### 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	
	лвух 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: Сі = Рі ХОК Кі, где Сі - і-й символ зашифрованного текста, Рі - і-й символ открытого текста, Кі - і-й символ ключа. Аналогичным образом можно найти ключ: Кі = Сі ХОК Рі. 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)
             5URYX45jqRO25g3uK5kbAA
In [10]: cipher_text_1 = cipher_text_function(text_1, key) cipher_text_2 = cipher_text_function(text_2, key) print('Περβωί ωμφροτεκτ:', cipher_text_1) print('Βτοροί ωμφροτεκτ:', cipher_text_2)
             Первый шифротекст: ДиѯѧѪѾЉЈтѬѻЌЉК⊡сЋѶҝ҃ЮЎ
             Второй шифротекст: ЪжжжИЄЇёомоШVGШUѶSЫРѱ`
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

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

• In[9]: сложение по модулю два двух шифротекстов с помощию 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. lab\_cryptogamma.pdf.