

# «Алгоритмы дискретного логарифмирования. Алгоритм согласования, алгоритм Полига- Хеллмана»

Подготовила: Гусева Екатерина (6373)

# Задача дискретного логарифмирования

Пусть  $G$  – мультипликативная абелева группа,  $a, b \in G$ . Тогда задача нахождения решения уравнения

$$a^x = b$$

Называется задачей дискретного логарифмирования в группе  $G$ . Её решение  $x$  называется дискретным логарифмом элемента  $b$  по основанию  $a$ , если основание  $a$  фиксировано и если существует  $\log_a b \in \mathbb{Z}/|G|\mathbb{Z}$ , если  $|G| < \infty$ .

# Задача дискретного логарифмирования

Рассмотрим уравнение

$$a^x \equiv b \pmod{p} \quad (1)$$

В группе  $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^*$  где  $p$  – простое число. Будем предполагать, что порядок  $a \pmod{p}$  равен  $p - 1$ . Тогда уравнение разрешимо, и решение  $x$  является элементом  $\mathbb{Z}/(p - 1)\mathbb{Z}$ .

С помощью перебора уравнение (1) можно решить за  $O(p)$  Арифметических операций. Но можно ли придумать более эффективный алгоритм?

# Алгоритм согласования

(Алгоритм Гельфонда — Шенкса)

## Теория

Идея алгоритма состоит в выборе оптимального соотношения времени и памяти, а именно в усовершенствованном поиске показателя степени.

$$a^x \equiv b \pmod{p}$$

Алгоритм поиска  $x$  основан на представлении  $x$  в виде  $Hu - v \pmod{p-1}$ , где  $H = \lfloor \sqrt{p} \rfloor + 1$  и переборе  $1 \ll u \ll H, 0 \ll v \ll H$ .

Данный алгоритм имеет сложность  $O(p^{1/2} \log p)$

# Алгоритм

Шаг 1.  $H = \lfloor \sqrt{p} \rfloor + 1$

Шаг 2. Найти  $c \equiv a^H \pmod{p}$

Шаг 3. Составить таблицу значений  $c^u \pmod{p}$ ,  $1 \ll u \ll H$ , упорядочить её

Шаг 4. Составить аналогичную таблицу  $b * a^v \pmod{p}$ ,

$0 \ll v \ll H$ , упорядочить

Шаг 5. Найти совпадающие элементы для 1 и 2 таблиц. Для них

$$c^u \equiv b * a^v \pmod{p}$$

Из шага 2 и нехитрых математических преобразований прямо следует, что  $a^{Hu - v} \equiv b \pmod{p}$

Значит, мы нашли  $x \equiv Hu - v \pmod{p - 1}$

# Доказательство корректности алгоритма

Любое число  $x$ ,  $0 \ll x \ll p - 2$  можно представить в виде  $x \equiv Hu - v \pmod{p - 1}$ , где  $1 \ll u \ll H$ ,  $0 \ll v \ll H$ . Действительно, набор чисел  $H, H - 1, H - 2, \dots, H - H, 2H, 2H - 1, \dots, 2H - H, \dots, H^2, H^2 - 1, \dots, H^2 - H$  содержит в себе набор чисел  $0, 1, \dots, p - 2$ , поскольку  $H^2 > p$ . Из этого следует корректность алгоритма.

# Примеры

Детальнее распишу позже

# Алгоритм Полига - Хеллмана

Пусть задано уравнение

$$a^x \equiv b \pmod{p}$$

И известно разложение числа  $p-1$  на простые множители:

$$p - 1 = \prod_{i=1}^{i=k} q_i^{\alpha_i}$$

## Идея алгоритма

Суть алгоритма в том, что достаточно найти  $x$  по модулям  $q_i^{\alpha_i}$  для всех  $i$ , а затем решение исходного сравнения можно найти с помощью китайской теоремы об остатках.

Чтобы найти  $x$  по каждому из таких модулей, нужно решить сравнение

$$(a^x)^{\frac{(p-1)}{q_i^{\alpha_i}}} \equiv b^{\frac{(p-1)}{q_i^{\alpha_i}}} \pmod{p}$$



# Алгоритм

1 шаг. Для каждого простого числа  $q, q \mid p - 1$  составляем таблицу чисел

$$r_{q,j} \equiv a^{\frac{j(p-1)}{q}} \pmod{p} \quad j = 0, \dots, q - 1$$

2 шаг. Для каждого простого числа  $q, q, q^\alpha \mid p - 1$  находим  $\log_a b \pmod{q^\alpha}$

Пусть  $x \equiv \log_a b \pmod{q^\alpha} \equiv x_0 + x_1 q + \dots + x_{\alpha-1} q^{\alpha-1} \pmod{q^\alpha}$ , где  $0 \ll x_i \ll q - 1$ . Тогда из (1) следует, что

$$b^{\frac{(p-1)}{q}} \equiv a^{\frac{x_0(p-1)}{q}} \pmod{p}$$

С помощью таблицы шага 1 находим  $x_0$ . Тогда выполнено сравнение:

$$(ba^{-x_0})^{(p-1)/q} \equiv a^{\frac{x_1(p-1)}{q}} \pmod{p}$$

Аналогично находим остальные  $x$ . Находим

$\log_a b \pmod{p - 1}$  с помощью китайской теоремы об остатках