

## 2 Классические криптосистемы

### 2.1 Алфавит

Рассмотрим примеры классических (докомпьютерных) криптосистем или, как их еще называют, шифров. Пусть используется алфавит из  $m$  символов. Каждому символу поставим в соответствие числа от 0 до  $m - 1$ . Например, русский алфавит «оцифруем» следующим образом:

А = 0	К = 11	Х = 22
Б = 1	Л = 12	Ц = 23
В = 2	М = 13	Ч = 24
Г = 3	Н = 14	Ш = 25
Д = 4	О = 15	Щ = 26
Е = 5	П = 16	Ъ = 27
Ё = 6	Р = 17	Ы = 28
Ж = 7	С = 18	Ь = 29
З = 8	Т = 19	Э = 30
И = 9	У = 20	Ю = 31
Й = 10	Ф = 21	Я = 32

Для дальнейшего изложения нам потребуются некоторые факты из элементарной теории чисел и алгебры.

А. Число  $a \in \mathbb{Z}$  делит  $b \in \mathbb{Z}$  (пишем  $a \mid b$ ), если  $b = ak$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

Через  $a \bmod m$  обозначаем остаток от деления  $a$  на  $m \in \mathbb{N}$ .

Числа  $a$  и  $b$  сравнимы по модулю  $m$  (пишем  $a \equiv b \pmod{m}$ ), если  $m \mid a - b$ .

Н.о.д. чисел  $a$  и  $b$  обозначается через  $(a, b)$ . Числа  $a$  и  $b$  взаимно просты, если  $(a, b) = 1$ .

Н.о.к. чисел  $a$  и  $b$  обозначается через  $[a, b]$ .

**Упражнение 2.1.**  $(0, 0) - ?$  □

В. Кольцом  $\langle R, +, * \rangle$  называется множество  $R$  с двумя бинарными операциями  $+$  и  $*$  такими, что

1)  $\langle R, + \rangle$  — абелева группа;

2) операция  $*$  ассоциативна, т. е.  $(a * b) * c = a * (b * c)$  для всех  $a, b, c \in R$ ;

3) выполняются законы дистрибутивности:

$$a * (b + c) = a * b + a * c, \quad (a + b) * c = a * c + b * c, \quad a, b, c \in R.$$

С. Множество  $\mathbb{Z}_m = \{0, 1, \dots, m - 1\}$  с операциями сложения и умножения по модулю  $m$  является кольцом (классов вычетов целых чисел по модулю  $m$ ).

**Упражнение 2.2.** Подтвердить утверждение С. □

Для построения криптосистем естественно воспользоваться алфавитом  $\mathbb{Z}_m$  и операциями сложения и умножения для его символов.

### 2.2 Шифр сдвига

Шифр использует аддитивную группу  $\langle \mathbb{Z}_m, + \rangle$  кольца  $\mathbb{Z}_m$ :

$$C = \langle \mathbb{Z}_m, \mathbb{Z}_m, \mathbb{Z}_m, E, D \rangle,$$

где  $E_K(X) = X + K$ ,  $D_K(Y) = Y - K$ .

Гай Юлий Цезарь использовал шифр сдвига с фиксированным ключом  $K = 3$  и старым латинским алфавитом из 23 символов (без J, U, W).

**Пример 2.1.** Зашифруем сообщение НЕДОВЕРЯЙВИКТОРУ на ключе  $\Gamma = 3$ . Получим сообщение РЗЖСЕЗУВМЕЛНХСУЦ. □

## 2.3 Аффинный шифр

**Теорема 2.1.** Сравнение  $ax \equiv b \pmod{m}$  имеет единственное решение относительно  $x \in \mathbb{Z}_m$  при любом целом  $b$  тогда и только тогда, когда  $(a, m) = 1$ .

*Доказательство.* Необходимость. Если, от противного,  $(a, m) = d > 1$ , то сравнение  $ax \equiv 0 \pmod{m}$  имеет по крайней мере два различных решения  $x_1 = 0$  и  $x_2 = m/d$ . Противоречие.

Достаточность. Предположим, что  $(a, m) = 1$  и заявленное сравнение имеет два решения  $x_1, x_2 \in \mathbb{Z}_m$ . Тогда

$$ax_1 \equiv ax_2 \pmod{m} \Rightarrow a(x_1 - x_2) \equiv 0 \pmod{m} \Rightarrow m \mid a(x_1 - x_2) \stackrel{(a,m)=1}{\Rightarrow} m \mid (x_1 - x_2) \Rightarrow x_1 \equiv x_2 \pmod{m}$$

и  $x_1 = x_2$ . □

Теорема означает следующее. Если  $(a, m) = 1$ , то число  $a$  обратимо по модулю  $m$ , т. е. найдется  $x \in \mathbb{Z}_m$  такое, что  $ax \equiv 1 \pmod{m}$ . Такое  $x$  называется *мультипликативно обратным* к  $a$  элементом и обозначается через  $a^{-1} \pmod{m}$ .

Пусть  $\mathbb{Z}_m^*$  — множество всех обратимых  $\pmod{m}$  элементов  $\mathbb{Z}_m$ . *Функция Эйлера*  $\varphi(m)$  определяется правилом  $\varphi(m) = |\mathbb{Z}_m^*|$ . Другими словами,  $\varphi(m)$  есть количество чисел от 0 до  $m - 1$ , взаимно простых с  $m$ .

Для определения значений  $\varphi(m)$  можно использовать два свойства:

- 1)  $\varphi(p^\alpha) = p^\alpha - p^{\alpha-1}$  для простых  $p$ ;
- 2) если  $(a, b) = 1$ , то  $\varphi(ab) = \varphi(a)\varphi(b)$ .

Отсюда  $\varphi(m) = m \prod_{p|m} (1 - 1/p)$ . Действительно, пусть  $m = \prod_{i=1}^k p_i^{\alpha_i}$ , где  $p_i$  — различные простые. Тогда

$$\varphi(m) = \prod_{i=1}^k \varphi(p_i^{\alpha_i}) = \prod_{i=1}^k p_i^{\alpha_i} (1 - 1/p_i) = m \prod_{p|m} (1 - 1/p).$$

**Теорема 2.2 (Эйлера).** Если  $(a, m) = 1$ , то  $a^{\varphi(m)} \equiv 1 \pmod{m}$ .

*Доказательство.* В силу предыдущей теоремы отображение  $\mathbb{Z}_m^* \rightarrow \mathbb{Z}_m^*$ ,  $x \mapsto ax$  является биекцией. Поэтому

$$\prod_{x \in \mathbb{Z}_m^*} x = \prod_{x \in \mathbb{Z}_m^*} (ax) = a^{\varphi(m)} \prod_{x \in \mathbb{Z}_m^*} x$$

(вычисления  $\pmod{m}$ ), откуда следует требуемое сравнение. □

Следствием теоремы Эйлера является малая теорема Ферма:

**Теорема 2.3 (Ферма).** Если  $p$  — простое,  $p$  не делит  $a$ , то  $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ .

Теорему Эйлера можно использовать для нахождения мультипликативно обратных:

$$a^{-1} \pmod{m} = a^{\varphi(m)-1} \pmod{m}.$$

**Пример 2.2.** Найдем  $14^{-1} \pmod{33}$ . Во-первых, определим  $\varphi(33) = \varphi(3)\varphi(11) = 20$ . Вычислим степени:

$$14^2 = 196 \equiv -2 \pmod{33}, \quad 14^4 = (-2)^2 \equiv 4 \pmod{33}, \quad 14^8 = 4^2 \equiv 16 \pmod{33}, \quad 14^{16} = 16^2 = 256 \equiv 25 \pmod{33}.$$

Теперь

$$14^{\varphi(33)-1} = 14^{19} = 14 \cdot 14^2 \cdot 14^{16} \equiv 14 \cdot (-2) \cdot 25 \equiv 5 \cdot 25 \equiv 26 \pmod{33}.$$

Таким образом,  $14^{-1} \pmod{33} = 26$ . □

**Замечание 2.1.** Вычисление мультипликативно обратных можно упростить, используя теорему Кармайкла:  $(a, m) = 1 \Rightarrow a^{\lambda(m)} \equiv 1 \pmod{m}$ . Здесь  $\lambda(m)$  — функция Кармайкла:

1)  $\lambda(p^\alpha) = \varphi(p^\alpha)$ , если  $p \neq 2$  или  $p = 2$  и  $\alpha \leq 2$ ;

2)  $\lambda(2^\alpha) = \frac{1}{2}\varphi(2^\alpha)$ ,  $\alpha \geq 3$ ;

3)  $(a, b) = 1 \Rightarrow \lambda(ab) = [\lambda(a), \lambda(b)]$ .

Например,  $\lambda(33) = [\lambda(3), \lambda(11)] = [2, 10] = 10$ . Поэтому  $14^{-1} \bmod 33 = 14^{\lambda(33)-1} \bmod 33 = 14^9 \bmod 33$ .  $\square$

Вернемся к шифру сдвига. Недостатком шифра является малое число ключей. Мощность ключевого пространства можно повысить, если задействовать еще и мультипликативную группу  $\langle \mathbb{Z}_m^*, * \rangle$ :

$$C = \langle \mathbb{Z}_m^* \times \mathbb{Z}_m, \mathbb{Z}_m, \mathbb{Z}_m, E, D \rangle,$$

где  $E_K(X) = aX + b$ ,  $D_K(Y) = a^{-1}(Y - b)$ . Теперь  $|\mathcal{K}| = \varphi(m)m$ .

**Пример 2.3.** Зашифруем сообщение НЕДОВЕРЯЙВИКТОРУ на ключе  $(n = 14, 0 = 15)$ . Получим сообщение МТЪЙТХБЦЙИДРЪХЮ.  $\square$

**Упражнение 2.3.** Найти  $14^{-1} \bmod 33$  и расшифровать последнее сообщение.  $\square$

## 2.4 Шифр простой замены

Ключевое пространство предыдущего шифра можно довести до максимально возможного (при условии, что ключи не эквивалентны) — до  $m!$ . Для этого в качестве ключа можно использовать всевозможные подстановки на  $\mathbb{Z}_m$ :

$$C = \langle S(\mathbb{Z}_m), \mathbb{Z}_m, \mathbb{Z}_m, E, D \rangle,$$

где  $E_K(X) = K(X)$ ,  $D_K(Y) = K^{-1}(Y)$ .

**Пример 2.4.** Используем подстановку

$$\begin{pmatrix} \text{АБВГДЕЁЖЗЙЙКЛМНОПРСТУФХЦЧЩЪЫЬЭЮЯ} \\ \text{СЪЕШЬЩЁЭТИХМЯГКФРАНЦУЗБЛОДВЫПЙЖЧЮ} \end{pmatrix}.$$

На таком ключе сообщение НЕДОВЕРЯЙВИКТОРУ будет преобразовано в КЩЬФЕ. . . .

Для определения подстановки использована панграмма (слово, в котором встречаются все буквы алфавита): «Съешь ещё этих мягких французских булок, да выпей же чаю».  $\square$

**Пример 2.5 (RFC 2410).** Стандарт Интернет RFC 2410 (The NULL Encryption Algorithm and Its Use With IPsec) определяет криптосистему NULL. Преобразования зашифрования — тождественные подстановки! Описание криптосистемы содержит шуточные элементы, но в целом введение криптосистемы вполне логично: с ее помощью удобно описывать случаи передачи данных в открытом виде.  $\square$

## 2.5 Шифр Хилла

Рассмотрим матрицу над кольцом  $\mathbb{Z}_m$ :

$$K = \begin{pmatrix} K_{11} & K_{12} \\ K_{21} & K_{22} \end{pmatrix}.$$

Пусть  $\det K = K_{11}K_{22} - K_{12}K_{21} \in \mathbb{Z}_m^*$ . Тогда определена обратная матрица:

$$K^{-1} = (\det K)^{-1} \begin{pmatrix} K_{22} & -K_{12} \\ -K_{21} & K_{11} \end{pmatrix}.$$

Шифр Хилла — первый пример блочной криптосистемы с длиной блока  $n > 1$ :

$$\mathcal{K} = \{K : \det K \in \mathbb{Z}_m^*\}, \quad \mathcal{X} = \mathcal{Y} = \mathbb{Z}_m^2, \quad E_K(x_1x_2) = (x_1, x_2)K, \quad D_K(y_1y_2) = (y_1, y_2)K^{-1}.$$

**Пример 2.6.** Зашифруем сообщение НЕДОВЕРЯЙВИКТОРУ на ключе  $\begin{pmatrix} \text{К} & \text{Л} \\ \text{Ч} & \text{Ю} \end{pmatrix}$ . Получим ????.  $\square$

## 2.6 Шифр перестановки

Шифр перестановки является еще одним примером блочной криптосистемы с длиной блока  $n > 1$ :

$$\mathcal{K} = S(\{1, 2, \dots, n\}), \quad E_K(x_1x_2 \dots x_n) = x_{K^{-1}(1)}x_{K^{-1}(2)} \dots x_{K^{-1}(n)}, \quad D_K(y_1y_2 \dots y_n) = y_{K(1)}y_{K(2)} \dots y_{K(n)}.$$

**Пример 2.7.** Используя расположение букв в слове ПРИВЕТ, получим перестановку  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 4 & 5 & 3 & 1 & 2 & 6 \end{pmatrix}$ . На этом ключе зашифруем сообщение НЕДОВЕРЯЙВИКТОРУ, дописав к нему незначащие символы Ж, Э. Получим ОВДНЕЕ...  $\square$

## 2.7 Шифр Виженера

Шифр был описан в XVI веке французским послом в Риме де Виженером в книге «Трактах о шифрах». Шифр признавался надежным в течение 400 лет. Шифр Виженера называют также шифром периодического лозунга.  $\Sigma = \mathbb{Z}_m$ ,  $\mathcal{K} = \Sigma^* \setminus \{\perp\}$ ,  $\gamma = KK \dots K$  (конкатенация нужного числа экземпляров),  $E_{\gamma_i}(x_i) = x_i + \gamma_i$ ,  $D_{\gamma_i}(y_i) = y_i - \gamma_i$ .

**Пример 2.8.** Зашифруем сообщение НЕДОВЕРЯЙВИКТОРУ на ключе КЛЮЧ. Получим сообщение ШРВЁМРОЦФНЖВЭЪОК.  $\square$