# Лабораторная работа №8

Валиева Найля Разимовна - студентка группы НКН6д-01-18 16.12.2021

различных исходных текстов одним

Элементы криптографии.

ключом

Шифрование (кодирование)

#### Прагматика выполнения

• Криптография - наука о методах шифрования. Умение шифровать различные исходные тексты одним ключом является необходимым для дальнейшего знакомства с криптографией.

## Цель выполнения лабораторной работы

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

### Задачи выолнения работы

- Написать программу, которая должна определять вид шифротекстов при известных открытых текстах и при известном ключе.
- Также эта программа должна определить вид одного из текстов, зная вид другого открытого текста и зашифрованный вид обоих текстов (т.е. не нужно использовать ключ при дешифровке).

## Результаты выполнения лабораторной работы

• Написала функцию шифрования, которая определяет вид шифротекста при известном ключе и известных открытых текстах "НаВашисходящийот1204" и "ВСеверныйфилиалБанка". Ниже представлены функция, шифрующая данные (рис - @fig:001), а также работа данной функции (рис - @fig:002).

```
In [12]: import numpy as np
In [17]: def encryption(text1, text2):
             print("Open 1st text", text1)
             text array1 = []
             for i in text1:
                 text array1.append(i.encode("cp1251").hex())
             print("\nOpen 1st text of 16th format", *text_array1)
             print("Open 2nd text", text2)
             text array2 = []
             for i in text2:
                 text array2.append(i.encode("cp1251").hex())
             print("\nOpen 2nd text of 16th format", *text_array2)
             key_dec = np.random.randint(0, 255, len(text1))
             kev hex = [hex(i)[2:] for i in kev dec]
             print("\nKey of 16th format", *key_hex)
             crypt_text1 = []
             for i in range(len(text array1)):
                 crypt_text1.append("{:02x}".format(int(text_array1[i], 16) ^ int(key_hex[i], 16)))
             print("\nEncrypted 1st text of 16th format", *crypt text1)
             crypt text2 = []
             for i in range(len(text array1)):
                 crypt text2.append("{:02x}".format(int(text array2[i], 16) ^ int(key hex[i], 16)))
             print("\nEncrypted 2nd text of 16th format", *crypt text2)
             final text1 = bytearray.fromhex("".join(crypt text1)).decode("cp1251")
             print("\nEncrypted 1st text", final text1)
             final text2 = bytearray.fromhex("".join(crypt text2)).decode("cp1251")
             print("\nEncrypted 2nd text", final text2)
             return key hex, final text1, final text2
```

Рис. 1: Функция, шифрующая данные

```
In [19] p1 = "NeBauercoapeuPort204" p2 | Page | Pag
```

Рис. 2: Результат работы функции, шифрующей данные

 Написала функцию дешифровки, которая определяет вид одного из текстов, зная вид другого открытого текста и зашифрованный вид обоих текстов (т.е. не испольузет ключ). (рис - @fig:003). А также представила результаты работы программы (рис - @fig:004).

```
In [21]: def decryption(cr text1, cr text2, op text1):
             print("Open text", op_text1)
             print("\nEncrypted 1st text", cr text1)
             print("\nEncrypted 2nd text", cr_text2)
             cr text hex1 = []
             for i in cr text1:
                 cr text hex1.append(i.encode("cp1251").hex())
             print("\nOpen text of 16th format", *cr text hex1)
             cr_text_hex2 = []
             for i in cr_text2:
                 cr_text_hex2.append(i.encode("cp1251").hex())
             print("\nOpen text of 16th format", *cr text hex2)
             op text hex1 = []
             for i in op text1:
                 op text hex1.append(i.encode("cp1251").hex())
             print("\nEncrypted text of 16th format", *op text hex1)
             cr1 cr2 = []
             op text hex2 = []
             for i in range(len(op_text1)):
                 cr1 cr2.append("(:02x)",format(int(cr text hex1[i], 16) ^ int(cr text hex2[i],16)))
                 op text hex2.append("{:02x}".format(int(cr1 cr2[i], 16) ^ int(op text hex1[i],16)))
             print("\nOpen 2nd text with 16th format", *op text hex2)
             op text2 = bytearray.fromhex("".join(op text hex2)).decode("cp1251")
             return op text2
```

Рис. 3: Функция, дешифрующая данные

```
In [22]: text2 - decryption(res1, res2, p1)
         print("\nOpen 2nd test", text2)
         Open text НаВашисходящийот1204
         Encrypted 1st text %850.FEA: \h?IJJEMPX5v
         Encrypted 2nd text *68muCEOc9E-JBEHÉIR
         Open text of 16th format 25 07 01 ee 82 5b 0b 41 3b 29 68 3f c4 cb 12 de 50 58 35 79
         Open text of 16th format 2a 36 26 ec 9f 43 17 4f 3c 39 7f 2d c4 c2 17 ed 81 87 ef ad
         Encrypted text of 16th format cd e0 c2 e0 f8 e8 f1 f5 ee e4 ff f9 e8 e9 ee f2 31 32 30 34
         Open 2nd text with 16th format c2 d1 e5 e2 e5 f0 ed fb e9 f4 e8 eb e8 e0 eb c1 e0 ed ea e0
         Open 2nd test ВСеверныйфилиалБанка
In [23]: text1 = decryption(res1, res2, p2)
         print("\nOpen 1st test", text1)
         Open text ВСеверныйфилиалБанка
         Encrypted 1st text %BBo,[BA;)h?ДЛЕМРХ5у
         Encrypted 2nd text *68muCROc9R-JRRHfin
         Open text of 16th format 25 07 01 ee 82 5b 0b 41 3b 29 68 3f c4 cb 12 de 50 58 35 79
         Open text of 16th format 2a 36 26 ec 9f 43 17 4f 3c 39 7f 2d c4 c2 17 ed 81 87 ef ad
         Encrypted text of 16th format c2 d1 e5 e2 e5 f0 ed fb e9 f4 e8 eb e8 e0 eb c1 e0 ed ea e0
         Open 2nd text with 16th format cd e0 c2 e0 f8 e8 f1 f5 ee e4 ff f9 e8 e9 ee f2 31 32 30 34
         Open 1st test НаВашисходящийот1204
```

Рис. 4: Результат работы функции, дешифрующей данные

Таким образом, я освоила на практике применение режима однократного гаммирования на примере кодирования различных исходных текстов одним ключом.