

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 Теоретическая справка

Шифр Хилла – полиграммный шифр подстановки, основанные на линейной алгебре и модульной арифметике.

1. Сначала составляется используемый алфавит, используемые символы нумеруются, размер алфавита n ;
2. Задается сообщение, которое нужно зашифровать;
3. Задается матрица ключа размера $m \times m$, удовлетворяющая требованиям:
 - а) определитель не может быть равным 0, то есть матрица ключа должна быть обратима;
 - б) определитель не может иметь общих делителей с n – размером алфавита;
4. Заданное ранее сообщение разбивается на блоки по m символов и рассматривается как m - мерный вектор;
5. Матрица ключа последовательно умножается по модулю n на каждый из полученных векторов.

Общая формула шифрования:

Пусть P и C – векторы столбцы высоты m , представляющие открытый и зашифрованный текст соответственно, K – матрица $m \times m$, представляющая ключ шифрования. Операции выполняются по модулю n .

$$KP(\text{mod } n) = C \quad (1)$$

Общая формула расшифрования:

$$K^{-1}C(\text{mod } n) = P \quad (2)$$

здесь обратная матрица ключа K^{-1} вычисляется по модулю n .

1.2 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
Е	3	П	7		

Сообщение для шифрования: **ЗВЕЗДНАЯПЫЛЬ**

Размер алфавита в нашем случае:

$$n = 11$$

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

1.3 Шифрование с помощью матрицы-ключа 2×2

Матрица-ключ размера 2×2 :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 9 \end{pmatrix} \quad (3)$$

Проверка определителя:

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 9 \end{vmatrix} = 1 \neq 0 \quad (4)$$

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

Далее представлены фрагменты сообщения и соответствующие векторы кодов:

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

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

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 9 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix} \pmod{11} = \begin{pmatrix} 6 \\ 25 \end{pmatrix} \pmod{11} = \begin{pmatrix} 6 \\ 3 \end{pmatrix} \quad (5)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 9 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix} \pmod{11} = \begin{pmatrix} 11 \\ 48 \end{pmatrix} \pmod{11} = \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \end{pmatrix} \quad (6)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 9 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 2 \\ 6 \end{pmatrix} \pmod{11} = \begin{pmatrix} 14 \\ 62 \end{pmatrix} \pmod{11} = \begin{pmatrix} 3 \\ 7 \end{pmatrix} \quad (7)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 9 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0 \\ 10 \end{pmatrix} \pmod{11} = \begin{pmatrix} 20 \\ 90 \end{pmatrix} \pmod{11} = \begin{pmatrix} 9 \\ 2 \end{pmatrix} \quad (8)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 9 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 7 \\ 8 \end{pmatrix} \pmod{11} = \begin{pmatrix} 23 \\ 100 \end{pmatrix} \pmod{11} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad (9)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 9 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 5 \\ 9 \end{pmatrix} \pmod{11} = \begin{pmatrix} 23 \\ 101 \end{pmatrix} \pmod{11} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \quad (10)$$

Декодируем полученный результат:

$$\begin{pmatrix} 6 \\ 3 \end{pmatrix} \rightarrow \mathbf{HE} ; \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \end{pmatrix} \rightarrow \mathbf{AZ} ; \begin{pmatrix} 3 \\ 7 \end{pmatrix} \rightarrow \mathbf{EP} ; \begin{pmatrix} 9 \\ 2 \end{pmatrix} \rightarrow \mathbf{BD} ;$$

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \rightarrow \mathbf{BV} ; \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \rightarrow \mathbf{VD}$$

Полученное сообщение: **HEAZEPBVDVVD**

1.4 Шифрование с помощью матрицы-ключа 3×3

Матрица-ключ размера 3×3 :

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad (11)$$

Проверка определителя:

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 \neq 0 \quad (12)$$

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

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

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

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

Повторяем действия, описанные в разделе 1.2:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix} \pmod{11} = \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \\ 7 \end{pmatrix} \pmod{11} = \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \\ 7 \end{pmatrix} \quad (13)$$

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

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0 \\ 10 \\ 7 \end{pmatrix} \pmod{11} = \begin{pmatrix} 10 \\ 7 \\ 7 \end{pmatrix} \pmod{11} = \begin{pmatrix} 10 \\ 7 \\ 7 \end{pmatrix} \quad (15)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 8 \\ 5 \\ 9 \end{pmatrix} \pmod{11} = \begin{pmatrix} 13 \\ 9 \\ 17 \end{pmatrix} \pmod{11} = \begin{pmatrix} 2 \\ 9 \\ 6 \end{pmatrix} \quad (16)$$

Декодируем:

$$\begin{pmatrix} 5 \\ 3 \\ 7 \end{pmatrix} \rightarrow \text{ЛЕП} ; \begin{pmatrix} 6 \\ 6 \\ 10 \end{pmatrix} \rightarrow \text{ННЯ} ; \begin{pmatrix} 10 \\ 7 \\ 7 \end{pmatrix} \rightarrow \text{ЯПП} ; \begin{pmatrix} 2 \\ 9 \\ 6 \end{pmatrix} \rightarrow \text{ДЬН}$$

Полученное сообщение: **ЛЕПННЯЯППДЬН**

1.5 Шифрование с помощью матрицы-ключа 4×4

Матрица-ключ размера 4×4 :

$$C = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad (17)$$

Проверка определителя:

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \end{vmatrix} = -1 \neq 0 \quad (18)$$

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

$$\begin{aligned}
 ЗВЕЗ &\rightarrow \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix} ; \\
 ДНАЯ &\rightarrow \begin{pmatrix} 2 \\ 6 \\ 0 \\ 10 \end{pmatrix} ; \\
 ПЫЛЬ &\rightarrow \begin{pmatrix} 7 \\ 8 \\ 5 \\ 9 \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

Повторяем действия, описанные в разделе 1.2:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix} (mod\ 11) = \begin{pmatrix} 9 \\ 3 \\ 11 \\ 5 \end{pmatrix} (mod\ 11) = \begin{pmatrix} 9 \\ 3 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix} \quad (19)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 2 \\ 6 \\ 0 \\ 10 \end{pmatrix} (mod\ 11) = \begin{pmatrix} 18 \\ 0 \\ 12 \\ 8 \end{pmatrix} (mod\ 11) = \begin{pmatrix} 7 \\ 0 \\ 1 \\ 8 \end{pmatrix} \quad (20)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 7 \\ 8 \\ 5 \\ 9 \end{pmatrix} (mod\ 11) = \begin{pmatrix} 24 \\ 5 \\ 21 \\ 15 \end{pmatrix} (mod\ 11) = \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 10 \\ 4 \end{pmatrix} \quad (21)$$

Декодируем:

$$\begin{pmatrix} 9 \\ 3 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix} \rightarrow \text{БЕАЛ} ; \begin{pmatrix} 7 \\ 0 \\ 1 \\ 8 \end{pmatrix} \rightarrow \text{ПАВЫ} ; \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 10 \\ 4 \end{pmatrix} \rightarrow \text{ДЛЯЗ}$$

Полученное сообщение: **БЕАЛПАВЫДЛЯЗ**

1.6 Имитация вредоносного вмешательства

а) Повредим фразу, полученную в пункте 1.2

Таблица 2 – Повреждение первого результата

Исходные символы	Н	Ё	А	З	Е	П	Ь	Д	В	В	В	Д
После атаки	Н	Л	А	З	Ь	П	Ь	Д	Ы	В	В	Д
Коды после атаки	6	5	0	4	9	7	9	2	8	1	1	2

Найдем обратную матрицу от первого ключа:

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 9 \end{pmatrix}^{-1} \pmod{11} = \begin{pmatrix} 9 & 9 \\ 7 & 1 \end{pmatrix} \quad (22)$$

Разобьем фразу **НЛАЗЬПДЫВВД** на фрагменты:

$$\begin{aligned} \mathbf{НЛ} &\rightarrow \begin{pmatrix} 6 \\ 5 \end{pmatrix}; \mathbf{АЗ} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \end{pmatrix}; \mathbf{ЬП} \rightarrow \begin{pmatrix} 9 \\ 7 \end{pmatrix}; \mathbf{ЬД} \rightarrow \begin{pmatrix} 9 \\ 2 \end{pmatrix}; \\ \mathbf{ЫВ} &\rightarrow \begin{pmatrix} 8 \\ 1 \end{pmatrix}; \mathbf{ВД} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Расшифруем сообщение:

$$\begin{pmatrix} 9 & 9 \\ 7 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 6 \\ 5 \end{pmatrix} \pmod{11} = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \end{pmatrix} \quad (23)$$

$$\begin{pmatrix} 9 & 9 \\ 7 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \end{pmatrix} \pmod{11} = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix} \quad (24)$$

$$\begin{pmatrix} 9 & 9 \\ 7 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 9 \\ 7 \end{pmatrix} \pmod{11} = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix} \quad (25)$$

$$\begin{pmatrix} 9 & 9 \\ 7 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 9 \\ 2 \end{pmatrix} \pmod{11} = \begin{pmatrix} 0 \\ 10 \end{pmatrix} \quad (26)$$

$$\begin{pmatrix} 9 & 9 \\ 7 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 8 \\ 1 \end{pmatrix} \pmod{11} = \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix} \quad (27)$$

$$\begin{pmatrix} 9 & 9 \\ 7 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \pmod{11} = \begin{pmatrix} 5 \\ 9 \end{pmatrix} \quad (28)$$

Декодируем полученный результат:

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \end{pmatrix} &\rightarrow \mathbf{АЕ}; \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix} \rightarrow \mathbf{ЕЗ}; \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix} \rightarrow \mathbf{ВЗ}; \begin{pmatrix} 0 \\ 10 \end{pmatrix} \rightarrow \mathbf{АЯ}; \\ \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix} &\rightarrow \mathbf{ЗД}; \begin{pmatrix} 5 \\ 9 \end{pmatrix} \rightarrow \mathbf{ЛЬ} \end{aligned}$$

Полученное сообщение: **АЕ ЕЗ ВЗ АЯ ЗД ЛЬ**

Заметим, что поврежденными участками после расшифровки оказались те пары букв, в которых мы провели подмену символов.

б) Повредим фразу, полученную в пункте 1.3

Таблица 2 – Повреждение второго результата

Исходные символы	Л	Е	П	Н	Н	Я	Я	П	П	Д	Ь	Н
После атаки	Л	Е	П	Н	Ы	А	Я	В	П	Д	Ь	Н
Коды после атаки	5	3	7	6	8	0	10	1	7	2	9	6

Найдем обратную матрицу от второго ключа:

$$B^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1} \pmod{11} = \begin{pmatrix} 0 & 10 & 1 \\ 1 & 1 & 10 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad (29)$$

Разобьем фразу **ЛЕПНЫАЯВПДЬН** на фрагменты:

$$\begin{aligned} \mathbf{ЛЕП} &\rightarrow \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \\ 7 \end{pmatrix}; \\ \mathbf{НЫА} &\rightarrow \begin{pmatrix} 6 \\ 8 \\ 0 \end{pmatrix}; \quad \mathbf{ЯВП} \rightarrow \begin{pmatrix} 10 \\ 1 \\ 7 \end{pmatrix}; \\ \mathbf{ДЬН} &\rightarrow \begin{pmatrix} 2 \\ 9 \\ 6 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Расшифруем сообщение:

$$\begin{pmatrix} 0 & 10 & 1 \\ 1 & 1 & 10 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \\ 7 \end{pmatrix} \pmod{11} = \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix} \quad (30)$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 10 & 1 \\ 1 & 1 & 10 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 6 \\ 8 \\ 0 \end{pmatrix} \pmod{11} = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 8 \end{pmatrix} \quad (31)$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 10 & 1 \\ 1 & 1 & 10 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 10 \\ 1 \\ 7 \end{pmatrix} \pmod{11} = \begin{pmatrix} 6 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix} \quad (32)$$

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

Декодируем полученный результат:

$$\begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix} \rightarrow \mathbf{ЗВЕ} ; \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 8 \end{pmatrix} \rightarrow \mathbf{ЕЕЫ} ; \begin{pmatrix} 6 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix} \rightarrow \mathbf{НЗВ} ; \begin{pmatrix} 8 \\ 5 \\ 9 \end{pmatrix} \rightarrow \mathbf{ЫЛЬ}$$

Полученное сообщение: **ЗВЕ ЕЕЫ НЗВ ЫЛЬ**

Аналогично предыдущему пункту ошибки проявились только в тех фрагментах, в которых были заменены символы.

в) Повредим фразу, полученную в пункте 1.4

Таблица 3 – Повреждение третьего результата

Исходные символы	Б	Е	А	Л	П	А	В	Ы	Д	Л	Я	З
После атаки	В	П	А	Д	П	А	В	Ы	Д	Л	Я	З
Коды после атаки	1	7	0	2	7	0	1	8	2	5	10	4

Найдем обратную матрицу от третьего ключа:

$$C^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}^{-1} \pmod{11} = \begin{pmatrix} 10 & 10 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 10 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 10 \end{pmatrix} \quad (34)$$

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

$$\begin{aligned} \mathbf{ВПАД} &\rightarrow \begin{pmatrix} 1 \\ 7 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} ; \\ \mathbf{ПАВЫ} &\rightarrow \begin{pmatrix} 7 \\ 0 \\ 1 \\ 8 \end{pmatrix} ; \\ \mathbf{ДЛЯЗ} &\rightarrow \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 10 \\ 4 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Повторим привычные действия для расшифровки сообщения:

$$\begin{pmatrix} 10 & 10 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 10 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 10 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 \\ 7 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} \pmod{11} = \begin{pmatrix} 5 \\ 8 \\ 7 \\ 10 \end{pmatrix} \quad (35)$$

$$\begin{pmatrix} 10 & 10 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 10 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 10 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 7 \\ 0 \\ 1 \\ 8 \end{pmatrix} \pmod{11} = \begin{pmatrix} 2 \\ 6 \\ 0 \\ 10 \end{pmatrix} \quad (36)$$

$$\begin{pmatrix} 10 & 10 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 10 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 10 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 10 \\ 4 \end{pmatrix} \pmod{11} = \begin{pmatrix} 7 \\ 8 \\ 6 \\ 9 \end{pmatrix} \quad (37)$$

Декодируем полученный результат:

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

Полученное сообщение: **ЛЫПЯ ДНАЯПЫЛЬ**

1.7 Программное решение

Также для решения задания 1 была написана программа на *Java* (код расположен на **GitHub**), которая предназначена для шифрования и расшифровки заданных сообщений и ключей размером 2×2 , 3×3 , 4×4 . В конце документа в приложении 1 приведены примеры работы программы с заданными "красивыми" ключами: **ЛАНЬ**, **ЛЕДЗАЛЕНВЫДАЛПАН**.

1.8 Вывод

На практике убедилась в том, что алгоритм Хилла работает. На мой взгляд, эффективнее разбивать сообщение на блоки минимального размера, так как в случае "взлома" сообщения и изменения какого-то конкретного символа не удастся расшифровать целый блок символов, в котором была повреждена 1 буква.

2 Задание 2. Взлом шифра Хилла

Исходные данные:

первая фраза: **ЗВЕЗДНАЯПЫЛЬ**

первая фраза в зашифрованном виде: **ЗВЕЕДНАВПВЛЯ**

вторая фраза в зашифрованном виде: **ВЕЗАЕЕВЕЗАЫН** Необходимо найти расшифровку второй фразы.

Обратимся к шифрованию, описанному в первой части работы, общей формулой была:

$$KP(mod\ n) = C \quad (38)$$

где P и C – векторы столбцы высоты m , представляющие открытый и зашифрованный текст соответственно, K – матрица $m \times m$, представляющая ключ шифрования.

Заметим, что ввиду свойств умножения матриц, вместо последовательного умножения ключа на векторы-фрагменты размерности 2, можно умножить ключ на квадратную матрицу P' составленную из 2-х векторов. Тогда, если матрица P' обратима, можно найти ключ по формуле:

$$C'P'^{-1}(mod\ n) = K \quad (39)$$

Составим матрицу P' :

$$P' = \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} \quad (40)$$

Составим матрицу C' :

$$C' = \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \quad (41)$$

Вычислим обратную по модулю 11 матрицу P'^{-1} :

$$P'^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 5 & 2 \end{pmatrix} \quad (42)$$

Теперь вычислим значение ключа K :

$$K = \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 5 & 2 \end{pmatrix} (mod\ 11) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 6 & 10 \end{pmatrix} \quad (43)$$

Получили ключ, которому соответствует фраза: **ВАНЯ** Далее, аналогично алгоритму, описанному в пункте 1.6 расшифруем вторую фразу и получим: **ВЕЗДЕЗВЕЗДЫЬ**.

Если бы выбранная P' была бы необратима, мы могли бы взять в качестве нее следующий фрагмент сообщения длины 4.

3 Задание 3. Код Хэмминга

Таблица 4 – Используемый алфавит

Символ	Код	Символ	Код	Символ	Код	Символ	Код
А	00000	И	01000	Р	10000	Ш	11000
Б	00001	Й	01001	С	10001	Щ	11001
В	00010	К	01010	Т	10010	Ъ	11010
Г	00011	Л	01011	У	10011	Ы	11011
Д	00100	М	01100	Ф	10100	Ь	11100
Е	00101	Н	01101	Х	10101	Э	11101
Ж	00110	О	01110	Ц	10110	Ю	11110
З	00111	П	01111	Ч	10111	Я	11111

Слово: **СОВА**. Соответствующий код: **10001 01110 00010 00000**.

3.1 Немного теории

G – порождающая матрица, размера 4×7 , по числу информационных и кодовых разрядов. Левая часть матрицы – участок 4×4 представляет собой единичную матрицу, а справа – матрицу 4×3 , состоящую из строк, содержащих не менее 2-х единиц.

Кодирование производится по формуле:

$$Y = X \times G(\text{mod}2) \quad (44)$$

Получаем систематический код – код, в котором информационные разряды являются частью кодового вектора.

Для декодирования (проверки) используется проверочная матрица H размера 7×3 . Для каждой порождающей матрицы существует единственная проверочная матрица. Она повторяет правую часть порождающей матрицы и содержит в последних 3 строках единичную матрицу. Порождающая и проверочная матрицы являются взаимно перпендикулярными, то есть при их умножении получается нуль-матрица.

$$G \times H = 0 \quad (45)$$

Правая часть матрицы G может иметь разный порядок строк, главное, чтобы, во-первых, данный фрагмент был аналогичен части матрицы H , во-вторых, состоял только из строчек, в которых количество единиц не меньше 2, иначе в матрице H появятся линейно зависимые (одинаковые) строки,

что не позволит однозначно установить ошибочный бит в сообщении.

s – синдромный вектор (синдром) размерности 3, именно он помогает нам определить наличие ошибки.

$$s = Y \times H \quad (46)$$

Можем вычислить ошибку: *ошибочный разряд соответствует номеру строки (если считать с 1) порождающей матрицы с вычисленным синдромом*. Таким образом, код Хэмминга позволяет исправлять ошибки в полученных сообщениях. Если синдром является нулевым вектором, значит, с высокой вероятностью ошибки нет.

Приведем пример матрицы G :

$$G = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \quad (47)$$

и матрицы H :

$$H = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad (48)$$

Набор векторов, составляющих образ матрицы G совпадает с множеством векторов, представляющих ядро матрицы H , то есть $\text{Range}(G) = \text{Nullspace}(H)$. За счет такой особенности удается найти ошибку при изменении бита в переданном сообщении.

3.2 Кодирование

Зададим матрицу G , согласно требованиям к ней, описанным выше.

$$G = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \quad (49)$$

Сразу запишем проверочную матрицу H

$$H = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad (50)$$

Проведем кодирование слова **COBA** (**10001 01110 00010 00000**).

Перепишем код в блоки по 4 символа, чтобы мы смогли воспользоваться алгоритмом, получим **1000 1011 1000 0100 0000**

Заметим, что для облегчения умножения "на листочке" можно пользоваться следующим правилом, вытекающим из самого определения матричного умножения:

ответом является вектор, состоящий из суммы строк матрицы G , номера которых (сверху 1 строка, ниже 2 и т.д.) соответствуют номерам столбцов, в которых стоят 1, вектора кодируемой порции данных.

Вычисленная ниже матрица это наглядно иллюстрирует: 1 стоит в 1 столбце кодируемого вектора, результатом умножения является 1 строка матрицы G .

$$(1 \ 0 \ 0 \ 0) \times \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} (mod\ 2) = (1 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 1 \ 1) \quad (51)$$

$$(1 \ 0 \ 1 \ 1) \times \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} (mod\ 2) = (1 \ 0 \ 1 \ 1 \ 0 \ 1 \ 0) \quad (52)$$

$$(1 \ 0 \ 0 \ 0) \times \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} (mod\ 2) = (1 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 1 \ 1) \quad (53)$$

$$(0 \ 1 \ 0 \ 0) \times \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} (\text{mod } 2) = (0 \ 1 \ 0 \ 0 \ 1 \ 0 \ 1) \quad (54)$$

$$(0 \ 0 \ 0 \ 0) \times \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} (\text{mod } 2) = (0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0) \quad (55)$$

В результате кодирования получаем:

10000 11101 10101 00001 10100 10100 00000 или соответственно в виде текста: **РЭХБФФА**

3.3 Имитация вредоносного вмешательства для 1 бита

Вернемся к нашему закодированному сообщению: **1000011 0100101 0000000** и заменим в нем третий бит на противоположный **1010011 0100101 1000011 0100101 0000000**.

С помощью проверочной матрицы H найдем ошибочный бит в сообщении, умножив каждый вектор закодированного сообщения длины 7 на H по модулю 2:

$$(1 \ 0 \ 1 \ 0 \ 0 \ 1 \ 1) \times \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} (\text{mod } 2) = (1 \ 1 \ 0) \quad (56)$$

В результате мы получили вектор (синдромный), соответствующий набору, стоящему в 3 строке матрицы H . Значит, ошибочным битом является 3 бит в данном фрагменте сообщения.

Далее убедимся, что в остальных фрагментах сообщения, не допущена ошиб-

ка.

$$(1 \ 0 \ 1 \ 1 \ 0 \ 1 \ 0) \times \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \pmod{2} = (0 \ 0 \ 0) \quad (57)$$

$$(1 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 1 \ 1) \times \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \pmod{2} = (0 \ 0 \ 0) \quad (58)$$

$$(0 \ 1 \ 0 \ 0 \ 1 \ 0 \ 1) \times \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \pmod{2} = (0 \ 0 \ 0) \quad (59)$$

$$(0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0) \times \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \pmod{2} = (0 \ 0 \ 0) \quad (60)$$

Для всех фрагментов, кроме первого, синдромные векторы получились нулевыми, значит, в них нет ошибки.

Исправим ошибку и получим: **10000 11101 10101 00001 10100 10100 00000**

3.4 Имитация вредоносного вмешательства для 2 бит

Заметим, что вектор-синдром способен помочь в исправлении только 1 ошибки в отдельном фрагменте сообщения, если ошибок будет больше син-

дром с большой долей вероятности не будет нулевым, однако его указание на конкретный бит в данном случае может быть ошибочно.

Итак, заменим на противоположные по 1 биту в 2 фрагментах сообщения: **10 0 0011 101101 0 1000011 0100101 0000000** и заменим в нем третий и четырнадцатый биты на противоположные **10 1 0011 101101 1 1000011 0100101 0000000**.

$$(1 \ 0 \ 1 \ 0 \ 0 \ 1 \ 1) \times \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} (mod \ 2) = (1 \ 1 \ 0) \quad (61)$$

В результате мы получили вектор (синдромный), соответствующий набору, стоящему в 3 строке матрицы H . Значит, ошибочным битом является 3 бит в данном фрагменте сообщения.

$$(1 \ 0 \ 1 \ 1 \ 0 \ 1 \ 1) \times \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} (mod \ 2) = (0 \ 0 \ 1) \quad (62)$$

В результате мы получили вектор (синдромный), соответствующий набору, стоящему в 7 строке матрицы H . Значит, ошибочным битом является 7 бит в данном фрагменте сообщения (14 для всего сообщения).

$$(1 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 1 \ 1) \times \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} (mod \ 2) = (0 \ 0 \ 0) \quad (63)$$

$$(0 \ 1 \ 0 \ 0 \ 1 \ 0 \ 1) \times \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \pmod{2} = (0 \ 0 \ 0) \quad (64)$$

$$(0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0) \times \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \pmod{2} = (0 \ 0 \ 0) \quad (65)$$

Исправим ошибки и получим: **10000 11101 10101 00001 10100 10100 00000**

3.5 Имитация вредоносного вмешательства для 3 бит

Заменяем на противоположные по 1 биту в 3 фрагментах сообщения:
10 0 0011 101101 0 1 0 00011 0100101 0000000 и заменим в нем третий, четырнадцатый и шестнадцатый биты на противоположные **10 1 0011 101101 1 1 1 00011 0100101 0000000**.

Поиск ошибочных битов:

$$(1 \ 0 \ 1 \ 0 \ 0 \ 1 \ 1) \times \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \pmod{2} = (1 \ 1 \ 0) \quad (66)$$

В результате мы получили вектор (синдромный), соответствующий набору, стоящему в 3 строке матрицы H . Значит, ошибочным битом является 3 бит в данном фрагменте сообщения.

$$(1 \ 0 \ 1 \ 1 \ 0 \ 1 \ 1) \times \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} (mod \ 2) = (0 \ 0 \ 1) \quad (67)$$

В результате мы получили вектор (синдромный), соответствующий набору, стоящему в 7 строке матрицы H . Значит, ошибочным битом является 7 бит в данном фрагменте сообщения (14 для всего сообщения).

$$(1 \ 1 \ 0 \ 0 \ 0 \ 1 \ 1) \times \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} (mod \ 2) = (1 \ 0 \ 1) \quad (68)$$

В результате мы получили вектор (синдромный), соответствующий набору, стоящему во 2 строке матрицы H . Значит, ошибочным битом является 2 бит в данном фрагменте сообщения (16 для всего сообщения).

$$(0 \ 1 \ 0 \ 0 \ 1 \ 0 \ 1) \times \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} (mod \ 2) = (0 \ 0 \ 0) \quad (69)$$

$$(0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0) \times \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} (mod \ 2) = (0 \ 0 \ 0) \quad (70)$$

Исправим ошибки и получим: **10000 11101 10101 00001 10100 10100 00000**

3.6 Имитация вредоносного вмешательства для 4 бит

Заменяем на противоположные по 1 биту в 4 фрагментах сообщения:
 10 0 0011 101101 0 1 0 00011 0100101 000000 0 и заменяем в нем 3,
 14, 16 и 35 биты на противоположные 10 1 0011 101101 1 1 1 00011
 0100101 000000 1.

Поиск ошибочных битов:

$$(1 \ 0 \ 1 \ 0 \ 0 \ 1 \ 1) \times \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \pmod{2} = (1 \ 1 \ 0) \quad (71)$$

В результате мы получили вектор (синдромный), соответствующий набору, стоящему в 3 строке матрицы H . Значит, ошибочным битом является 3 бит в данном фрагменте сообщения.

$$(1 \ 0 \ 1 \ 1 \ 0 \ 1 \ 1) \times \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \pmod{2} = (0 \ 0 \ 1) \quad (72)$$

В результате мы получили вектор (синдромный), соответствующий набору, стоящему в 7 строке матрицы H . Значит, ошибочным битом является 7 бит в данном фрагменте сообщения (14 для всего сообщения).

$$(1 \ 1 \ 0 \ 0 \ 0 \ 1 \ 1) \times \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \pmod{2} = (1 \ 0 \ 1) \quad (73)$$

В результате мы получили вектор (синдромный), соответствующий набору, стоящему во 2 строке матрицы H . Значит, ошибочным битом является 2

бит в данном фрагменте сообщения (16 для всего сообщения).

$$(0 \ 1 \ 0 \ 0 \ 1 \ 0 \ 1) \times \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} (\text{mod } 2) = (0 \ 0 \ 0) \quad (74)$$

$$(0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 1) \times \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} (\text{mod } 2) = (0 \ 0 \ 1) \quad (75)$$

В результате мы получили вектор (синдромный), соответствующий набору, стоящему во 7 строке матрицы H . Значит, ошибочным битом является 7 бит в данном фрагменте сообщения (35 для всего сообщения).

Исправим ошибки и получим: **10000 11101 10101 00001 10100 10100 00000**

3.7 Декодирование

Сообщение после исправления ошибок: **1000011 1011010 1000011 0100101 0000000**. Так как матрица G была вида:

$$G = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \quad (76)$$

Столцы единичной матрицы 4×4 расположены с 1 по 4, значит, чтобы декодировать сообщение, необходимо записать по 4 первых бита из каждого 7-битного фрагмента:

1000 1011 1000 0100 0000, запишем по 5 бит, получим: **10001 01110 00010 00000**, запишем соответствующие символы алфавита: **COBA**.

Полученное сообщение совпало с передаваемым.

4 Приложение 1



```
Encryption x
C:\Users\user\.jdk\openjdk-20.0.1\bin\java.exe
Добро пожаловать ^.^
Введите фразу из 12 символов для шифрования:
ЗВЕЗДНАЯПЫЛЬ
Фраза для шифрования: ЗВЕЗДНАЯПЫЛЬ
В алфавите символов: 11
| Код | Символ |
-----
| 0 | А |
-----
| 1 | В |
-----
| 2 | Д |
-----
| 3 | Е |
-----
| 4 | З |
-----
| 5 | Л |
-----
| 6 | Н |
-----
| 7 | П |
-----
| 8 | Ы |
-----
| 9 | Ъ |
-----
| 10 | Я |
```

а)

```
-----  
| 10 | я |  
-----  
  
Выберите размерность ключа:  
2 -- для матрицы 2 x 2;  
3 -- для матрицы 3 x 3;  
4 -- для матрицы 4 x 4;  
3  
  
Введите фразу для ключа из 4 символов алфавита выше  
ПАНЬ  
  
Разобьем фразу ЗВЕЗДНАЯПЬЛЬ на фрагменты по 2 символа и запишем соответствующие коды:  
ЗВ -> 4 1  
ЕЗ -> 3 4  
ДН -> 2 6  
АЯ -> 0 10  
ПЫ -> 7 8  
ЛЬ -> 5 9  
  
Проведем матричное умножение ключа на каждый вектор-фрагмент фразы и возьмем результат по модулю 11:  
4 9 -> Ь  
1 -> 0 -> А  
  
-----  
3 4 -> З  
4 -> 10 -> Я  
  
-----  
2 10 -> Я  
6 -> 0 -> А  
  
-----  
0 0 -> А  
10 -> 2 -> Д  
  
-----  
7 2 -> П
```

б)

```
-----
7      2  -> Д
8  -> 4  -> З
-----
5      3  -> Е
9  -> 1  -> В
-----

В результате шифрования получим фразу: БАЗЯЯАДДЗЕВ
Выберите дальнейшие действия:
1 -- Расшифровать полученное сообщение;
2 -- Повредить полученное сообщение;
3 -- Зашифровать фразу другим ключом;
2
Начальная фраза: ЗВЕЗДНАЯПЫЛЬ
Зашифрованная фраза: БАЗЯЯАДДЗЕВ
Введите поврежденную фразу:
НЗАЯЯАДДЗЕВ
Расшифровать (1 / 0)? НЗАЯЯАДДЗЕВ
1
Разобьем фразу НЗАЯЯАДДЗЕВ на фрагменты по 2 символа и запишем соответствующие коды:
НЗ -> 6 4
АЯ -> 0 10
ЯА -> 10 0
АД -> 0 2
ДЗ -> 2 4
ЕВ -> 3 1

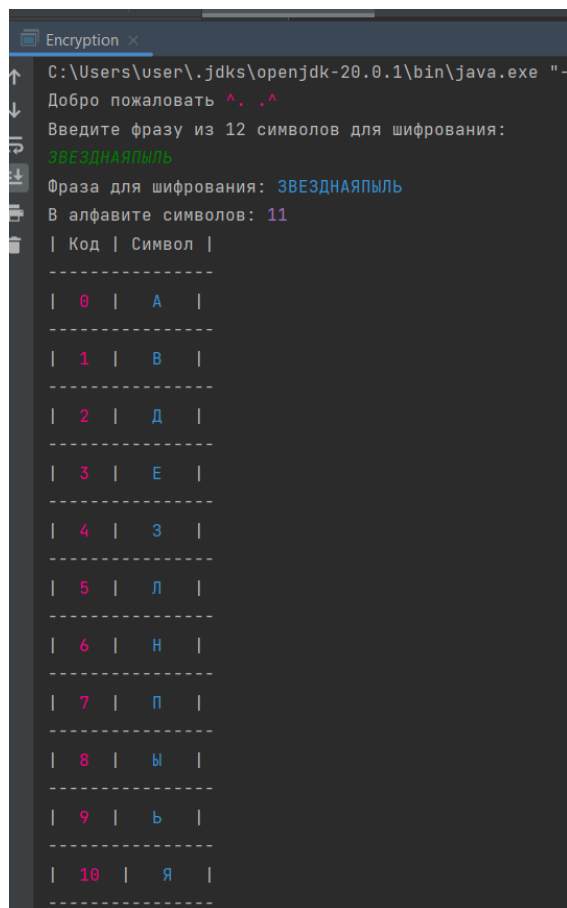
Найдем обратную по модулю 11 матрицу ключа.
Матрица ключа выглядела так:
5 0
6 9
Обратная по модулю 11 матрица ключа:
```

в)


```
системы
ЦЗ -> 2 4
ЕВ -> 3 1
Найдем обратную по модулю 11 матрицу ключа.
Матрица ключа выглядела так:
5 0
6 9
Обратная по модулю 11 матрица ключа:
9 0
5 5
Проведем матричное умножение обратной матрицы ключа на каждый вектор-фрагмент фразы и возьмем результат по модулю 11:
6 10 -> Я
4 -> 6 -> Н
-----
0 0 -> А
10 -> 6 -> Н
-----
10 2 -> Д
0 -> 6 -> Н
-----
0 0 -> А
2 -> 10 -> Я
-----
2 7 -> П
4 -> 8 -> Ы
-----
3 5 -> Л
1 -> 9 -> Ъ
-----
В результате дешифрования получим фразу: ЯНАНДНАЯПЫЛЬ
Начальная фраза: ЗВЕЗДНАЯПЫЛЬ
```

г)

Рис. 1. Результаты работы программы для ключа 2×2 "ЛАНЬ".



```
C:\Users\user\.jdk\openjdk-20.0.1\bin\java.exe "-
Добро пожаловать ^.^
Введите фразу из 12 символов для шифрования:
ЗВЕЗДНАЯПЫЛЬ
Фраза для шифрования: ЗВЕЗДНАЯПЫЛЬ
В алфавите символов: 11
```

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

а)

```
Encryption x
-----
| 10 |  Я |
-----
Выберите размерность ключа:
2 -- для матрицы 2 x 2;
3 -- для матрицы 3 x 3;
4 -- для матрицы 4 x 4;
4
Введите фразу для ключа из 16 символов алфавита выше
ЛЕДЗАВЕРНЬДАНПЫЛ
Разобьем фразу ЗВЕЗДНАЯПЫЛЬ на фрагменты по 4 символа и запишем соответствующие коды:
ЗВЕ -> 4 1 3 4
ДНА -> 2 6 0 10
ПЫЛ -> 7 8 5 9
Проведем матричное умножение ключа на каждый вектор-фрагмент фразы и возьмем результат по модулю 11:
4   1   -> В
1   5   -> Л
3   7   -> П
4   7   -> П
-----
2   2   -> Д
6   2   -> Д
0   6   -> Н
10  2   -> Д
-----
7   6   -> Н
8   10  -> Я
5   4   -> З
9   2   -> Д
-----
```

б)


```
Encryption
5 3 2 4
0 5 3 6
1 8 2 0
5 7 0 6

Обратная по модулю 11 матрица ключа:
10 2 9 6
4 10 3 2
1 3 6 0
9 5 0 2

Проведем матричное умножение обратной матрицы ключа на каждый вектор-фрагмент фразы и возьмем результат по модулю 11:
9 5 -> л
8 9 -> б
0 -> 0 -> А
7 3 -> Е
-----
2 2 -> Д
2 6 -> Н
6 -> 0 -> А
2 10 -> Я
-----
6 7 -> П
10 8 -> ы
4 -> 5 -> л
2 9 -> б
-----

В результате дешифрования получим фразу: ЛБАЕДНАЯПЫЛЬ
Начальная фраза: ЗВЕЗДНАЯПЫЛЬ

Process finished with exit code 0
```

г)

Рис. 2. Результаты работы программы для ключа 4×4 "ЛЕДЗАЛЕНВЫДАЛ-ПАН".