

УДК

ВВЕДЕНИЕ В ЭЛЛИПТИЧЕСКУЮ КРИПТОГРАФИЮ

Патюпин М.С., студент гр.250505

*Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники
г. Минск, Республика Беларусь*

Смирнова И.А. – ассистент кафедры ВМ

Аннотация. Математические свойства эллиптических кривых, алгоритм Диффи-Хеллмана его описание, числовая и программная реализация. Принцип работы алгоритма ECDSA и подбор параметров эллиптической кривой.

Ключевые слова. Алгоритм ECDSA, алгоритм Диффи-Хеллмана, эллиптические кривые, эллиптическая криптография.

Оглавление

1. Введение
 - 1.1. Основные плюсы и минусы эллиптической криптографии
 2. Математические свойства эллиптических кривых
 - 2.1 Определение эллиптических кривых
 - 2.2 Операции над точками эллиптической кривой
 - 2.2.1 Сложение точек
 - 2.2.2 Вычитание точек
 - 2.2.3 Умножение точки на число
 3. Алгоритмы на эллиптических кривых
 - 3.1.1 Алгоритм Диффи-Хеллмана.
 - 3.1.2 Числовая реализация
 - 3.1.3 Программная реализация
 - 3.2.1 Алгоритм ECDSA (Elliptic Curve Digital Signature Algorithm)

1. Введение

Эллиптические кривые в криптосистемах предложили использовать Нил Коблиц и Виктор Миллер еще в 1985 году, сейчас мы можем наблюдать их использование в электронной подписи Bitcoin, в сетевых протоколах SSH и TLS, в электронной подписи (Citizen Card) граждан некоторых стран (Австрия). В Беларуси был принят стандарт для решения задач связанных с цифровой подопью на основе эллиптических кривых в 2013 году[1].

1.2 Основные плюсы и минусы эллиптической криптографии

Основные плюсы эллиптической криптографии:

- Более высокая стойкость при равной трудоемкости по сравнению с обычными криптосистемами[2].
- Меньший размер ключа чем в асимметричной криптографии. Криптостойкость достигаемая в алгоритме алгоритме RSA с использованием ключа в 3072-байт, на эллиптических кривых используется с размером ключа в 256 байт[2].
- Возможность использоваться в устройствах с ограниченными вычислительными ресурсами[3].
- Сложность атак: атаки на системы, защищенные эллиптической криптографией, требуют значительного объема вычислений и времени.

Основные минусы эллиптической криптографии:

- Вероятность появления субэкспоненциальных алгоритмов решения задачи дискретного логарифмирования. При их появлении алгоритмы шифрования на эллиптических кривых будут легко решаемы[4].

- При переходе на алгоритмы шифрования основанных на эллиптических кривых велика вероятность выявления большого числа ошибок и уязвимостей, которые уже отработаны для более привычных методов шифрования.

2. Математические свойства эллиптических кривых

2.1 Определение эллиптических кривых

Для начала определим эллиптическую кривую как алгебраическую кривую, те каким-то множеством точек которые удовлетворяют следующему уравнению: (1)

$$y^2 + a_1xy + a_3y = x^3 + a_2x^2 + a_4x + a_6 \quad (1)$$

где x, y – переменные, a_1, a_2, a_3, a_4, a_6 – коэффициенты. Так-же уравнение(1) можно представить как(2):

$$y^2 = x^3 + ax + b \quad (2)$$

где x, y – переменные, a, b – коэффициенты. Функция (2) называется функцией Вейерштрасса, не все эллиптические кривые можно представить таким уравнением, но для большинства использующихся в криптографии он корректен.

Так как график кривой параллелен оси абсцисс, чтобы найти точки, являющиеся корнями, нужно решить уравнение третьей степени (3).

$$x^3 + ax + b = 0 \quad (3)$$

Здесь можно использовать формулу Кардано. Дискриминант вычисляется по формуле (4)

$$D = \left(\frac{a}{3}\right)^3 + \left(\frac{b}{3}\right)^2 \quad (4)$$

При дискриминанте меньше нуля, уравнение (3) имеет три разных решения a, b, z ; при дискриминанте равном нулю, уравнение (3) имеет три корня, a, b, c , два из которых одинаковые, при дискриминанте больше нуля, уравнение (3) имеет одно решение a и два комплексно сопряженных. Графики по результатам вычислений представлены на рисунках 1-3.

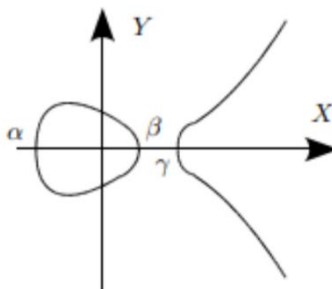


Рисунок 1 – Кривая с $D < 0$

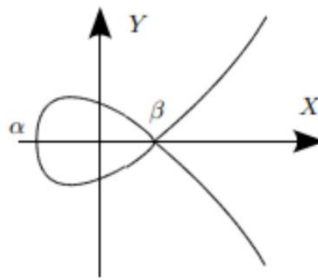


Рисунок 2 – Кривая с $D = 0$

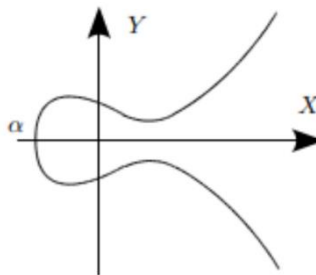


Рисунок 3 – Кривая с $D > 0$

Эллиптические кривые дискриминант которых не равен нулю (рисунок 1, 3) называются несингулярными, соответственно если дискриминант равен нулю, то сингулярные. Последние используются редко в связи с снижением криптостойкости алгоритмов и протоколов.

2.2 Операции над точками эллиптической кривой

2.2.1 Сложение точек

Пусть $(x_p; y_p)$ координаты точки P, а $(x_q; y_q)$ координаты точки Q, для нахождения точки R $(x_r; y_r)$ – суммы точек P и Q, необходимо провести прямую через эти точки P и Q, получаем пересечение прямой с кривой в точке R' и отразить эту точку относительно OX (рис. 1). То есть

$$P + Q + R' = 0, P + Q = R \quad (5)$$

Для нахождения координат точки R найдем коэффициент α ,

$$\alpha = \frac{y_q - y_p}{x_q - x_p}, \text{ далее } y_r = -y_p + \alpha(x_p - x_{r'}), x_r = \alpha^2 - x_p - x_q$$

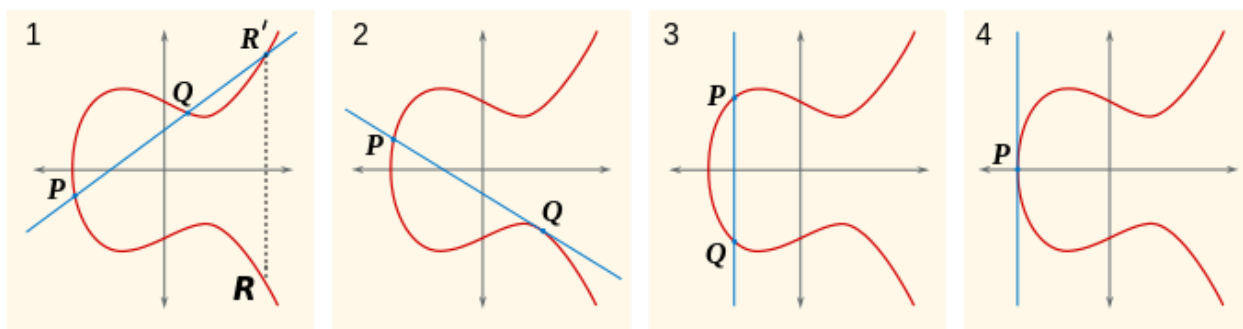


Рисунок 4.1-4.4

Для случая если прямая пересекает кривую только в двух местах и пересекает оси (рис. 4.2), то выполняется следующие уравнение $P + Q + Q = 0$ (6), соответственно $P + Q = -Q$ (7)

Третий случай если прямая пересекает кривую в двух местах и параллельна оси ординат (рис. 4.3):

$$P + Q + 0 = 0 \quad (8)$$

Четвертый если прямая касается кривой в одной точке (рис. 4.4):

$$P + P + 0 = 0 \quad (9)$$

2.2.2 Вычитание точек

Пусть $(x_p; y_p)$ координаты точки P, а $(x_q; y_q)$ координаты точки Q, $(-x_r; -y_r)$ – координаты точки -Q. Вычитание точек, это сложение точек с обратной точкой(10).

$$R = P - Q = P + (-Q) \quad (10)$$

2.2.3 Умножение точки на число

Пусть P – точка на эллиптической кривой, n – любое целое число, $Q = n * P$ – произведение точки P на число n. Для нахождения Q будем использовать алгоритм быстрого умножения.

Разберем алгоритм умножения, пусть $n = 37$:

1. Разложим n по степеням двойки:
 $n = 37 = 32 + 4 + 1$
2. Раскладываем произведение n на P:
 $Q = 37 * P = 32 * P + 4 * P + P$

Рассмотрим возможные слагаемые:

$$1 * P = P$$

$$2 * P = P + P$$

$$4 * P = 2 * P + 2 * P$$

$$8 * P = 4 * P + 4 * P$$

$$16 * P = 8 * P + 8 * P$$

$32 * P = 16 * P + 16 * P$, можем заметить, что для вычисления Q потребуется 7 сложений.

3. Алгоритмы на эллиптических кривых

3.1.1 Алгоритм Диффи-Хеллмана.

Рассмотрим пример. Предположим, существует два абонента: Алиса и Боб. Обоим абонентам известны некоторые два числа g и p , которые не являются секретными и могут быть известны также другим заинтересованным лицам. Для того, чтобы создать неизвестный более никому секретный ключ, оба абонента генерируют случайные числа: Алиса — число a , Боб — число b . Затем Алиса вычисляет остаток от деления (11):

$$A = g^a \text{ mod } p \quad (11)$$

и пересылает его Бобу, и Боб вычисляет остаток от деления (12):

$$B = g^b \text{ mod } p \quad (12)$$

и передаёт Алисе. Предполагается, что злоумышленник может получить оба этих значения, но не модифицировать их. На втором этапе Алиса на основе имеющегося у неё a и полученного по сети B вычисляет значение (13):

$$B^a \text{ mod } p = g^{ab} \text{ mod } p \quad (13)$$

Боб на основе имеющегося у него b и полученного по сети A вычисляет значение (14):

$$A^b \text{ mod } p = g^{ab} \text{ mod } p \quad (14)$$

Можем видеть что, у Алисы и Боба получилось одно и то же число (15):

$$K = g^{ab} \text{ mod } p \quad (15)$$

Его они могут использовать в качестве секретного ключа.

Работа алгоритма показана на рисунке.

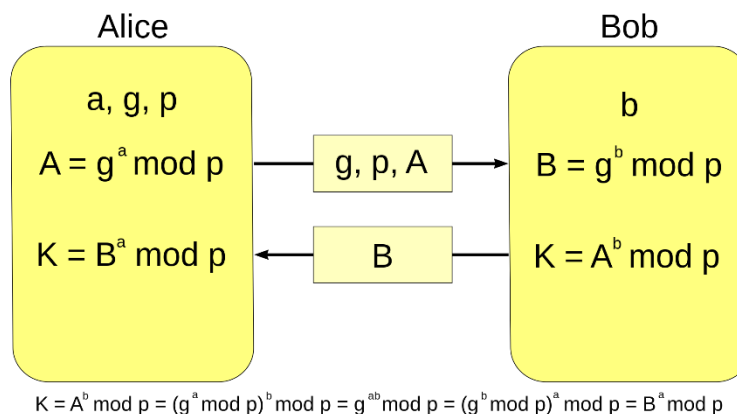


Рисунок 5 - Работа алгоритма.

При работе алгоритма каждая сторона[5]:

1. Генерирует случайное натуральное число a — закрытый ключ.
2. Совместно с удалённой стороной устанавливает открытые параметры g и p .
3. Вычисляет открытый ключ A , используя преобразование (11) над закрытым ключом.

$$A = g^a \text{ mod } p$$

4. Обменивается открытыми ключами с удалённой стороной.
5. Вычисляет общий секретный ключ K (15), используя открытый ключ удаленной стороны B и свой закрытый ключ a .

$$K = B^a \text{ mod } p$$

$$B^a \text{ mod } p = (g^b \text{ mod } p)^a \text{ mod } p = g^{ab} \text{ mod } p = (g^a \text{ mod } p)^b \text{ mod } p = A^b \text{ mod } p$$

3.1.2 Числовая реализация

Пусть $s = 2$ - секретный ключ, $g = 5$ - первообразный корень по модулю p , $p = 23$ - открытое простое число, $a = 6$ - секретный ключ Алисы, $A = g^a \text{ mod } p = 8$ - открытый ключ Алисы, $b = 15$ - секретный ключ Боба, $B = g^b \text{ mod } p = 19$ - открытый ключ Боба.

Тогда, пройдя и записывая каждый шаг в алгоритме Диффи-Хеллмана, составим следующую таблицу(1):

Alice		Bob	
Знает	Не знает	Знает	Не знает
$p = 23$	$b = ?$	$p = 23$	$a = ?$
$g = 5$		$g = 5$	
$a = 6$		$b = 15$	
$A = 5^6 \bmod 23 = 8$		$B = 5^{15} \bmod 23 = 19$	
$B = 5^b \bmod 23 = 19$		$A = 5^a \bmod 23 = 8$	
$s = 19^6 \bmod 23 = 2$		$s = 8^{15} \bmod 23 = 2$	
$s = 8^b \bmod 23 = 2$		$s = 19^a \bmod 23 = 2$	
$s = 19^6 \bmod 23 = 8^b \bmod 23$		$s = 8^{15} \bmod 23 = 19^a \bmod 23$	
$s = 2$		$s = 2$	

Таблица 1.

3.1.3 Программная реализация

Перейдем к программной реализации алгоритма. Алгоритм Диффи-Хеллмана реализован на языке C, в среде разработки CLion.

Создаем функцию для вычисления $a^m \bmod n$ (в нашем случае уравнения (11), (12))(рис.6):

```

3 // Функция для вычисления `a^m mod n`
4 int compute(int a, int m, int n) {
5     int r;
6     int y = 1;
7
8     while (m > 0) {
9         r = m % 2;
10
11         if (r == 1) {
12             y = (y * a) % n;
13         }
14         a = a * a % n;
15         m = m / 2;
16     }
17     return y;
18 }

```

Рисунок 6 – Функция.

Объявляем следующие значения согласно числовой реализации: g - первообразный корень по модулю p , p - открытое простое число, a - секретный ключ Алисы, A - открытый ключ Алисы, b - секретный ключ Боба, B - открытый ключ Боба. И действуем согласно алгоритму (рис.7).

```

20 // Программа на C для демонстрации алгоритма Диффи-Хеллмана
21 int main()
22 {
23     int p = 23; // открытое простое число,
24     int g = 5; // первообразный корень по модулю p
25
26     int a, b; // `a` - секретный ключ Алисы, `b` - секретный ключ Боба.
27     int A, B; // `A` - открытый ключ Алисы, `B` - открытый ключ Боба
28
29     a = 6; // выбираем секретное целое число для закрытого ключа Алисы (известного только Алисе)
30     A = compute(a, g, m: a, n: p); // Вычисление открытого ключа Алисы (Алиса отправит Бобу `A`)
31
32     b = 15; // выбираем секретное целое число для закрытого ключа Боба (известного только Бобу)
33     B = compute(a, g, m: b, n: p); // Вычислить открытый ключ Боба (Боб пошлет `B` Алисе)
34
35     // Алиса и Боб обмениваются своими открытыми ключами `A` и `B` друг с другом
36
37     // Находим секретный ключ
38     int keyA = compute(a, B, m: a, n: p);
39     int keyB = compute(a, A, m: b, n: p);
40
41     printf("Alice's secret key is %d\nBob's secret key is %d", keyA, keyB);
42
43     return 0;
44 }

```

Рисунок 7.

Результат выполнения программы (секретный ключ) (рис.8).

```

Run: meteora_20th x
C:\Users\misha\Desktop\0AiP\different\meteora_20th\cmake-build-debug\meteora_20th.exe
Alice's secret key is 2
Bob's secret key is 2
Process finished with exit code 0

```

Рисунок 8 – Результат выполнения программы.

3.2.1 Алгоритм ECDSA (Elliptic Curve Digital Signature Algorithm)

ECDSA — алгоритм с открытым ключом, использующийся для построения и проверки электронной цифровой подписи (ЭЦП). Алгоритм начинается с выбора параметров эллиптической кривой, для облегчения этой задачи национальным институтом стандартов и технологий (NIST), был составлен список эллиптических кривых с уже известным количеством точек, которые рекомендовано использовать в схемах ЭЦП.

Кривая в стандарте описывается набором из 6 параметров $D=(p,a,b,G,n,h)$, где

p – простое число, модуль эллиптической кривой, данное число относится к обобщенным числам Мерсенна, это означает, что его можно представить как сумму различных степеней двойки.

a, b – задают уравнение эллиптической кривой(2).

G – точка эллиптической кривой большого порядка.

n – порядок точки G ;

h – параметр, называемый кофактор. Определяется отношением общего числа точек на эллиптической кривой к порядку точки G . Данное число должно быть как можно меньше[5].

Вот несколько кривых рекомендованных NIST (табл. 2, 3).

Curve P-192	
$p=$	6277101735386680763835789423207666416083908700390324961279
$n=$	6277101735386680763835789423176059013767194773182842284081
$a=$	-3
$b=$	64210519 e59c80e7 0fa7e9ab 72243049 feb8deec c146b9b1
$G_x=$	188da80e b03090f6 7cbf20eb 43a18800 f4ff0afd 82ff1012
$G_y=$	07192b95 ffc8da78 631011ed 6b24cdd5 73f977a1 1e794811
$h=$	1

Таблица 2 – Curve P-192

Curve P-224	
$p=$	26959946667150639794667015087019630673557916260026308143510066298881
$n=$	26959946667150639794667015087019625940457807714424391721682722368061
$a=$	-3
$b=$	b4050a85 0c04b3ab f5413256 5044b0b7 d7bfd8ba 270b3943 2355ffb4
$G_x=$	b70e0cbd 6bb4bf7f 321390b9 4a03c1d3 56c21122 343280d6 115c1d21
$G_y=$	bd376388 b5f723fb 4c22dfe6 cd4375a0 5a074764 44d58199 85007e34
$h=$	1

Таблица 3 – Curve-224

Точка G принадлежит эллиптической кривой. Соответственно для нее выполняется равенство(2), из которого можем вычислить $y(16)$:

$$y = \sqrt{x^3 + ax + b} \text{ mod } p \quad (16)$$

Формирование и проверка подписи

Рассмотрим алгоритм обмена ключами. Пусть пользователи A и B хотят обменяться ключами, но их трафик прослушивает злоумышленник E . Алгоритм следующий:

1. Пользователь A генерирует случайно число d_A в диапазоне $[1; n-1]$. Это число его закрытый ключ.
2. Затем A вычисляет $Q_A = d_A G$ и посылает координаты точки пользователю B . Q_A – открытый ключ пользователя A .

3. Пользователь В генерирует случайно число d_B в диапазоне $[1; n-1]$. Это число его закрытый ключ.
 4. Затем В вычисляет $Q_b = d_B G$ и посылает координаты точки пользователю А. Q_B – открытый ключ пользователя В.
 5. Пользователь А получает Q_b , вычисляет $R = d_A Q_B$ и считает, что x_R – это общий ключ.
 6. Пользователь В получает Q_{Aa} , вычисляет $R = d_B Q_A$ и считает, что x_R – это общий ключ.
- Оба пользователя получили один и тот же ключ, потому что $d_A Q_B = d_A d_B G = d_B Q_A$
Злоумышленник Е видит только Q_A и Q_B . – открытые ключи пользователей.[5]

Список использованных источников:

1. СТБ 34.101.45-2013 АЛГОРИТМЫ ЭЛЕКТРОННОЙ ЦИФРОВОЙ ПОДПИСИ И ТРАНСПОРТА КЛЮЧА НА ОСНОВЕ ЭЛЛИПТИЧЕСКИХ КРИВЫХ
2. *Guide to Elliptic Curve Cryptography*
3. *Шифрование данных на базе эллиптических кривых*, Д.Ф. Пастухов Ю.Ф. Пастухов П.Р. Сеница
4. Интернет-ресурс: <https://habr.com/ru/articles/692842/>
5. Интернет ресурс: <http://habrahabr.ru/post/191240/>

UDC

INTRODUCTION TO ELLIPTICAL CRYPTOGRAPHY

Patsiupin M.S.

Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics, Minsk, Republic of Belarus

Surname N.P. – PhD in Physics and Mathematics

Annotation. Mathematical properties of elliptic curves, the Diffie-Hellman algorithm, its description, numerical and software implementation. The principle of operation of the ECDSA algorithm and the selection of parameters of the elliptic curve.

Keywords. ECDSA algorithm, Diffie-Hellman algorithm, elliptic curves, elliptic cryptography