# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук

Кафедра информационных технологий

ОТЧЕТ по лабораторной работе 7

ТЕМА «Элементы криптографии. Однократное гаммирование» по дисциплине «Информационная безопасность»

#### Выполнил:

Студент группы НПИбд-02-21 Студенческий билет № 1032205421 Стелина Петрити

# Список содержания

Список содержания.

Список изображений

Цель работы.

Последовательность выполнения работы

<u>Выводы</u>

# Список изображений

рис. 1 Encryption

<u>рис 2 Decryption</u>

<u>рис 3 Drive Key</u>

## Цель работы

Освоить на практике применение режима однократного гаммирования

## Последовательность выполнения 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.

→ С Бовым Годом, друзья!

#### рис. 1 Encryption

```
def decryption(ciphertext, gama):
        txtlen = len(ciphertext)
        gamalen = len(gama)
        keytxt = []
        # Растягиваем ключ (гамму) до длины текста
        for i in range(txtlen // gamalen):
            keytxt.extend(gama)
        for i in range(txtlen % gamalen):
           keytxt.append(gama[i])
        plaintext = []
        for i in range(txtlen):
            if ciphertext[i] in russian_alf:
                  Вычитание индекса ключа из индекса символа шифротекста
                plaintext.append(russian\_alf[(russian\_alf.index(ciphertext[i]) - russian\_alf.index(keytxt[i])) \ \% \ len(russian\_alf)])
            else:
                plaintext.append(ciphertext[i])
        return ''.join(plaintext)
    # Пример использования
    decryptmsg = decryption(encryptmsg, 'AAbAЙAAAAAAAAAAAAAAAA')
    print(decryptmsg)

→ С Новым Годом, друзья!
```

### рис. 2 Decryption

```
√ Os O
       def derivekey(ciphertxt, plaintxt):
   if len(ciphertxt) != len(plaintxt):
                raise ValueError("Ciphertext and plaintext must be of the same length.")
            key = []
            for i in range(len(ciphertxt)):
                if ciphertxt[i] in russian_alf and plaintxt[i] in russian_alf:
                    # Вычисляем индекс символа ключа
                    key_index = (russian_alf.index(ciphertxt[i]) - russian_alf.index(plaintxt[i])) % len(russian_alf)
                    key.append(russian_alf[key_index])
                else:
                    # Если символ не в алфавите (например, запятая или пробел), просто добавляем его как есть
                    key.append(ciphertxt[i])
            return ''.join(key)
       # Пример использования
       ciphertxt = "С Бовым Годом, друзья!"
       plaintxt = "С Новым Годом, друзья!"
       # Нахождение ключа
       derivedkey = derivekey(ciphertxt, plaintxt)
       print("Derived Key:", derivedkey)
   ⇒ Derived Key: ААЪовымААодомААдрузьяА
```

## Вывод

В результате выполнения работы я освоила на практике применение режима однократного гаммирования