

Лабораторная работа №8

Дисциплина: Основы информационной безопасности

Дарижапов Тимур Андреевич

Содержание

1	Цель работы	5
2	Теоретическое введение	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	9
5	Список литературы	10

List of Figures

3.1	Приложение, реализующее режим однократного гаммирования для двух текстов одним ключом, Часть 1	7
3.2	Приложение, реализующее режим однократного гаммирования для двух текстов одним ключом, Часть 2	8

List of Tables

1 Цель работы

Освоить на практике применение режима однократного гаммирования на примере кодирования различных исходных текстов одним ключом.

2 Теоретическое введение

Гаммирование - наложение (снятие) на открытые (зашифрованные) данные последовательности элементов других данных, полученной с помощью некоторого криптографического алгоритма, для получения зашифрованных (открытых) данных. Основная формула, необходимая для реализации однократного гаммирования: $C_i = P_i \text{ XOR } K_i$, где C_i - i -й символ зашифрованного текста, P_i - i -й символ открытого текста, K_i - i -й символ ключа. Аналогичным образом можно найти ключ: $K_i = C_i \text{ XOR } P_i$. Необходимые и достаточные условия абсолютной стойкости шифра: • длина открытого текста равна длине ключа • ключ должен использоваться однократно • ключ должен быть полностью случаен

Более подробно см. в [1].

3 Выполнение лабораторной работы

1) Код программы (Рисунок 3.1).

```
In [6]: import random
        from random import seed
        import string

In [7]: def cipher_text_function(text, key):
        if len(key) != len(text):
            return "Ключ и текст должны быть одной длины!"
        cipher_text = ''
        for i in range(len(key)):
            cipher_text_symbol = ord(text[i]) ^ ord(key[i])
            cipher_text += chr(cipher_text_symbol)
        return cipher_text

In [8]: text_1 = "С новым годом, друзья!"
        text_2 = "Поздравляем с 8 марта!"

In [9]: key = ''
        seed(20)
        for i in range(len(text_1)):
            key += random.choice(string.ascii_letters + string.digits)
        print(key)

        SURYX45jqR025g3uK5kbAA

In [10]: cipher_text_1 = cipher_text_function(text_1, key)
         cipher_text_2 = cipher_text_function(text_2, key)
         print('Первый шифротекст:', cipher_text_1)
         print('Второй шифротекст:', cipher_text_2)

        Первый шифротекст: Ду3аЖWЪJтfKоКЪKсfVкЮУ`
        Второй шифротекст: ЪжкИЕİёоаёVG@UVSyPψ`

In [11]: print('Первый открытый текст:', cipher_text_function(cipher_text_1, key))
         print('Второй открытый текст:', cipher_text_function(cipher_text_2, key))

        Первый открытый текст: С новым годом, друзья!
        Второй открытый текст: Поздравляем с 8 марта!
```

Figure 3.1: Приложение, реализующее режим однократного гаммирования для двух текстов одним ключом, Часть 1

- In[1]: импорт необходимых библиотек
- In[2]: функция, реализующая сложение по модулю два двух строк
- In[3]: открытые/исходные тексты (одинаковой длины)
- In[5]: создание ключа той же длины, что и открытые тексты
- In[7]:

получение шифротекстов с помощью функции, созданной ранее, при условии, что известны открытые тексты и ключ • In[8]: получение открытых текстов с помощью функции, созданной ранее, при условии, что известны шифротексты и ключ

```
In [ ]:
```

```
In [12]: cipher_text_xor = cipher_text_function(cipher_text_1, cipher_text_2)
print('Первый шифротекст XOR Второго шифротекста:', cipher_text_xor)

Первый шифротекст XOR Второго шифротекста: >0
r{0|0}0D|sw00
```

```
In [13]: print('Первый открытый текст:', cipher_text_function(cipher_text_xor, text_2))
print('Второй открытый текст:', cipher_text_function(cipher_text_xor, text_1))

Первый открытый текст: С новым годом, друзья!
Второй открытый текст: Поздравляем с 8 марта!
```

```
In [14]: text_1_ = text_1[3:6]
print('Часть первого открытого текста:', text_1_)

Часть первого открытого текста: овы
```

```
In [15]: cipher_text_xor_ = cipher_text_function(cipher_text_1[3:6], cipher_text_2[3:6])
print('Часть второго открытого текста:', cipher_text_function(cipher_text_xor_, text_1_))

Часть второго открытого текста: дра
```

Figure 3.2: Приложение, реализующее режим однократного гаммирования для двух текстов одним ключом, Часть 2

- In[9]: сложение по модулю два двух шифротекстов с помощью функции, созданной ранее
- In[10]: получение открытых текстов с помощью функции, созданной ранее, при условии, что известны оба шифротекста и один из открытых текстов
- In[12]: получение части первого открытого текста (срез)
- In[14]: получение части второго текста (на тех позициях, на которых расположены символы части первого открытого текста) с помощью функции, созданной ранее, при условии, что известны оба шифротекста и часть первого открытого текста

4 Выводы

- В ходе выполнения данной лабораторной работы я освоил на практике применение режима однократного гаммирования на примере кодирования различных исходных текстов одним ключом.

5 Список литературы

- Однократное гаммирование [Электронный ресурс]. URL: https://esystem.rudn.ru/pluginfile.php/1000000/mod_resource/content/1/lab_cryptogamma.pdf.