## Отчёт по лабораторной работе №2

Шифры перестановки

Аль-Агуар Абдурахман Абдалла Мухаммад

# Содержание

1	Целі	ь работы	4	
2		етические сведения	5	
	2.1	Шифр маршрутной перестановки	5	
	2.2	Шифр Кардано	5	
	2.3	Шифр Виженера	6	
3	Выполнение работы			
	3.1	Реализация шифра маршрутной перестановки на языке Python .	7	
	3.2	Реализация шифра решеткой на языке Python	8	
	3.3	Реализация шифра Виженера на языке Python	12	
	3.4	Контрольный пример	16	
4	Выв	оды	18	
Сп	Список литературы			

# Список иллюстраций

3.1	Работа алгоритма маршрутной перестановки	16
3.2	Работа алгоритма решетки	16
3.3	Работа алгоритма Виженера	17

# 1 Цель работы

Изучение алгоритмов маршрутной перестановки, решеток и Виженера

## 2 Теоретические сведения

#### 2.1 Шифр маршрутной перестановки

Широкое распространение получили шифры перестановки, использующие некоторую геометрическую фигуру. Преобразования из этого шифра состоят в том, что в фигуру исходный текст вписывается по ходу одного "маршрута", а затем по ходу другого выписывается с нее. Такой шифр называют маршрутной перестановкой. Например, можно вписывать исходное сообщение в прямоугольную таблицу, выбрав такой маршрут: по горизонтали, начиная с левого верхнего угла поочередно слева направо и справа налево. Выписывать же сообщение будем по другому маршруту: по вертикали, начиная с верхнего правого угла и двигаясь поочередно сверху вниз и снизу вверх.

#### 2.2 Шифр Кардано

Решётка Кардано — инструмент кодирования и декодирования, представляющий собой специальную прямоугольную (в частном случае — квадратную) таблицу-карточку, четверть ячеек которой вырезана.

Таблица накладывается на носитель, и в вырезанные ячейки вписываются буквы, составляющие сообщение. После переворачивания таблицы вдоль вертикальной оси, процесс вписывания букв повторяется. Затем то же самое происходит после переворачивания вдоль горизонтальной и снова вдоль вертикальной осей.

В частном случае квадратной таблицы, для получения новых позиций для вписывания букв, можно поворачивать квадрат на четверть оборота.

Чтобы прочитать закодированное сообщение, необходимо наложить решётку Кардано нужное число раз на закодированный текст и прочитать буквы, расположенные в вырезанных ячейках.

Такой способ шифрования сообщения был предложен математиком Джероламо Кардано в 1550 году, за что и получил своё название.

## 2.3 Шифр Виженера

Шифр Виженера (фр. Chiffre de Vigenère) — метод полиалфавитного шифрования буквенного текста с использованием ключевого слова.

Этот метод является простой формой многоалфавитной замены. Шифр Виженера изобретался многократно. Впервые этот метод описал Джован Баттиста Беллазо (итал. Giovan Battista Bellaso) в книге La cifra del. Sig. Giovan Battista Bellaso в 1553 году, однако в XIX веке получил имя Блеза Виженера, французского дипломата. Метод прост для понимания и реализации, он является недоступным для простых методов криптоанализа.

В шифре Цезаря каждая буква алфавита сдвигается на несколько строк; например в шифре Цезаря при сдвиге +3, А стало бы D, В стало бы E и так далее. Шифр Виженера состоит из последовательности нескольких шифров Цезаря с различными значениями сдвига. Для зашифровывания может использоваться таблица алфавитов, называемая tabula recta или квадрат (таблица) Виженера. Применительно к латинскому алфавиту таблица Виженера составляется из строк по 26 символов, причём каждая следующая строка сдвигается на несколько позиций. Таким образом, в таблице получается 26 различных шифров Цезаря. На каждом этапе шифрования используются различные алфавиты, выбираемые в зависимости от символа ключевого слова.

## 3 Выполнение работы

# 3.1 Реализация шифра маршрутной перестановки на языке Python

```
def marhsrutshifr():
# задание 1. Маршрутное шифрование.
    text = input("Input anything").replace(' ', '')
# вводим текст и очищаем от пробелов
    n = int(input("Введите число n"))
# на сколько блоков надо разбить текст
    m = int(input("Введите число m"))
# на сколько блоков надо разбить текст
    parol = input("Введите слово-пароль")
# слово-пароль
    # мы не предусмотрели проверку на соотвествие
    lists = [['a' \text{ for i in range}(0, n)] \text{ for j in range}(m)]
#создаем матрицу пхм
    it = 0 #ureparop
    for i in range(m):
        for j in range(n):
            if it < len(text):</pre>
                lists[i][j] = text[it]
            #заполняем текстом
```

```
it += 1
lis = list()
for i in range(n):
    lis.append(parol[i])
# добавляем пароль в список
lists.append(lis)
# а список в матрицу
prrint(lists)
result = ""
# сюда будем записывать результат
spisok = sorted(lists[len(lists) - 1])
# сортируем по буквам пароль
for i in spisok:
# и согласно сортировке выписывает столбцами результат
    print(i, " = ", lists[len(lists)-1].index(i))
    for j in range(len(lists)):
        if j==len(lists)-1:
            continue
        result += lists[j][lists[len(lists)-1].index(i)]
print(result)
```

### 3.2 Реализация шифра решеткой на языке Python

```
# функция для поворота матрицы. нужен для 2рого задания def rot90(matrix):
    return[list(reversed(col)) for col in zip(*matrix)]

# функция удаления чисел из матрицы нужен для 2 рого задания def udalenie(largelist, inn, k):
```

```
for i in range(k * 2):
        for j in range(k * 2):
            if largelist[i][j] == inn:
                largelist[i][j] = " "
                return
def cardangrille(): # второе задания
    k = int(input("Введите число k")) # вводим наше число k
    s=1
    lists = [[i for i in range(k)] for i in range(k)]
    # строим матрицу этого размера
    for i in range(k):
        for j in range(k):
            lists[i][j] = s # заполняем матрицу числами
            s += 1
    print(lists)
    lists1 = rot90(lists)
# заранее делаем повороты и сохраняем эти матрицы, чтоб потом приклеить друг к другу
    lists2 = rot90(lists1)
    lists3 = rot90(lists2)
    largelist = [[1 for i in range(2*k)] for i in range(2*k)]
    # создаем большую матрицу, сюда будем клеить
    for i in range(k):
  # тут уже каждый цикл клеет все: 1 верхний кубик, 2 правый верхний кубик и тд
        for j in range(k):
            largelist[i][j] = lists[i][j]
    i1 = 0
    j1 = 0
```

```
for i in range(0, k):
    for j in range(k, k*2):
        largelist[i][j] = lists1[i1][j1]
        j1 += 1
    j1 = 0
    i1 += 1
i1 = 0
j1 = 0
for i in range(k, k*2):
    for j in range(k, k * 2):
        largelist[i][j] = lists2[i1][j1]
        j1 += 1
    j1 = 0
    i1 += 1
i1 = 0
j1 = 0
for i in range(k, k * 2):
    for j in range(0, k):
        largelist[i][j] = lists3[i1][j1]
        j1 += 1
    j1 = 0
    i1 += 1
prrint(largelist)
text = "договорподписали"
# текст который мы шифруем. его можно менять и даже нужно
largelist_a = [[" " for i in range(2*k)] for i in range(2*k)]
# тут вторая матрица из букв. Сюда будем вписывать буквы
s = 0
li = [i for i in range(1,k**2+1)]
```

```
# список из чисел, которые надо удалить
 for inn in li:
     udalenie(largelist, inn, k)
 # удаляем по очереди. Да, согласен алгоритм удаления такое себе))
 ind = 0
# а тут уже "выписываем" буквы. Если текста еще есть то делаем повороты и тд
 for i in range(k * 2):
     for j in range(k * 2):
         if largelist[i][j] == largelist_a[i][j] and len(text) > 0:
             largelist_a[i][j] = text[0]
             text = text[1:]
 largelist = rot90(largelist)
 for i in range(k * 2):
     for j in range(k * 2):
         if largelist[i][j] == largelist_a[i][j] and len(text) > 0:
             largelist_a[i][j] = text[0]
             text = text[1:]
 if len(text) > 0:
     largelist = rot90(largelist)
     for i in range(k * 2):
         for j in range(k * 2):
          if largelist[i][j] == largelist_a[i][j] and len(text) > 0:
                 largelist_a[i][j] = text[0]
                 text = text[1:]
 if len(text) > 0:
     largelist = rot90(largelist)
     for i in range(k * 2):
         for j in range(k * 2):
          if largelist[i][j] == largelist_a[i][j] and len(text) > 0:
```

```
largelist_a[i][j] = text[0]
                    text = text[1:]
    prrint(largelist_a)
    stri = input("Введите пароль")
  # тут дописываем пароль или удаляем чтоб длина слова была норм и потом прибавляем к
    if len(stri) > k*2:
        stri = stri[:k*2]
    elif len(stri) < k*2:
        while len(stri) != k*2:
            stri += "z"
    largelist_a.append(list(stri))
    prrint(largelist_a)
    result = ""
    #фактически эта часть кода, такая же как в первом задании.
    spisok = sorted(largelist_a[len(largelist_a) - 1])
    for i in spisok:
        print(i, " = ", largelist_a[len(largelist_a) - 1].index(i))
        for j in range(len(largelist_a)):
            if j==len(largelist_a)-1:
                continue
              result += largelist_a[j][largelist_a[len(largelist_a) -
1].index(i)]
    print(result.replace(" ", ""))
```

#### 3.3 Реализация шифра Виженера на языке Python

```
# Вижинер
# https://habr.com/ru/post/140820/
```

```
def form_dict():
    d = \{\}
    iter = 0
    for i in range(0,127):
        d[iter] = chr(i)
        iter = iter +1
    return d
def encode_val(word):
    list_code = []
    lent = len(word)
    d = form_dict()
    for w in range(lent):
        for value in d:
            if word[w] == d[value]:
               list_code.append(value)
    return list_code
def comparator(value, key):
    len_key = len(key)
    dic = {}
    iter = 0
    full = 0
    for i in value:
        dic[full] = [i,key[iter]]
        full = full + 1
        iter = iter +1
```

```
if (iter >= len_key):
            iter = 0
    return dic
def full_encode(value, key):
    dic = comparator(value, key)
    print('Compare full encode', dic)
    lis = []
    d = form_dict()
    for v in dic:
        go = (dic[v][0]+dic[v][1]) % len(d)
        lis.append(go)
    return lis
def decode_val(list_in):
    list_code = []
    lent = len(list_in)
    d = form_dict()
    for i in range(lent):
        for value in d:
            if list_in[i] == value:
               list_code.append(d[value])
    return list_code
def full_decode(value, key):
```

```
dic = comparator(value, key)
    print('Deshifre=', dic)
    d = form_dict()
    lis =[]
    for v in dic:
        go = (dic[v][0]-dic[v][1]+len(d)) % len(d)
        lis.append(go)
    return lis
def vijer():
    word = "Hello world"
    key = "key"
    sys.stdout.write(word)
    sys.stdout.write(key)
    key_encoded = encode_val(key)
    value_encoded = encode_val(word)
    sys.stdout.write(str(key_encoded))
    sys.stdout.write(str(value_encoded))
    shifre = full_encode(value_encoded, key_encoded)
    print('Шифр=', ''.join(decode_val(shifre)))
    decoded = full_decode(shifre, key_encoded)
    print('Decode list=', decoded)
    decode_word_list = decode_val(decoded)
    print('Word=', ''.join(decode_word_list))
```

## 3.4 Контрольный пример

```
In [6]:
        1 marhsrutshifr()
       Input anythingСекретное слово
       Введите число n4
       Введите число m4
       Введите слово-парольдрозд
       Секр
       етно
       есло
       воаа
       дроз
       д = 0
       3 = 3
       0 = 2
       p = 1
       Сееврооакнлаетсо
```

Рис. 3.1: Работа алгоритма маршрутной перестановки

```
In [7]: 1 cardangrille()

Введите число k4
[[1, 2, 3, 4], [5, 6, 7, 8], [9, 10, 11, 12], [13, 14, 15, 16]]
1 2 3 4 13 9 5 1
5 6 7 8 14 10 6 2
9 10 11 12 15 11 7 3
13 14 15 16 16 12 8 4
4 8 12 16 16 15 14 13
3 7 11 15 12 11 10 9
2 6 10 14 8 7 6 5
1 5 9 13 4 3 2 1
Договор
подпи
сал
и

Введите парольдрозд
договор
подпи
сал
и

Дрозд Z Z Z
z = 5
z = 5
z = 5
z = 5
z = 5
д = 0
д = 0
д = 0
з = 3
о = 2
р = 1
оиоиоиддодаигосоп
```

Рис. 3.2: Работа алгоритма решетки

```
In [8]: 1 vijer()

Hello worldkey[187, 181, 121][72, 181, 188, 188, 111, 32, 119, 111, 114, 188, 188]Compare full encode {8: [72, 187], 1: [181, 181], 2: [186, 121], 3: [188, 187], 4: [111, 181], 5: [32, 121], 6: [115, 187], 7: [111, 181], 8: [114, 121], 9: [188, 187], 18: [188, 187], 18: [188, 187], 18: [188, 187], 18: [188, 187], 18: [188, 187], 18: [188, 187], 18: [188, 187], 18: [188, 187], 18: [188, 187], 18: [188, 187], 18: [188, 187], 18: [188, 187], 18: [188, 187], 18: [188, 187], 18: [188, 187], 18: [188, 187], 18: [188, 187], 18: [188, 187], 18: [188, 187], 18: [188, 187], 18: [188, 188, 18], 18: [188, 188, 18], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188, 188], 18: [188
```

Рис. 3.3: Работа алгоритма Виженера

# 4 Выводы

Изучили алгоритмы шифрования с помощью перестановок

## Список литературы

- 1. Шифр маршрутной перестановки
- 2. Шифр Кардано
- 3. Шифр Виженера