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
Сг	исок 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 выполнала лабораторную работа на языке программирования Python, листинг программы и результаты выполнения приведены в отчете.

Требуется разработать программу, позволяющее шифровать и дешифровать данные в режиме однократного 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 функцю 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 = 'C Hommer Copon, Apysmal'
key = generate_key_hex(t)
en t = en_t e_crypt(e, key)
de_t = en_te_crypt(e, key)
de_t = en_te_crypt(en_t, key, '\nmm\porexcr: ', en_t, '\nMcxogman Texcr: ', de_t,)
print('Bosowowse xnews: ', keys_t-f)
print('Bosowowse xnews: ', keys_t-f)
print('Bosowowse xnews: ', en_te_crypt(en_t, keys_t-f(0)))
Orkpurnal Texcr: C Hommer Forom, Apysmal
Minosis ZafrigopyOshori+Ofbizzy
Minosis ZafrigopyOshori+Ofbizzy
Mixogman Texcr: C Hommer Forom, Apysmal
Bosowowse xnews: 'Zafrigopy', 'phint'\ulk', 'Zakkind', 'nn\ulb Osek\uls', 'xnFij\ulk', '9oufu0P', "zveyt'v", 'V\ulk'ze'p', 'yafrix3', 'fhqTe\ulk', 'Nn\ulk'\ulk', 'z\ulk', 'in\ulk', 'el\ulk', 'all'\ulk', 'nn\ulk', 'nn\ulk', 'all'\ulk', 'nn\ulk', 'nn\ulk',
```

Рис. 3.4: Результат работы программы

Листинг программы 1:

def en_de_crypt(text, key):

```
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
```

```
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 = 'C 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 текс
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