Отчет по лабораторной работе №7

Элементы криптографии. Однократное гаммирование

Низамова Альфия Айдаровна

Содержание

3	Вывод	9
2	Выполнение	6
1	Цель работы	5

Список иллюстраций

fignoРис. 1																		6
fignoP2vc. 2																		7
fignoPsuc. 3	_																	7

Список таблиц

1 Цель работы

Освоить на практике применение режима однократного гаммирования

2 Выполнение

Задание:

Нужно подобрать ключ, чтобы получить сообщение «С Новым Годом, друзья!». Требуется разработать приложение, позволяющее шифровать и дешифровать данные в режиме однократного гаммирования.

Приложение должно: 1. Определить вид шифротекста при известном ключе и известном открытом тексте. 2. Определить ключ, с помощью которого шифротекст может быть преобразован в некоторый фрагмент текста, представляющий собой один из возможных вариантов прочтения открытого текста.

Импортируем необходимые библиотеки (рис.1)

```
import numpy as np
import pandas as pd
import sys
```

Рис. 1

Мы написали функцию *func()*, определяющую вид шифротекста при известном ключе и известном открытом тексте (рис.2)

```
idef func(a):
    text = []

for i in a:
    text.append(i.encode("cp1251").hex())

k = np.random.randint(0, 255, len(a))
key = [hex(i)[2:] for i in k]
newkey = []
for i in key:
    newkey.append(i.encode("cp1251").hex().upper())

b = []
for i in range(len(text)):
    b.append("{:02x}".format(int(key[i], 16)^int(text[i],16)))
fintext = bytearray.fromhex("".join(b)).decode("cp1251")
```

Рис. 2

Мы написали функцию *findk()*, определяющую ключ, с помощью которого шифротекст может быть преобразован в некоторый фрагмент текста, представляющий собой один из возможных вариантов прочтения открытого текста (рис.3)

```
def findk(a, fintext):
    newtext = []
    for i in a:
        newtext.append(i.encode("cp1251").hex())

ftext = []
    for i in fintext:
        ftext.append(i.encode("cp1251").hex())

key = [hex(int(i, 16) ^ int(j, 16))[2:] for
        (i, j) in zip(newtext, ftext)]

return newtext, ftext, key
```

Рис. 3

Вывод программы (рис.4-5)

```
Open text:

С Новым Годом, друзья!

Open text in 16:

['d1', '20', 'cd', 'ee', 'e2', 'fb', 'ec', '20', 'c3', 'ee', 'e4', 'ee', 'ec', '20', 'c3', 'ee', 'e4', 'ee', 'ec', '2c', '20', 'e4', 'f0', 'f3', 'e7', 'fc', 'ff', '21']

Key in 16:

6e 7b 4 a 69 84 1e c ec 63 e0 7c 98 ad 4a c4 57 89 12 17 27 68

Cipher text in 16:

bf 5b c9 e4 8b 7f f2 2c 2f 8d 04 92 74 81 6a 20 a7 7a f5 eb d8 49

Cipher text:

ї[Йд<Пт,/ЌП′tЃj §ZХЛШІ
```

```
Open text:
    C Новым Годом, друзья!

Cypher text:
    i[Йд<От,/ЌО'tЃj §zxлШI

Open text in 16:
    d1 20 cd ee e2 fb ec 20 c3 ee e4 ee ec 2c 20 e4 f0 f3 e7 fc ff 21

Cypher text in 16:
    bf 5b c9 e4 8b 7f f2 2c 2f 8d 04 92 74 81 6a 20 a7 7a f5 eb d8 49

Found key in 16:
    6e 7b 4 a 69 84 1e c ec 63 e0 7c 98 ad 4a c4 57 89 12 17 27 68
```

3 Вывод

Мы освоили на практике применение режима однократного гаммирования