# Отчёт по лабораторной работе №7 Основы информационной безопасности

#### Элементы криптографии. Однократное гаммирование

Выполнил: Явкина Анастасия Юрьевна, НПМбд-02-21, 1032216503

#### Содержание

1	Цель работы	1
	Теоретическое введение	
	Выполнение лабораторной работы	
	Вывод	
	Список литературы. Библиография	

### 1 Цель работы

• Освоить на практике применение режима однократного гаммирования.

### 2 Теоретическое введение

Предложенная Г. С. Вернамом так называемая «схема однократного использования (гаммирования)» является простой, но надёжной схемой шифрования данных [1].

Гаммирование представляет собой наложение (снятие) на открытые (зашифрованные) данные последовательности элементов других данных, полученной с помощью некоторого криптографического алгоритма, для получения зашифрованных (открытых) данных. Иными словами, наложение гаммы — это сложение её элементов с элементами открытого (закрытого) текста по некоторому фиксированному модулю, значение которого представляет собой известную часть алгоритма шифрования.

В соответствии с теорией криптоанализа, если в методе шифрования используется однократная вероятностная гамма (однократное гаммирование) той же длины, что и подлежащий сокрытию текст, то текст нельзя раскрыть. Даже при раскрытии части последовательности гаммы нельзя получить информацию о всём скрываемом тексте.

Наложение гаммы по сути представляет собой выполнение операции сложения по модулю 2 (XOR) (обозначаемая знаком  $\bigoplus$ ) между элементами гаммы и элементами подлежащего сокрытию текста. Напомним, как работает операция XOR над битами:  $0 \oplus 0 = 0$ ,  $0 \oplus 1 = 1$ ,  $1 \oplus 0 = 1$ ,  $1 \oplus 1 = 0$ .

Такой метод шифрования является симметричным, так как двойное прибавление одной и той же величины по модулю 2 восстанавливает исходное значение, а шифрование и расшифрование выполняется одной и той же программой.

Если известны ключ и открытый текст, то задача нахождения шифротекста заключается в применении к каждому символу открытого текста следующего правила:

$$Ci = Pi \oplus Ki, (7.1)$$

где Ci — i-й символ получившегося зашифрованного послания, Pi — i-й символ открытого текста, Ki — i-й символ ключа, i = 1, т. Размерности открытого текста и ключа должны совпадать, и полученный шифротекст будет такой же длины.

Если известны шифротекст и открытый текст, то задача нахождения ключа решается также в соответствии с (7.1), а именно, обе части равенства необходимо сложить по модулю 2 с Pi:

$$Ci \oplus Pi = Pi \oplus Ki \oplus Pi = Ki$$
,

$$Ki = Ci \oplus Pi$$
.

Открытый текст имеет символьный вид, а ключ — шестнадцатеричное представление. Ключ также можно представить в символьном виде, воспользовавшись таблицей ASCIIкодов.

К. Шеннон доказал абсолютную стойкость шифра в случае, когда однократно используемый ключ, длиной, равной длине исходного сообщения, является фрагментом истинно случайной двоичной последовательности с равномерным законом распределения. Криптоалгоритм не даёт никакой информации об открытом тексте: при известном зашифрованном сообщении С все различные ключевые последовательности К возможны и равновероятны, а значит, возможны и любые сообщения Р.

Необходимые и достаточные условия абсолютной стойкости шифра:

- полная случайность ключа;
- равенство длин ключа и открытого текста;
- однократное использование ключа.

Рассмотрим пример.

Ключ Центра:

05 0C 17 7F 0E 4E 37 D2 94 10 09 2E 22 57 FF C8 0B B2 70 54

Сообщение Центра:

Штирлиц – Вы Герой!!

D8 F2 E8 F0 EB E8 F6 20 2D 20 C2 FB 20 C3 E5 F0 EE E9 21 21

Зашифрованный текст, находящийся у Мюллера:

DD FE FF 8F E5 A6 C1 F2 B9 30 CB D5 02 94 1A 38 E5 5B 51 75

Дешифровальщики попробовали ключ:

```
05 0C 17 7F 0E 4E 37 D2 94 10 09 2E 22 55 F4 D3 07 BB BC 54 и получили текст:

D8 F2 E8 F0 EB E8 F6 20 2D 20 C2 FB 20 C1 EE EB E2 E0 ED 21 Штирлиц - Вы Болван!
```

Другие ключи дадут лишь новые фразы, пословицы, стихотворные строфы, словом, всевозможные тексты заданной длины.

## 3 Выполнение лабораторной работы

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.

Для решения задачи был написан программный код:

```
import random
from random import seed
import string
# сложение двух строк по модулю
def xor_text_f(text,key):
    if len(key) != len (text): return "Ошибка: Ключ и текст разной длины"
    xor_text = ''
    for i in range(len(key)):
        xor text symbol = ord(text[i]) ^ ord(key[i])
        xor text += chr(xor text symbol)
    return xor text
# ввод исходного текста
text = "С Новым Годом, друзья!"
# создание ключа
key = ''
seed(22)
for i in range(len(text)):
    key += random.choice(string.ascii_letters + string.digits)
key
'96ipbNCLShVP4wY4for9du'
# получение шифротекста
xor_text = xor_text_f(text,key)
xor text
'И\x16VюèSѾLpiЪѮJ[yÈЦЬxvЫT'
```

```
# открытый текст

xor_text_f(xor_text,key)
'С Новым Годом, друзья!'
# получение ключа

xor_text_f(text,xor_text)
'96ipbNCLShVP4wY4for9du'
```

### 4 Вывод

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

# 5 Список литературы. Библиография

[1] Методические материалы курса