Отчёт по лабораторной работе №7

Дисциплина: Основы информационной безопасности

Набережных Дарина Денисовна, НПМбд-01-19

Содержание

| 1 | Цель работы | 5 |
|----|--------------------------------|----|
| 2 | Теоретическое введение | 6 |
| 3 | Выполнение лабораторной работы | 7 |
| 4 | Выводы | 9 |
| Сп | исок литературы | 10 |

Список иллюстраций

| 3.1 | Создание функции шифрования | | | | | | | | | | 7 |
|-----|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| 3.2 | Функция расшифрования | | | | | | | | | | 8 |
| | Определение ключа | | | | | | | | | | |

List of Tables

1 Цель работы

Освоить на практике применение режима однократного гаммирования

2 Теоретическое введение

Гаммирование - наложение (снятие) на открытые (зашифрованные) данные последовательности элементов других данных, полученных с помощью некоторого криптографического алгоритма, для получения зашифрованных (открытых) данных.

3 Выполнение лабораторной работы

Необходимо подобрать ключ, чтобы получить сообщение "С Новым Годом, друзья!". Сначала напишем функцию шифрования. Для этого зададим алфавит из заглавных, строчных букв русского алфавита и нескольких символов. (рис. 3.1).

Лабораторная работа №7

Рис. 3.1: Создание функции шифрования

Создадим функцию расшифрования, которая работает аналогично. (рис. 3.2).

```
BBOA [5]:

def decrypt(code, gamma):
    codelen = len(code)
    gammalen = len(gamma)

    keyText = []
    for i in range(codelen // gammalen):
        for symb in gamma:
            keyText.append(symb)
    for i in range(codelen % gammalen):
        keyText.append(gamma[i])

    text = []
    for i in range(codelen):
        text.append(gamma[i])

return(print("text,sep=''))

BBOA [6]:

decrypt('C Долым Годом, друзья!', 'ААЬАЙААААААААААААА
)

C НОВЫМ ГОДОМ, друзья!
```

Рис. 3.2: Функция расшифрования

Теперь создадим фукнцию, определяющую ключ, с помощью которого шифротекст можно преобразовать в некоторый фрагмент текста, который представляет собой один из возможных вариантов прочтения открытого текста. (рис. 3.3).

Рис. 3.3: Определение ключа

4 Выводы

Я освоила на практике применение режима однократного гаммирования.

Список литературы