

Контрольная работа
по дисциплине
КРИПТОГРАФИЯ НА РЕШЕТКАХ
203

Время: 180 минут + 5 минут на скан и отправку
19.06.2023

Имя : _____

Фамилия : _____

Требования:

- Решения можно записывать, либо используя этот темплейт, либо отдельные листы с четким указанием, к какому заданию относится решение. Первую страницу заполнять необязательно.
- Пишите **разборчиво**.
- Присылать решения (желательно в файлах формата .pdf или .jpeg **адекватного** размера) на почту elenakirshanova@gmail.com
Решение задания №4 присылать в формате **.sage**
- Время начала экзамена: **8:30**, ответы на почту принимаются строго до **11:40**.

Задание	1	2	3	4
Баллы	/ 6	/ 5	/ 5	/ 5

Задание 1. Тривиальные задачки (3×2 баллов)

1 Пусть решетка $L \subset \mathbb{Z}^2$ задана как

$$L = \{v \in \mathbb{Z}^2 : v_1 + v_2 = 0 \bmod 2\}$$

Найдите кратчайший ненулевой вектор решетки L (в евклидовой норме).

2 Положим, для целого $n \geq 1$ евклидова решетка L задана базисом $5\mathbf{Id}_n$. Опишите ранг решетки, все её последовательные минимумы, а также базис \hat{L} – решетки, дуальной к L .

3 Положим, даны две матрицы $B_1, B_2 \in \mathbb{Z}^{n \times n}$ ранга n . Как определить, порождают ли они одну и ту же решетку?

Задание 2. Подрешетка в любой целой решетке (5 баллов)

Докажите, что для любой целочисленной решетки L полного ранга справедливо $\det(L) \cdot \mathbb{Z}^n \subseteq L$.

Задание 3. Легкая версия LWE (5 баллов)

Пусть $q = 2^\ell$. Рассмотрим вариацию задачи LWE, в которой, вместо $\vec{a} \xleftarrow{\$} \mathbb{Z}_q^n$, мы будем умножать фиксированное секретное значение (скаляр) $s \in \mathbb{Z}_q$ на вектор-гаджет $\vec{g} = [1, 2, 4, \dots, 2^{\ell-1}]$. Иными словами, дано

$$(\vec{g}, \vec{b} = s \cdot \vec{g} + \vec{e} \bmod q) \in \mathbb{Z}_q^n \times \mathbb{Z}_q^n,$$

где $e \in [-\frac{q}{4}, \frac{q}{4})^n$ – вектор-ошибка. Покажите, как по данным значениям (\vec{g}, \vec{b}) , можно эффективно найти s . Обобщите результат для гаджета-матрицы $G = \text{Id}_n \otimes \vec{g} = \text{diag}(\vec{g}, \dots, \vec{g}) \in \mathbb{Z}_q^{n\ell \times n}$ и LWE выборки $(G, \vec{b} = G\vec{s} + \vec{e} \bmod q)$.

Задание 4. На программирование. Взлом криптосистемы Меркля-Хэллмана
(5 баллов)

Криптосистема Меркля-Хэллмана [1] была благополучно взломана Ади Шамиром с помощью решеток в работе [2]. Из-за этого долгие годы решетки считались лишь методами взлома, а не основой для конструкций безопасных криптопримитивов. Ваша задача состоит в реализации атаки Шамира.

Начнем с описания криптосистемы. Для формирования секретного ключа нам понадобится определение сверхвозрастающей последовательности.

Определение. Сверхвозрастающая последовательность – список целых положительных чисел $\mathbf{r} = (r_1, \dots, r_n)$, таких, что

$$r_i > 2r_{i-1}, \quad 2 \leq i < n.$$

Из определения следует $r_k > r_{k_1} + \dots + r_1$ для всех $2 \leq k \leq n$. Для сверхвозрастающей последовательности задача рюкзака решается тривиально: пусть дано $S \in \mathbb{Z}$, такое, что существует $\mathbf{b} \in \{0, 1\}^n$, для которого выполняется

$$S = \sum_{i=1}^n b_i r_i.$$

Эффективный алгоритм решения задачи о рюкзаке:

INPUT:

OUTPUT:

```
1:  $\mathbf{b} = \mathbf{0}$ 
2: for  $i$  do from  $n$  down to 1
3:   if  $S \geq r_i$  then
4:      $b_i = 1$ 
5:      $S = S - r_i$ 
```

Функции генерации ключа KEYGEN, шифрования ENC и дешифрования DEC работают следующим образом. Публичный параметр системы – целое положительное n .

KEYGEN(n).

1. Сгенерировать сверхвозрастающую последовательность \mathbf{r}
2. Выбрать A, q , такие, что $q > r_n$ и $\gcd(A, q) = 1$.
3. Вычислить последовательность $M_i = Ar_i \bmod q$
4. $pk = \mathbf{M}$, $sk = (A^{-1} \bmod q, q, \mathbf{r})$.

ENC($pk, \mathbf{m} \in \{0, 1\}^n$).

1. $c = \sum_{i=1}^n M_i m_i \in \mathbb{Z}$

DEC(sk, c).

1. Вычислить $c' = c \cdot A^{-1} \bmod q$
2. С помощью эффективного алгоритма для задачи о рюкзаке, найти $\mathbf{m}' \in \{0, 1\}^n$ для $c' \in \mathbb{Z}, \mathbf{r}$.

В корректности схемы вы можете убедиться самостоятельно. В безопасности убеждаться не смысла, так как сейчас мы увидим эффективный алгоритм дешифрования шифр-текста c без знания секретного ключа.

Атака Шамира. Шамир в [2] заметил, что из открытого ключа \mathbf{M} и шифр-текста c можно сформировать решетку, порожденную **строками** следующей матрицы размера $(n + 1) \times (n + 1)$:

$$B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & \dots & 0 & M_1 \\ 0 & 2 & 0 & \dots & 0 & M_2 \\ 0 & 0 & 2 & \dots & 0 & M_3 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 1 & 1 & 1 & \dots & 1 & c \end{pmatrix}$$

Заметьте, что если \mathbf{m} – открытый текст для шифр-текста c (то есть $c = \sum_{i=1}^n M_i m_i$), то в решетке $L(B)$ (порожденной строками B), лежит вектор $\mathbf{t} = (2m_1 - 1, 2m_2 - 1, 2m_3 - 1, \dots, 2m_n - 1, 0) \in \mathbb{Z}^{n+1}$. Для бинарного \mathbf{m} , это короткий вектор в $L(B)$, который может быть (для большинства интересных параметров) найден с помощью алгоритма LLL.

Задание: реализовать атаку Шамира.

1. Со страницы курса скачать скрипт `merkle_hellman.sage`. В нем реализованы процедуры KEYGEN, ENC, DEC. Они даны для ознакомления того, как были сгенерированы тесты. Изменять и вызывать их не понадобится.
2. Изменять нужно функцию `attack()`. А именно, в ней должна быть реализована атака Шамира. Входные и выходные данные описаны в начале тела функции.
3. Проверить корректность реализации можно с помощью команды

```
sage -t merkle_hellman.sage
```

Так будут проверены три теста, представленные в теле программы. Задание считается выполненным, если программа проходит все тесты.

4. При отправке выполненного задания, нужно переименовать файл в свою фамилию, оставив при этом расширение, например `alisova.sage`.

Список литературы

- [1] Ralph Merkle and Martin Hellman, *Hiding Information and Signatures in Trapdoor Knapsacks*. IEEE Trans. Information Theory. 1978
- [2] Adi Shamir, *A Polynomial Time Algorithm for Breaking the Basic Merkle-Hellman Cryptosystem*. CRYPTO. 1982