

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Факультет систем управления и робототехники

Лабораторная работа № 1
"Кодирование и шифрование"
по дисциплине Практическая линейная алгебра

Выполнила: студентка гр. **R3238**

Нечаева А. А.

Преподаватель: *Перегудин Алексей Алексеевич*

Санкт-Петербург, 2023-2024

1 Задание 1. Шифр Хилла

1.1 Задание алфавита и сообщения

Таблица 1 – Используемый алфавит

Символ	Код	Символ	Код	Символ	Код
А	0	З	4	Ы	8
В	1	Л	5	Ь	9
Д	2	Н	6	Я	10
Ё	3	П	7		

Зашифрованное сообщение: **ЗВЕЁЗДНАЯПЫЛЬ**

Размер алфавита в нашем случае:

$$n = 11$$

У числа **11** нет делителей, кроме единицы и самого числа.

1.2 Шифрование с помощью матрицы-ключа 2×2

Матрица A 2×2 соответствует ключевому слову: **ЛАНЬ**

$$\begin{vmatrix} 5 & 0 \\ 6 & 9 \end{vmatrix} = 5 * 9 - 0 * 6 = 45 \quad (1)$$

Запишем фразу, подлежащую шифрования с помощью кодов символов алфавита и разобьем наше сообщение на векторы.

Далее представлены фрагменты сообщения и соответствующие векторы кодов:

$$\begin{aligned} \mathbf{ЗВ} &\rightarrow \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix}; \mathbf{ЁЗ} \rightarrow \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix}; \mathbf{ДН} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 \\ 6 \end{pmatrix}; \mathbf{АЯ} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 \\ 10 \end{pmatrix} \\ \mathbf{ПЫ} &\rightarrow \begin{pmatrix} 7 \\ 8 \end{pmatrix}; \mathbf{Ль} \rightarrow \begin{pmatrix} 5 \\ 9 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Теперь зашифруем сообщение: матрично умножим ключ на каждый вектор и найдем остаток от деления на размер алфавита от результата:

$$\begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 6 & 9 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix} (mod\ 11) = \begin{pmatrix} 20 \\ 33 \end{pmatrix} (mod\ 11) = \begin{pmatrix} 9 \\ 0 \end{pmatrix} \quad (2)$$

$$\begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 6 & 9 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix} (mod\ 11) = \begin{pmatrix} 15 \\ 54 \end{pmatrix} (mod\ 11) = \begin{pmatrix} 4 \\ 10 \end{pmatrix} \quad (3)$$

$$\begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 6 & 9 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 2 \\ 6 \end{pmatrix} (mod\ 11) = \begin{pmatrix} 10 \\ 66 \end{pmatrix} (mod\ 11) = \begin{pmatrix} 10 \\ 0 \end{pmatrix} \quad (4)$$

$$\begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 6 & 9 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0 \\ 10 \end{pmatrix} (mod\ 11) = \begin{pmatrix} 0 \\ 90 \end{pmatrix} (mod\ 11) = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix} \quad (5)$$

$$\begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 6 & 9 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 7 \\ 8 \end{pmatrix} (mod\ 11) = \begin{pmatrix} 35 \\ 114 \end{pmatrix} (mod\ 11) = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \end{pmatrix} \quad (6)$$

$$\begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 6 & 9 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 5 \\ 9 \end{pmatrix} (mod\ 11) = \begin{pmatrix} 25 \\ 111 \end{pmatrix} (mod\ 11) = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix} \quad (7)$$

Декодируем полученный результат:

$$\begin{pmatrix} 9 \\ 0 \end{pmatrix} \rightarrow \mathbf{БА} ; \begin{pmatrix} 4 \\ 10 \end{pmatrix} \rightarrow \mathbf{ЗЯ} ; \begin{pmatrix} 10 \\ 0 \end{pmatrix} \rightarrow \mathbf{ЯА} ; \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix} \rightarrow \mathbf{АД} ;$$

$$\begin{pmatrix} 2 \\ 4 \end{pmatrix} \rightarrow \mathbf{ДЗ} ; \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix} \rightarrow \mathbf{ЁВ}$$

Полученное сообщение: **БАЗЯЯААДДЗЁВ**

1.3 Шифрование с помощью матрицы-ключа 3×3

Матрица В 3×3 соответствует ключевому слову: **ВЛАДАНАДЯ**

$$\begin{vmatrix} 1 & 5 & 0 \\ 2 & 0 & 6 \\ 0 & 2 & 10 \end{vmatrix} = -112 \quad (8)$$

1.4 Шифрование с помощью матрицы-ключа 2×2

Матрица С 4×4

соответствует ключевому слову: **ЛЁДЗАЛЁНВЫДАЛПАН**

$$\begin{vmatrix} 5 & 3 & 2 & 4 \\ 0 & 5 & 3 & 6 \\ 1 & 8 & 2 & 0 \\ 5 & 7 & 0 & 6 \end{vmatrix} = -866 \quad (9)$$

1.5 Шифрование сообщений с помощью шифра Хилла

2 Задание 2. Взлом шифра Хилла

3 Задание 3. Код Хэмминга

4 Задание 4. Код Хэмминг?