

Некоммутативная криптография

Сергей Николенко

Computer Science Club, 2015

Outline

- 1 Общие замечания и протоколы
 - Группы для криптографии
 - Протоколы на этих группах
 - Атаки
- 2 Криптография в группе кос
 - Группа кос
 - Протоколы

Введение

- Кругом враги, особенно квантовые.
- Хорошо бы придумать криптографические протоколы, основанные на примитивах, которые даже квантово никто не умеет взламывать.
- Для этого придётся использовать некоммутативные группы, потому что с коммутативными уже всё ясно.
- Рассмотрим группу G , заданную образующими и соотношениями.
- Какие есть на ней вычислительные задачи?

Задачи в группе

- Задача равенства слов (word problem): даны два слова $u, v \in G$. Верно ли, что $u = v$?
- Это – вообще говоря, очень сложная задача.
- В частности, есть группы, для которых это неразрешимая задача; теорема Новикова.
- Нас интересуют группы с разрешимой задачей равенства слов.

Задачи в группе

- Задача сопряжённости (conjugacy problem): даны два слова $u, v \in G$. Верно ли, что существует $x \in G$, для которого $u^x [= x^{-1}ux] = v$?
- Это тоже задача сложная; бывают группы, в которых задача равенства слов разрешима, а задача сопряжённости – нет.
- Поисковая задача сопряжённости (conjugacy search problem): даны два слова $u, v \in G$, и известно, что существует $x \in G$, для которого $u^x [= x^{-1}ux] = v$. Найти такой x .
- Именно conjugacy search problem – это главный инструмент для классической некоммутативной криптографии.
- Часто есть основания считать функцию $x \mapsto g^x$ кандидатом в односторонние.

Некоммутативный протокол согласования ключей

- Простой протокол (Ko, Lee и др.), похож на Диффи-Хеллмана:
 - Публикуется элемент $w \in G$.
 - Алиса выбирает $a \in G$, посылает Бобу w^a .
 - Боб выбирает $b \in G$, посылает Алисе w^b .
- Если a и b коммутируют, то у Алисы и Боба появится общий ключ $(w^a)^b = w^{ab} = w^{ba} = (w^b)^a$.
- Чтобы Алиса и Боб выбирали коммутирующие элементы, обычно публикуются две подгруппы $A, B \leq G$ (т.е. порождающие их элементы), для которых $[A, B] = 1$.

Как выбирать группу?

- Какой должна быть базовая (platform) группа G ?
- P0** Группа G должна быть хорошо известна. Точнее, conjugacy search problem для неё либо давно и безуспешно изучалась, либо может быть сведена к другой хорошо известной задаче.
- P1** Word problem в группе G должна решаться эффективно (линейно или квадратично). Ещё лучше – если у слов в G будет какая-нибудь нормальная форма.

Как выбирать группу?

- P2 Conjugacy search problem должно быть нельзя эффективно решить (тут, конечно, доказательств никаких не ожидается).
- P3 Должно быть возможно «замаскировать» элементы G так, чтобы нельзя было из $x^{-1}ix$ найти x , просто посмотрев на внешний вид. Это как раз хорошо достигается при помощи нормальных форм.
- P4 G должна быть группой сверхполиномиального роста, т.е. количество элементов длины n в G растёт быстрее, чем любой полином от n ; это нужно, чтобы нельзя было просто перебрать.

Согласование ключей

- Вариант conjugacy search problem – decomposition search problem: даны два элемента $w, w' \in G$. Найти два элемента $x, y \in A \subseteq G$, для которых $xwy = w'$, если известно, что такие существуют.
- Обычно A – подгруппа (тогда это ещё называется double coset problem).
- Основанный на ней протокол: пусть есть публичная группа G и две подгруппы $A, B \leq G$, $[A, B] = 1$.
 - Выбирается публично известный элемент $w \in G$.
 - Алиса случайно выбирает $a_1, a_2 \in A$, посылает Бобу $a_1 w a_2$.
 - Боб случайно выбирает $b_1, b_2 \in B$, посылает Алисе $b_1 w b_2$.
 - Алиса и Боб вычисляют ключ $a_1 b_2 w b_2 a_1 = a_2 b_1 w b_2 a_1$.

Перекрёстный протокол

- Более надёжным может оказаться «перекрёстный» протокол: пусть есть публичная группа G и две подгруппы $A, B \leq G$, $[A, B] = 1$.
 - Выбирается публично известный элемент $w \in G$.
 - Алиса случайно выбирает $a_1 \in A$ и $b_1 \in B$, посылает Бобу $a_1 w b_1$.
 - Боб случайно выбирает $a_2 \in A$ и $b_2 \in B$, посылает Алисе $b_2 w a_2$.
 - Алиса и Боб вычисляют ключ $a_1 b_2 w a_2 b_1 = b_2 a_1 w a_2 b_1$.

Anshel-Anshel-Goldfeld

- Протокол Аншель-Аншеля-Голдфельда (ещё называется *Arithmetica key exchange*).
- Отличается тем, что не требует никаких коммутирующих подгрупп.
- Как следствие, работает для любой некоммутативной базовой группы.
- Это – очень серьёзное преимущество.

Anshel-Anshel-Goldfeld

- Публикуем группу G и элементы $a_1, \dots, a_k, b_1, \dots, b_m \in G$.
- Алиса выбирает $x \in G$ как слово в a_1, \dots, a_k и посылает Бобу b_1^x, \dots, b_m^x .
- Боб выбирает $y \in G$ как слово в b_1, \dots, b_m и посылает Алисе a_1^y, \dots, a_k^y .
- Алиса вычисляет $x(a_1^y, \dots, a_k^y) = x^y = y^{-1}xy$, а затем $[x, y] = xy^{-1}xy$. Боб вычисляет $y(b_1^x, \dots, b_m^x) = y^x = x^{-1}yx$, а затем $[x, y] = xy^{-1}xy$. Получается общий ключ $[x, y]$.

Anshel-Anshel-Goldfeld

- Казалось бы, можно было бы решить одновременную conjugacy search problem для b_1^x, \dots, b_m^x и a_1^y, \dots, a_k^y в группе G и получить секретный ключ.
- Но заметим, что чтобы воспроизвести последний шаг, Чарли должен получить x и y не просто в генераторах G , а в генераторах a_1, \dots, a_k и b_1, \dots, b_m соответственно.
- То есть ещё и решить задачу membership search: по $x, a_1, \dots, a_k \in G$ найти выражение x через a_1, \dots, a_k .
- Membership decision problem – когда просто решить, есть ли такое – может быть неразрешимой.
- В итоге AAG работает на subgroup-related simultaneous conjugacy search problem: найти $x \in \langle a_1, \dots, a_k \rangle$, для которого $a_1 = b_1^x, \dots, a_k = b_k^x$.

Length-based attacks

- Однако не всё так гладко, иногда ещё и атакуют нас.
- Атаки, связанные с понятием *длины* (length-based attacks) — наиболее успешные в общем случае.
- На subgroup-related simultaneous conjugacy search problem — единственные известные.

Length-based attacks

- Нам дано b^x ; этот b^x был получен так:

$$b \rightarrow b^{\alpha_1} \rightarrow b^{\alpha_1 \alpha_2} \rightarrow \dots \rightarrow b^{\alpha_1 \dots \alpha_L} = b^x.$$

- Мы хотим обратить этот процесс.
- Предположение: для большинства слов $u, w \in G$, $|u^w| > |u|$.
Тогда, может быть,

$$|b| < |b^{\alpha_1}| < \dots < |b^{\alpha_1 \dots \alpha_L}| = |b^x|.$$

Length-based attacks

- Соответственно, вот алгоритм атаки: если мы говорим об одной conjugacy search problem, то чтобы найти $x \in \langle a_1, \dots, a_k \rangle$, для которого $a^x = b$:
 - найдём генератор $\alpha \in \langle a_1, \dots, a_k \rangle$, для которого $|b| - |b^\alpha|$ максимальна;
 - повторим для $x' = x\alpha^{-1}$ и $b' = b^\alpha$.
- А для simultaneous, чтобы найти $x \in \langle a_1, \dots, a_k \rangle$, для которого $a_i^x = b_i$, $i = 1..k$:
 - найдём генератор $\alpha \in \langle a_1, \dots, a_k \rangle$, для которого $\sum |b_i| - \sum |b_i^\alpha|$ максимальна;
 - повторим для $x' = x\alpha^{-1}$ и $b'_i = b_i^\alpha$.

Length-based attacks

- Эта атака точно работает для свободных групп, даже в нестандартном представлении, если мы можем вычислить длину по стандартному.
- Вообще, для этой атаки самое главное — правильно определить длину. Обычно это число образующих в некотором стандартном представлении.
- Но для групп кос — непонятно, работает ли.

Атаки линейной алгеброй

- Расскажем об одном неудачном протоколе.
- Протокол Stickel: пусть G – группа, $a, b \in G$ – некоммутирующие элементы порядков N и M :
 - Алиса выбирает два случайных числа $n < N$, $m < M$, отправляет Бобу $u = a^n b^m$;
 - Боб выбирает два случайных числа $r < N$, $s < M$, отправляет Алисе $v = a^r b^s$;
 - Они вычисляют ключ $K = a^n v b^m = a^r u b^s$.

Атаки линейной алгеброй

- Обобщённый вариант: пусть G – группа, $a, b \in G$ – некоммутирующие элементы порядков N и M , $w \in G$ – известный элемент:
 - Алиса выбирает два случайных числа $n < N$, $m < M$, элемент $c_1 \in C(G)$, отправляет Бобу $u = c_1 a^n w b^m$;
 - Алиса выбирает два случайных числа $r < N$, $s < M$, элемент $c_2 \in C(G)$, отправляет Алисе $v = c_2 a^r w b^s$;
 - Они вычисляют ключ $K = c_1 c_2 a^{n+r} w b^{m+s}$.

Атаки линейной алгеброй

- На самом деле протокол работает нормально для многих групп.
- Более того, он может работать для полугрупп, что вовсе замечательно.
- Но Stickel рекомендовал использовать его для групп обратимых матриц $k \times k$ над конечным полем \mathbb{F}_{2^l} .
- И это был неудачный выбор.

Атаки линейной алгеброй

- Заметим, что Чарли достаточно найти такие $x, y \in G$, что

$$xa = ax, \quad yb = by, \quad u = xwy.$$

- Если он такие найдёт, он сможет по v посчитать

$$xvy = xc_2a^rwb_sy = c_2a^r xwyb^s = K.$$

- Первые два уравнения без проблем переводятся в линейные уравнения на $2k^2$ неизвестных элементов матриц x и y .
- Но $u = xwy$ только в квадратное хочет превращаться, а это гораздо хуже; что делать?

Атаки линейной алгеброй

- Давайте будем искать не x , а x^{-1} ; тогда первое уравнение не изменится, а третье теперь станет линейным:

$$x^{-1}a = ax^{-1}, \quad yb = by, \quad x^{-1}u = wy.$$

- Получается $3k^2$ уравнений на $2k^2$ неизвестных, причём мы знаем, что решение есть.
- Это можно решить.
- Чтобы спасти протокол, достаточно использовать необратимые a, b, w (например, полугруппу всех матриц над кольцом).

Outline

- 1 Общие замечания и протоколы
 - Группы для криптографии
 - Протоколы на этих группах
 - Атаки
- 2 Криптография в группе кос
 - Группа кос
 - Протоколы

Группа кос

- Основной пример базовой группы для некоммутативной криптографии: группа кос B_n .
- Коса – это переплетённые ниточки, умножение – прикладывание двух натянутых наборов ниточек друг к другу.
- Её можно задать представлением Артина:

$$B_n = \left\langle \sigma_1, \dots, \sigma_{n-1} \mid \begin{array}{ll} \sigma_i \sigma_j = \sigma_j \sigma_i, & |i - j| \geq 2, \\ \sigma_i \sigma_{i+1} \sigma_i = \sigma_{i+1} \sigma_i \sigma_{i+1}, & i = 1..n - 2 \end{array} \right\rangle.$$

Группа кос

- Есть каноническая форма $\Delta^u A_1 A_2 \dots A_l$, где Δ – фундаментальная коса

$$\Delta = (\sigma_1 \dots \sigma_{n-1})(\sigma_1 \dots \sigma_{n-2}) \dots (\sigma_1 \sigma_2)(\sigma_1),$$

а A_i – простые косы перестановок.

- Люди умеют делать все нужные операции за время $O(l^2 n \log n)$, где l – число кос перестановок.
- Т.е. есть P0, P1, P3, P4 тоже есть, а P2 предполагается.

Группа кос

- И есть естественно возникающие коммутирующие подгруппы:

$$LB_n = \langle \sigma_1, \dots, \sigma_{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor - 1} \rangle,$$
$$UB_n = \langle \sigma_{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor + 1}, \dots, \sigma_n \rangle.$$

Простейший протокол

- Получается протокол:
 - Публикуется коса $a \in B_n$.
 - Алиса выбирает $x_1, x_2 \in LB_n$, посылает Бобу $x_1 a x_2$.
 - Боб выбирает $y_1, y_2 \in RB_n$, посылает Алисе $y_1 a y_2$.
 - Они вычисляют общий ключ $x_1 y_1 a x_2 y_2$.

Braid Diffie-Hellman Problem

- Он сводится к BDHP (Braid Diffie-Hellman Problem): по $a, b_1, b_2 \in B_n$, где $b_1 = x_1 a x_2$ и $b_2 = y_1 a y_2$ для некоторых $x_1, x_2 \in LB_n$, $y_1, y_2 \in RB_n$, найти $y_1 b_1 y_2 [= x_1 b_2 x_2]$.
- А на задаче поиска сопряжённого — по двум косам a, b найти x , для которого $b = a^x$ — будет работать Аншель-Аншель-Голдфельд.
- Можно на этом и криптосистему сделать; пусть $H : \{0, 1\}^M \rightarrow B_n$ — хеш-функция без коллизий.

Криптосистема на группе кос

- Генерация ключей:
 - выбрать достаточно сложную косу $a \in B_n$;
 - выбрать секретный ключ $(x_1, x_2) \in LB_n \times LB_n$;
 - выдать публичный ключ $(a, b) = (a, x_1 a x_2)$.
- Кодирование (сообщения $m \in \{0, 1\}^M$):
 - выбрать $y_1, y_2 \in UB_n$;
 - выдать код $(c_1, c_2) = (y_1 a y_2, H(y_1 b y_2) \oplus m)$.
- Декодирование:
 - $m = H(x_1 c_1 x_2) \oplus c_2$.

Thank you!

Спасибо за внимание!