt{p^e}$ - називається слідом Фробеніуса.

Важливим є здатність точно обчислити $|E(\mathbb{F}_{p_e})|$. Вперше ефективний алгоритм запропнував Schoof в [10], потім Elkies і Atkin запропонували поліпшення складності роботи цього алгоритму [11]. Результат називається SEA, він залишається найшвидшим алгоритмом до цього часу і має складність $O(\log^2 p * M(\log^2 p) / \log\log p)$, де M(n) - складність множення.

Ще однією характеристикою кривої є кофактор. Нехай $E \ / \ \mathbb{F}_p$ має підгрупу порядку q, де q - велике просте число. Зазвичай обчислення над еліптичною кривою проводяться саме в цій пігрупі. Тоді, кофактором $h=\frac{|E(\mathbb{F}_p)|}{q}$

1.3.2. Скалярдний добуток точки на число

Більшість ЕСС криптосистем використовують обчислення $nP, P \in E(\mathbb{F}_p)$. Для того щоб ці системи було можливо використовувати на практиці це обчислення має бути швидким. Спочатку визначимо формально, що

$$P \in E(\mathbb{F}_p), n \ge 1 \in \mathbb{N} : nP = (n-1)P \oplus P$$

Очевидний приклад: 3P = P + 2P = P + P + P. Також зрозуміло що обчислювати nP наївно, за n-1 додавань - неоптимально, тому використовують оптимізації:

Double-and-Add(Подвоюй-i-Додавай). За допомогою цієї оптимізації можна обчислити nP за не більше ніж $2\log_2 n$ додавань. Існують 2 версії цього алгоритму: яка використовує інверсію $(P \to -P)$ і яка не використовує. Варто відзначити, що знаходження точки еліптичної кривої оберненою до даної - тривільне і швидке, і перша версія для випадковго n потребує меншу кількість операцій у середньому. Приклад реалізації другого варіанту з використанням псевдокоду:

```
Double-and-Add(P, n):
    Q := P
    R := Ø
    while n > 0:
        if n ≡ 1 (mod 2):
            R := R + Q
        Q := 2 * Q
        n := n / 2
    return R
```

На практиці, якщо потрібно обчислити, наприклад, 947P першим методом буде обчислено:

$$947P = P \oplus 2P \oplus (-2^4P) \oplus (-2^6P) \oplus 2^{10}P$$

А другим:

$$947P = P \oplus 2P \oplus 2^4P \oplus 2^5P \oplus 2^7P \oplus 2^8P \oplus 2^9P$$

Недоліком цього алгоритму ε те, що час його роботи залежить від значення n. Це робить його вразливим до timing attack.

Montgomery ladder(Сходи Монтгомері). Цей алгоритм має аналогічну часову складіність до алгоритму Double-and-Add, але його перевагою є те, що час його роботи залежить від кількості бітів в n, а не від самого значення, що

робить його невразливим до timing-attack при умові якщо \oplus також не вразлива до неї. Сам алгоритм [12], нехай $n=\left(n_{t-1},...,n_0\right)_2$, кількість бітів в n=t позначимо $n[i]=n_i$:

```
MontgomeryLadder(P, n):
    R := 0
    Q := P
    for i = t - 1 downto 0:
        if n[i] = 0:
          Q := Q + R
          R := R + R
        else:
          R := R + Q
          Q := Q + Q
    return R
```

Нехай $x(P), P \in E(\mathbb{F}_p)$ - x координата точки P. Також, модифікація наведеної імплементації цього алгоритму дозволяє обчислити x(nP) знаючи тільки x(P), використовуючи наступні формули:

Якщо
$$(2\alpha)P \neq \mathcal{O}: x_{2\alpha} = \frac{1}{4}\Big(\big(x_{\alpha}^2-a\big)^2-8bx_{\alpha}\Big) \,/\, \big(x_{\alpha}^3+ax_{\alpha}+b\big)$$

Якщо
$$(2\alpha+1)P \neq \mathcal{O}: x_{2\alpha+1} = \left(\left(a-x_{\alpha}x_{\alpha+1}\right)-4b\left(x_{\alpha}+x_{\alpha+1}\right)\right)/\left(x_{1}(x_{\alpha}-x_{\alpha+1}^{2})\right)$$

Як висновок, можна резюмувати, що швидкість обчислення nP є важливою характеристикою еліптичної кривої. Існують криві, для яких можна оптимізувати як одиничну операцію P+Q, так і обчислення nP в цілому.

1.3.3. Дискретний логарифм в $E(\mathbb{F}_p)$

Нехай E - еліптична крива, \mathbb{F}_p - скінчене поле, $P\in E\big(\mathbb{F}_p\big), Q\in \langle P\rangle$, тоді дискретним логарифмом Q за основою P є таке n, що Q=nP і позначається $n=\log_P Q.$

Нехай q - порядок P, тоді очевидно що, якщо $Q=n_0P$, то $Q=(n_0+iq)P, \forall i\in\mathbb{N}.$ Для визначеності будемо вважати, що дискретний логарифм - це найменше таке n, що Q=nP. У такому випадку зрозуміло, що $\log_P(Q)\in\mathbb{Z}_q.$

Важливо відмітити, що для дискретного логарифму точок еліптичної кривої виконується властивість звичайного логарифму:

$$\log_P(Q_1+Q_2) = \log_P(Q_1) + \log_P(Q_2), \forall Q_1, Q_2 \in \langle P \rangle$$

З цього випливає, що \log_P визнчає груповий гомоморфізм:

$$\log_P : \langle P \rangle \to \mathbb{Z}_q$$

Зазвичай на практиці P вибирається з генераторів $E(\mathbb{F}_p)$.

ECDLP - проблема знаходження дискретного логарифму для точок еліптичної кривої.

1.4. Pairing(Спарювання точок еліптичної кривої)

 $E \ / \ \mathbb{F}_p$ має додаткову структуру - pairing. Вона може бути використана для побудови криптосистем неможливих для циклічних груп у загальному випадку, а також для \mathbb{Z}_p^* і дозволяє розширити множину криптосистем ЕСС. Зазвичай у визначенні використовують мультиплікативні групи, замість адитивних, але оскільки ця робота сконцентрована саме на еліптичних кривих, то:

Нехай \mathbb{G}_0 , \mathbb{G}_1 , \mathbb{G}_T - циклічні групи порядку q, де q - просте. $g_0\in\mathbb{G}_0, g_1\in\mathbb{G}_1$ - генератори. Pairing - це ефективно обчислювальна функція $e:\mathbb{G}_0\times\mathbb{G}_1\to\mathbb{G}_T$, яка задовільняє наступні вимоги:

1. Білінеарність. $\forall u, u' \in \mathbb{G}_0, \forall v, v' \in \mathbb{G}_1$:

$$e(u+u',v)=e(u,v)e(u',v)\wedge e(u,v+v')=e(u,v)e(u,v')$$

2. Недегенаривність: $g_T = e(g_0,g_1)$ - генератор в \mathbb{G}_T

Коли $\mathbb{G}_0=\mathbb{G}_1$ назвемо це спарювання симетричним, інакше - асиметричним. $\mathbb{G}_0,\mathbb{G}_1$ називаються pairing groups(спарювані групи), а \mathbb{G}_T - target group(цільовою групою).

З білінеарності випливає основна властивість спарювання, яка використовується в побудові криптосистем:

$$\forall \alpha, \beta \in \mathbb{Z}_q : e\left(g_0^{\alpha}, g_1^{\beta}\right) = e(g_0, g_1)^{\alpha\beta} = e\left(g_0^{\beta}, g_1^{\alpha}\right)$$

Вимога недегенеративності потрібна щоб e не повертала завжди $1 \in \mathbb{G}_T$ для всіх аргументів.

Найбільш зручним і ефективним спрарюванням для $E \ / \ \mathbb{F}_p$ - є асиметричне спарювання. Спрарювання сконструйоване з $E \ / \ \mathbb{F}_p$ має групи $\mathbb{G}_0, \mathbb{G}_1, \mathbb{G}_T$ з наступними властивостями:

- \mathbb{G}_0 це підгрупа $E(\mathbb{F}_p)$ порядку q, де q просте.
- \mathbb{G}_1 це підгрупа $E(\mathbb{F}_{p^d})$ порядку q, для деякого $d\in\mathbb{N}>0$, де $\mathbb{G}_0\cap\mathbb{G}_1=\{\mathcal{O}\}$
- \mathbb{G}_T це мультиплікатитвна група

Число $d \in \mathbb{N}$ називається embedding degree(ступіню вкладенння) кривої. Зрозуміло, для того що спарювання було ефективним d має бути малим, тому що, якщо d буде великим неможливо буде ефективно записати елемменти в \mathbb{G}_1 та \mathbb{G}_T . Еліптитчні криві, де спарювання мале, наприклад $d \leq 16$, називають pairing friendly elliptic curves(еліптичними кривими дружніми для спарювання).

Оригінально почали використовувати Weil pairing(Спарювання Вейля). Нехай $m\in\mathbb{N}, P\in E: mP=\mathcal{O}.$ Точка P є точкою скінченого порядку на еліптичній кривій, або torsion points(торсіонною точкою). Більш точно кажуть, що P є точкою порядку m. Позначимо множину точок порядку m як:

$$E\big(\mathbb{F}_p\big)[m] = \big\{P \in E\big(\mathbb{F}_p\big) : mP = \mathcal{O}\big\}$$

Тоді, нехай f_P, f_Q - раціональні функції над E(не наводжу тут визначення, ознайомитися з цією концепцією можна в [8], [13]), такі що: $\operatorname{div}(f_P) = m[P] - m[\mathcal{O}], \operatorname{div}(f_Q) = m[Q] - m[\mathcal{O}], \text{тоді Weil pairing це:}$ $e_m(P,Q) = \frac{f_P(Q+S)}{f_P(S)} \: / \: \frac{f_P(P-S)}{f_P(-S)}, \text{, де } S \in E, S \notin \{\mathcal{O}, P, -Q, P-Q\}$

Для побудови Weil pairing існує ефективний Miller's algorithm [14] (Алогоритм Міллера). Але на практиці зараз використовують Tate pairing та Ate pairing, оскільки алгоритм Міллера для них ефективніший.

1.5. Спеціальні види еліптичних кривих

1.5.1. Крива Монтгомері

Еліптична крива $E \ / \ \mathbb{F}_p$ у формі Монгомері у зміних u,v має вигляд:

$$Bv^2 = u^3 + Au^2 + u; A, B \in \mathbb{F}_n, B(A^2 - 4) \neq 0$$

Це рівняння кривої може бути легко приведено до рівняння Веєрштрасса заміною зміних: $u=Bx-\frac{A}{3}; n=By$. Цікавою особливістю кривої Монгомері є те, що $|E(\mathbb{F}_p)|$ завжди ділиться на 4. З цього також випливає, що не кожну криву у формі Веєрштраса можна привести до кривої у формі Монтгомері заміною зміних.

Криві Монгомері дозволяють пришвидшити операцію додавання, шляхом оптимізації Montgomery ladder. Нехай $X_1=x(P), Z_1=1,$ і:

$$\begin{split} X_{2\alpha} &= \left(X_{\alpha}^2 - Z_{\alpha}^2\right)^2 \\ Z_{2\alpha} &= 4X_{\alpha}Z_{\alpha}\big(X_{\alpha}^2 + AX_{\alpha}Z_{\alpha} + Z_{\alpha}^2\big) \\ X_{2\alpha+1} &= 4Z_1\big(X_{\alpha}X_{\alpha+1} - Z_{\alpha}Z_{\alpha+1}\big)^2 \\ Z_{2\alpha+1} &= 4X_1\big(X_{\alpha}Z_{\alpha+1} - Z_{\alpha}X_{\alpha+1}\big)^2 \\ \mathrm{Tодi}\ x(\alpha P) &= X_{\alpha} \bigm/ Z_{\alpha}, \text{якщо } \alpha P \neq \mathcal{O} \end{split}$$

Варто зазначити, що чим меньше А - тим швидше буде обчислення.

1.5.2. Крива Едвардса

Еліптична крива $E \, / \, \mathbb{F}_p$ формі Едвардса має вигляд:

$$x^2+y^2=1+dx^2y^2, d\neq 0, 1\in \mathbb{F}_p$$

Аналогічно кривій Монтгомері, крива Едвардса може бути приведена до форми Вейерштраса заміною зміних, але не навпаки. $|E(\mathbb{F}_p)|$ завжди ділиться на 4. Перевагою кривих Едвардса є те, що \oplus дуже просто імплементувати:

$$\forall P, Q \in E(\mathbb{F}_p) : P \oplus Q = \left(\frac{x_1 y_2 + x_2 y_1}{1 + dx_1 x_2 y_1 y_2}, \frac{y_1 y_2 - x_1 x_2}{1 - dx_1 x_2 y_1 y_2}\right)$$

Для цього визначемо $\mathcal{O}=(0,1)$. Як можна побачити криві Едвардса мають complete addition law.

1.5.3. Крива Кобліца

Оригінально крива була запропонована Кобліцом над \mathbb{F}_2 і мала вигляд:

$$E: y^2 + xy = x^3 + ax^2 + 1, a \in \{0, 1\}$$

Далі, почалося дослідження цієї кривої над \mathbb{F}_{2^m} , для цього поля вона має вигляд:

$$y^2 + xy = x^3 + ax^2 + b, b \neq 0$$

Але, оскільки на практиці частіше застосовують криві цього виду над \mathbb{F}_p , і дана робота зосересереджена на $E \ / \ \mathbb{F}_p$, сконцентруємося саме на кривих Кобліца над \mathbb{F}_p . Крива Кобліца E над \mathbb{F}_p задаєтсья рівнянням [15] :

$$E: y^2 = x^3 + b, b \neq 0, p \equiv 1 \pmod{3}$$

В більш широкому розуміні кривими Кобліца називають еліптичні криві для яких існує ефективно обчислювальний нетривіальний ендоморфізм $\phi: \forall P,Q: \phi(P+Q) = \phi(P) + \phi(Q), \text{ який дозволяє оптимізувати операцію множення точки на число. Для <math>E(\mathbb{F}_{2^m})$ використовують ендоморфізм Фробеніуса: $\phi: \mathbb{F}_{p^k} \to \mathbb{F}_{p^k}, \alpha \to \alpha^p.$ Застосовуючи його для $E \ / \ \mathbb{F}_{2^m}$ отримуємо $P = (x,y) \in E(\mathbb{F}_{2^m}), \phi(x,y) = (x^2,y^2).$ Для $E \ / \ \mathbb{F}_p$ використовують енфоморфізм $\phi(x,y) = (\omega x,y), 1 \neq \omega \in \mathbb{F}_p, \omega^3 = 1.$ Зрозуміло що таке не одиничне ω знайдеться, оскільки $p \equiv 1 \pmod{3}$, що означає, що 1 має 3 кубічних кореня: $1,u,u^2 \ (u \in \mathbb{F}_p).$

Легко перевірити, що якщо $(x,y)\in E(\mathbb{F}_p)$, то і $\phi(x,y)=(\omega x,y)\in E(\mathbb{F}-p),$ оскільки $y^2=x^3+b=(\omega x)^3+b=\omega^3 x^3+b=x^3+b.$ Також додатково визначемо, що $\phi(\mathcal{O})=\mathcal{O}.$ Тобто, доведно, що $\phi:E(\mathbb{F}_p)\to E(\mathbb{F}_p).$

Нехай $q=|E(\mathbb{F}_p)|$. Оскільки, ϕ є ендоморфізмом і $E(\mathbb{F}_p)$ - циклічна група, має існувати таке $\lambda\in\mathbb{Z}_q$, що: $\forall P\in E(\mathbb{F}_p):\phi(P)=\lambda P.$ Можливо визначити λ настпупним чином. Очевидно що $P,\phi(P),\phi^2(P)$, мають однакову

y координату, а отже знаходяться на одній прямій, до того ж горизонтальній. З геометричної інтерпретації \oplus відомо, що це означає, що їх сума \mathcal{O} , отже:

$$\forall P \in E\big(\mathbb{F}_p\big): \mathcal{O} = P \oplus \phi(P) \oplus \phi^2(P) = P \oplus \lambda P \oplus \lambda^2 P = \big(1 + \lambda + \lambda^2\big)P$$

Звідки можемо зробити висновок, що

$$1+\lambda+\lambda^2=0 \rightarrow (\lambda-1)(1^2+1*\lambda+\lambda^2)=0*(1-\lambda) \rightarrow \lambda^3-1=0 \rightarrow \lambda^3=1$$

Тобто λ аналогічно до ω це один з двох нетривіальних кубічних коренів 1.

Тепер розглянемо як ϕ може допомогти в прискорені обчислення nP. Нехай $n\in\mathbb{Z}_q$ і мета обчислити nP для деякого $P\in E(\mathbb{F}_p)$. Для більшості таких n можливо знайти такі $au_0, au_1, au_2\in\mathbb{Z}$, що:

$$n=\tau_0+\tau_1\lambda+\tau_2\lambda^2\wedge|\tau_i|\leq 2q^{\frac{1}{3}}\text{ для }i=0,1,2$$
 Тобто, $nP=\tau_0+\tau_1\phi(P)+\tau_2\phi^2(P)$

Така оптимізація дозволяє прискорити операцію множення у 2-3 рази [6] в порівнянні з Double-and-Add.

1.6. Припущення на яких будується ЕСС

1.6.1. ECDLP

Основне припущення ЕСС полягає у тому, що ECDLP для точок еліптичної кривої над скінченим полем є складнообчислювальною проблемою, тобто не існує ефективного алгоритму обчислення дискретного логарифму.

На ECDLP існує багато атак - алгоритмів знаходження дискретного логарифма. Ним присвячена ціла глава в [13]. Нехай $P,Q\in E(\mathbb{F}_p), \big|E(\mathbb{F}_p)\big|=q.$ Перша група атак працює для будь якої циклічної групи:

- Baby Step, Giant Step. Має часову складність $O(\sqrt{q})$ і потребує $O(\sqrt{q})$ місця. Цей алготирм є детерміністичним
- Алгоритми ρ і λ Полларда. ρ є узагальненням λ алгоритму. Вони також мають часову складність $O(\sqrt{q})$, але є потребують тільки O(1) додаткового місця. Також треба зазначити що цей алгоритм є ймовірніснім, тобто він знаходить

- дискретний логарифм з якиюсь високою не 100% ймовірністю, якщо логарифм існує.
- The Pohlig-Hellman method [16] (Метод Поліга-Геллмана). Ефективний якщо q не є простим і в його факторизації нема великих простих чисел. Нехай $q = \prod_i p_i^{e_i},$ тоді складність часова складність цього алгоритму $O\left(\sum_i e_i \left(\log q + \sqrt{p_i}\right)\right)$

Такж існує група атак, що використовують pairing. Такими атаками є:

- MOV(Menezes, Okamoto and Vanstone) [17]. Ця атака використовує Weil pairing щоб звести ECDLP в $E(\mathbb{F}_p)$ до DLP в \mathbb{F}_{p^m}
- The Frey-Rück Attack [18] (Атака Фрея-Рюка). Аналогічно MOV, тільки використовується більш ефективний Tate pairing.

Оскільки ЕСС грунтується на припущені про обчислювальну складність ЕСDLP і ЕСС активно використовується в реальних криптосистемах можна припустити, що для будь якої кривої $E \, / \, \mathbb{F}_p$, де p - достатньо велике просте число - ЕСLP складнообчислювальна проблема. Це є хибним твердженням, у тому числі через наведені вище атаки, наприклад:

- Якщо $|E(\mathbb{F}_p)|$ не є простим і всі прості множники у його розкладі менші деякого q_{\max} , то тоді можливо застувати атаку з викристанням метода Поліга-Геллмана. Зокрема, якщо $q_{\max} < 2^{80}$, то ECDLP не є складнообчислювальною проблемою на практиці. Тому в реальних системах використовують криві $E \, / \, \mathbb{F}_p$ для яких $|E(\mathbb{F}_p)|$ рівне q, 4q, або 8q для деякого простого q.
- Якщо $|E(\mathbb{F}_p)|=p$, то ECDLP для $E(\mathbb{F}_p)$ розв'язний за поліноміальний час. Такі криві називаються аномальнимим і не використовуються на практиці
- Нехай існує таке мале $\tau>0\in\mathbb{N}$, що $\left|E\left(\mathbb{F}_p\right)\right|$ ділить $p^{\tau}-1$. Тоді ECDLP в $E\left(\mathbb{F}_p\right)$ можна звести до DLP в $\mathbb{F}_{p^{\tau}}$ використовуючи MOV, або атаку Фрея-Рюка, що в свою чергу дозволить використати GNFS. На практиці, якщо p 256 бітне число і $\tau=2$, то розв'язок ECDLP займе приблизно пару годин. Для захисту

від цієї атаки, треба переконатися що p^{τ} достатньо велике для того щоб GNFS в $\mathbb{F}_{p^{\tau}}$ був нездійсненний.

Але, якщо параметри кривої підібрано правильно, то найоптимальніший алгоритм вирішення ECDLP має часову складність $O(\sqrt{q})$, де $q=|E(\mathbb{F}_n)|$.

1.6.2. CDH

Нехай $\mathbb{G}-\langle g \rangle$ - циклічна група порядку $q,a,b\in\mathbb{Z}_q$. Припущення полягає у тому, що якщо зловмисник перехопив g,g^a,g^b він не зможе обчислити g^{ab} . Зараз єдиним відомим спрособом роз'язати СDH є розв'язати DLP, але не доведено що DLP і CDH - це рівнозначні проблеми. CDH є сильнішим припущенням ніж DLP. Також, цікавою особливістю CDH є те, що на відміну від RSA, не існує ефективного способу перевірити по заданому g^c , чи дійсно $g^c=g^{ab}$ маючи g,g^a,g^b .

1.6.3. DDH

Нехай $\mathbb{G}-\langle g \rangle$ - циклічна група порядку $q,a,b,c\in\mathbb{Z}_q$ обрані випадково. Припущеня полягає у тому, що зловмисник не може знаючи g,q відрізнити $\left(g^a,g^b,g^c\right)$ від $\left(g^a,g^b,g^{ab}\right)$. Це припущення є сильнішим ніж CDH.

1.7. Twist curves(скручені криві)

Кожна еліптична крива $E \ / \ \mathbb{F}_p$ має пов'язану з нею криву $\tilde{E} \ / \ \mathbb{F}_p$, яка називається twist of Е(скрученою кривою Е). Нехай $c \in \mathbb{F}_p$ не є квадратичним лишком в \mathbb{F}_p . Якщо Е задається рівнянням $y^2 = x^3 + ax + b$, тоді \tilde{E} задається рівнянням $cy^2 = x^3 + ax + b$. Нескладно показати, що $|E(\mathbb{F}_p)| + |\tilde{E}(\mathbb{F}_p)| = 2p + 2$, з цього, з використанням теореми Гассе, випливає що $|\tilde{E}(\mathbb{F}_p)| = p + 1 - t$.

Визначемо, що крива $E \, / \, \mathbb{F}_p$ twist secure(безпечно скручена), якщо ECDLP складно розв'язний як в $E \, / \, \mathbb{F}_p$, так і в $\tilde{E} \, / \, \mathbb{F}_p$.

Розглянемо для чого потрібна twist security. Нехай Боб має секретний ключ $\alpha\in\mathbb{Z}_q$. а надіслане $P\in E(\mathbb{F}_p)$ Боб відправляє αP . Для того щоб система була безпечною Боб має перевіряти чи $P\in E(\mathbb{F}_p)$, але нехай замість того щоб

відсилати P=(x,y), відсилається тільки x(P) координата, тоді також можна як і отримати y, так і перевірити чи $\in E(\mathbb{F}_p)$. Тоді, перевірка $P\in E(\mathbb{F}_p)$ зводиться до перевірки чи $\in y^2=x^3+ax+b$ квадратичним лишком в \mathbb{F}_p , що \in відносно дорогою по часу операцією. Нехай, у такому випадку при імплементації крок перевірки був пропущений. Тоді, зловмисник може надіслати Бобу $x_1=x\left(\tilde{P}\right)\in\mathbb{F}_q, \tilde{P}\in \tilde{E}\ /\ \mathbb{F}_q$. Якщо ЕСDLP легкорозв'язний в $\tilde{E}\ /\ \mathbb{F}_q$, тобто $E\ /\ \mathbb{F}_p$ не twist secure, то відповідь Боба розкриє його секретний ключ. У випадку, якщо $E\ /\ \mathbb{F}_p$ twist secure то Бобу не загрожує така атака і він може використовувати оптимізацію при якій відправляється тільки x координата і не витрачати час на її перевірку.

1.8. Застосування еліптичних кривих поза межами ЕСС

Еліптичні криві можна застосувати у криптографії поза межами ЕСС:

- 1. Для факторизації, наприклад алгоритм факторизації Ленстра [19]. Він має часову складність $O\!\left(\exp\!\left(\left(\sqrt{2}+o(1)\right)\!\sqrt{\log p \log\log p}\right)\!\left(\log N^2\right)\right)$ [20]
- 2. Для тестування на простоту. Існують, наприклад, тести на простоту Atkin— Morain elliptic curve primality test зі складністю $O(\log^{6+\varepsilon} N)$, для деякого $\varepsilon>0$ і Goldwasser–Kilian algorithm зі складністю $O(\log^{10+c_2} N)$, де c_2 деяке число більше 0.

Найбільше число, простоту якого було доведено використовуючи еліптичні криві, має 86453 знаків [21].

1.9. Висновки

У цьому розділі було розглянуто і досліджено теоретичний фундамент ЕСС, а саме: еліптитчні криві над \mathbb{R} , еліптичні криві над полями скінченої характеристики p, обчислення над точками еліптичних кривих і їх геометрична інтерпретація для еліптичних кривих над \mathbb{R} , обчислення кількості точок еліптичної кривої, способи обчислення і оптимізації множенння точки еліптичної кривої на ціле число, спарювання точок еліптичної кривої, спеціальні випадки еліптичних кривих (Монгомері, Едвардса, Кобліца),

проблему знаходження дискретного логарифма для точок еліптичної кривої і можливі атаки на неї, припущення на яких будується криптографія еліптичних кривих, скручування еліптичних кривих і застосування еліптичних кривих поза межами ЕСС. Як висновок, з цього розділу має бути очевидно, що розробка своєї еліптичної кривої - це складна справа з великою кількістю нюансів, до того ж, неправильно побудована еліптична крива може призвести до того, що криптосистеми з її використанням не будуть безпечними. Тому на практиці використовують набір затверджених, або просто перевірених кривих. Деякі з них будуть розглянуті у наступному розділі.

РОЗДІЛ 2. ЗАСТОСУВАННЯ У КРИПТОГРАФІЇ

В цьому розділі розглянуто еліптичні криві які використовуються у сучасній криптографії і побудовані на них криптосистеми. Також описується побудова криптосистеми, що використовує еліптичні криві, з нуля, наводяться деякі бенчмарки. Для того, щоб бенчмарки мали більше сенсу, опис оточення в якому вони проводились: процесор Ryzen7 7700X(8 ядер, 16 потоків, частота 4.5GHz - 5.4GHz), 32Gb оперативної пам'яті DDR5 частотою 6000MHz, операційна система Fedora 37 з версією ядра Linux 6.2.15, версія OpenSSL 3.0.8, версія libsodium 2.3.

2.1. Кодування інформації за допомогою еліптичних кривих В ЕСС публічний ключ, шифротекст і цифровий підпис - це елементи $E(\mathbb{F}_p)$, приватний ключ - це елемет \mathbb{Z}_q .

Тепер розглянемо який чином кодуються/декодуються точки еліптичної кривої, найрозповсюдженішим стандартом є SEC1 [22]. Нехай у нас є закодована точка $P \in E(\mathbb{F}_p)$ в послідовність байтів:

- Якщо перший байт 0х00 це означає що $P=\mathcal{O}.$
- Інакше, якщо перший байт 0x02 або 0x03 це означає закодована у стисненому форматі (compressed form) (0x02|0x03)||x, де x це x(P). Знаючи x можна обчислити y^2 і знайти з нього 2 кореня. 0x02 означає що треба взяти парний корінь, 0x03 непарний.
- Інакше, якщо перший байт 0x04 це означає що точка закодована у форматі 0x04||x||y (uncompressed form).
- Інакше цей байтовий рядок відкидається.

2.2. Приклади еліптичних кривих у сучасній криптографії Розглянемо одні з найрозповсюженіших кривих що використовуються у сучасній криптографії що надають 128 бітний рівень безпеки.

2.2.1. secp256r1 (P256)

Це крива була затверджена NIST в стандарті SEC2 [23] у 1999 році. Це крива є єдиною обов'язковою кривою TLS 1.3. г у назві ознчає random(випадкова). secp256r1 визанчена наступним чином:

- Крива визначена над $p_r=2^{256}-2^{224}+2^{192}+2^{96}-1.$ Така структура p_r призначена пришвидшити арифметику по модулю p_r
- Крива має рівняння у формі Веєрштрасса $y^2=x^3-3x+b,$ де $b\in \mathbb{F}_{p_r}$ можна записати у шістнадцятеричному вигляді як

b = 5ac635d8 aa
3a93e7 b 3ebbd 55 769886bc 651d06b0 cc53b0f6 3bce3c3e 27d2604b

- $|E(\mathbb{F}_p)|$ просте число
- Стандарт також специфікує генератор g який має використовуватись. Стандарт стверджує що b було згенеровано публічним детерміністичним генератором випадкових чисел в якому як seed використовували деяке S значення якого не вказується. Існує нічим не підтверджена теорія, що b було обрано таким чином, щоб існувала деяка невідома загалу атака на ЕСDLР для цієї кривої, про яку знає тільки уряд США.

2.2.2. secp256k1 (Bitcoin curve)

Ця крива також була затверджена в SEC2. Вона шикоро використовуються в блокчейнах, наприклад, ця крива крива використовуюється в блокчейнах Bitcoin і Ethereum. secp256r1 визанчена наступним чином:

- Крива визначена над $p_r=2^{256}-2^{32}-2^9-2^8-2^7-2^6-2^4-1$. Аналогічно secp256r1 така структура p_r призначена пришвидшити арифметику по модулю p_r
- Крива має рівняння у формі Веєрштрасса $y^2 = x^3 + 7$. Як нескладно помітити це крива є кривою Кобліца, що означає, що для неї можна прискорити операцію множення точки на число. k у назві означає Koblitz.
- $|E(\mathbb{F}_p)|$ просте число

• Стандарт також специфікує генератор g який має використовуватись. Як можна зазничи у цієї кривої немає випадкового парметра.

2.2.3. Curve25519

Ця крива, на відміну від попередніх не сертифікована NIST. Curve25519 [24] визначена наступним чином:

- Крива визначена над $p=2^{255}-19$, звідки і походить її назва. p це найбільше просте число меньше 2^{255} , що дозволяє прискорити арифметику в \mathbb{F}_p
- Крива має рівняння у формі Монгомері $y^2=x^3+486662*x^2+x$. Також цю криву можна задати у формі Едвардса $x^2+y^2=1+\left(\frac{121665}{121666}\right)x^2y^2$. Тобто для цієї кривої працюють як і оптимізації для кривих Едвардса, так і оптимізії для кривих Монгомері. A обрано найменшим з можливих щоб прискорити алгоритм сходів Монтгомері, вибір гарно обгрунтовано в [24].
- Генератором є точка P=(x,y) де x=9
- $|E(\mathbb{F}_p) = 8q$, де q| просте число. Тобто кофактор даної кривої 8.

Також це крива є скручено безпечною (twist secure). Варто зазначити що всі константи в цій кривій чітко обгрунтовані.

2.2.4. bn256

Якщо минулі криві були розроблені для криптосистем на основі ECDLP, то ця крива була розроблена для криптосистем на основі спарювання. Ступінь вкладення(embedding degree) d=12. Додаткову інформацію про цю криву і побудову криптосистем на її основі можна знайти в [25].

2.3. Протоколи узгодження ключів

Розглянемо протоколи узгодження ключів що використовують еліптичні криві.

2.3.1. ECDH

ECDH(Elliptic curve Diffie-Hellman) - протокол Діффі-Геллмана для еліптичних кривих. Цей протокол використовується для узгодження спільного секрету, на

практиці wим спільним секретом є симетричний ключ. Розглянемо сам протокол.

- 1. Аліса і Боб узгоджують криву $E \, / \, \mathbb{F}_p$ в якій ECDLP складнообчислювальна проблема і точку $P \in E(\mathbb{F}_p)$. P має бути або генератором $E(\mathbb{F}_p)$, або підгрупи степені q, де q велике просте число.
- 2. Аліса і Боб обирають секретні числа $n_A, n_B \in \mathbb{Z}_q$ відповідно, не розголошуючи їх.
- 3. Аліса обчислює $Q_A=n_A P$, Боб обчислює $Q_B=n_B P$
- 4. Аліса відсилає Q_A Бобу, а Боб відсилає Q_B Алісі.
- 5. Аліса обчислює $n_AQ_B=n_An_BP$. Боб обчислює $n_BQ_A=n_An_BP$
- 6. $n_A n_B P$

ЕСDH виходить з припущення CDH. Варто зазначити, що на практиці точки Q_A і Q_B відсилають у стисненому форматі, оскільки еліптична крива над n бітним простим р має рівень захисту n / 2 бітного симетричного ключа. Тобто, маючи 256 бітну криву можливо домовитись максимум про 128 бітний спільний симетричнмй ключ. Також, на практиці 1 крок протоколу пропускається, оскільки він зафіксований у конкретному стандарті. ЕСDH що використовує P256 часто позначають ЕСDH/P256, а ЕСDH що використовує Curve25519 - X25519. Порівняємо швидкодію ЕСDH/P256, X25519 і класичного DH над \mathbb{Z}_p . Візьмемо DH-2048 щоб він погоджував аналогічно до ЕСDH/P256 і X25519 128 бітний симетричний ключ. Заміри проводилися за допомогою OpenSSL [26] - найрозповсюдженішу бібліотеку що імплементує TLS протокол.

```
~ ) openssl speed ffdh2048
Doing 2048 bits  ffdh's for 10s: 53737 2048-bits FFDH ops in 9.99s
```

Рисунок 6: Швидкодія DH-2048

```
~ ) openssl speed ecdhp256
Doing 256 bits ecdh's for 10s: 332204 256-bits ECDH ops in 9.99s
```

Рисунок 7: Швидкодія ECDH/P-256

```
) openssl speed ecdhx25519Doing 253 bits ecdh's for 10s: 472399 253-bits ECDH ops in 9.99s
```

Рисунок 8: Швидкодія Х25519

	DP-2048	ECDH/P-256	X25519
Абсолюта кількість погоджень/с	53737	332204	472399
Відносна кількість погоджень/с	1	6.2	8.8

Таблиця 1: Порівняльна таблиця швидкодій стандартизацій протоколу Діффі-Геллмана

Як можна побчити з (Таблиця 1) стандарти, що використовують еліптичні криві в протоколі Діффі-Геллмана працють набагато швидше стандартів що використовують \mathbb{Z}_q . Цей бенчмарк показав прирост швидкії у 6 разів. Варто відзначити швидкодію X25519, що побудований на Curve25519.

2.4. Протоколи підпису і верифікації

2.4.1. ECDSA

2.4.2. EdDSA

2.4.3. BLS

Це підпис який реалізований за допомогою спарбвання точок еліптичної кривої. Тут не наводиться докладний опис, з ним можна ознайомитися в [6].

Порівняємо ECDSA і EdDSA. Заміряємо швидкість ECDSA/P-256, $\begin{tabular}{l} Ed25519 (EdDSA що використовує Curve25519) та алгоритму що використовуює \\ \mathbb{Z}_p DSA-2048: \end{tabular}$

~) openssl speed dsa2048 Doing 2048 bits sign dsa's for 10s: 65073 2048 bits DSA signs in 9.98s Doing 2048 bits verify dsa's for 10s: 73428 2048 bits DSA verify in 9.99s

Рисунок 9: Швидкодія DSA-2048

```
~ ) openssl speed ecdsap256
Doing 256 bits sign ecdsa's for 10s: 794237 256 bits ECDSA signs in 9.95s
Doing 256 bits verify ecdsa's for 10s: 254639 256 bits ECDSA verify in 9.99s
```

Рисунок 10: Швидкодія ECDSA/P-256

~) 0	penss	sl spe	eed ed	25519	not ti	.011 202	15-05-31	6-39-	us.png				20.2
Doing	253	bits	sign	Ed25519's	for	10s:	408284	253	bits	Ed25519	signs ir	9.96	s 77.2
Doing	253	bits	verif	y Ed25519	's fo	r 10s	s: 14907	77 25	53 bit	ts Ed2551	l9 verify	/ in 9	.98s

Рисунок 11: Швидкодія Ed25519

	DSA-2048	Ed25519	ECDSA/P-256
Абсолюта кількість підписів/с	6520.3	40992.4	79822.8
Відносна кількість підписів/с	1	6.3	12.2
Абсолюта кількість верифікацій/с	7350.2	14937.6	25489.4
Відносна кількість верифікацій/с	1	2	3.5

Таблиця 2: Порівняльна таблиця алгоритмів підпису/верифікації

В цих бенчмарках є нюанс в тому, що OpenSSL зорієнтована на оптимізацію P256, через її розповсюдження в TLS 1.3, на відміну від Curve25519. Щоб переконатися у цьому порівняємо швидкодії підпису імплементації Ed25519 в OpenSSL і в libsodium [27]. Додатково проведемо такий самий бенчмарк для libsecp256k1 [28] ECDSA/secp256k1.

Benchmark	Time	CPU	Iterations
benchmark_openssl_ed25519_sign	52873 ns	52818 ns	13241

Рисунок 12: Швидкодія ECDSA/P-256

CPU	Iterations
0 ns	31759

Рисунок 13: Швидкодія Ed25519

Benchmark	Time	СРИ	Iterations
secp256k1_sign_bench	73264 ns	73152 ns	9544

Рисунок 14: Швидкодія ECDSA/secp251k1

Отже, OpenSSL може підписати 2546 повідомлень за мікросекнду, а libsodium 14435, що у 7 разів більше. Тобто можна висунути припущення, що libsodium Ed25519 в 3.5 рази швидший за ECDSA/P-256 OpenSSL. Як можна побачити вже вдруге, криптосистеми реалізовані за допомогою Curve25519 показують найкращу швидкодію. Також можемо зробити висновок що ECC алгоритми підпису/верифікації перевищують по швидкодії алгоритми підпису/верифікції, що використовують \mathbb{Z}_p щонайменше у 3.5 рази.

2.5. Імплементація бібліотеки

Цільовим рівнем безпеки для імплементованої бібліотеки є 256 бітний ключ ECC, який відповідає рівню безпеки симетричного шифрування з 128 бітним ключем. Як було визначено раніше, Curve25519 має кращі показники швидкодії порівнюючи з P256 та secp256k1. Також, деякі нові блокчейни(наприклад [29]) стартують використовувати Curve25519, замість secp256k1, тож можна припустити що бенчмарки покзали правильний результат і Curve25519 дійсно має найкращу швидкодію серед описаних у цій роботі кривих. Тому бібліотека імплементує криптосистеми саме на Curve25519.

Для розробки бібліотеки яка імплементує криптосистеми з використанням еліптичних кривих використаний 20 стандарт мови програмування С++. Імплементація бібліотеки, тести і наведені вище бенчмарки знаходиться за посиланням [30].

2.5.1. Curve25519

Коректа, швидка і безпечна імплементація самої кривої, а також елементів \mathbb{F}_p , дуже складна і часозатратна задача, оскільки неправильна імплементація може призвести до того, що криптосистема на її основі буде вразлива до атак. Тому було вирішено взяти імплементації елементів \mathbb{F}_p з libsodium.

2.5.2. Імплементація X25519

2.5.3. **Імплементація Ed25519**

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] "What is ECC and why would I want to use it?." [Online]. Available: https://www.globalsign.com/en/blog/elliptic-curve-cryptography
- [8] Jeffrey Hoffstein, Jill Pipher, and Joseph H. Silverman, *An Introduction to Mathimatical Cryptography*, 2014.
- [9] oost Renes, Craig Costello, and Lejla Batina, "Complete addition formulas for prime order elliptic curves," 2015. [Online]. Available: https:// eprint.iacr.org/2015/1060
- [10] R. Schoof., "Elliptic curves over finite fields and the computation of square roots mod p," 1985.
- [11] R. Schoof., "Counting points on elliptic curves over finite fields," 1995.

- [12] Daniel J. Bernstein, and Tanja Lange, "Montgomery curves and the montgomery ladder." [Online]. Available: https://eprint.iacr.org/2017/293.pdf
- [13] Lawrence C. Washington, *Elliptic Curves: Number Theory and Cryptography*, 2008.
- [14] V.S. Miller, "The weil pairing, and its efficient calculation," 2004.
- [15] Han Wu, and Guangwu Xu, "A note on koblitz curves over prime fields," 2020. [Online]. Available: https://eprint.iacr.org/2020/1136.pdf
- [16] S. Pohlig, and M. Hellman, "An improved algorithm for computing logarithms over Gf(p) and its cryptographic significance," 1978. [Online]. Available: https://ee.stanford.edu/~hellman/publications/28.pdf
- [17] A. J. Menezes, T. Okamoto, and S. A. Vanstone, "Reducing elliptic curve logarithms to logarithms in a finite field," 1993.
- [18] G. Frey, M. Müller, and H.-G. Rück, "The tate pairing and the discrete logarithm applied to elliptic curve cryptosystems," 1999.
- [19] H. W. Lenstra, "Factoring integers with elliptic curves," 1987.
- [20] Leo Lai, "Lenstra's elliptic curve factorization method," 2016. [Online]. Available: https://web.ma.utexas.edu/users/sl55444/CompsciTalk.pdf
- [21] "Elliptic curve primality proof rank." [Online]. Available: https://t5k.org/top20/page.php?id=27
- [22] Certicom Research, "SEC 1: Elliptic curve cryptography," 2009. [Online]. Available: https://www.secg.org/sec1-v2.pdf
- [23] Certicom Research, "SEC 2: Recommended elliptic curve domain parameters," 2010. [Online]. Available: https://www.secg.org/sec2-v2.pdf
- [24] D. J. Bernstein, "Curve25519: New diffie-hellman speed records," 2006.
- [25] Michael Naehrig, Ruben Niederhagen, and Peter Schwabe, "New software speed records for cryptographic pairings."
- [26] "Openssl." [Online]. Available: https://www.openssl.org/
- [27] "Libsodium." [Online]. Available: https://doc.libsodium.org/

- [28] "Libsecp256k1." [Online]. Available: https://github.com/bitcoin-core/secp256k1
- [29] "Monero." [Online]. Available: https://www.getmonero.org/
- [30] "Implementation of library." [Online]. Available: https://github.com/Niksol15/eccpp