

Біткоїн і криптовалютні технології

Лекція 3: основи криптографії 2/2

Юрій Жикін

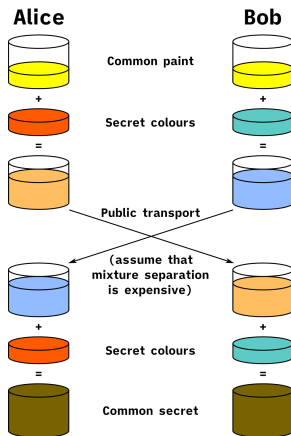
4 березня, 2024

Криптографія з публічним ключем: повторення

- Криптографічна система з публічним ключем або асиметрична криптографічна система - це криптографічна система, що використовує **пари** ключів:
 - **приватний ключ**, який має зберігатись в таємниці власником,
 - **публічний ключ**, який може бути публічно відомий всім.
- Ключова ідея криптографії з публічним ключем - це те, що будь-хто, хто знає публічний ключ, може “замкнути” якусь інформацію цим ключем таким чином, що лише власник приватного ключа може “відімкнути” її.
- Відкрито Ральфом Мерклом, Вітфілдом Діффі, Мартіном Гелманом та іншими у 1970-х.
- Чи не єдина причина, чому ми можемо робити хоч щось корисне в Інтернеті.

Ідея обміну ключами Діффі-Гелмана-Меркла

- Обмін ключами Діффі-Гелмана-Меркла інтуїтивно можна пояснити наступним прикладом:



Поля 1/2

- **Поле** - це множина елементів з визначеними операціями додавання, віднімання, множення та ділення, що задовільняє аксіоми поля:

$\forall a, b, c : (a \star b) \star c = a \star (b \star c)$ - асоціативність для $+$ та $*$

$\forall a, b : a \star b = b \star a$ - комутативність для $+$ та $*$

$\exists e_+ = 0 : \forall a : e_+ + a = 0 + a = a$ - адитивна одиниця

$\exists e_* = 1 : \forall a : e_* * a = 1 * a = a$ - мультиплікативна одиниця

$\forall a : \exists (-a) : a + (-a) = e_+ = 0$ - адитивна інверсія

$\forall a \neq 0 : \exists (a^{-1}) : a * (a^{-1}) = e_* = 1$ - мультиплікативна інверсія

$\forall a, b, c : a * (b + c) = (a * b) + (a * c)$ - дистрибутивність $*$ над $+$

- Множина **раціональних чисел** \mathbb{R} - це поле над звичайними операціями додавання та множення.
- В криптографії, ми зазвичай розглядаємо **скінченні поля Галуа простого порядку** над операціями модульної арифметики:

$$F_n = \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = 0, 1, \dots, n - 1$$

де n - це просте число; така конструкція є полем тоді і тільки тоді, коли n - просте число.

Групи 1/2

- **Група** - це множина елементів з визначеною бінарною операцією, яка комбінує два елементи у третій елемент групи таким чином, що виконуються три **аксіоми групи**

$\forall a, b, c : (a \star b) \star c = a \star (b \star c)$ - асоціативність

$\exists e : \forall a : e \star a = a$ - існування одиниці

$\forall a : \exists b : a \star b = e$ - існування інверсії

- **Породжуюча множина групи** - це підмножина елементів групи, така, що кожен елемент групи може бути представлений як комбінація скінченної кількості елементів цієї підмножини та їх обернених елементів.
- Група, що породжується одним елементом (який називається **генератором** і позначається літерою G), називається **циклічною**.

- Нехай \mathbb{G} - це група. Нехай $a, b \in \mathbb{G}$. Позначимо операцію групи множенням, а її одиницю - 1. Нехай

$$b^k = a$$

- k , яке задовільняє попереднє рівняння, називається **дискретним логаритмом a за основою b** .
- Якщо ми позначимо операцію групи додаванням, а її одиницю - 0, позначення **дискретного логаритма** виглядатиме так

$$kb = a$$

- Задача пошуку дискретного логаритма або DLOG-задача вважається дуже складною для деяких груп.**

Обмін ключами Діффі-Гелмана-Меркла 1/2

- Реалізації протоколу ДГМ базуються на наступному спостереженні, записаному адитивно

$$A = aG (= G + G + \dots + G)$$

$$B = bG$$

$$bA = b(aG) = (ba)G = (ab)G = a(bG) = aB$$

або мультиплікативно

$$A = G^a (= G * G * \dots * G)$$

$$B = G^b$$

$$A^b = (G^a)^b = G^{(ab)} = G^{(ba)} = (G^b)^a = B^a$$

Обмін ключами Діффі-Гелмана-Меркла 2/2

- Найпростіша реалізація протоколу ДГМ (як описано у статті) використовує **мультиплікативну групу цілих чисел по модулю p** , де p - **просте число**, а g - **примітивний корінь по модулю p** .
- Приклад ДГМ з малими числами:
 - Еліс та Боб домовились використовувати числа по модулю $p = 23$ та основу $G = 5$.
 - Еліс обирає таємне число $a = 4$ і надсилає Бобу

$$A = G^a \pmod{p} = 5^4 \pmod{23} = 4$$

- Боб обирає таємне число $b = 3$ і надсилає Еліс

$$B = G^b \pmod{p} = 5^3 \pmod{23} = 10$$

- Еліс обчислює

$$s = B^a \pmod{p} = 10^4 \pmod{23} = 18$$

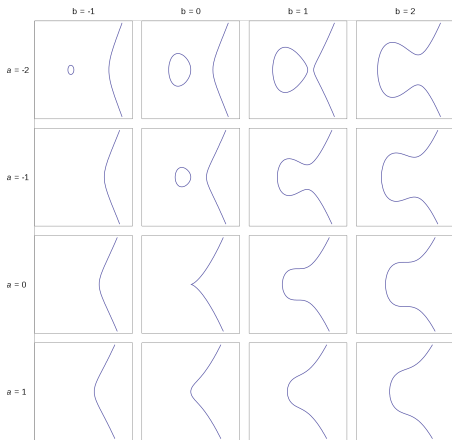
- Боб обчислює

$$s = A^b \pmod{p} = 4^3 \pmod{23} = 18$$

Еліптичні криві 1/3

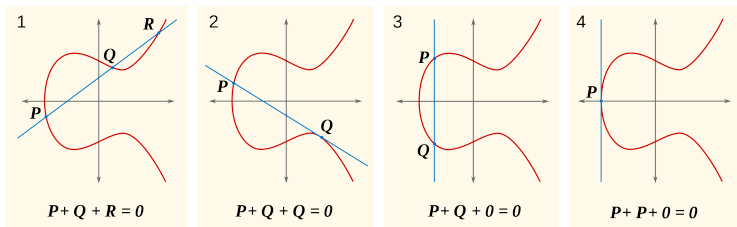
- Еліптичні криві - це алгебраїчні структури, що описуються рівняннями, які мають форму:

$$y^2 = x^3 + ax + b$$



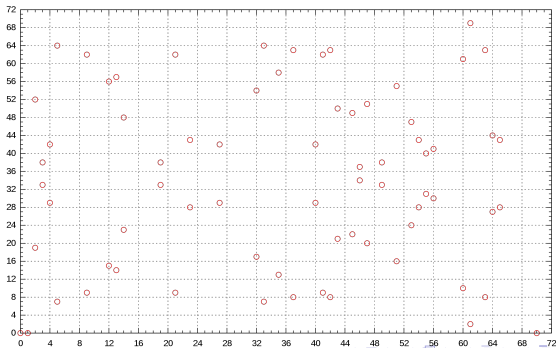
Еліптичні криві 2/3

- Еліптична крива, визначена над полем K , складається з точок в множині $K \times K$ і утворює групу.
- **Груповий закон:**
 - Якщо P та Q - дві точки кривої, тоді ми можемо однозначно описати третю точку кривої, $P + Q$, наступним чином. Спочатку, будуємо пряму, що перетинає криву у точках P та Q , яка в загальному випадку перетинає криву у ще одній точці, R . Тоді встановлюємо, що $P + Q$ - це точка $-R$, протилежна точці R відносно осі x .



Еліптичні криві 3/3

- Еліптичні криві, визначені над скінченними полями простих порядків, утворюють групи, що мають значно складнішу алгебраїчну структуру, і тому добре підходять для використання у криптографії, бо дозволяють використовувати значно **менші ключі**.
- Приклад еліптичної кривої, визначеної над скінченним полем ($y^2 = x^3 - x$ над F_{71}):



Криптографічні підписи

- **Схема криптографічних підписів** - це система для перевірки автентичності повідомлень.
- Схема криптографічних підписів складається з наступних трьох алгоритмів:
 - алгоритм генерації ключів *Gen*, який обирає приватний ключ випадковим чином з множини всіх можливих приватних ключів,
 - алгоритм підписування *Sign*, який, отримавши повідомлення та приватний ключ, створює підпис,
 - алгоритм перевірки підпису *Verify*, який, отримавши повідомлення, публічний ключ та сам підпис, або приймає, або відкидає підпис.
- Успішна перевірка підпису надає **дуже вагомую** причину вірити, що дане повідомлення було автентифіковано власником відповідного приватного ключа.

- Еліс та Боб домовляються про параметри групи $(GROUP, G, n)$, де $GROUP$ - це група простого порядку n з генератором G .
- Еліс створює пару ключів, що складається з приватного цілого числа a , випадково вибраного на проміжку $[1, n - 1]$ та публічного елемента групи $A = aG$.
- Для того, щоб підписати повідомлення m , Еліс
 - обчислює $e = HASH(m)$,
 - обирає **криптографічно безпечне випадкове ціле число** $k \in [1, n - 1]$,
 - обчислює елемент групи $x = kG$,
 - обчислює $r = x \pmod n$,
 - обчислює $s = k^{-1}(e + ra) \pmod n$.
- Підпис - це пара значень (r, s) ; $(r, -s \pmod n)$ - також правильний підпис.

- Для перевірки підпису (r, s) Боб
 - перевіряє, що r та s є цілими числами в проміжку $[1, n - 1]$, інакше підпис недійсний,
 - обчислює $e = \text{HASH}(m)$,
 - обчислює $u_1 = es^{-1} \pmod{n}$ та $u_2 = rs^{-1} \pmod{n}$,
 - обчислює елемент групи $x = u_1 G + u_2 A$.
- Підпис дійсний, якщо $r \equiv x_1 \pmod{n}$ та недійсний у протилежному випадку:

$$\begin{aligned}
 u_1 G + u_2 A &= u_1 G + u_2 aG = (u_1 + u_2 a)G \\
 &= (es^{-1} + rs^{-1}a)G = (e + ra)s^{-1}G \\
 &= (e + ra)(a + ra)^{-1}kG = kG \\
 &= r
 \end{aligned}$$

- Алгоритм цифрових підписів на еліптичній кривій (**Elliptic Curve Digital Signature Algorithm, ECDSA**) - це варіант алгоритму **DSA**, який використовує групу еліптичної кривої замість мультиплікативної групи.
- З еліптичними кривими, бітовий розмір приватного ключа, який вважається достатнім для **ECDSA**, приблизно **вдвічі більший** за бажаний рівень безпеки, тобто для отримання 128 бітів безпеки достатньо ключа розміром 256 бітів.
- З **DSA**, бітовий розмір ключа, що дає схожий рівень безпеки, становить 2048 або навіть 3072 бітів.

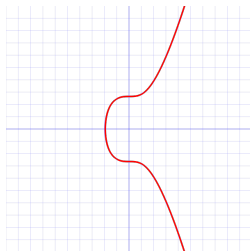
Еліптична крива SECP256K1 1/2

- Еліптична крива, що використовується у Біткоїні для підписування транзакцій, називається **secp256k1**.
- Ця еліптична крива визначена над скінченним полем F_p , де

$$p = 2^{256} - 2^{32} - 2^9 - 2^8 - 2^7 - 2^6 - 2^4 - 1$$

і описується рівнянням

$$y^2 = x^3 + 7$$



Еліптична крива SECP256K1 2/2

- Крива **secp256k1** побудована спеціальним не випадковим чином, що дозволяє використовувати високошвидкісну реалізацію операцій.
- На відміну від криптографічних кривих, що рекомендуються NIST, за винятком кривої **curve25519**), константи кривої **secp256k1** обрані передбачуваним чином, що значно зменшує ймовірність того, що в ній є “задні двері”.
- **libsecp256k1** - це високооптимізована реалізація кривої **secp256k1**, що була виділена з бази коду проєкту Bitcoin Core в окремий проєкт:

<https://github.com/bitcoin-core/secp256k1>

- Біткоїн використовує **secp256k1** як для традиційних підписів ECDSA, так і для підписів Шнора, які були впроваджені в рамках зміни проколу під назвою **Taproot** (англ. “стрижневий корінь”), яка була активована 14 листопада 2021 року.

- **A Computational Introduction to Number Theory and Algebra** by Victor Shoup
 - <https://shoup.net/ntb/>

Дякую за увагу!