

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 |
| | Список литературы | 10 |

Список иллюстраций

| | | |
|-----|---------------------------------------|---|
| 3.1 | Создание функции шифрования | 7 |
| 3.2 | Функция расшифрования | 8 |
| 3.3 | Определение ключа | 8 |

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

```
Ввод [1]: import re

Ввод [2]: alphabeth = ['А', 'Б', 'В', 'Г', 'Д', 'Е', 'Ё', 'Ж', 'З', 'И', 'Й', 'К', 'Л', 'М', 'Н', 'О', 'П',
                      'Р', 'С', 'Т', 'У', 'Ф', 'Х', 'Ц', 'Ч', 'Ш', 'Щ', 'Ъ', 'Ы', 'Ь', 'Э', 'Ю', 'Я', ' ',
                      'а', 'б', 'в', 'г', 'д', 'е', 'ё', 'ж', 'з', 'и', 'й', 'к', 'л', 'м', 'н', 'о', 'п',
                      'р', 'с', 'т', 'у', 'ф', 'х', 'ц', 'ч', 'ш', 'щ', 'ъ', 'ы', 'ь', 'э', 'ю', 'я', '!',
                      '?', '.', ',']

Ввод [3]: def encrypt(text, gamma):
    textLen = len(text)
    gammaLen = len(gamma)

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

    code = []
    for i in range(textLen):
        code.append(alphabeth[(alphabeth.index(text[i]) + alphabeth.index(keyText[i])) % 71])

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

Ввод [4]: енсгрут('С Новым Годом, друзья!', 'АААААААААААААААААААААА')
С Дольм Годом, друзья!
```

Рис. 3.1: Создание функции шифрования

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

```

Ввод [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(alphabeth[(alphabeth.index(code[i]) - alphabeth.index(keyText[i]) + 71) % 71])

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

Ввод [6]: decrypt('С Долым Годом, друзья!', 'АААААААААААААААААААА')
            С Новым Годом, друзья!

```

Рис. 3.2: Функция расшифрования

Теперь создадим функцию, 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).

```

Ввод [7]: def crypt(code, text):
            codeLen = len(code)
            textLen = len(text)

            gamma = []
            for i in range(codeLen):
                text.append(alphabeth[(alphabeth.index(code[i]) - alphabeth.index(text[i]) + 71) % 71])

            return(print(*code, sep=''))

Ввод [8]: decrypt('С Долым Годом, друзья!', 'С Белым Годом, друзья!')
            ААГЙАААААААААААААААААААА

```

Рис. 3.3: Определение ключа

4 Выводы

Я освоила на практике применение режима однократного гаммирования.

Список литературы