

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 $2 \times 2$

Матрица  $A$   $2 \times 2$  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 $3 \times 3$

Матрица В  $3 \times 3$  соответствует ключевому слову: **ВЛАДАНАДЯ**

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

Разобьем сообщение на фрагменты длины 3 и запишем соответствующие им векторы кодов:

$$\mathbf{ЗВЁ} \rightarrow \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix} ;$$

$$\mathbf{ЗДН} \rightarrow \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ 6 \end{pmatrix} ; \mathbf{АЯП} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 \\ 10 \\ 7 \end{pmatrix} ;$$

$$\mathbf{ЫЛЬ} \rightarrow \begin{pmatrix} 8 \\ 5 \\ 9 \end{pmatrix}$$

Повторяем действия, описанные в разделе 1.2:

$$\begin{pmatrix} 1 & 5 & 0 \\ 2 & 0 & 6 \\ 0 & 2 & 10 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix} \pmod{11} = \begin{pmatrix} 9 \\ 26 \\ 32 \end{pmatrix} \pmod{11} = \begin{pmatrix} 9 \\ 4 \\ 10 \end{pmatrix} \quad (9)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 5 & 0 \\ 2 & 0 & 6 \\ 0 & 2 & 10 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ 6 \end{pmatrix} \pmod{11} = \begin{pmatrix} 14 \\ 44 \\ 64 \end{pmatrix} \pmod{11} = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 9 \end{pmatrix} \quad (10)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 5 & 0 \\ 2 & 0 & 6 \\ 0 & 2 & 10 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0 \\ 10 \\ 7 \end{pmatrix} \pmod{11} = \begin{pmatrix} 50 \\ 42 \\ 90 \end{pmatrix} \pmod{11} = \begin{pmatrix} 6 \\ 9 \\ 2 \end{pmatrix} \quad (11)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 5 & 0 \\ 2 & 0 & 6 \\ 0 & 2 & 10 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 8 \\ 5 \\ 9 \end{pmatrix} \pmod{11} = \begin{pmatrix} 33 \\ 70 \\ 100 \end{pmatrix} \pmod{11} = \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix} \quad (12)$$

Декодируем:

$$\begin{pmatrix} 9 \\ 4 \\ 10 \end{pmatrix} \rightarrow \mathbf{БЗЯ} ; \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 9 \end{pmatrix} \rightarrow \mathbf{ЁАБ} ; \begin{pmatrix} 6 \\ 9 \\ 2 \end{pmatrix} \rightarrow \mathbf{НБД} ; \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix} \rightarrow \mathbf{АЗВ}$$

Полученное сообщение: **БЗЯЁАБНБДАЗВ**

## 1.4 Шифрование с помощью матрицы-ключа $4 \times 4$

Матрица  $C$   $4 \times 4$

соответствует ключевому слову: **ЛЁДЗАЛЁНВЫДАЛПАН**

$$\begin{vmatrix} 5 & 3 & 2 & 4 \\ 0 & 5 & 3 & 6 \\ 1 & 8 & 2 & 0 \\ 5 & 7 & 0 & 6 \end{vmatrix} = -866 \quad (13)$$

Разобьем сообщение на фрагменты по 4 символа и представим векторы полученных кодов:

$$\mathbf{ЗВЁЗ} \rightarrow \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix} ;$$

$$\begin{aligned} \text{ДНАЯ} &\rightarrow \begin{pmatrix} 2 \\ 6 \\ 0 \\ 10 \end{pmatrix}; \\ \text{ПЫЛЬ} &\rightarrow \begin{pmatrix} 7 \\ 8 \\ 5 \\ 9 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Повторяем действия, описанные в разделе 1.2:

$$\begin{pmatrix} 5 & 3 & 2 & 4 \\ 0 & 5 & 3 & 6 \\ 1 & 8 & 2 & 0 \\ 5 & 7 & 0 & 6 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix} \pmod{11} = \begin{pmatrix} 45 \\ 38 \\ 18 \\ 51 \end{pmatrix} \pmod{11} = \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \\ 7 \\ 7 \end{pmatrix} \quad (14)$$

$$\begin{pmatrix} 5 & 3 & 2 & 4 \\ 0 & 5 & 3 & 6 \\ 1 & 8 & 2 & 0 \\ 5 & 7 & 0 & 6 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 2 \\ 6 \\ 0 \\ 10 \end{pmatrix} \pmod{11} = \begin{pmatrix} 68 \\ 90 \\ 50 \\ 112 \end{pmatrix} \pmod{11} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 6 \\ 2 \end{pmatrix} \quad (15)$$

$$\begin{pmatrix} 5 & 3 & 2 & 4 \\ 0 & 5 & 3 & 6 \\ 1 & 8 & 2 & 0 \\ 5 & 7 & 0 & 6 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 7 \\ 8 \\ 5 \\ 9 \end{pmatrix} \pmod{11} = \begin{pmatrix} 105 \\ 109 \\ 81 \\ 145 \end{pmatrix} \pmod{11} = \begin{pmatrix} 6 \\ 10 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix} \quad (16)$$

Декодируем:

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 5 \\ 7 \\ 7 \end{pmatrix} \rightarrow \text{ВЛПП} ; \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 6 \\ 2 \end{pmatrix} \rightarrow \text{ДДНД} ; \begin{pmatrix} 6 \\ 10 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix} \rightarrow \text{НЯЗД}$$

Полученное сообщение: **ВЛППДДНДНЯЗД**

## 1.5 Имитация вредоносного вмешательства

## 2 Задание 2. Взлом шифра Хилла

## 3 Задание 3. Код Хэмминга

## 4 Задание 4. Код Хэмминг?