Отчёт по лабораторной работе №2

Шифры перестановки

Милёхин Александр НПМмд-02-21

Содержание

1	Цел	ь работы	4
2	Teo	ретические 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	14
4	Выв	воды	17
Сп	Список литературы		

List of Figures

3.1	Пример 1	15
3.2	Пример 2	16
3.3	Пример 3	16

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

```
import sys
def prints(lists):
    for i in lists:
        for j in i:
            print(j, end = "")
        print()
def marshshifr():
    text = input("Input").replace(" ", "")
    n = int(input("Введите число n"))
    m = int(input("Введите число m"))
    parol = input("Введите пароль (слово)")
    lists = [['a' for i in range(0, n)] for j in range(m)]
    it = 0
    for i in range(m):
        for j in range(n):
            if it < len(text):</pre>
                lists[i][j] = text[it]
                it += 1
    lis = list()
```

```
for i in range(n):
    lis.append(parol[i])

lists.append(lis)

prints(lists)

result = ""

spisok = sorted(lists[len(lists) - 1])

for i in spisok:
    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

```
def delete(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 povorot(matrix):
    return[list(reversed(col)) for col in zip(*matrix)]

def reshetka():
    k = int(input('Введите k'))
    s = 1
```

```
lists = [[i for i in range(k)] for i in range(k)]
for i in range(k):
    for j in range(k):
        lists[i][j] = s
        s += 1
print(lists)
lists1 = povorot(lists)
lists2 = povorot(lists1)
lists3 = povorot(lists2)
largelist = [[1 \text{ for i in range}(2*k)] \text{ for i in range}(2*k)]
for i in range(k):
    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
i1 = 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
prints(largelist)
text = 'договорподписали'
largelist1 = [[' ' for i in range(2*k)] for i in range(2*k)]
s = 0
li = [i \text{ for } i \text{ in range}(1, k**2 + 1)]
for inn in li:
    delete(largelist, inn, k)
ind = 0
for i in range(k*2):
    for j in range(k*2):
        if largelist[i][j] == largelist1[i][j] and len(text) > 0:
            largelist1[i][j] = text[0]
            text = text[1:]
largelist = povorot(largelist)
for i in range(k*2):
    for j in range(k*2):
        if largelist[i][j] == largelist1[i][j] and len(text) > 0:
            largelist1[i][j] = text[0]
            text = text[1:]
if len(text) > 0:
    largelist = povorot(largelist)
```

```
for i in range(k*2):
        for j in range (k*2):
            if largelist[i][j] == largelist1[i][j] and len(text) > 0:
                largelist1[i][j] = text[0]
                text = text[1:]
if len(text) > 0:
    largelist = povorot(largelist)
    for i in range(k*2):
        for j in range(k*2):
            if largelist[i][j] == largelist1[i][j] and len(text) > 0:
                largelist1[i][j] = text[0]
                text = text[1:]
prints(largelist1)
string = input('Введите пароль')
if len(string) > k*2:
    string = string[:k*2]
elif len(string) < k*2:
    while len(string) != k*2:
        string += 'z'
largelist1.append(list(string))
prints(largelist1)
result = ''
spisok = sorted(largelist1[len(largelist1) - 1])
for i in spisok:
    print(i, ' = ', largelist1[len(largelist1) - 1].index(i))
    for j in range(len(largelist1)):
        if j == len(largelist1) - 1:
            continue
        result += largelist1[j][largelist1[len(largelist1) - 1].index(i)]
```

3.3 Реализация шифра Виженера на языке Python

```
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 comp(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 = comp(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 = comp(value, key)
    print('Deshifr = ', 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 vijiner():
    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))
    shifr = full_encode(value_encoded, key_encoded)
    print('Шифр = ', ''.join(decode val(shifr)))
    decoded = full decode(shifr, key encoded)
    print('Decode list = ', decoded)
    decode word list = decode val(decoded)
    print('Word = ', ''.join(decode word list))
```

3.4 Контрольный пример

Работа алгоритма маршрутной перестановки (рис. 1)

```
In [5]: marshshifr()

InputПароль

Введите число п4

Введите пароль (слово)Ключ

Паро
льаа
аааа
аааа
Ключ

К = 0
л = 1
ч = 3
ю = 2
Плаааьааоааарааа
```

Figure 3.1: Пример 1

Работа алгоритма решетки (рис. 2)

```
In [9]: reshetka()
        Введите 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
        Введите парольключ
       договор
         подпи
           сал
             и
        ключzzzz
          = 4
             4
             4
        к =
            0
        л =
             1
        ч = 3
        ю = 2
        вплвплвплдоподаигос
```

Figure 3.2: Пример 2

Работа алгоритма Виженера (рис. 3)

```
In [16]: vijiner()

Hello worldkey[107, 101, 121][72, 101, 108, 108, 111, 32, 119, 111, 114, 108, 100]Compare full encode {0: [72, 107], 1: [101, 1 01], 2: [108, 121], 3: [108, 107], 4: [111, 101], 5: [32, 121], 6: [119, 107], 7: [111, 101], 8: [114, 121], 9: [108, 107], 10: [109, 101]]

Bumbp = ARTHUBCHIXI

Deshife = {0: [52, 107], 1: [75, 101], 2: [102, 121], 3: [88, 107], 4: [85, 101], 5: [26, 121], 6: [99, 107], 7: [85, 101], 8: [108, 121], 9: [88, 107], 10: [74, 101])

Decode list = [72, 101, 108, 108, 111, 32, 119, 111, 114, 108, 100]

Word = Hello world
```

Figure 3.3: Пример 3

4 Выводы

Я изучил алгоритмы шифрования с помощью перестановок.

Список литературы

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