

Эссе по курсу "Защита информации"  
физтех-школа радиотехники и компьютерных  
технологий

Моковский физико-технический институт  
(национальный исследовательский университет)  
по теме

«Эллиптическая криптография»

студента группы Б01-814

Горбачева Никиты Сергеевича

17 декабря, 2021

# 1 Предисловие

В данной статье будет рассмотрена тема эллиптической криптографии. Сначала будет разобрана база для описания существующих алгоритмов. После этого будут описаны существующие алгоритмы, базирующиеся на математике эллиптических кривых. Так же в рамках статьи будут подниматься темы преимуществ, недостатков и тонкостей при использовании эллиптической криптографии.

Статья является обзорной, так что некоторые факты будут оставлены без строгого математического доказательства, а некоторые технологии будут упомянуты без конкретной реализации с упоминанием названия для дальнейшего изучения при необходимости.

## 2 Эллиптические кривые

### 2.1 Вид кривой

Под эллиптической кривой над полем  $K$  в общем случае понимается гладкая проективная кубическая кривая, задаваемая уравнением 3 степени с «точкой на бесконечности»  $O$  вида:

$$y^2 + a_1xy + a_3y = x^3 + a_2x + a_4x + a_6.$$

В зависимости от значения коэффициентов и самого поля  $K$  кривая может принадлежать к различным классам. В данном обзоре будет рассматриваться кривая в форме Вейерштрассе над полем вещественных чисел, а затем и над полем целых чисел по модулю  $p$ .

Эллиптическая кривая  $E$  над полем вещественных чисел - это плоская кривая, определяемая уравнением Вейерштрассе, на которой так же определена точка  $O$ :

$$y^2 = x^3 + Ax + B, \text{ где } A \text{ и } B - \text{вещественные числа.}$$

Корнями такого уравнения являются числа  $x_1, x_2, x_3$ . Дискриминант  $D = (x_1 - x_2)^2(x_1 - x_3)^2(x_2 - x_3)^2 = -16(4A^3 + 27B^2)$ . Если дискриминант равен нулю, то кривая называется сингулярной. Иначе кривая называется гладкой. Гладкая имеет две связные компоненты, при условии что дискриминант положителен, и одну, если отрицателен. Подразумевается, что кривая находится в проективной плоскости, причем точка  $O$  является единственной точкой на бесконечности.

## 2.2 Групповой закон для эллиптических кривых

На эллиптической кривой можно алгебраически определить групповой закон, по отношению к которому она является абелевой группой. В этом случае элементы группы - это элементы эллиптической кривой.  $O$  является нейтральным элементом.

Обратной величиной точки  $P$  будет являться точка, симметричная ей относительно оси  $x$ . Сложение определено правилом, что сумма трех ненулевых точек  $P, Q, R'$ , лежащих на одной прямой, будет равна  $O$ . Такой оператор обладает свойствами ассоциативности и коммутативности. Тогда суммой точек  $P$  и  $Q$  на эллиптической кривой является такая точка  $R = P + Q$ , симметричная точке  $R'$  относительно горизонтальной оси координат.

## 2.3 Алгебраическое представление сложения

Пусть точка  $P$  имеет координаты  $(x_P, y_P)$ , а точка  $Q$  соответственно  $(x_Q, y_Q)$ . Тогда координаты  $(x_R, y_R)$  точки  $R = P + Q$  ( $P \neq Q$ ) можно вычислить следующим способом:

$$\begin{aligned} S &= \frac{y_Q - y_P}{x_Q - x_P}, \\ x_R &= S^2 - x_P - x_Q, \\ y_R &= -y_P + S(x_P - x_R). \end{aligned}$$

В случае же  $P = Q$ , то есть при удвоении значения  $x_R$  и  $y_R$  находятся по тем же формулам, а значение  $S$ :

$$S = \frac{3x_P^2 + A}{2y_P}.$$

## 2.4 Скалярное умножение

Так же помимо сложения, на эллиптических кривых определена операция скалярного умножения на натуральное число

$$L = nP = \underbrace{P + P + \dots + P}_n.$$

Для вычисления  $nP$  по определению требуется  $n$  сложений. И если  $n$  в двоичном виде представимо в виде числа с  $k$  знаками, то сложность вычисления составит  $O(n)$  или  $O(2^k)$ . Сложность можно уменьшить, например

воспользовавшись алгоритмом удвоения-сложения (англ. double-and-add). Разберем его на примере  $n = 33 = 100001_2$ . Тогда выполняется равенство:

$$L = 33P = 2^5P + P.$$

То есть, нам потребуется 5 операций удвоения и одно сложение вместо 32 сложений. Сложность данного алгоритма  $O(k)$  или  $O(\log n)$ .

### 3 Эллиптические кривые над полем целых чисел по модулю $p$

Если ограничить эллиптические кривые полем  $F_p$ , то непрерывная кривая станет множеством точек на плоскости  $xy$ . Причем кривая, определенная над конечным полем, имеет конечное число точек. При этом эллиптические кривые над  $F_p$  по-прежнему образуют абелеву группу. Единственное, что теперь все ранее упомянутые операции будет необходимо совершать по  $\text{mod } p$ .

В этом случае можно заметить, что при сложении двух значений, кратных некоторой точке  $P$ , мы получаем значение, так же кратное  $P$ . В таких случаях принято говорить, что значения, кратные  $P$ , замкнуты относительно операции сложения. Из этого следует, что множество кратных  $P$  значений является циклической подгруппой группы точек, образованной эллиптической кривой. Точка  $P$  называется генератором эллиптической кривой.

Порядком же подгруппы, порожденной точкой  $P$  — это такой минимальное положительное  $n$ , что выполняется  $nP = 0$ . Причем по теореме Лагранжа порядок  $n$  данной подгруппы является делителем порядка  $N$  группы точек, образованной эллиптической кривой  $hn = N$ , где целое число  $h$  называется кофактором подгруппы.

Тогда из определения можно получить, что выполняется соотношение  $knP = nkP = n(kP) = 0$ , а значит для простого  $n$  точка  $G = kP$  является генератором подгруппы порядка  $n$ , за исключением случая, когда  $G = 0$ .

Для нахождения же значения  $n$  по заданным  $P$  и  $L$  необходимо решить задачу дискретного логарифмирования для эллиптических кривых (англ. Elliptic Curve Discrete Logarithm Problem, ECDLP). Пока не был найден алгоритм ее решения в общем виде за полиномиальное время, но и математического доказательства его не существования тоже нет. Причем на текущий момент решение данной задачи для определенных классов эллиптических кривых вычисляется гораздо труднее, чем решение задачи обращения  $g^x$  в некоторой конечной мультипликативной группе, применяемом во многих

криптографических системах с открытым ключом.

Таким образом, для эллиптической кривой мы можем определить следующие необходимые нам в дальнейшем параметры:

$a, b$  – коэффициенты, задающие эллиптическую кривую.

$p$  – простое число, определяющие размер конечного поля.

$G$  – точку кривой, являющуюся генератором подгруппы.

$n$  – порядок подгруппы.

$h$  – кофактор подгруппы.

## 4 Эллиптическая криптография(Elliptic-curve cryptography, ECC)

### 4.1 Общее описание

Эллиптическая криптография - это система шифрования с открытым ключом, основанная на теории эллиптических кривых. Чтобы зашифровать какое-либо сообщение, помимо ранее упомянутых параметров, нам потребуются еще 2:

- 1) Закрытый ключ  $d$  со случайным значением не менее 1 и не более  $n - 1$ .
- 2) Открытый ключ  $H = dG$ .

Тогда можно заметить, что зная  $d$  и  $G$  достаточно просто найти значение  $H$ . Но нахождение же закрытого ключа  $d$  по  $H$  и  $G$  будет гораздо сложнее из-за решения задачи дискретного логарифмирования.

Далее я бы хотел рассмотреть алгоритмы, основанные на эллиптических кривых.

### 4.2 ECDH

Протокол Диффи-Хеллмана на эллиптических кривых (англ. Elliptic curve Diffie–Hellman, ECDH) — это криптографический протокол, позволяющий двум сторонам, у каждой из которых имеется пара открытый/закрытый ключ на эллиптических кривых, получить секретный ключ при помощи общего незащищенного канала связи. Этот алгоритм по своей сути похож на классический алгоритм Диффи-Хеллмана, за исключением использования умножения точек вместо подсчета экспоненты. Помимо этого при 528-битном ключе протокол ECDH более стойкий, чем классический протокол

ДН с 2048-битным ключом.

ECDH основан на том, что:

$$da * (db * G) = db * (da * G)$$

Пусть нашими закрытыми ключами являются числа  $d_a$  и  $d_b$ , а  $G$  – генератор подгруппы. Тогда назовем открытыми ключами точки  $Q_b = (d_b * G)$  и  $Q_a = (d_a * G)$ . Тогда общий секрет можно вычислить как:

$$S = d_b * Q_a = d_a * Q_b.$$

Сам алгоритм имеет вид:

- 1) Алиса генерирует случайную пару ключей  $da$  и  $Q_a = d_a * G$ .
- 2) Боб генерирует случайную пару ключей  $db$  и  $Q_b = d_b * G$ .
- 3) Алиса и Боб обмениваются своими открытыми ключами через незащищенный канал связи.
- 4) Алиса вычисляет общий ключ  $= d_a * Q_b$ .
- 5) Боб вычисляет общий ключ  $= d_b * Q_a$ .
- 6) Алиса и Боб имеют один и тот же общий ключ, например координату  $x$  полученной точки.

Протокол уязвим против атаки посредника (англ. man in the middle, MITM) в случае, если посредник перехватит сообщения с открытыми ключами и вместо них отправит участникам свои сгенерированные ключи. Для предотвращения этой уязвимости необходима доверенная третья сторона, которая подпишет оба ключа. Помимо этого у протокола существуют вариация ECMQV против активных атак путем сочетания статического и временного ключей.

### 4.3 ECDSA

Алгоритм цифровой подписи на эллиптических кривых (англ. (Elliptic Curve Digital Signature Algorithm, ECDSA) – алгоритм с открытым ключом для создания цифровой подписи, определенный в группе точек эллиптической кривой. Похож по своей сути на алгоритм RSA, но при этом 256-битная подпись имеет такой же уровень безопасности, что и 3072-битный ключ в алгоритме RSA. Пара ключей состоит из закрытого ключа  $d$  и открытого ключа  $Q = d * G$ , являющегося точкой на эллиптической кривой.

Для подписи алгоритм ECDSA берет закрытый ключ и сообщение  $m$  и выдает на выходе подпись в виде пары чисел  $r, s$ :

- 1) Вычисляется хеш  $h$  от сообщения:  $h = \text{hash}(msg)$ .
- 2) Генерируется некоторый случайный параметр  $k$ .
- 3) На его основе вычисляется точка  $R = k * G$ , тогда  $r$  является ее  $x$ -координатой.
- 4) Вычисляем  $s = k^{-1}(h + rd)(mod\ n)$ .
- 5) Возвращаем подпись  $r, s$ .

Для проверки подлинности необходимо:

- 1) Вычисляется хеш  $h$  от сообщения:  $h = \text{hash}(msg)$ .
- 2) Вычислить обратный элемент  $s_1 = s^{-1}(mod\ n)$ .
- 3) Восстановить случайную точку  $R' = (hs_1) * G + (rs_1) * Q$ .
- 4) Взять  $x$ -координату точки  $R'$ .
- 5) Сравнить  $x$  и  $r$ .

С точки зрения математика проверка на корректность алгоритма может быть осуществлена как:

$$\begin{aligned} s_1 &= s^{-1}(mod\ n) = (k^{-1}(h + r * d))^{-1}(mod\ n) = k(h + r * d)^{-1}(mod\ n), \\ R' &= (hs_1) * G + (rs_1) * Q = (hs_1) * G + (rs_1) * d * G = \\ &= (h + rd) * s_1 * G = (h + rd) * k * (h + rd)^{-1} * G(mod\ n) = \\ &= k * G => \text{сравниваем } R' \text{ и } R. \end{aligned}$$

Так же при использовании алгоритма важно понимать, что если параметр  $k$  является предсказуемым, а не случайным, то атакующий может определить закрытый ключ.

## 4.4 Преимущества и распространение

Преимуществом ECC по сравнению с большинством алгоритмов шифрования с открытым ключом, является использование меньших ключей. Это означает, что более надежное шифрование может быть достигнуто с меньшей вычислительной мощностью и меньшей пропускной способностью сети.

Это делает алгоритмы на базе ECC привлекательными для маломощных мобильных устройств и устройств Интернета вещей. Помимо этого системы на эллиптических кривых используются в таких стандартах как, например, ANSI, IEEE, ISP, SEGG и протоколах TLS и SSH.

## 5 Заключение

На этом обзорная статья заканчивается. На основе всего вышесказанного можно сказать, что использование такой математической абстракции, как эллиптические кривые, позволяет благодаря сложности решения задачи дискретного логарифмирования перейти к алгоритмам, обладающим эквивалентной стойкостью при гораздо меньших длинах ключей и затратах на вычисление по сравнению с аналогами, основанными на сложности задачи факторизации. Еще раз заметим, что хотя на текущий момент эллиптическая криптография достаточно широко распространена, ничто не запрещает найти алгоритмы, из-за которых придется отказаться от вычислений по крайней мере на некоторых классах кривых.

## 6 Используемая литература

1. Alfred J.Menezes, Paul C.van Oorschot and Scott A.Vanstone. Handbook of applied cryptography — CRC Press, 1997.
2. Standards for Efficient Cryptography Group (SECG), SEC 1: Elliptic Curve Cryptography, Version 1.0, 2000.
3. А. Болотов, С. Гашков, А. Фролов, А. Часовских — Элементарное введение в эллиптическую криптографию, 2006.
4. <https://cryptobook.nakov.com/asymmetric-key-ciphers/>
5. [https://en.wikipedia.org/wiki/Elliptic\\_curve](https://en.wikipedia.org/wiki/Elliptic_curve)
6. <https://avinetworks.com/glossary/elliptic-curve-cryptography>
7. <https://andrea.corbellini.name/2015/05/17/elliptic-curve-cryptography-a-gentle-introduction>
8. <https://www.techtarget.com/searchsecurity/definition/elliptical-curve-cryptography>