Элементы криптографического анализа

Автор курса: Тимонина Елена Евгеньевна Составитель: Смирнов Дмитрий Константинович

Версия от 01:41, 14 марта 2022 г.

Оглавление

1	Дог	машние задания	1
	1.1	Введение	1
	1.2	Определение шифра. Простейшие примеры	1
	1.3	Стойкость шифров. Метод полного перебора	3
	1.4	Аналитический метод криптоанализа	6
2	Koi	нтрольные работы	9
	2.1	Шифры перестановки.	ç

Часть 1

Домашние задания

1.1 Введение

1.2 Определение шифра. Простейшие примеры.

Задача 2.1 Что такое подстановка?

Решение. Подстановка — это взаимно однозначная функция, которая переводит буквы алфавита в буквы того же самого алфавита.

Задача 2.2 Что такое группа, и почему множество S_m из примера 2.1 образует группу?

Решение. Множество $G \neq \emptyset$ с бинарной операцией " \circ ", называется группой, если выполнены условия:

- 1. $\forall a, b \in G \ a \circ b \in G$;
- 2. $\forall a, b, c \in G \ a \circ (b \circ c) = (a \circ b) \circ c;$
- 3. $\exists e \in G : \forall a \in G \ e \circ a = a \circ e = a;$
- 4. $\forall a \in G \ \exists b \in G : a \circ b = b \circ a = e$

Множество S_m вводится как множество всех подстановок на конечном алфавите $A = \{a_1, ..., a_m\}$. Проверим выполнение аксиом группы:

- 1. Подстановка $k \in S_m$ отображение $k \colon A \to A$. $\forall k_1, k_2 \in S_m$ рассмотрим суперпозицию $k_1 \circ k_2$. Так как $k_1 \circ k_2 \colon A \to A \to A$, то $k_1 \circ k_2 \in S_m$ и первая аксиома верна.
- 2. $\forall k_1, k_2, k_3 \in S_m$ $k_1 \circ (k_2 \circ k_3) = k_1 \circ k_2(k_3(a)) = k_1(k_2(k_3(a))) = k_1(k_2(a)) \circ k_3(a) = (k_1 \circ k_2) \circ k_3.$
- 3. Поскольку S_m множество всех подстановок, то найдётся тождественная подстановка: $\exists e \in S_m \colon \forall a \in A \ e(a) = a$. Тогда $\forall k \in S_m$ верно

```
e \circ k = e(k(a)) = k(a) = k(e(a)) = k \circ e.
```

4. Так как подстановка – взаимно однозначная функция, то $\forall k \in S_m$ существует обратная функция: $\exists k^{-1} \colon A \to A \Rightarrow k^{-1} \in S_m$, для которой будет выполнено равенство $k \circ k^{-1} = k(k^{-1}(a)) = k^{-1}(k(a)) = k^{-1} \circ k$. При этом, $\forall a \in A \ k^{-1}(k(a)) = a = e(a)$.

Выполнены все аксиомы группы, следовательно S_m – группа.

Задача 2.3 Почему группа S_n из примера 2.2 является симметрической?

Решение. Симметрической группой n-го порядка называется множество S(X) всех биективных отображений $f\colon X\to X$, где X – конечное множество из n элементов. Группа S_n в примере 2.2 определяется как группа подстановок на множестве $X=\{1,...,n\}$. Подстановка – это биективное отображение, X – конечное множество из n элементов. Следовательно, по определению, группа S_n является симметрической.

Задача 2.4 Что такое кольцо? Что такое кольцо вычетов по модулю m?

Решение. Множество K называется *кольцом*, если в K определены две операции "+" (сложение) и "·" (умножение) и выполняются следующие условия $\forall a,b,c\in K$:

- 1. $a + b \in K, a \cdot b \in K$;
- 2. a + (b + c) = (a + b) + c, a(bc) = (ab)c;
- 3. a + b = b + a;
- 4. (a + b)c = ac + bc;
- 5. $\exists 0 \in K : a + 0 = a$.

Кольцом вычетов по модулю m называется такое кольцо

 $\mathbb{Z}_{/m} = \{C_0, C_1, ..., C_{m-1}\}$ $(C_r$ – смежный класс вычетов по модулю m), в котором операции сложения и умножения определяются следующими правилами:

- 1. $C_a + C_b = C_r$, где $r \equiv (a+b) \pmod{m}$;
- 2. $C_a C_b = C_r$, где $r \equiv ab \pmod{m}$

То есть, $C_a + C_b$ – это класс, в который входит число a+b, а C_aC_b – класс, в который входит число ab.

Задача 2.5 Какую алгебраическую структуру представляет собой кольцо $\mathbb{Z}_{/m}$ при m=2?

Решение.

Теорема 2.1 Если p – простое число и $p \ge 2$, то $\mathbb{Z}_{/m}$ – поле характеристики p.

По теореме 1.2 кольцо $\mathbb{Z}_{/2}$ является полем характеристики 2.

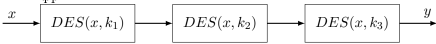
1.3 Стойкость шифров. Метод полного перебора.

Задача 3.1 Дан алфавит $A = \{1, 2, ..., n\}$, x – открытый текст в алфавите A. Ключ шифрования (T_1, T_2, T_3) , где T_i – случайные подстановки. Алгоритм шифрования: $T_3(T_2(T_1(x))) = y$. Какова формула для расшифрования? Мощность пространства различных ключей? Сложность МПП?

Решение.

- 1. Формула для расшифрования $x = T_1^{-1}(T_2^{-1}(T_3^{-1}(y)))$.
- 2. В каждой подстановке на первое место можно поставить n различных букв, на второе -n-1, и т.д. В итоге получаем n! вариантов на каждую подстановку, следовательно, $|K| = (n!)^3$ для трёх подстановок.
- 3. Пусть в тексте a букв. Тогда необходимо провести 3a операций подстановки, чтобы проверить один ключ. В среднем нужно проверить количество ключей, равное средней трудоёмкости МПП: $E\tau = \frac{|K|+1}{2} = \frac{(n!)^3+1}{2}$. Следовательно, сложность МПП равна $\frac{3}{2}a[(n!)^3+1]$.

Задача 3.2 Найти минимальную среднюю трудоёмкость в следующей схеме шифрования:



Решение.

В предложенной схеме используется три блока DES с разными ключами. Для одного блока DES $|K|=2^{56}$, тогда для всей схемы: $|K|=(2^{56})^3=2^{168}$. Окончательно, $E\tau=\frac{|K|+1}{2}=\frac{2^{168}+1}{2}\approx 2^{167}$.

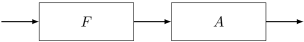
Задача 3.3 В сообщении каждая буква записывается два раза. Для шифрования используется шифр перестановки длины 2n. Сложность МПП?

Решение.

В данной схеме используется две подстановки, причём для каждой нечётной буквы применяется первая подстановка, а для каждой чётной – вторая: $T(x) = T(x_1, x_2, ..., x_{2l-1}, x_{2l}) = (T_1(x_1), T_2(x_2), ..., T_1(x_{2l-1}), T_2(x_{2l}))$, где l – половина длины сообщения. Тогда длина ключа для каждой из подстановок будет равна n, а мощность пространства различных ключей для всей системы будет равна $|K| = (n!)^2$.

Для проверки одного ключа (T_1,T_2) требуется 2l операций подстановки. Тогда сложность МПП равна $2lE\tau=2l\frac{|K|+1}{2}=l[(2n)!+1].$





В данной схеме байт ОТ $x=x_1x_2...x_8$ шифруется с помощью функции F следующим образом:

$$x'_1 = x_1;$$

 $x'_2 = x_2 + f_1(x_1);$
...
 $x'_8 = x_8 + f_8(x_1, x_2, ..., x_7),$

где $f_1, ..., f_7$ – случайные булевы функции, A – невырожденная матрица. Ключом являются F и A. Оценить сложность нахождения ключа с помощью МПП.

Решение.

Определим мощность пространства ключей для F. Так как количество функций, зависящих от n переменных, равно 2^{2^n} , то

$$|K_F| = \prod_{i=1}^{7} 2^{2^i} = 2^{\sum_{i=1}^{7} 2^i} = 2^{\frac{2(2^7 - 1)}{2 - 1}} = 2^{2^8 - 2} = 2^{254}.$$

Теперь рассмотрим матрицу A. Мы на неё умножаем вектор длины 8 и на выходе тоже получаем вектор длины 8. Следовательно, $A \in \{0,1\}^{8\times 8}$. Тогда $|K_A|=2^{8\cdot 8}=2^{64}$. Таким образом,

$$|K| = |K_F| \cdot |K_A| = 2^{254} \cdot 2^{64} = 2^{318}$$

Если бы нам были известны функции $f_1, ..., f_7$, то можно было бы рассчитать количество операций на каждый ключ точно. Но нам они неизвестны, поэтому примем за общее число операций для проверки одного ключа за p. Тогда сложность МПП равна $\frac{|K|+1}{2}p = \frac{2^{318}+1}{2}p \approx 2^{317}p$.

Комментарий к задачам о многочлене Жегалкина.

В полином Жегалкина степени не выше m от функции n переменных входит C_n^k различных мономов степени k. При этом перед каждым из них стоит коэффициент, следовательно, $2^{C_n^k}$ – количество различных вариантов выбрать 0 или 1 перед мономами.

Если полином степени ровно m, то хотя бы при одном мономе этой степени стоит коэффициент 1. Это означает, что число различных вариантов выбрать 0 или 1 перед мономами степени m в таком полиноме равно $2^{C_n^m-1}$.

Используя полином Жегалкина степени не выше m, будем считать, что n=m.

Задача 3.5 Ключ шифрования k — многочлен Жегалкина степени 2. Мощность пространства различных ключей? Сложность МПП? Решение.

|K| =
$$2^{C_n^0 + C_n^1 + C_n^2 - 1} = 2^{n + \frac{(n-1)n}{2}} = 2^{\frac{n^2 + n}{2}}$$
.
Количество операций $p = C_n^1(1+1) + C_n^2(1+2) = 2n + 3\frac{(n-1)n}{2} = \frac{3}{2}n^2 + \frac{1}{2}n$
Сложность: $pE\tau = (\frac{3}{2}n^2 + \frac{1}{2}n)\frac{2^{\frac{n^2 + n}{2}} + 1}{2} \approx (3n^2 + n)2^{\frac{n^2 + n - 4}{2}}$
С учётом последнего комментария получим $|K| = 8$, $pE\tau = 31.5$.

Задача 3.6 Ключ шифрования k – многочлен Жегалкина степени не выше m. Мощность пространства различных ключей? Сложность МПП? Решение.

$$|K|=2^{\sum_{i=0}^m C_n^i}$$
. Количество операций $p=\sum_{i=1}^m C_n^i(i+1)$ Сложность: $pE au=[\sum_{i=1}^m C_n^i(i+1)]^{\frac{2\sum_{i=0}^m C_n^i}{2}}pprox [\sum_{i=1}^m C_n^i(i+1)]2^{\sum_{i=1}^m C_n^i}$

Задача 3.7 Ключ шифрования k – многочлен вида:

$$\sum_{1 \le i < j \le n} a_{ij} x_i x_j, a_{ij} \in \{0, 1\}.$$

Мощность пространства различных ключей? Сложность МПП? **Решение.**

Множество a_{ij} образует верхнетреугольную матрицу без главной диагонали. Следовательно, $|K|=2^{(n-1)+(n-2)+\dots+1+0}=2^{\frac{(n-1)n}{2}}$. Количество операций $p=\frac{(n-1)n}{2}(1+2)-1=\frac{3}{2}n^2-\frac{3}{2}n-1$ Сложность: $pE\tau=(\frac{3}{2}n^2-\frac{3}{2}n-1)^2\frac{2^{\frac{(n-1)n}{2}}+1}{2}\approx (3n^2-3n-2)2^{\frac{n^2-n-4}{2}}$

1.4 Аналитический метод криптоанализа.

Задача 4.1 Найти минимальную сложность нахождения ключа в схеме

$$A \longrightarrow \text{IIIT}$$

Ключом является невырожденная двоичная матрица A размером $n\cdot n$. Сравнить со сложностью МПП.

Решение.

При решении СЛАУ методом Гаусса сложность оценивается в $\frac{n^3}{3}$ операций. Оценим мощность пространства ключей индуктивно по строкам. Для первой строки подходит 2^n-1 вариантов (все, кроме нулевой строки). Для следующей строки не подойдёт предыдущий вариант заполнения (иначе будет линейная зависимость, следовательно, вырожденность матрицы) и нулевое заполнение, то есть, 2^n-2 вариантов. Теперь, для третьей строки нужно не допустить линейной комбинации первых двух: $\alpha a_1 + \beta a_2 \neq a_3$. Вариантов выбрать коэффициенты α и $\beta - 2^2$ (при этом, тут уже считается и нулевой случай). Далее, для четвёртой строки, аналогично, 2^3 . Таким образом, получаем формулу:

$$|K| = \prod_{i=0}^{n-1} 2^n - 2^i = (2^n)^{n-1} + \dots = 2^{n^2 - n} + \dots$$

Для простоты оценки выше был выделен главный член, имеющий наибольшую степень. Количество операций, необходимое для проверки одного ключа, равно $p = (n + (n-1)) \cdot n = 2n^2 - n$ — такое количество операций сложения и умножения нужно проделать для умножения вектора на квадратную матрицу. Следовательно, сложность МПП:

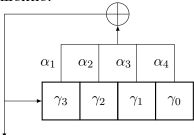
$$E\tau = p\frac{|K|+1}{2} = (2n^2 - n)\frac{2^{n^2 - n} + \dots}{2} = O(n^2 \cdot 2^{n^2 - n})$$

Пусть n=10, тогда для МПП потребуется порядка $10^2 \cdot 2^{10^2-10} \approx 10^2 \cdot (10^3)^9 = 10^{29}$ операций, тогда как для аналитического метода получится $\frac{10^3}{3} \approx 3 \cdot 10^2$ операций.

Задача 4.2 Для ЛРП, задаваемой с помощью характеристического многочлена

 $F(x) = x^4 \oplus x^2 \oplus x \oplus 1$, построить ЛРС, определить матрицу A, и для выходной (после 4-х тактов работы ΠPC) последовательности $\gamma = (1,0,1,0)$ найти начальное заполнение регистра.

Решение.



Из характеристической функции следует, что $\alpha_1=1, \alpha_2=1, \alpha_3=0, \alpha_4=1.$

Тогда
$$\gamma_4=1\cdot\gamma_0+0\cdot\gamma_1+1\cdot\gamma_2+1\cdot\gamma_3$$
. Значит, матрица $A=\begin{bmatrix}0&1&0&0\\0&0&1&0\\0&0&0&1\\1&0&1&1\end{bmatrix}$.

Решим следующее уравнение: $A^4 \gamma^T(0) = \gamma^T$.

шим следующее уравнение:
$$A^4 \gamma^1 (0) = \gamma^1$$
.
$$A^4 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 2 \end{bmatrix}^2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 3 & 3 \\ 3 & 2 & 4 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

Следовательно, $\gamma(0) = (0,0,0,1)$.

Задача 4.3 Объяснить равенства (4.11) и (4.12). Решение.

Пусть f имеет следующую структуру:

$$f(\gamma_n, \gamma_{n+1}, ..., \gamma_{n+r-1}) = \gamma_n \oplus g(\gamma_{n+1}, \gamma_{n+1}, ..., \gamma_{n+r-1}).$$

Тогда:

$$f(0, x_2, ..., x_r) \oplus f(1, x_2, ..., x_r) = 0 \oplus g(x_2, ..., x_r) \oplus 1 \oplus g(x_2, ..., x_r) = 1$$

Следовательно, $f(0, x_2, ..., x_r) = 1 \oplus f(1, x_2, ..., x_r)$.

Равенство $f(x_1, x_2, ..., x_r) = x_1 f(1, x_2, ..., x_r) \oplus (1 \oplus x_1) f(0, x_2, ..., x_r)$ проверяется непосредственной подстановкой x_1 . В самом деле, при $x_1 = 0$ первое слагаемое обращается в ноль, и имеем $f(0,x_2,...,x_r)=f(0,x_2,...,x_r)$. А при $x_1=1$ – второе: $f(1,x_2,...,x_r)=f(1,x_2,...,x_r)$

Задача 4.4 Построить графы отображений для функций от 4 переменных

$$f_1 = x_2 \oplus x_3, f_2 = x_1 \oplus x_2 \oplus x_3, f_3 = x_3 \oplus x_2 * x_4, f_4 = x_1 \oplus x_3 * x_4, f_5 = x_1 * x_3 \oplus x_2 * x_4.$$

Прокомментировать результаты.

Решение.

???

Часть 2

Контрольные работы

2.1 Шифры перестановки.

```
Задача 1.1 Раскрыть шифр простой замены:
56 73 31 68 52 88 52 70 16 78 16 90 40 49 16 31 78 56 46 28 88 31 40 88 70
68\ 52\ 40\ 19\ 56\ 70\ 73\ 88\ 19\ 94\ 00\ 52\ 31\ 49\ 68\ 78\ 88\ 56\ 90\ 73\ 16\ 31\ 49\ 94\ 88
88 46 36 49 88 52 88 46 68 74 49 16 78 64 94 88 52 40 68 19 94 16 03 20 49
64\ 46\ 88\ 78\ 64\ 13\ 16\ 90\ 40\ 49\ 03\ 16\ 52\ 31\ 78\ 16\ 70\ 88\ 73\ 68\ 78\ 88\ 90\ 40\ 49
20\ 94\ 56\ 66\ 46\ 00\ 88\ 49\ 40\ 68\ 78\ 88\ 73\ 31\ 74\ 87\ 88\ 16\ 83\ 16\ 78\ 68\ 94\ 56\ 16
16\ 52\ 20\ 90\ 68\ 73\ 56\ 70\ 88\ 73\ 68\ 49\ 64\ 49\ 03\ 87\ 56\ 94\ 16\ 73\ 16\ 31\ 16\ 78\ 56
78\ 56\ 31\ 64\ 46\ 00\ 88\ 94\ 56\ 40\ 88\ 40\ 88\ 73\ 88\ 70\ 20\ 16\ 28\ 88\ 73\ 16\ 03\ 94\ 00
66\ 94\ 16\ 70\ 88\ 19\ 68\ 90\ 20\ 52\ 16\ 94\ 56\ 82\ 31\ 83\ 16\ 94\ 11\ 56\ 94\ 68\ 52\ 56\ 90
40\ 49\ 90\ 94\ 68\ 74\ 90\ 40\ 49\ 03\ 49\ 88\ 31\ 78\ 68\ 73\ 88\ 82\ 70\ 68\ 52\ 31\ 87\ 88\ 28
88 20 28 88 70 94 56 87 68 83 68 87 88 46 74 90 68 94 46 88 74 90 94 56 31
40\ 68\ 49\ 64\ 73\ 88\ 70\ 56\ 94\ 88\ 03\ 16\ 31\ 49\ 73\ 16\ 90\ 40\ 49\ 68\ 94\ 16\ 40\ 19\ 56
19\ 88\ 70\ 94\ 88\ 82\ 88\ 90\ 68\ 46\ 88\ 03\ 16\ 94\ 94\ 88\ 31\ 49\ 56\ 49\ 03\ 87\ 68\ 31\ 94
16\ 70\ 68\ 73\ 94\ 56\ 66\ 40\ 88\ 19\ 13\ 20\ 49\ 56\ 73\ 88\ 73\ 31\ 16\ 31\ 49\ 19\ 68\ 13\ 56
78\ 31\ 74\ 90\ 68\ 31\ 00\ 40\ 68\ 49\ 64\ 56\ 90\ 90\ 68\ 40\ 88\ 31\ 49\ 88\ 74\ 94\ 94\ 00\ 66
87 88 13 52 68 19 88 73 49 03 87 66 88 19 88 13 88 16 11 16 90 40 49 03 49
88 88 94 40 88 94 68 49 20 19 16 03 16 78 88 73 16 87 78 16 28 87 88 52 00
31 78 16 94 94 00 82 56 94 16 31 40 88 31 88 46 94 00 82 90 68 97 56 87 78
56\ 73\ 68\ 49\ 64\ 31\ 74\ 94\ 68\ 03\ 16\ 52\ 78\ 56\ 46\ 88\ 90\ 40\ 49\ 56\ 94\ 68\ 03\ 16\ 52
88\ 83\ 94\ 88\ 56\ 20\ 52\ 88\ 52\ 49\ 19\ 88\ 94\ 20\ 49\ 64\ 31\ 74
```

Решение.

Для более простого воспроизведения описанных действий буду приводить код на языке Python.

Проанализируем частоты монограмм.

```
>>> sorted(zip(*np.unique(cipher, return_counts = True)), key = lambda x: x[1], reverse = True)[:10]
[('88', 58), ('16', 37), ('94', 36), ('68', 33), ('49', 31), ('56', 29), ('31', 26), ('40', 21), ('73', 19), ('90', 19)]
```

Теперь рассмотрим биграммы:

```
>>> bigram = np.array([cipher[i] + ' ' + cipher[i+1] for i in range(len(cipher) - 1) ])
>>> sorted(zip(*np.unique(bigram, return_counts = True)), key = lambda x: x[1], reverse = True)[:10]
[('40 49', 8), ('88 73', 8), ('90 40', 8), ('40 88', 7), ('94 56', 7), ('03 16', 6), ('16 31', 6), ('31 49', 6), ('49 03', 6), ('49 64', 6)]
```

Наиболее частые моно- и биграммы русского языка:



Предположим, что 88 – это О. В биграммах из текста эта буква встречается дважды: 88 73 и 40 88. В справочной таблице единственное сочетание, в котором О стоит на первом месте – это ОВ. Сравнивая позицию буквы 73 с первой таблицей, можем убедиться, что В действительно подходит.

Допустим также, что 16 – это Е. Поскольку в шифротексте нет явных знаков препинания, предположим, что они записаны в виде ЗПТ и ТЧК. Запятых, скорее всего, больше, чем точек, поэтому рассмотрим триграммы текста и самую частую определим как ЗПТ.

Тогда 49 — это Т. Попробуем найти среди биграмм наиболее частую — СТ: единственный вариант, заканчивающийся на 49, — это 31 49 (40 49 уже занято — ПТ). Пусть 31 будет С.

Итак, попробуем подставить:

О	В	\mathbf{E}	3	П	\mathbf{T}	C
88	73	16	90	40	49	31

```
>>> key = {'88': '0', '73': 'B', '16': 'E', '90': '3', '40': 'Π',
    '49': 'T', '31': 'C'}
>>> ' '.join([key[x] if x in key else x for x in cipher])
'56 В С 68 52 О 52 70 Е 78 Е 3 П Т Е С 78 56 46 28 О С П О 70 68 52
    П 19 56 70 В О 19 94 00 52 С Т 68 78 О 56 З В Е С Т 94 О О 46
    36 T O 52 O 46 68 74 T E 78 64 94 O 52 Π 68 19 94 E 03 20 T 64
    46 O 78 64 13 E 3 N T 03 E 52 C 78 E 70 O B 68 78 O 3 N T 20 94
    56 66 46 00 O T Π 68 78 O B C 74 87 O E 83 E 78 68 94 56 E E 52
    20 3 68 B 56 70 0 B 68 T 64 T 03 87 56 94 E B E C E 78 56 78 56
     \texttt{C} \ 64 \ 46 \ 00 \ \texttt{O} \ 94 \ 56 \ \texttt{\Pi} \ \texttt{O} \ \texttt{\Pi} \ \texttt{O} \ \texttt{B} \ \texttt{O} \ 70 \ 20 \ \texttt{E} \ 28 \ \texttt{O} \ \texttt{B} \ \texttt{E} \ 03 \ 94 \ 00 \ 66 \ 94 
    Е 70 0 19 68 3 20 52 E 94 56 82 C 83 E 94 11 56 94 68 52 56 З П
    Т 3 94 68 74 3 П Т 03 Т O C 78 68 В O 82 70 68 52 C 87 O 28 O
    20 28 0 70 94 56 87 68 83 68 87 0 46 74 3 68 94 46 0 74 3 94 56
    С П 68 Т 64 В О 70 56 94 О 03 Е С Т В Е 3 П Т 68 94 Е П 19 56
    19 0 70 94 0 82 0 3 68 46 0 03 E 94 94 0 C T 56 T 03 87 68 C 94
    Е 70 68 В 94 56 66 П O 19 13 20 Т 56 В O В C E C Т 19 68 13 56
    78 С 74 3 68 С 00 П 68 Т 64 56 3 3 68 П О С Т О 74 94 94 00 66
    87 0 13 52 68 19 0 B T 03 87 66 0 19 0 13 0 E 11 E 3 П T 03 T 0
    O 94 N O 94 68 T 20 19 E 03 E 78 O B E 87 78 E 28 87 O 52 00 C
    78 E 94 94 00 82 56 94 E C N O C O 46 94 00 82 3 68 97 56 87 78
    56 B 68 T 64 C 74 94 68 03 E 52 78 56 46 O 3 N T 56 94 68 03 E
    52 O 83 94 O 56 20 52 O 52 T 19 O 94 20 T 64 C 74'
```

Обратим внимание на 'ЗПТЕС 78 56', 'ПОПОВО 70 20', 'ПОСТО 74 94 94 *', 'СПОСО 46'. Всё это похоже на ', если', 'по поводу', 'постоянн*' и 'способ'. Попробуем добавить в ключ следующие замены:

	Л	И	Д	У	Я	H	Б
ſ	78	56	70	20	74	94	46

```
>>> key.update(**{'78': 'Л', '56': 'И', '70': 'Д', '20': 'У', '74': 'Я', '94': 'Н', '46': 'Б'})
>>> ' '.join([key[x] if x in key else x for x in cipher])
'И В С 68 52 0 52 ДЕЛЕЗПТЕСЛИБ 28 0 СПОД 68 52 П 19 И
ДВ 0 19 Н 00 52 СТ 68 ЛОИЗВЕСТНООБ 36 ТО 52 0 Б
68 ЯТЕЛ 64 НО 52 П 68 19 НЕОЗУТ 64 БОЛ 64 13 ЕЗПТ
03 Е 52 СЛЕДОВ 68 ЛОЗПТУНИ 66 БОООТП 68 ЛОВС
Я 87 ОЕ 83 ЕЛ 68 НИЕЕ 52 УЗ 68 ВИДОВ 68 Т 64 Т 03 87
ИНЕВЕСЕЛИЛИС 64 БОООНИПОПОВОДУЕ 28 ОВ
Е 03 Н 00 66 НЕДО 19 68 ЗУ 52 ЕНИ 82 С 83 ЕН 11 ИН 68
52 ИЗПТЗН 68 ЯЗПТОЗТОСЛ 68 В 0 82 Д 68 52 С 87 О
28 ОУ 28 ОДНИ 87 68 83 68 87 ОБЯЗ 68 НБОЯЗНИСП
```

68 Т 64 В О Д И Н О 03 Е С Т В Е З П Т 68 Н Е П 19 И 19 О Д Н О 82 О 3 68 Б О 03 Е Н Н О С Т И Т 03 87 68 С Н Е Д 68 В Н И 66 П О 19 13 У Т И В О В С Е С Т 19 68 13 И Л С Я 3 68 С 00 П 68 Т 64 И З З 68 П О С Т О Я Н Н 00 66 87 О 13 52 68 19 О В Т 03 87 66 О 19 О 13 О Е 11 Е З П Т ОЗ Т О О Н П О Н 68 Т У 19 Е ОЗ Е Л О В Е 87 Л Е 28 87 О 52 00 С Л Е Н Н 00 82 И Н Е С П О С О Б Н 00 82 3 68 97 И 87 ЛИВ 68 Т 64 СЯН 68 03 Е 52 ЛИБ 0 3 ПТ И Н 68 03 Е 52 О 83 Н О И У 52 О 52 Т 19 О Н У Т 64 С Я'

Видно, что 'C T 68 Π O H 3 B E C T H O O B 36 T O 52 O B 68 H T E Π 64 H O 52 Π 68 19 H E' похоже на 'стало известно об этом обаятельном парне', а 'В Е С Е Π И Π И С 64 Б 00 О Н И Π О Π О В О Π У Е 28 О' - на 'веселились бы они по поводу его', 'В О Д И Н О 03 Е С Т В Е' -'в одиночестве'

A	Э	\mathbf{M}	Ь	P	Ы	Γ	Ч
68	36	52	64	19	00	28	03

>>> key.update(**{'68': 'A', '36': '9','52': 'M','64': 'b','19': 'P','00': 'Ы','28': 'Г', '03': 'Ч'})

>>> ' '.join([key[x] if x in key else x for x in cipher]) чи в с а м о м д е л е з п т е с л и в г о с п о д а м п р и д в о Р Н Ы М С Т А Л О И З В Е С Т Н О О Б Э Т О М О Б А Я Т Е Л Ь Н Омпарнечутьболь 13 езптчемследовал ОЗПТУНИ 66 БЫОТПАЛОВСЯ 87 ОЕ 83 ЕЛАНИЕЕ музавидоватьтч 87 иневеселилисьбы 0 нипоповодуеговечны 66 недоразумени 82 С 83 Е Н 11 И Н А М И З П Т З Н А Я З П Т Ч Т О С Л А В О 82 дамс 87 огоугодни 87 а 83 а 87 обязань оязн испатьводиночествезптанеприродно 82 ОЗАБОЧЕННОСТИТЧ 87 АСНЕДАВНИ 66 ПОР 13 У Т И В О В С Е С Т Р А 13 И Л С Я З А С Ы П А Т Ь И З З А П ОСТОЯННЫ 66 87 О 13 МАРОВТЧ87 66 ОРО 13 ОЕ 11 ЕЗПТЧТООНПОНАТУРЕЧЕЛОВЕ 87 ЛЕГ 87 ОМЫ Сленны 82 инеспособны 82 3 А 97 и 87 лив Ать Сяначемлибозптиначемо 83 ноиумомтр ОНУТЬСЯ

'ЧУТЬБОЛЬ 13 ЕЗПТ' – 'чуть больше,', 'УНИ 66 БЫ' – 'у них бы', $^{\prime}$ В С Я 87 О Е 83 Е Л А Н И Е $^{\prime}$ – $^{\prime}$ всякое желание $^{\prime}$, $^{\prime}$ Н Е Д О Р А З У МЕНИ 82 С 83 ЕН 11 ИНА МИ' – 'недоразумений с женщинами', 'З А 97 И 87 Л И В А Т Ь С Я' – 'зацикливаться'.

Ш	X	K	Ж	Й	Щ	Ц
13	66	87	83	82	11	97

```
>>> key.update(**{'13': 'W', '66': 'X', '87': 'K', '83': 'W', '82':
   'Й','11': 'Щ','97': 'Ц'})
>>> ' '.join([key[x] if x in key else x for x in cipher])
чивсамомделезптеслибгосподампридво
  Р Н Ы М С Т А Л О И З В Е С Т Н О О Б Э Т О М О Б А Я Т Е Л Ь Н
  О М П А Р Н Е Ч У Т Ь Б О Л Ь Ш Е З П Т Ч Е М С Л Е Д О В А Л О
  З П Т У Н И Х Б Ы О Т П А Л О В С Я К О Е Ж Е Л А Н И Е Е М У З
  АВИДОВАТЬТЧКИНЕВЕСЕЛИЛИСЬБЫ ОНИПО
  поводуеговечных недоразуменийсжен
  щинамизптзнаязптчтославойдамског
  ОУГОДНИКАЖАКОБЯЗАНБОЯЗНИСПАТЬВОД
  иночествезптанеприроднойозабочен
  НОСТИТЧКАСНЕДАВНИХПОРШУТИВОВСЕСТ
  РАШИЛСЯЗАСЫПАТЬИЗЗАПОСТОЯННЫХКОШ
  маровтчкхорошоещезптчтоонпонатур
  ЕЧЕЛОВЕКЛЕГКОМЫ СЛЕННЫ ЙИНЕСПОСОБН
  ы й 3 ацикливать Сяначемлиб 0 3 птиначе
  можноиумомтронуться,
>>> key
{'88': '0', '73': 'B', '16': 'E', '90': '3', '40': 'Π', '49': 'T',
   '31': 'С', '78': 'Л', '56': 'И', '70': 'Д', '20': 'У', '74':
   'Я', '94': 'H', '46': 'Б', '68': 'A', '36': 'Э', '52': 'M',
  '64': 'Б', '19': 'Р', '00': 'Ы', '28': 'Г', '03': 'Ч', '13':
   'Ш', '66': 'X', '87': 'K', '83': 'Ж', '82': 'Й', '11': 'Щ',
   '97': '∐'}
```

Задача 1.2 Раскрыть шифр вертикальной перестановки:

АЕЧСЕ ЛЫЯИЛ ОПЗИЕ СТЫБД ТТДРД ОВИГР ЙВКАЛ МАШЛУ ПЗЖТЯ РОСЗГ ЕНОПЫ ИОМЕО ОЯТТХ ОДАЛР УИВИО ООННИ ОВЫЫБ ИАОРС ОТГАБ СОЕЧД ВУНЛУ НИМОЕ ШШАВН ЕАВМЙ

Решение.

Длина текста 120 букв. Наиболее целесообразно было бы использовать ключ длины 10 или 12 (близкой к $\sqrt{120}$). Проверим различные длины ключей на основе известного соотношения гласных к согласным: 44% к 56%.

```
... return sum((ratio - 0.44) ** 2) / (len(text) // n)
...
>>> mse = [(round(get_mse(text, i), 5), i) for i in [6, 8, 10, 12, 15]]
>>> sorted(mse, key = lambda x: x[0])
[(0.00216, 15), (0.02229, 12), (0.02577, 10), (0.03514, 8), (0.03966, 6)]
```

Видим, что наименьшая среднеквадратичная ошибка достигается при ключе длины 15.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
A	И	Т	Д	K	Π	3	О	X	В	О	P	О	У	A
Е	Л	Ы	О	A	3	Γ	Μ	О	И	В	С	Е	Н	В
Ч	О	Б	В	Л	Ж	Ε	E	Д	О	Ы	О	Ч	И	Н
C	П	Д	И	Μ	Т	Η	О	A	О	Ы	Т	Д	Μ	E
E	3	Т	Γ	A	Я	О	О	Л	О	Б	Γ	В	О	A
Л	И	Т	Р	Ш	P	Π	R	Р	Н	И	A	У	Е	В
Ы	Е	Д	Й	Л	О	Ы	Т	У	Н	A	Б	Н	Ш	М
R	С	Р	В	У	С	И	Т	И	И	О	С	Л	Ш	Й

Обратим внимание на столбцы, в которых есть буква 'Ы' — с ними будет проще всего найти невстречающиеся биграммы. Например, столбец 11 сочетается только с 3 и 5 столбцами. Так как, например, 'ДЫМ' встретится чаще, чем 'МЫД', поставим столбцы в порядке 3 - 11 - 5. Во второй строке получаем триграмму 'ЫВА', после которой может быть 'Н', 'Т', 'Е', 'Ю', 'Л', 'Я'. Отметим кандидатами 1, 2, 13 и 14 столбец. В последней строке получается 'РОУЯ', если выбрать первый столбец — отбраковываем, при 14-м столбце в 5-й строке получится 'ТБАО' — отбраковываем. На третьей строке скорее будет 'БЫЛО', чем 'БЫЛЧ', поэтому остановимся на варианте 3 - 11 - 5 - 2.

1	6	3	11	5	2	7	8	9	10	4	12	13	14	15
A	П	\mathbf{T}	О	K	И	3	О	X	В	Д	Р	О	У	Α
Е	3	Ы	В	A	Л	Γ	М	О	И	О	С	Е	Н	В
Ч	Ж	Б	Ы	Л	О	Е	E	Д	О	В	О	Ч	И	Н
С	Т	Д	Ы	\mathbf{M}	Π	Η	О	A	О	И	Τ	Д	M	E
E	Я	\mathbf{T}	Б	A	3	О	О	Л	О	Γ	Γ	В	О	A
Л	Р	\mathbf{T}	И	Ш	И	Π	Я	Р	Н	P	A	У	E	В
Ы	О	Д	A	Л	\mathbf{E}	Ы	Т	У	H	Й	Б	Н	Ш	M
Я	С	P	О	У	\mathbf{C}	И	Т	И	И	В	С	Л	Ш	Й

В первой строке видно слово 'ВОЗДУХ', 10 - (8, 13) - 7 - 4 - 14 - 9. На

третьей строке оказывается 'ОЕЕ', если выбрать 8-й столбец, и 'ОЧЕ', если выбрать 13-й. Установим столбцы по второму варианту.

1	6	3	11	5	2	12	8	15	10	13	7	4	14	9
A	П	\mathbf{T}	О	K	И	Р	О	A	В	О	3	Д	У	X
E	3	Ы	В	A	Л	С	М	В	И	\mathbf{E}	Γ	О	Н	О
Ч	Ж	Б	Ы	Л	О	О	Е	Н	О	Ч	\mathbf{E}	В	И	Д
С	Т	Д	Ы	M	П	Т	О	Е	О	Д	Н	И	M	A
E	Я	\mathbf{T}	Б	A	3	Γ	О	A	О	В	О	Γ	О	Л
Л	Р	\mathbf{T}	И	Ш	И	A	Я	В	Н	У	Π	P	\mathbf{E}	P
Ы	О	Д	A	Л	\mathbf{E}	Б	Т	М	Н	Н	Ы	Й	Ш	У
Я	С	P	О	У	\mathbf{C}	С	Т	Й	И	Л	И	В	Ш	И

Видно, что эти два блока можно объединить. Кроме того, можно заметить слова 'ПОТОКИ' и 'ОЧЕВИДНО': 9 - 15 - 12, 6 - 8 - 3. Остаётся последний столбец, для которого становится ясно, что он должен находиться в конце таблицы.

Окончательный ответ:

Π	О	\mathbf{T}	О	K	И	В	О	3	Д	У	X	A	P	A
3	M	Ы	В	A	Л	И	\mathbf{E}	Γ	О	Н	О	В	\mathbf{C}	\mathbf{E}
Ж	\mathbf{E}	Б	Ы	Л	О	О	Ч	\mathbf{E}	В	И	Д	Н	О	Ч
\mathbf{T}	О	Д	Ы	M	П	О	Д	H	И	M	Α	\mathbf{E}	\mathbf{T}	\mathbf{C}
Я	О	\mathbf{T}	Б	A	3	О	В	О	Γ	О	Л	A	Γ	E
P	Я	\mathbf{T}	И	Ш	И	H	У	П	P	\mathbf{E}	P	В	A	Л
О	\mathbf{T}	Д	A	Л	\mathbf{E}	Н	Н	Ы	Й	Ш	У	\mathbf{M}	Б	Ы
C	\mathbf{T}	P	О	У	\mathbf{C}	И	Л	И	В	Ш	И	Й	\mathbf{C}	Я