

# Защита лабораторной работы №7

Информационная безопасность

---

Шатохина В. С.

2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

- Шатохина Виктория Сергеевна
- Студентка группы НФИбд-02-21
- Студ. билет 1032217046
- Российский университет дружбы народов

## Цель лабораторной работы

- Освоить на практике применение режима однократного гаммирования

Предложенная Г. С. Вернамом так называемая «схема однократного использования (гаммирования)» является простой, но надёжной схемой шифрования данных. [0]

**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  $\oplus$ ) между элементами гаммы и элементами подлежащего сокрытию текста.

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.

## Ход выполнения лабораторной работы

---

## Задача 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.



# Решение задачи лабораторной работы

Для решения задачи написан программный код:

```
def [1]: import random

def [2]: from random import randint

def [3]: import string

def [4]: if __name__ == '__main__':
    size = int(input('Введите размер массива: '))
    arr = []
    for i in range(size):
        arr.append(randint(0, 1000))
    arr.sort()
    print(arr)

def [5]: if __name__ == '__main__':
    size = int(input('Введите размер массива: '))
    arr = []
    for i in range(size):
        arr.append(randint(0, 1000))
    arr.sort()
    print(arr)

def [6]: if __name__ == '__main__':
    size = int(input('Введите размер массива: '))
    arr = []
    for i in range(size):
        arr.append(randint(0, 1000))
    arr.sort()
    print(arr)

def [7]: if __name__ == '__main__':
    size = int(input('Введите размер массива: '))
    arr = []
    for i in range(size):
        arr.append(randint(0, 1000))
    arr.sort()
    print(arr)

def [8]: if __name__ == '__main__':
    size = int(input('Введите размер массива: '))
    arr = []
    for i in range(size):
        arr.append(randint(0, 1000))
    arr.sort()
    print(arr)
```

**Рис. 1:** (рис. 1. Программный код приложения, реализующего режим однократного гаммирования)

## Вывод

---

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

**Список литературы.**  
**Библиография**

---

0] Методические материалы курса