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

# 1 Задание 1. Шифр Хилла

### 1.1 Теоретическая справка

 $UU \phi p \ Xu$ лла — 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 соотвественно, K – матрица  $m \times m$ , представляющая ключ шифрования. Операции выполняются по модулю n.

$$KP(mod\ n) = C$$
 (1)

Общая формула расшифрования:

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

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

#### 1.2 Задание алфавита и сообщения

Таблица 1 – Используемый алфавит

|        | 1   |        | •   | 1      |     |
|--------|-----|--------|-----|--------|-----|
| Символ | Код | Символ | Код | Символ | Код |
| A      | 0   | 3      | 4   | Ы      | 8   |
| В      | 1   | Л      | 5   | Ь      | 9   |
| Д      | 2   | Н      | 6   | R      | 10  |
| E      | 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 $2 \times 2$

Матрица-ключ размера  $2 \times 2$  :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 9 \end{pmatrix} \tag{3}$$

Проверка определителя:

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 9 \end{vmatrix} = 1 \neq 0 \tag{4}$$

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

Далее представлены фрагменты сообщения и соотвествующие векторы кодов:

$$egin{aligned} egin{aligned} eg$$

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

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

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

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

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

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

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

Декодируем полученный результат:

$$\begin{pmatrix} 6 \\ 3 \end{pmatrix} \rightarrow \textbf{\textit{HE}} \, ; \, \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \end{pmatrix} \rightarrow \textbf{\textit{A3}} \, ; \, \begin{pmatrix} 3 \\ 7 \end{pmatrix} \rightarrow \textbf{\textit{E\Pi}} \, ; \, \begin{pmatrix} 9 \\ 2 \end{pmatrix} \rightarrow \textbf{\textit{BA}} \, ; \, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \rightarrow \textbf{\textit{BB}} \, ; \, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \rightarrow \textbf{\textit{BA}}$$

Полученное сообщение: НЕАЗЕПЬДВВВД

#### 1.4 Шифрование с помощью матрицы-ключа $3 \times 3$

Матрица-ключ размера  $3 \times 3$  :

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \tag{11}$$

Проверка определителя:

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 \neq 0 \tag{12}$$

Разобъем сообщение на фрагменты длины 3 и запишем соотвествующие им векторы кодов:

$$egin{aligned} egin{aligned} eg$$

Повторяем действия, описанные в разделе 1.2:

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

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

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

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

Декодируем:

$$\begin{pmatrix} 5 \\ 3 \\ 7 \end{pmatrix} \rightarrow \boldsymbol{\varPi}\boldsymbol{E}\boldsymbol{\varPi} \; ; \; \begin{pmatrix} 6 \\ 6 \\ 10 \end{pmatrix} \rightarrow \boldsymbol{H}\boldsymbol{H}\boldsymbol{\mathcal{H}} \; ; \; \begin{pmatrix} 10 \\ 7 \\ 7 \end{pmatrix} \rightarrow \boldsymbol{\mathcal{H}}\boldsymbol{\Pi} \; ; \; \begin{pmatrix} 2 \\ 9 \\ 6 \end{pmatrix} \rightarrow \boldsymbol{\mathcal{H}}\boldsymbol{b}\boldsymbol{H}$$

Полученное сообщение: ЛЕПННЯЯППДЬН

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

Матрица-ключ размера  $4 \times 4$ :

$$C = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \tag{17}$$

Проверка определителя:

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \end{vmatrix} = -1 \neq 0 \tag{18}$$

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

$$egin{aligned} egin{aligned} eg$$

Повторяем действия, описанные в разделе 1.2:

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

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

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

Декодируем:

$$\begin{pmatrix} 9 \\ 3 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix} \rightarrow \boldsymbol{bEAJI} \; ; \begin{pmatrix} 7 \\ 0 \\ 1 \\ 8 \end{pmatrix} \rightarrow \boldsymbol{\Pi}\boldsymbol{ABbI} \; ; \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 10 \\ 4 \end{pmatrix} \rightarrow \boldsymbol{\mathcal{I}JIB3}$$

Полученное сообщение: **БЕАЛПАВЫДЛЯЗ** 

#### 1.6 Имитация вредоносного вмешательства

а) Повредим фразу, полученную в пункте 1.2

| Паолица $Z$ — повреждение первого результата  Исходные символы $ H $ $ E $ $ A $ $ B $ $ B $ $ B $ $ B $ $ B $ $ B $ $ B $ |    |   |    |   |   |    |   |   |   |   |   |   |
|--|----|---|----|---|---|----|---|---|---|---|---|---|
| исходиыс символы   | 11 |   | 11 | 9 | ш | 11 | ם |   | ப | ם | ם | 4 |
| После атаки  | Н  | Л | A  | 3 | Ь | П  | Ь | Д | Ы | В | В | Д |
| Коды после атаки   | 6  | 5 | 0  | 4 | 9 | 7  | 9 | 2 | 8 | 1 | 1 | 2 |

Таблица 2 – Повреждение первого результата

Найдем обратную матрицу от первого ключа:

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

Разобьем фразу *НЛАЗЬПЬДЫВВД* на фрагменты:

$$m{HJI} 
ightarrow egin{pmatrix} 6 \\ 5 \end{pmatrix} ; m{A3} 
ightarrow egin{pmatrix} 0 \\ 4 \end{pmatrix} ; m{BII} 
ightarrow egin{pmatrix} 9 \\ 7 \end{pmatrix} ; m{BJ} 
ightarrow egin{pmatrix} 9 \\ 2 \end{pmatrix} ; m{BJ} 
ightarrow egin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

Расшифруем сообщение:

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

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

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

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

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

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

Декодируем полученный результат:

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 3 \end{pmatrix} \rightarrow \textbf{\textit{AE}} \, ; \, \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix} \rightarrow \textbf{\textit{E3}} \, ; \, \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix} \rightarrow \textbf{\textit{B3}} \, ; \, \begin{pmatrix} 0 \\ 10 \end{pmatrix} \rightarrow \textbf{\textit{AH}} \, ; \\ \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix} \rightarrow \textbf{\textit{3}} \boldsymbol{\textit{\mathcal{I}}} \, ; \, \begin{pmatrix} 5 \\ 9 \end{pmatrix} \rightarrow \boldsymbol{\textit{IIb}}$$

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 | E | П | Н | Н | Я | Я  | П | П | Д | Ь | Н |
|------------------|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|
| После атаки      | Л | E | П | Н | Ы | A | 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:

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

Разобьем фразу *ЛЕПНЫАЯВПДЬН* на фрагменты:

$$egin{aligned} m{\it{JE\Pi}} & 
ightarrow egin{pmatrix} 5 \ 3 \ 7 \end{pmatrix} ; \ m{\it{HBA}} & 
ightarrow egin{pmatrix} 6 \ 8 \ 0 \end{pmatrix} ; m{\it{AB\Pi}} & 
ightarrow egin{pmatrix} 10 \ 1 \ 7 \end{pmatrix} ; \ m{\it{ABH}} & 
ightarrow egin{pmatrix} 2 \ 9 \ 6 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Расшифруем сообщение:

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

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

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

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

Декодируем полученный результат:

$$\begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix} \rightarrow \boldsymbol{3BE} \; ; \; \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 8 \end{pmatrix} \rightarrow \boldsymbol{EEM} \; ; \; \begin{pmatrix} 6 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix} \rightarrow \boldsymbol{H3B} \; ; \; \begin{pmatrix} 8 \\ 5 \\ 9 \end{pmatrix} \rightarrow \boldsymbol{bJJb}$$

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

|                  |   |   | 1 / | 1 |   |   |   | · · |   |   |    |   |
|------------------|---|---|-----|---|---|---|---|-----|---|---|----|---|
| Исходные символы | Ь | Е | A   | Л | П | A | В | Ы   | Д | Л | Я  | 3 |
| После атаки      | В | П | A   | Д | П | A | В | Ы   | Д | Л | Я  | 3 |
| Коды после атаки | 1 | 7 | 0   | 2 | 7 | 0 | 1 | 8   | 2 | 5 | 10 | 4 |

Найдем обратную матрицу от третьеого ключа:

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

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

$$m{B}m{\Pi}m{A}m{\mathcal{J}} 
ightarrow egin{pmatrix} 1\\7\\0\\2 \end{pmatrix}; \ m{\Pi}m{A}m{B}m{b}m{I} 
ightarrow egin{pmatrix} 7\\0\\1\\8 \end{pmatrix}; \ m{\mathcal{J}}m{J}m{J}m{J}m{J} 
ightarrow 3 
ightarrow egin{pmatrix} 2\\5\\10\\4 \end{pmatrix}$$

Повторим привычные действия для расшифровки сообщения:

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

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

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

Декодируем полученный результат:

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

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 распифровки заданных сообщений и ключей размером  $2 \times 2$ ,  $3 \times 3$ ,  $4 \times 4$ . В конце документа в приложении 1 приведены примеры работы программы с заданными "красивыми" ключами: JAHb,  $JEJ3AJEHBBJJAJ\PiAH$ .

#### 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 удается расшифровать целый блок символов, в котором была повреждена 1 буква.

# 2 Задание 2. Взлом шифра Хилла

Исходные даннные:

первая фраза: ЗВЕЗДНАЯПЫЛЬ

первая фраза в зашифрованном виде: ЗВЕЕДНАВПВЛЯ

вторая фраза в зашифрованном виде: BE3AEEBE3AbH Необходимо найти расшифровку второй фразы.

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

$$KP(mod\ n) = C \tag{38}$$

где P и C — векторы столбцы высоты m, представляющие открытый и зашифрованный текст соотвественно, 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:

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

Составим матрицу P':

$$P' = \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} \tag{40}$$

Составим матрицу C':

$$C' = \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \tag{41}$$

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

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

Теперь вычислим значение ключа K:

$$K = \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 5 & 2 \end{pmatrix} \pmod{11} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 6 & 10 \end{pmatrix} \tag{43}$$

Получили ключ, которому соотвествует фраза: BAHA Далее, аналогично алгоритму, описанному в пункте 1.6 расшифруем вторую фразу и получим:  $BE3 \not LE3 BE3 LE3 BE3 \not LE3 BE3 LE$ 

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

# 3 Задание 3. Код Хэмминга

| Символ | Код   | Символ | Код   | Символ | Код   | Символ | Код   |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| A      | 00000 | И      | 01000 | P      | 10000 | Ш      | 11000 |
| Б      | 00001 | Й      | 01001 | С      | 10001 | Щ      | 11001 |
| В      | 00010 | K      | 01010 | Т      | 10010 | Ъ      | 11010 |
| Γ      | 00011 | Л      | 01011 | У      | 10011 | Ы      | 11011 |
| Д      | 00100 | M      | 01100 | Φ      | 10100 | Ь      | 11100 |
| Е      | 00101 | Н      | 01101 | X      | 10101 | Э      | 11101 |
| Ж      | 00110 | О      | 01110 | Ц      | 10110 | Ю      | 11110 |
| 3      | 00111 | П      | 01111 | Ч      | 10111 | R      | 11111 |

Таблица 4 – Используемый алфавит

Слово: COBA. Соотвествующий код:  $10001\ 01110\ 00010\ 00000$ .

#### 3.1 Немного теории

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

Кодирование производится по формуле:

$$Y = X \times G(mod2) \tag{44}$$

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

Для декодирования (проверки) используется проверочная матрица H размера  $7\times 3$ . 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.

$$G \times H = 0 \tag{45}$$

Правая часть матрицы G может иметь разный порядок строк, главное, чтобы, во-первых, данный фрагмент был аналогичен части матрицы H, вовторых, 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.

$$s = Y \times H \tag{46}$$

Можем вычислить ошибку: ошибочный разряд соотвествует 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:

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

и матрицы H:

$$H = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \tag{48}$$

Набор векторов, составляющих образ матрицы G совпадает c множеством векторов, представляющих ядро матрицы H, то есть Range(G) = 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.

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

Сразу запишем проверочную матрицу H

$$H = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \tag{50}$$

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.) соответсвуют 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.

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

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

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

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

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

В результате кодирования получаем:

 $10000\ 11101\ 10101\ 00001\ 10100\ 10100\ 00000$  или соотвественно в виде текста:  $P9XB\Phi\Phi A$ 

#### 3.3 Имитация вредоносного вмешательства для 1 бита

Вернемся к нашему закодированному сообщению:  $10\ 0\ 0011\ 1011010$   $1000011\ 0100101\ 0000000$  и заменим в нем третий бит на противоположный  $10\ 1\ 0011\ 1011010\ 1000011\ 0100101\ 0000000$ .

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

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

В результате мы получили вектор (синдромный), соотвествующий 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.

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

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

$$\begin{pmatrix}
0 & 1 & 1 \\
1 & 0 & 1 \\
1 & 1 & 0 \\
1 & 1 & 1 \\
1 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 1 & 1 \\
1 & 0 & 1 \\
1 & 1 & 0 \\
0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

$$(mod 2) = (0 & 0 & 0) \qquad (59)$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix} \times \begin{pmatrix}
0 & 1 & 1 \\
1 & 0 & 1 \\
1 & 1 & 0 \\
1 & 1 & 1 \\
1 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 1
\end{pmatrix} (mod 2) = \begin{pmatrix}
0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$
(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  $10\ 1\ 0011\ 101101\ 1\ 1000011$   $0100101\ 0000000$ .

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

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

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

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

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

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

Исправим ошибки и получим:  $10000\ 11101\ 10101\ 00001\ 10100\ 10100$ 

#### 3.5 Имитация вредоносного вмешательства для 3 бит

Заменим 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  $10\ 1\ 0011$   $101101\ 1\ 1\ 00011\ 0100101\ 0000000$ .

Поиск ошибочных битов:

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$(mod 2) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$(70)$$

Исправим ошибки и получим:  $10000\ 11101\ 10101\ 00001\ 10100\ 10100$  00000

#### 3.6 Имитация вредоносного вмешательства для 4 бит

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

Поиск ошибочных битов:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

В результате мы получили вектор (синдромный), соотвествующий 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:

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

Столцы единичной матрицы  $4 \times 4$  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 соотвествующие символы алфавита: COBA. Полученное сообщение совпало с передаваемым.

# 4 Приложение 1

```
C:\Users\user\.jdks\openjdk-20.0.1\bin\java.exe
Добро пожаловать ^. .^
Введите фразу из 12 символов для шифрования:
Фраза для шифрования: ЗВЕЗДНАЯПЫЛЬ
В алфавите символов: 11
| Код | Символ |
                 a)
```

21

б)

```
В результате шифрования получим фразу: ЬАЗЯЯААДДЗЕВ
Выберите дальнейшие действия:
Начальная фраза: ЗВЕЗДНАЯПЫЛЬ
Зашифрованная фраза: ЬАЗЯЯААДДЗЕВ
Введите поврежденную фразу:
Разобьем фразу НЗАЯЯААДДЗЕВ на фрагменты по 2 символа и запишем соотвествующие коды:
Найдем обратную по модулю 11 матрицу ключа.
Матрица ключа выглядела так:
```

```
18 → 2 4

EB → 3 1

Найдем обратную по модулю 11 матрицу ключа.

Матрица ключа выглядела так:
5 0
6 9
0братная 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 → 2 6 → > Н

10 2 → Д
0 → 2 6 → Н

2 → 10 → Я
2 → 10 → Я
4 → 8 6 → > Н

1 → 7 → П
4 → 8 8 → №

1 → 7 → П
4 → 8 8 → №

1 → 9 → > Ь

1 → 9 → > Ь

1 → 9 → > Ь

1 → 9 → > Ь

1 → 9 → > Ь

1 → 9 → > Ь

1 → 9 → > Ь

1 → 9 → > Ь

1 → 9 → > Ь

1 → 9 → > Ь

1 → 9 → > Ь

1 → 9 → > Ь

1 → 9 → > Ь

1 → 9 → > Ь

1 → 9 → > Ь

1 → 9 → > Ь

1 → 9 → > Ь

1 → 9 → > Ь

1 → 9 → > Ь

1 → 9 → > Ь

1 → 9 → > Ь

1 → 9 → > Ь

1 → 9 → > Ь

1 → 9 → > Ь

1 → 9 → > Ь

1 → 9 → > Ь

1 → 9 → > Ь

1 → 9 → > Ь

1 → 9 → > Ь
```

 $Puc.\ 1.\ Peзультаты\ paбoты\ программы\ для\ ключа\ 2 imes 2\ "ЛАНЬ".$ 

```
Добро пожаловать ^. .^
Введите фразу из 12 символов для шифрования:
Фраза для шифрования: ЗВЕЗДНАЯПЫЛЬ
В алфавите символов: 11
| Код | Символ |
```

a)

б)

```
В результате шифрования получим фразу: ВЛППДДНДНЯЗД
Выберите дальнейшие действия:
Начальная фраза: ЗВЕЗДНАЯПЫЛЬ
Зашифрованная фраза: ВЛППДДНДНЯЗД
Введите поврежденную фразу:
Расшифровать (1 / 0)? ЫЫАПДДНДНЯЗД
Разобьем фразу ЬЫАПДДНДНЯЗД на фрагменты по 2 символа и запишем соотвествующие коды:
Найдем обратную по модулю 11 матрицу ключа.
Матрица ключа выглядела так:
10 2 9 6
4 10 3 2
1 3 6 0
9 5 0 2
```

в)

Рис. 2. Результаты работы программы для ключа  $4\times 4$  "ЛЕДЗАЛЕНВЫДАЛ-ПАН".