

# Лабораторная работа № 1

## Атака на RSA с малым открытым ключом

02.02.2021

### 1 Алгоритм Копперсмита нахождения малых корней многочлена

В основе атаки на одностороннюю функцию RSA лежит следующая теорема, доказанная Доном Копперсмитом в [1].

**Теорема 1.** Пусть  $N$  – целое,  $f \in \mathbb{Z}[x]$  – унитарный многочлен степени  $n$ . Положим далее,  $X = N^{\frac{1}{n} - \varepsilon}$  для  $\varepsilon > 0$ . Тогда существует алгоритм, который вернет все  $|x_0| < X$ , удовлетворяющие  $f(x_0) = 0 \pmod{N}$ , за время, равное времени работы алгоритма LLL на решетки размерности  $\mathcal{O}(\min\{\frac{1}{\varepsilon}, \log_2 N\})$ .

Прелесть этого теоремы состоит в том, что модуль  $N$  может быть составным числом (для простых модулей необходимости в использовании теоремы Копперсмита нет, так как существуют более быстрые алгоритмы нахождения корней).

Далее мы докажем эту Теорему 1. Начнем с результата, полученным Хогрейв-Хрэхэмом [2]. Многочлену  $h(x) = \sum_{i=0}^n a_i x^i \in \mathbb{Z}[x]$  будем сопоставлять вектор-коэффициентов  $(a_i)_i \in \mathbb{Z}^{n+1}$  и определять квадрат нормы  $\|h\|^2 = \sum_i |a_i|^2$ .

**Лемма 2.** Пусть  $h(x) \in \mathbb{Z}[x]$  – многочлен степени  $n$  и  $X > 0$  – целое. Положим,  $\|h(xX)\| < N/\sqrt{n}$ . Если  $|x_0| < X$  удовлетворяет  $h(x_0) = 0 \pmod{N}$ , то уравнение  $h(x_0) = 0$  выполняется над  $\mathbb{Z}$ .

*Доказательство.*

$$\begin{aligned} |h(x_0)| &= \left| \sum_i a_i x_0^i \right| = \left| \sum_i a_i X^i \left( \frac{x_0}{X} \right)^i \right| \leq \sum_i \left| a_i X^i \left( \frac{x_0}{X} \right)^i \right| \\ &< \sum_i |a_i X^i| \leq \sqrt{n} \|h(xX)\| < N. \end{aligned}$$

Из этого неравенства и условия  $h(x_0) = 0 \pmod{N}$ , следует  $h(x_0) \equiv 0$ .  $\square$

Лемма 2 утверждает, что если  $h$  – многочлен малой нормы, то всего его корни  $\pmod{N}$ , также малые по абсолютному значению, являются его корнями над целыми числами. Следовательно, мы будем искать для многочлена  $f(x)$  (не обязательно малой нормы), многочлен  $h(x)$  малой нормы, имеющий такие же корни, как  $f(x)$ . Очевидно, мы могли бы искать линейные комбинации многочленов вида  $f, xf, x^2f, \dots$ , дающие малую норму. Однако, часто такие многочлены не дают желаемую нетри-виальную линейную комбинацию. Поэтому Копперсмит предлагает добавлять в список многочленов степени  $f(x)$ , заметив, что если  $f(x) = 0 \pmod{N}$ , то  $f(x)^i = 0 \pmod{N^i}$  для любого  $i > 1$ . В общем случае зададим для некоторого целого  $m^1$  многочлены

$$g_{i,j}(x) = N^{m-i} x^j f(x)^i, \quad \text{для } i = 0, \dots, m-1, j = 0, \dots, n-1.$$

<sup>1</sup>Более точный анализ показывает, что  $m = \lceil \frac{1}{n\varepsilon} \rceil$ , на практике  $m$  выбирают небольшой константой.

Тогда  $x_0$  – корень многочлена  $g_{i,j}(x)$  по модулю  $N^m$  для всех  $i \geq 0$ . Теперь мы будем искать многочлен  $h(x)$  – линейную комбинацию многочленов  $g_{i,j}(x)$ , такую, что норма  $h(xX)$  не превосходит  $N^m$  (выбор многочленов  $g_{i,j}(xX)$  позволяет увеличить границу с  $N$  до  $N^m$ ).

Решим задачу поиска линейной комбинации с малой нормой. Сопоставляя многочленам  $g_{i,j}(xX)$  вектора, составленные из их коэффициентов, задача поиска  $h(x)$  сводится к поиску короткого вектора в решётке, образованной матрицей-коэффициентов, где в  $i$ -м столбце записаны коэффициенты многочленов при  $i$ -й степени  $x$ . Получим решётку размерности  $w = nm$ , базисом которой будет нижне-треугольная матрица (упорядочивая сначала по  $i$ , потом по  $j$ ). Например, для  $n = 2, m = 3$  матрица будет иметь вид

$$\begin{array}{ccccccc} & x^0 & x^1 & x^2 & x^3 & x^4 & x^5 \\ g_{0,0}(xX) & N^3 & & & & & \\ g_{0,1}(xX) & \star & N^3 X & & & & \\ g_{1,0}(xX) & \star & \star & N^2 X^2 & & & \\ g_{1,1}(xX) & \star & \star & \star & N^2 X^3 & & \\ g_{2,0}(xX) & \star & \star & \star & \star & N X^4 & \\ g_{2,1}(xX) & \star & \star & \star & \star & \star & N X^5 \end{array}$$

Позиции  $\star$  соответствуют коэффициентам многочленов  $g_{i,j}(xX)$ , пустые позиции соответствуют нулям. Алгоритм LLL, запущенный для этого базиса (здесь базис задан векторами-строками, как в FPyLLL/Sage!), вернет вектор  $v$  решётки, чья норма будет удовлетворять  $\|v\| \leq 2^w \det(L)^{1/w}$ . Определитель решётки можно оценить как<sup>2</sup>

$$\begin{aligned} \det(L) &= \prod_{i=0}^{m-1} N^{(m-i)n} \prod_{j=0}^{n-1} \prod_{i=0}^{m-1} X^j X^{ni} = \prod_{i=1}^m N^{in} \prod_{i=0}^{nm-1} X^i = \\ &= N^{\frac{m(m+1)n}{2}} X^{\frac{mn(mn-1)}{2}} \approx N^{\frac{m^2 n}{2}} X^{\frac{m^2 n^2}{2}}. \end{aligned}$$

Для того, чтобы вектор  $v$  (соответствующий многочлену  $h(xX)$ ), полученный из алгоритма LLL удовлетворял условию Леммы 2, необходимо выполнение неравенства

$$2^w \det(L)^{1/w} < \frac{N^m}{\sqrt{w}}.$$

Подставляя полученную аппроксимацию для  $\det(L)$  и пренебрегая малыми множителями, условие выше дает

$$\det(L) \leq N^{mw} \iff X \leq N^{1/n},$$

что соответствует границе в Теореме 1 в точности до  $\varepsilon$ , возникающим вследствие аппроксимаций.

## 2 При чём тут RSA?

### 2.1 Стереотипные сообщения

Схема шифрования и алгоритм подписи RSA основаны на односторонней функции вида  $x \mapsto x^e \pmod{N}$ , для некой  $e \in \mathbb{Z}_N^*$  (такое отображение называется “односторонней функцией с потайным входом”<sup>3</sup>, так как зная  $d = e^{-1} \pmod{\phi(N)}$  эту функцию можно эффективно обратить. Так *небезопасная* версия шифрования сообщения  $m$ , вычисляет шифр-текст  $c = m^e \pmod{N}$ .

Для того, чтобы сделать возвведение в степень  $e$  эффективным, некоторые реализации RSA выбирали  $e = 3$ .<sup>4</sup> В этой лабораторной вы убедитесь в том, что это плохая идея. Например, если

<sup>2</sup>Множители, ушедшие из-за аппроксимации в формуле ниже, учитываются в  $\varepsilon$ .

<sup>3</sup>[https://en.wikipedia.org/wiki/Trapdoor\\_function](https://en.wikipedia.org/wiki/Trapdoor_function)

<sup>4</sup>Сегодня все реализации RSA отказались от такой шифрующей экспоненты.

мы шифруем стереотипные сообщения, такие как “ваш пароль на сегодня: XXXXX”, то шифр-текст такого сообщения есть  $(S + x)^e \bmod N$ , где  $S$  – известная часть сообщения “ваш пароль на сегодня:”, а пароль  $x$  – неизвестная. Тогда шифр-текст соответствует многочлену  $f(x) = (S + x)^e - c \bmod N$ , где неизвестная часть открытого текста  $x$  – его корень. Если шифрующая экспонента  $e$  мала, алгоритм Копперсмита позволит эффективно найти  $x$ , так как размерность решетки будет небольшой.

## 2.2 Случайная набивка (padding)

Эта атака на RSA была предложена Фрэнклином-Райтером в 1996 году. Положим, открытые сообщения  $m, m'$  связаны соотношением  $m = m' + r$ , где  $r$  – малое значение (например, если для шифрования  $i$ -го сообщения используется так называемая набивка  $R_i = i < 2^k$  для “рандомизации” открытого текста, то  $c_i = (m \cdot 2^k + i \bmod N)$ ). Тогда для  $e = 3$ ,

$$\begin{aligned} c &= m^3 \bmod N \\ c' &= (m + r)^3 \bmod N. \end{aligned}$$

Зная  $c, c'$  и  $r$ , можно легко вычислить  $m$ .

Что если мы не знаем  $r$ , но знаем, что оно мало? Тогда два шифр-текста  $c, c'$  дадут два уравнения

$$\begin{aligned} m^3 - c &= 0 \bmod N \\ (m + r)^3 - c' &= 0 \bmod N, \end{aligned}$$

в которых неизвестными являются  $m, r$ . Используя метод результанта (классический метод исключения неизвестного из системы, нам в лабораторной понадобится только значение результанты), по переменной получим многочлен от одной переменной  $r$ .

$$\text{res}_m(m^3 - c, (m + r)^3 - c') = r^9 + (3c - 3c')r^6 + 3r^3(c^2 + 7cc' + c'^2) + (c - c')^3 \bmod N.$$

Полученный многочлен  $f(r) = r^9 + (3c - 3c')r^6 + 3r^3(c^2 + 7cc' + c'^2) + (c - c')^3$  степени 9 имеет своим корнем искомое значение  $r$ . Если  $r < N^{1/9}$ , Теорема 1 вычислит этот корень.

## 3 Задание к лабораторной

В этой лабораторной вам даны открытый ключ RSA ( $N, e = 3$ ) и два шифр-текста  $(c, c')$  для сообщений  $(m, m')$ , связанных неким малым  $r$ . Ваша задача – найти  $r$  и пару сообщений.

Параметры заданы в файле `lab1_input.txt` по ссылке [https://crypto-kantiana.com/elenakirshanova/teaching/lattices\\_2021/lab1\\_input.txt](https://crypto-kantiana.com/elenakirshanova/teaching/lattices_2021/lab1_input.txt).

Для успешной атаки можете использовать  $X = \lfloor 0.5 \cdot N^{1/9} \rfloor$ , в определении  $g_{i,j}$  можете взять  $m = 5$ .

## Список литературы

- [1] Don Coppersmith. *Small solutions to polynomial equations, and low exponent RSA vulnerabilities*. Journal of Cryptology, 10:233–260, 1997
- [2] Nick Howgrave-Graham *Finding small roots of univariate modular equations revisited..* Cryptography and Coding, volume 1355 of Lecture Notes in Computer Science, 131–142. Springer-Verlag, 1997.

---

<sup>5</sup>Очевидно, такой метод рандомизации не является безопасным