## Отчёт по лабораторной работе №7

Дарижапов Тимур Андреевич

17 Октября 2023

РУДН, Москва, Россия

Отчет по лабораторной работе №7 ——— Цель работы: Освоить на практике применение режима однократного гаммирования.

## 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: Ci = Pi XOR Ki, где Ci - i-й символ зашифрованного текста, Рі - і-й символ открытого текста, Кі - і-й символ ключа. Аналогичным образом можно найти ключ: Ki = Ci XOR Pi. 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].

## Код программы.

```
In [1]: import random
         from random import seed
         import string
 In [2]: def cipher text function(text, kev):
             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 [38]: text = "С новым годом, друзья!"
In [27]: key = ''
         seed(21)
         for i in range(len(text)):
             key += random.choice(string.ascii letters + string.digits)
         print(kev)
         kASAOsE1nYEZ9G1GHpYaax
In [30]: cipher text = cipher text function(text, key)
         print('Шифротекст:', cipher text)
         Шифротекст: ъа∄₩о̂иф@ѝжЏѤSkLeJг∄ЭЮУ
In [48]: print('Открытый текст:', cipher_text_function(cipher_text, key))
         Открытый текст: С новым годом, друзья!
In [49]: print('Ключ:', cipher text function(text, cipher text))
         Ключ: kASAOsE1nYEZ9GlGHpYaax
```

## Выводы

• В ходе выполнения данной лабораторной работы я освоил на практике применение режима однократного гаммирования.