

Отчет по лабораторной работе №7

Основы информационной безопасности

Машков Илья Евгеньевич

Содержание

1	Цель	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	10
	Список литературы	11

Список иллюстраций

3.1	Функция генерации ключа	7
3.2	Функция для шифрования текста	7
3.3	Подбор возможных ключей для фрагмента	8
3.4	Результат работы программы	8

Список таблиц

1 Цель

Освоить на практике применение режима однократного гаммирования

2 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

3 Выполнение лабораторной работы

Я выполняла лабораторную работу на языке программирования Python, листинг программы и результаты выполнения приведены в отчете.

Требуется разработать программу, позволяющую шифровать и дешифровать данные в режиме одноразового гаммирования. Начнем с создания функции для генерации случайного ключа (рис. 3.1).

```
import random
import string

def generate_key_hex(text):
    key = ''
    for i in range(len(text)):
        key += random.choice(string.ascii_letters + string.digits) #генерация цифры для каждого символа в тексте
    return key
```

Рис. 3.1: Функция генерации ключа

Необходимо определить вид шифротекста при известном ключе и известном открытом тексте. Так как операция исключающего или отменяет сама себя, делаю одну функцию и для шифрования и для дешифрования текста (рис. 3.2).

```
#для шифрования и дешифрования
def en_de_crypt(text, key):
    new_text = ''
    for i in range(len(text)): #проход по каждому символу в тексте
        new_text += chr(ord(text[i]) ^ ord(key[i % len(key)]))
    return new_text
```

Рис. 3.2: Функция для шифрования текста

Нужно определить ключ, с помощью которого шифротекст может быть преобразован в некоторый фрагмент текста, представляющий собой один из возможных вариантов прочтения открытого текста. Для этого создаю функцию для нахождения возможных ключей для фрагмента текста (рис. 3.3).

```
def find_possible_key(text, fragment):
    possible_keys = []
    for i in range(len(text) - len(fragment) + 1):
        possible_key = ""
        for j in range(len(fragment)):
            possible_key += chr(ord(text[i + j]) ^ ord(fragment[j]))
        possible_keys.append(possible_key)
    return possible_keys
```

Рис. 3.3: Подбор возможных ключей для фрагмента

Проверка работы всех функций. Шифрование и дешифрование происходит верно, как и нахождение ключей, с помощью которых можно расшифровать верно только кусок текста (рис. 3.4).

```
t = 'С Новым Годом, друзья!'
key = generate_key_hex(t)
en_t = en_de_crypt(t, key)
de_t = en_de_crypt(en_t, key)
keys_t_f = find_possible_key(en_t, 'С Новым')
fragment = 'С Новым'
print("Открытый текст: ", t, "Ключ: ", key, "Шифротекст: ", en_t, "Исходный текст: ", de_t,)

print("Возможные ключи: ", keys_t_f)
print("Расшифрованный фрагмент: ", en_de_crypt(en_t, keys_t_f[0]))

Открытый текст: С Новым Годом, друзья!
Ключ: 2AfqK5guk0VRp67bX2gX
Шифротекст: Һа0пгйVjч0иK[RbVC30иу
Исходный текст: С Новым Годом, друзья!
Возможные ключи: ['2AfqK5g', 'pHncVx10K', 'Z3d8Lnd', 'пв\х050к\х13{[, 'ХиГМ\X0сG', '90ufu0P', 'zvEy1V', '0hZE=1p', 'yafR0а3', 'fhqTейb', 'Zытu1иK', 'MyW0c\X1d', 'K\X0cJ5', 'иr\х1f\х130g', '0Tj\х1fj5\х01', 'иicqlvX']
Расшифрованный фрагмент: С Новым,ИСЫИВ(у62ФЭд
```

Рис. 3.4: Результат работы программы

Листинг программы 1:

```
import random
import string

def generate_key_hex(text):
    key = ''
    for i in range(len(text)):
        key += random.choice(string.ascii_letters + string.digits) #генерация цифры дл
    return key

#для шифрования и дешифрования
def en_de_crypt(text, key):
```



```

new_text = ''
for i in range(len(text)): #проход по каждому символу в тексте
    new_text += chr(ord(text[i]) ^ ord(key[i % len(key)]))
return new_text

def find_possible_key(text, fragment):
    possible_keys = []
    for i in range(len(text) - len(fragment) + 1):
        possible_key = ""
        for j in range(len(fragment)):
            possible_key += chr(ord(text[i + j]) ^ ord(fragment[j]))
        possible_keys.append(possible_key)
    return possible_keys

t = 'С Новым Годом, друзья!'
key = generate_key_hex(t)
en_t = en_de_crypt(t, key)
de_t = en_de_crypt(en_t, key)
keys_t_f = find_possible_key(en_t, 'С Новым')
fragment = "С Новым"
print('Открытый текст: ', t, "\nКлюч: ", key, "\nШифротекст: ', en_t, '\nИсходный текст: ', de_t)

print('Возможные ключи: ', keys_t_f)
print('Расшифрованный фрагмент: ', en_de_crypt(en_t, keys_t_f[0]))

```

4 Выводы

В ходе выполнения данной лабораторной работы мной было освоено на практике применение режима однократного гаммирования.

Список литературы