

# **Лабораторная работа № 8**

**Элементы криптографии. Шифрование (кодирование) различных  
исходных текстов одним ключом**

Соболевский Денис Андреевич

# Содержание

Цель работы	4
Задание	5
Теоретическое введение	6
Выполнение лабораторной работы	7
Выводы	9
Список литературы	10

## Список иллюстраций

1	Функция шифрования . . . . .	7
2	Данные из условия . . . . .	7
3	Шифрование текста . . . . .	8
4	Расшифровка текста . . . . .	8
5	Результат . . . . .	8

## Цель работы

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

## Задание

Два текста кодируются одним ключом (однократное гаммирование). Требуется не зная ключа и не стремясь его определить, прочесть оба текста. Необходимо разработать приложение, позволяющее шифровать и дешифровать тексты  $P_1$  и  $P_2$  в режиме однократного гаммирования. Приложение должно определить вид шифротекстов  $C_1$  и  $C_2$  обоих текстов  $P_1$  и  $P_2$  при известном ключе ; Необходимо определить и выразить аналитически способ, при котором злоумышленник может прочесть оба текста, не зная ключа и не стремясь его определить.

# Теоретическое введение

- Шифрование — это технология кодирования и декодирования данных. Зашифрованные данные — это результат применения алгоритма для кодирования данных с целью сделать их недоступными для чтения. Данные могут быть декодированы в исходную форму только путем применения специального ключа.
- Гаммирование — это наложение (или снятие при расшифровке сообщений) на открытое (или зашифрованное) сообщение так называемой криптографической гаммы. Криптографическая гамма — это последовательность элементов данных, которая вырабатывается с помощью определенного алгоритма.

# Выполнение лабораторной работы

1. Создадим функцию шифрования.

```
[5]: def encrypt(t1, t2):  
      t1 = [ord(i) for i in t1]  
      t2 = [ord(i) for i in t2]  
      return ''.join(chr(a^b) for a, b in zip (t1,t2))
```

Рис. 1:

2. Введем данные из условия (@fig:002).

```
      return ''.join(chr(a^b) for a, b in zip (t1,t2))  
[7]: P1 = 'НаВашисходящийот1204'  
      P2 = 'ВСеверныйфилиалБанка'  
  
      K = '05 0C 17 7F 0E 4E 37 D2 94 10 09 2E 22 57 FF C8 0B B2 70 54'
```

Рис. 2:

3. Зашифруем текст с помощью ключа К.
4. Создадим последовательность, с помощью которой будем расшифровывать текст.
5. Запустим программу.

```

C1 = encrypt(P1, K)
C2 = encrypt(P2, K)

print('Зашифрованный текст C1:', C1)
print('Зашифрованный текст C2:', C2)

```

Рис. 3:

```

decr = encrypt(C1, C2)

print('Расшифрованный текст P1:', encrypt(decr, P1))
print('Расшифрованный текст P2:', encrypt(decr, P2))

```

Рис. 4:

```

Зашифрованный текст C1: ЭSвЁЁИΨΘOГЪмJŒOÛt??
Зашифрованный текст C2: ТДЕЪÛŒKŒЙёŒЛJvLXvнЪЇ
Расшифрованный текст P1: ВСеверныйфилиалБанка
Расшифрованный текст P2: НаВашисходящийот1204

```

Рис. 5:



## **Выводы**

В рамках лабораторной работы было освоено на практике применение режима однократного гаммирования на примере кодирования различных исходных текстов одним ключом.

## Список литературы

<https://www.eset.com/ua-ru/support/information/entsiklopediya-ugroz/shifrovaniye/>

<https://www.finam.ru/publications/item/gammirovanie-20230628-2028/>