

# 1 Криптография

## 1.1

Постановка задачи. Простейшие криптосистемы. Сдвиг и аффинное преобразование. Частотный анализ. Биграммы.

## 1.2

## 1.3

Необходимые сведения из теории чисел. Обратимость вычета по данному модулю. Алгоритм нахождения обратного элемента. Малая теорема Ферма. функция Эйлера и теорема Эйлера. Китайская теорема об остатках. Возведение в степень методом повторного возведения в квадрат.

Вычет  $a$  называется обратимым по модулю  $N$ , если существует вычет  $x$  такой, что

$$ax \equiv 1 \pmod{N}$$

Вычет является обратимым тогда и только тогда, когда он взаимно прост с модулем ( $\text{НОД}(a, N) = 1$ ).

Теорема Ферма утверждает, что если  $p$  - простое число и  $a$  - целое число, не делящееся на  $p$ , то

$$a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p};$$

Функция Эйлера  $\varphi(n)$  — мультипликативная арифметическая функция, равная количеству натуральных чисел, меньших  $n$  и взаимно простых с ним. При этом полагают по определению, что число 1 взаимно просто со всеми натуральными числами, и  $\varphi(1) = 1$ . Пример:  $\varphi(24) = 8$ : 1, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23.

Теорема Эйлера гласит, что если  $a$  и  $m$  взаимно просты, то  $a^{\varphi(m)} \equiv 1 \pmod{m}$ . Малая теорема Ферма является следствием теоремы Эйлера.

Китайская теорема об остатках. Пусть  $n_1, n_2, \dots, n_k$  - некоторые попарно взаимно простые числа, а  $r_1, r_2, \dots, r_k$  - некоторые целые числа. Тогда существует такое целое число  $M$ , что оно будет решением системы уравнений:

$$\begin{cases} M \equiv r_1 \pmod{n_1} \\ M \equiv r_2 \pmod{n_2} \\ \quad \quad \quad + \dots \\ M \equiv r_k \pmod{n_k} \end{cases}$$

Причём это решение единственно по модулю  $n_1 \cdot n_2 \cdot \dots \cdot n_k$

Метод повторного возведения в квадрат. Дальше идут мои личные объяснения. Пусть нам нужно возвести число  $a$  в степень  $n$ . Представим  $n$  как сумму степеней двойки. Пример:  $51 = 32 + 16 + 2 + 1$ . Мы будем вычислять  $a^n$  циклом из  $n$  итераций. На итерации  $i = 0, n-1$  будет вычисляться  $a^{2^i}$ . Причём это будет сделано с помощью уже полученного на предыдущей итерации результата ( $a^{2^i} = (a^{2^{i-1}})^2$ ). Переменная результата будет инициализирована единицей и будет домножаться на  $a^{2^i}$  каждый раз, когда  $i$  слева бит числа  $n$  не равен нулю. Таким образом, мы возведём число в степень  $n$  примерно за  $\log_2 n$  операций.

1.4

1.5

1.6

1.7

1.8

1.9

1.10

Проверка числа на простоту и проблема факторизации. Решето Эратосфена. Псевдопростые числа и числа Кармайкла. Метод Поклингтона.  $(p-1)$  метод Полларда.

Псевдопростые числа и числа Кармайкла. Если  $p$  - простое, то  $\forall a < p : a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$  (малая теорема Ферма). Метод Кармайкла позволяет точно сказать, является ли число непростым, но не позволяет утверждать обратного. Если  $\exists a < p$  такое, что  $a^{p-1} \not\equiv 1 \pmod{p}$ , то число  $p$  - не простое. Если для данного  $p \forall a < p : a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ , но при этом само число не является простым, то его называют числом Кармайкла (пример: 561).

Метод Поклингтона проверки числа на простоту. Предположим, что у числа  $n-1$  есть простой делитель  $p > \sqrt{n}-1$ . Если  $\exists a$  (целое) такое, что выполнены 2 условия:

1.  $a^{n-1} \equiv 1 \pmod{n}$

2.  $(a^{\frac{n-1}{p}} - 1, n) = 1$

То число  $n$  - простое.

$(p-1)$ -метод Полларда разложения числа на множители. Выберем число  $m$ , которое делится на все натуральные числа  $\leq C$ .