Лабораторная работа №7.

Элементы криптографии. Однократное гаммирование.

Ишанова А.И. группа НФИ-02-19

Содержание

1	Цель работы	4
2	Теоретическое введение	5
3	Выполнение лабораторной работы	6
4	Вывод	10
5	Библиография	11

List of Figures

3.1	Вывод программы: закодированное сообщение в виде текста	9
3.2	Вывод программы: раскодированное сообщение в виде текста	
	(неверный ключ)	9
3.3	Вывод программы: раскодированное сообщение в виде текста (вер-	
	ный ключ)	9

1 Цель работы

Освоить на практике применение режима однократного гаммирования.

2 Теоретическое введение

Гамми́рование, или Шифр ХОR, — метод симметричного шифрования, заключающийся в «наложении» последовательности, состоящей из случайных чисел, на открытый текст. Последовательность случайных чисел называется гаммапоследовательностью и используется для зашифровывания и расшифровывания данных. Суммирование обычно выполняется в каком-либо конечном поле. Например, в поле Галуа GF(2) суммирование принимает вид операции «исключающее ИЛИ (XOR)». [2]

3 Выполнение лабораторной работы

1. Была реализована программа на Python:

```
import numpy as np
from random import randrange
# 1/ задаем строку для шифрования
t = "С Новым Годом, друзья!"
# 2/ переведем строку в hex
hex_message = []
for i in t:
    hex_message.append(i.encode("cp866").hex())
print (hex_message)
# 3/ задаем ключ, такой же длины, что и строка для шифрования
def gen_key(length: int):
    key = []
    for i in range(0,length):
        key.append(hex(randrange(255))[2:])
    return key
```

```
key_1 = gen_key(len(hex_message))
print(key_1)
# 4/ кодируем строку с помощью ключа
def encode_message(hex_message, key):
    return ["%x" % (int(x,16) ^{\circ} int(y,16)) for (x, y) in zip(hex_message, key)]
encoded_message = encode_message(hex_message, key_1)
print(encoded_message)
# сообщение текстом
def code_to_lang(encoded_message):
    return bytearray.fromhex("".join(encoded_message)).decode("cp866")
encoded_text = code_to_lang(encoded_message)
print(encoded_text)
# 5/ задаем ключ для расшифровки
key_2 = gen_key(len(hex_message))
print(key_2)
# 6/ декодируем с помощью нового ключа
def decode_message(key, encoded_message):
    return ["%x" % (int(x,16) ^ int(y,16))
    for (x, y) in zip(key, encoded_message)]
```

```
decoded_message = decode_message(key_2, encoded_message)
print(decoded_message)

decoded_text = code_to_lang(decoded_message)
print(decoded_text)

# 7/ декодируем с помощью правильного ключа
```

decoded_message_r = decode_message(key_1, encoded_message)
decoded_text_r = code_to_lang(decoded_message_r)
print(decoded_text_r)

- 2. Запустили программу. Получили:
- сообщение в hex

['91', '20', '8d', 'ae', 'a2', 'eb', 'ac', '20', '83', 'ae', 'a4', 'ae', 'ac', '2c', '20', 'a4', 'e0', 'e3', 'a7', 'ec', 'ef', '21']

• ключ для кодировки

['a6', 'd6', 'e8', '35', 'f3', '1d', '41', 'e1', '88', 'd1', 'bd', '2a', '16', '80', 'a2', '20', 'ed', '6a', 'fc', '67', 'ce', '9d']

• закодированное сообщение

['37', 'f6', '65', '9b', '51', 'f6', 'ed', 'c1', 'b', '7f', '19', '84', 'ba', 'ac', '82', '84', 'd', '89', '5b', '8b', '21', 'bc']

• закодированное сообщение в виде текста (fig. 3.1)

```
def code_to_lang(encoded_message):
    return bytearray.fromhex("".join(encoded_message)).decode("cp866")

encoded_text = code_to_lang(encoded_message)
print(encoded_text)

7ЎеЫQЎэ☐ ёШКк╚(МЙ[Л!☐
```

Figure 3.1: Вывод программы: закодированное сообщение в виде текста

• ключ для расшифровки

```
['7a', 'f1', '5b', '3e', 'ea', 'd', '9e', '23', 'd6', '3e', '40', 'd9', 'de', '6b', 'd8', '9b', 'b', '4f', '3a', '6e', '14', 'eb']
```

• сообщение, раскодированное ключом для расшифровки

```
['4d', '7', '3e', 'a5', 'bb', 'fb', '73', 'e2', 'dd', '41', '59', '5d', '64', 'c7', '5a', '1f', '6', 'c6', '61', 'e5', '35', '57']
```

• раскодированное сообщение текстом (fig. 3.2)

```
[9]: decoded_text = code_to_lang(decoded_message)
print(decoded_text)

Msъ[¬¬>- L X<sub>Π</sub>Lu6Ў = ax5W
```

Figure 3.2: Вывод программы: раскодированное сообщение в виде текста (неверный ключ)

• текст сообщения, раскодированного ключом для кодировки (fig. 3.3)

```
[10]: # 7/ декодируем с помощью правильного ключа

decoded_message_r = decode_message(key_1, encoded_message)
decoded_text_r = code_to_lang(decoded_message_r)
print(decoded_text_r)

C Новым Годом, друзья!
```

Figure 3.3: Вывод программы: раскодированное сообщение в виде текста (верный ключ)

4 Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы было изучено шифрование методом однократного гаммирования и реализована программа на python, шифрующая и расшифровавующая заданную строку этим методом.

5 Библиография

- 1. Методические материалы курса.
- 2. Wikipedia: Гаммирование (URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%B0%D0%BC%D0