Лабораторная работа №2. Шифры перестановки

Математические основы защиты информации

и информационной безопасности

Студентка: Царитова Нина Аведиковна

Группа: НФИмд-02-23

Преподаватель: д-р.ф.-м.н., проф. Кулябов Дмитрий Сергеевич

Цели и задачи работы

Цель лабораторной работы

Ознакомление с тремя методами шифрования: маршрутным шифрованием, шифрованием с помощью решеток, таблицей Виженера, – а так же их реализация на произвольном языке программирования.

Задание

Реализовать рассмотренные в документе-объяснению к лабораторной работе шрифты программно.

Ход выполнения и результаты

Реализация

Импортировали необходимые в лабораторной работе библиотеки.

import numpy as np
from collections import dequ

```
#эххине 1
def marsh shifr():
   m=5#дания боока
   п=6фоличество блоков
   text="Нельи исдосировать противнеса"#текст для вифренния
   text1=text.upper()#ssrmmonn букшин
   result=list(text1)#cgcman concox so orpose
   Исключаем пробелы, точки, заявляе, търе и то
   for symbol in result:
      if (symbol=-'.') or (symbol=-'.') or (symbol=-'.') or (symbol=-'.') or (symbol=-'.') or (symbol=-':');
           index=result.index(symbol)
           element-result.pop(index)#sancure cases no assessor season
   resulti=result.copy()
   result2=[]
   Создаем необходимую матриду с дагом п
   for i in range (0,len(result1),n):
      result2.append(list(result1[i:n+i]))
   while (len(result2(n-1))Sn):
      result2[m-1].append('A')
```

Figure 1: Реализации маршрутного шифрования

```
text2="пароль"
text2=text2.upper()
password=list(text2)
####
result3=list(result2)
result3.append(password)#добавили к матрице пароль
alphabet="АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ"#ввели алфавит
indices=[1#пустой список для индексов
Смотрим на индексы пароля в алфавите
. . .
for pas in password:
    for letter in alphabet:
        if pas==letter:
            ind=alphabet.find(letter)
            indices.append(ind)
result4=list(result3)
result4.append(indices)#добавили индексы в матрицу
result5=np.array(result4)
result6=result5[:,np.argsort(result5[-1,:])]#сортировка
result7=list(result6)
```

Figure 2: Реализации маршрутного шифрования

```
del (result7[-1])
del (result7[-1])
del (result7[-1])
result8=np.array(result7)
result9=result8.transpose()#транспонируем для того чтобы выписать шифр
result10=[]
...

Начали работу над выписыванием шифра
...
for i in range (n):
    result10.extend(result9[i])
print("".join(result10))#выписали строку шифра
marsh_shifr()
```

Figure 3: Реализации маршрутного шифрования

ЕЕНПНЗОАТАЬОВОКННЕЬВЛДИРИЯЦТИА

Figure 4: Результат маршрутного шифрования

```
def turning grille():
    k=2#вволим k
    заполняем маленькую матрицу
    osnova=np.linspace(1,k**2,k**2)
    result=[]
    for i in range(0,len(osnova),k):
        result.append(list(osnova[i:i+k]))
    вводим функцию для поворота матрицы
    def rot90(matrix):
        return [list(reversed(col)) for col in zip(*matrix)]
    matrix=np.full((2*k,2*k),0)#создали и заполнили нулями матрицу 2k x 2k
    заполняем матрицу matrix по четвертям
    #1четверть
    matrix[:k,:k]=result
    #2четверть
    result2=rot90(result)
    matrix[:k,k:2*k]=result2
    #3четверть
    result3=rot90(result2)
    matrix[k:2*k,k:2*k]=result3
    #4четверть
    result4=rot90(result3)
    matrix[k:2*k,:k]=result4
```

Figure 5: Реализации шифрования с помощью решеток

```
holes=[]
for i in range (1, k**2+1): #прогонка по отдельному числу, например, по единичкам
    indexes=[]
    for m in range(0,2*k):#прогонка по строкам
        for j in range(0,2*k):#прогонка по столбцам
            if matrix[m][j]==i:
                coords=tuple([m,j])
                 indexes.append(coords)
    find=random.randint(0,3)#выбираем 1 из 4 координат
    holes.append(indexes[find])
работа с отверстиями (продолжение) визуализация поворотов и случаев размещений отверстий
template=np.full((2*k,2*k),0)
for d in range (k**2):
    template[holes[d][0],holes[d][1]]=1
#1поворот
template1=rot90(template)
#2поворот
template2=rot90(template1)
#3поворот
template3=rot90(template2)
text="ПОГОВОРПОППИСАЛИ"
```

Figure 6: Реализации шифрования с помощью решеток

```
#1поворот
indexes1=[]
for ml in range (0,2*k):
    for j1 in range (0,2*k):
        if template1[m1][j1]==1:
            coords1=tuple([m1,j1])
            indexes1.append(coords1)
#2поворот
indexes2=[]
for m2 in range (0.2*k):
    for j2 in range (0,2*k):
        if template2[m2][j2]==1:
            coords2=tuple([m2,j2])
            indexes2.append(coords2)
#3поворот
indexes3=[]
for m3 in range (0,2*k):
    for j3 in range (0,2*k):
        if template3[m3][j3]==1:
            coords3=tuple([m3,j3])
            indexes3.append(coords3)
```

Figure 7: Реализации шифрования с помощью решеток

```
letters matrix=np.full((2*k,2*k),'O')
#0
for d in range (k**2):
    letters matrix[holes[d][0],holes[d][1]]=text[d]
#1
for d in range (k**2):
    letters matrix[indexes1[d][0],indexes1[d][1]]=text[d+k**2]
#2
for d in range (k**2):
    letters matrix[indexes2[d][0],indexes2[d][1]]=text[d+2*(k**2)]
#3
for d in range (k**2):
    letters matrix[indexes3[d][0],indexes3[d][1]]=text[d+3*(k**2)]
#####
letter matrix=list(letters matrix)
text2="шифр"
text2=text2.upper()
password=list(text2)
letter matrix.append(password)
alphabet="АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ"
indices=[1
```

Figure 8: Реализации шифрования с помощью решеток

```
for pas in password:
        for letter in alphabet:
            if pas==letter:
                 ind=alphabet.find(letter)
                 indices.append(ind)
    letter matrix.append(indices)
    letter matrix=np.array(letter matrix)
    letter matrix=letter matrix[:,np.argsort(letter matrix[-1,:])]#упорядочили
    letter matrix=list(letter matrix)
    del (letter matrix[-1])#убрали строку с индексами букв из пароля в алфавите
    del (letter matrix[-1])#убрали строку с индексами букв из пароля в алфавите
    letter matrix=np.array(letter matrix)
    letter matrix=letter matrix.transpose()
    letter matrix=list(letter matrix)
    #####
    выводим ответ в виде строки
    result1=[1
    for i in range (2*k):
        result1.extend(letter matrix[i])
    print("".join(result1))
turning grille()
```

Figure 9: Реализации шифрования с помощью решеток

ДЛГПАВПОСДОИООИР

Figure 10: Результат шифрования с помощью решеток

```
def table vigenera():
    text="somroroates concuss sova"
    password="мисминка"
    text1=text.upper()
    result=list(text1)
    Исключаем пробеды, точки, запятые, тире и ти
    for symbol in result:
       if (symbol=='.') or (symbol=='.') or (symbol=='.') or (symbol=='.') or (symbol=='?') or (symbol==':') or (symbol==':') or (symbol==':')
            index-result.index(symbol)
            element=result.pop(index)#suprace cosses so agassosy supracy
    result1=result.copy()
    password_line=[]
    password*password.upper()
    password=list(password)
    Заполням строку, которая будет использоваться для шифрования (с паролем)
    while len(password line) !=len(result1):
       if i==len(password);
       password line.append(password(i))
```

Figure 11: Реализация Таблицы Виженера

```
alphabet_matrix=[]
alphabet="ABBTJEK%3UЙKJIMHOTIPCTYФXLIЧШЩЬЫЭЮЯ"
alphabet_matrix.append(list(alphabet))
d=alphabet
i=0
while i<33:
...
agagem, каким образом будет происходить смещение в строчке
...
d=deque(d)
d.rotate(-1)
d=''.join(list(d))
alphabet_matrix.append(list(d))
i+=1
```

Figure 12: Реализация Таблицы Виженера

```
indices1=[]
indices2=[]
for pas in password line:
    for letter in alphabet:
        if pas==letter:
            indl=alphabet.find(letter)
            indices1.append(ind1)
for res in result1:
    for letter in alphabet:
        if res==letter:
            ind2=alphabet.find(letter)
            indices2.append(ind2)
answer=[]
```

Figure 13: Реализация Таблицы Виженера

```
j=0
while j<len(password_line):
    answer.append(list(alphabet_matrix[indices2[j]][indices1[j]]))
    j+=1
...
3anucb ormera
...
answer1=[]
for i in range (len(answer)):
    answer1.extend(answer[i])
print("".join(answer1))
table_vigenera()</pre>
```

Figure 14: Реализация Таблицы Виженера

```
j=0
while j<len(password_line):
    answer.append(list(alphabet_matrix[indices2[j]][indices1[j]]))
    j+=1
...
3anucb ormera
...
answer1=[]
for i in range (len(answer)):
    answer1.extend(answer[i])
print("".join(answer1))
table_vigenera()</pre>
```

Figure 15: Реализация Таблицы Виженера

