Лабораторная работа № 8

Элементы криптографии. Шифрование (кодирование) различных исходных текстов одним ключом

Соболевский Денис Андреевич

Содержание

Цель работы	4
Задание	5
Теоретическое введение	6
Выполнение лабораторной работы	7
Выводы	9
Список литературы	10

Список иллюстраций

1	Функция шифрования	7
2	Данные из условия	7
3	Шифрование текста	8
4	Расшифровка текста	8
5	Результат	۶

Цель работы

Освоить на практике применение режима однократного гаммирования на примере кодирования различных исходных текстов одним ключом.

Задание

Два текста кодируются одним ключом (однократное гаммирование). Требуется не зная ключа и не стремясь его определить, прочитать оба текста. Необходимо разработать приложение, позволяющее шифровать и дешифровать тексты P1 и P2 в режиме однократного гаммирования. Приложение должно определить вид шифротекстов C1 и C2 обоих текстов P1 и P2 при известном ключе; Необходимо определить и выразить аналитически способ, при котором злоумышленник может прочитать оба текста, не зная ключа и не стремясь его определить.

Теоретическое введение

- Шифрование это технология кодирования и раскодирования данных. Зашифрованные данные -это результат применения алгоритма для кодирования данных с целью сделать их недоступными для чтения. Данные могут быть раскодированы в исходную форму только путем применения специальный ключа.
- Гаммирование это наложение (или снятие при расшифровке сообщений) на открытое (или зашифрованное) сообщение так называемой криптографической гаммы. Криптографическая гамма это последовательность элементов данных, которая вырабатывается с помощью определенного алгоритма.

Выполнение лабораторной работы

1. Создадим функцию шифрования.

```
[5]: def encrypt(t1, t2):
    t1 = [ord(i) for i in t1]
    t2 = [ord(i) for i in t2]
    return ''.join(chr(a^b) for a, b in zip (t1,t2))
```

Рис. 1:

2. Введем данные из условия (@fig:002).

Рис. 2:

- 3. Зашифруем текст с помощью ключа К.
- 4. Создадим последовательность, с помощью которой будем расшифровывать текст.
- 5. Запустим программу.

```
C1 = encrypt(P1, K)
C2 = encrypt(P2, K)

print('Зашифрованный текст C1:', C1)
print('Зашифрованный текст C2:', C2)
```

Рис. 3:

```
decr = encrypt(C1, C2)

print('Расшифрованный текст Р1:', encrypt(decr, P1))

print('Расшифрованный текст Р2:', encrypt(decr, P2))
```

Рис. 4:

```
Зашифрованный текст C1: ЭЅвЀЋИѰѲОЃЉѩЈѼОѶ҅҅Т҈Ӭ҈҈
Зашифрованный текст C2: ТДЕЂѶѠЌѼЙѳѾӅЈѵӅХѵҤЉЇ
Расшифрованный текст P1: ВСеверныйфилиалБанка
Расшифрованный текст P2: НаВашисходящийот1204
```

Рис. 5:

Выводы

В рамках лабораторной работы было освоено на практике применение режима однократного гаммирования на примере кодирования различных исходных текстов одним ключом.

Список литературы

https://www.eset.com/ua-ru/support/information/entsiklopediya-ugroz/shifrovaniye/https://www.finam.ru/publications/item/gammirovanie-20230628-2028/