# Отчёт по лабораторной работе №2

Мохаммад хоссейн фарзанфар

4 2 2025

РУДН, Москва, Россия

#### Цель работы

- 1. Программно реализовать маршрутное шифрование.
- 2. Программно реализовать шифрование с помощью решёток.
- 3. Программно реализовать шифр Виженера.

 Сначала я реализовал возможность выбора одного из трёх шифров пользователем. Затем начал с маршрутного шифрования.
 Я сделал запрос текста и пароля у пользователя, их фильтрацию и добавил проверки на соответствие требованиям для шифрования.

```
print('Выберите один из шифров перестановки:')
print('1. Маршрутное шифрование')
print('2. Шифрование с помощью решёток')
print("3. Таблица Виженера")
choice = input('Введите номер выбранного шифра: ')
match choice:
        text = input('Введите текст: ')
        filter text = ''.join(filter(str.isalnum, text)).upper()
        password = input('Введите пароль: ')
        filter password = ''.join(filter(str.isalnum, password)).upper()
        if len(filter text) > len(filter password):
            if len(set(filter password)) == len(filter password):
                encrypter route = route cipher(filter text, filter password)
                print("Криптограмма:", encrypter route)
                print('Буквы пароля не должны повторяться!')
            print('Текст должен быть длиннее пароля!')
        print('2. Шифрование с помощью решёток')
        print("3. Таблица Виженера")
```

 Я реализовал русский алфавит для удобного заполнения массивов. Далее я реализовал функцию route\_cipher, в которой создал матрицу размером с текст пользователя и шириной с его пароль.

```
import math
import random
russian letter = [chr(i) for i in range(ord('A'), ord('A') + 1)]
def cryptogram(matrix, password):
def route cipher(text, password):
    rows = math.ceil(len(text)/len(password))
    cols = len(password)
    matrix = []
    for in range(rows):
        row = [random.choice(russian letter) for in range(cols)]
        matrix.append(row)
    i, j = 0, 0
    for char in text:
        matrix[i][j] = char
        i += 1
        if j >= cols:
```

 После я реализовал общую для первого и второго шифрования функцию cryptogram, которая из заданного массива и введённого пользователем пароля создаёт таблицу, которую выводит, а затем создаётся криптограмму.

```
ef cryptogram(matrix, password):
  matrix.append[''] * len(password)
  matrix.append[''] * len(password)
  for char in password:
      matrix[-2][i] = char
      for j in range(len(matrix[i])):
          if i == len(matrix[:-2]):
              print(Fore.GREEN + str(value) + Style.RESET ALL, end=' ')
              print(value, end=' ')
  last row = matrix[-1]
  sorted indices = sorted(range(len(last row)), key=lambda x: last row[x])
  sorted matrix = []
  for row in matrix[:-2]:
      sorted row = [row[i] for i in sorted indices]
      sorted matrix.append(sorted row)
  transposed matrix = [[row[i] for row in sorted matrix] for i in range(len(sorted matrix[0]))]
  result = ''.join(''.join(row) for row in transposed matrix)
  return result
```

 Далее я запустил два теста через командную строку. Шифрование совпало с тестом в лабораторной работе №2, и реализовано верно.

```
В сибифомуруми х + ч

1 дапрутное вифорание с ноподые реаёток
3. Таблица Виженера
Ведатие помор вифранного вифра: 1
Ведатие помор вифранного вифра: 1
Ведатие помор вифранного вифра: 1
Ведатие помор вифрание:

1 да таблица Виженера
Ведатие помор вифрание:

2 да таблица Виженера
Ведатие помор вифрание:

3 да таблица Виженера
Ведатие помор вифрание:

4 да таблица Виженера
Ведатие помор вифрание:

5 да таблица Виженера
Ведатие помор вифрание:

5 да таблица Виженера
Ведатие помор вифрание:

6 да таблица Виженера
Ведатие помор вифрание:

6 да таблица Виженера
Ведатие помор вифрание:

8 да таблица Виженера
Ведатие помор вифрание:

9 да таблица Виженера
Ведатие помор виденера
Ведатие
```

Рис. 4: Проверка реализации маршрутного шифрования

• Затем я перешёл к реализации шифрования с помощью решёток. Я аналогично предыдущему шифрованию запросил текст у пользователя, но в данном случае я запрашиваю пароль необходимой длины 2k, как сказано в теории к лабораторной работы.

```
case '2':
text = input('Введите текст: ')
filter_text = ''.join(filter(str.isalnum, text)).upper()
sqrt_text = math.ceil(math.sqrt(len(filter_text)))
if sqrt_text % 2 == 1:
    sqrt_text *= 1
while len(filter_text) < (sqrt_text**2):
    filter_text += random.choice(russian_letters)
password = input(f'Введите пароль длинной {sqrt_text} букв(ы): ')
filter_password = ''.join(filter(str.isalnum, password)).upper()
if len(set(filter_password)) == len(filter_password)):
    if sqrt_text == len(filter_password):
    encrypted_lattice = lattice_cipher(filter_text, filter_password)
    print("Криптограмма:", encrypted_lattice)
else:
    print(f'В пароле должно быть {sqrt_text} букв(ы)!')
else:
    print('Буквы пароля не должны повторяться!')
```

7/16

 Далее я реализовал функцию lattice\_cipher, в которой я создал матрицу размера 2k и заполнил её нулями.

```
def lattice cipher(text, password):
   rows, cols = len(password), len(password)
   k = int(len(password)/2)
       i, j, number = 0, 0, 0
       for i in range(k):
            for j in range(k):
                number += 1
               matrix[i][j] = number
           matrix = rotate matrix clocwise(matrix)
   unique values = set()
   for row in matrix:
       unique_values.update(row)
   coordinates = {value: [] for value in unique values}
   for i in range(len(matrix)):
       for j in range(len(matrix[i])):
            value = matrix[i][i]
            if value in coordinates:
                coordinates[value].append((i, j))
       selected coordinates = {}
       for number in range(1, k**2+1):
            if coordinates[number]:
                selected coordinates[number] = random.choice(coordinates[number])
   print("Pewero:")
   for i in range(len(matrix)):
       for j in range (len(matrix[i])):
            value = matrix[i][i]
```

 Для того чтобы заполнить матрицу значениями от 1 до k\*\*2, я реализовал функцию вращения матрицы на 90 градусов по часовой стрелке.

```
def rotate_matrix_clocwise(matrix):
    transposed_matrix = []
    for j in range(len(matrix[0]) - 1, -1, -1):
        new_row = []
        for i in range(len(matrix)):
            new_row.append(matrix[i][j])
        transposed_matrix.append(new_row)
    return transposed_matrix
```

Рис. 7: Функция вращения матрицы на 90 градусов по часовой стрелк

 Далее для правильного заполнения матрицы текстом пользователя, я реализовал 4 похожих, но разных цикла. Я заполнял все уникальные значения побуквенно текстом пользователя.

```
letter, i, j, count = 0, 0, 0, 0
while count < k**2:
    if (i,j) in selected coordinates.values():
       matrix[i][j] = text[letter]
       letter += 1
       count += 1
    i += 1
   if i >= cols:
      i += 1
       i = 0
   matrix = rotate matrix clocwise(matrix)
i, j, count = rows - 1, 0, 0
while count < k**2:
    if (i,j) in selected coordinates.values():
       matrix[i][j] = text[letter]
```

 Далее я запустил два теста через командную строку. Шифрование совпало с тестом в лабораторной работе №2, и реализовано верно.

```
C:\Windows\py.exe
Выберите один из шифров перестановки:
1. Маршрутное шифрование
2. Шифрование с помощью решёток
3. Таблица Виженера
Введите номер выбранного шифра: 2
Введите текст: договор подписали
Введите пароль длинной 4 букв(ы): шифр
Шифрование с помощью решёток:
Криптограмма: ЛВГПСОРООЛИИОАЛП
Нажмите Enter, чтобы завершить программу...
```

Рис. 9: Тест реализации маршрутного шифрования из лабораторной работы

• В конце я перешёл к реализации шифра Виженера. В первую очередь для его реализации нам потребуется таблица с русским алфавитом, где каждая следующая строка сдвигается на одну букву.

```
import math
import random
import numpy as np
from colorama import Fore, Style, init
init(autoreset=True)

russian_letters = [chr(i) for i in range(ord('A'), ord('A') + 1)]
russian_matrix = np.empty(len(russian_letters). len(russian_letters), dtype='<U1')
for i in range(len(russian_letters)):
    for j in range(len(russian_letters)):
        letter_index = (i + j) % len(russian_letters)
        russian_matrix[i][j] = russian_letters[letter_index]</pre>
```

Рис. 10: Реализация таблицы с русским алфавитом

• Затем я перешёл к реализации шифра Виженера. Я аналогично предыдущим шифрованиям запросил текст и пароль у пользователя, отфильтровал их, а также проверил на соответствие требованиям для шифрования.

Рис. 11: Начало реализации шифра Виженера

 Далее я реализовал функцию vigener\_cipher, в которой создаётся матрица, где первая строка - текст пользователя, вторая строка повторяющийся пароль пользователя, а третья строка пуста (для будущей криптограммы).

```
def vigener_cipher(text, password):
   row1 = list(text)
   repeated password = (password * (len(text) // len(password) + 1))[:len(text)]
   row2 = list(repeated password)
   matrix = [row1, row2, row3]
   n, index i, index j = 0, -1, -1
   for n in range(len(text)):
       for j in range(len(russian matrix[0])):
           if russian matrix[0][i] == matrix [0][n]:
                index j = j
                break
       for i in range(len(russian matrix)):
           if russian matrix[i][0] == matrix [1][n]:
                index i = i
                break
       matrix[2][n] = russian_matrix[index_i][index_j]
   print("Шифр Виженера:")
   for i in range(len(matrix)):
       for j in range (len(matrix[i])):
           value = matrix[i][i]
           if i == len(matrix[:-1]):
               print(Fore.GREEN + str(value) + Style.RESET ALL, end=' ')
```

 Далее я запустил два теста через командную строку. Шифрование совпало с тестом в лабораторной работе №2, и реализовано верно.

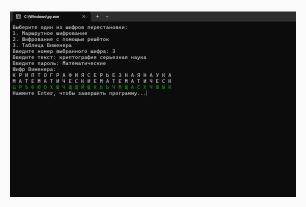


Рис. 13: Проверка реализации шифра Виженера

#### Выводы

• Я программно реализовал шифры перестановки.