Лабораторная работа №8

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

Самсонова Мария Ильинична

НФИбд-02-21

Студ. билет: 1032216526

2024

RUDN

Цель работы

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

Теоретическое введение

Гамми́рование, или Шифр XOR, — метод симметричного шифрования, заключающийся в «наложении» последовательности, состоящей из случайных чисел, на открытый текст. Последовательность случайных чисел называется гамма-последовательностью и используется для зашифровывания и расшифровывания данных. Суммирование обычно выполняется в каком-либо конечном поле. Например, в поле Галуа GF(2) суммирование принимает вид операции «исключающее ИЛИ (XOR)». [2]

Шифротексты двух телеграмм можно получить по формулам режима однократного гаммирования[1]:

\$\$

$$C_1 = P_1 + K$$
, $C_2 = P_2 + K$

\$\$

где P - исходное сообщение, K - ключ, а оператор + подразумевает прямую сумму.

С учётом свойства операции XOR:

\$\$

$$1 + 1 = 0, 1 + 0 = 1$$

\$\$

где оператор + подразумевает прямую сумму.

получаем:

\$\$

$$C_1 + C_2 = P_1 + K + P_2 + K = P_1 + P_2$$

\$\$

где оператор + подразумевает прямую сумму.

Из этого следует, что можно найти один текст по двум шифрам, зная другой:

\$\$

$$C_1 + C_2 + P_1 = P_1 + P_2 + P_1 = P_2$$

\$\$

где оператор + подразумевает прямую сумму.

Исходные данные

1. Была реализована программа на Python:

print("Тексты: ", P1, ", ", P2)

print("Ключ центра: ", K)

```
Р1 = 'НаВашисходящий1204'
Р2 = 'ВСеверныйфилиалБанка'
K = K = ['(02X)'.format(0x05), '(02X)'.format(0x05)]
     '{:02X}'.format(0x17), '{:02X}'.format(0x7F),
      '\{:02X\}'.format(0x0E), '\{:02X\}'.format(0x4E),
      '\{:02X\}'.format(0x37), '\{:02X\}'.format(0xD2),
      \{:02X\}'. format \{0x94\}, \{:02X\}'. format \{0x10\},
      '\{:02X\}'.format(0x09), '\{:02X\}'.format(0x2E),
      '\{:02X\}'.format(0x22), '\{:02X\}'.format(0x57),
      '\{:02X\}'.format(0xFF), '\{:02X\}'.format(0xC8),
      '\{:02X\}'.format(0x0B), '\{:02X\}'.format(0xB2),
      \{:02X\}'.format(0x70), \{:02X\}'.format(0x54)\}
```

8/19

Перевод текста в hex

```
def to_hex(text):
    return [(i.encode('cp1251')).hex().upper() for i

t1 = to_hex(P1)
t2 = to_hex(P2)
print("Тексты в hex \n", t1, ", \n", t2)
```

Кодируем строку с помощью ключа

```
def encode_message(hex_message, key):
    return (["%02X" % (int(x,16) ^ int(y,16)) for (
C1 = encode_message(t1, K)
C2 = encode_message(t2, K)

print("Зашифрованные тексты в hex \n", C1, ", \n",
```

Перевод шифра в текст

```
def cipher text(C):
  return [(bytes.fromhex(i)).decode('cp1251') for i
T1 = cipher text(C1)
T2 = cipher text(C2)
print("Зашифрованные тексты \n", Т1, ", \n", Т2)
def code to lang(encoded message):
  return bytearray.fromhex(''.join(encoded message)
T 1 = code to lang(C1)
T 2 = code to lang(C2)
print("Зашифрованные тексты \n", Т 1, ", \n", Т 2)
```

Разгадывание второго текста по первому тексту

```
def guess_text(c1,c2,p1):
    return (["%02X" % (int(x,16) ^ int(y,16) ^ int(z,
g1 = guess_text(C1,C2,t1)
g2 = guess_text(C2,C1,t1)

print("Поиск второго текста по первому тексту \n",
print("Поиск первого текста по второму тексту \n",
```

- 2. Запустили программу. Получили:
 - телеграммы в hex

```
['CD', 'E0', 'C2', 'E0', 'F8', 'E8', 'F1', 'F5', 'EE', 'E4', 'FF', 'F9', 'E8', 'E9', 'EE', 'F2', '31', '32', '30', '34']
```

['C2', 'D1', 'E5', 'E2', 'E5', 'F0', 'ED', 'FB', 'E9', 'F4', 'E8', 'E8', 'E8', 'E0', 'EB', 'C1', 'E0', 'ED', 'EA', 'E0']

• закодированные телеграммы

```
['C8', 'EC', 'D5', '9F', 'F6', 'A6', 'C6', '27', '7A', 'F4', 'F6', 'D7', 'CA', 'BE', '11', '3A', '3A', '80', '40', '60']
['C7', 'DD', 'F2', '9D', 'EB', 'BE', 'DA', '29', '7D', 'E4', 'E1', 'C5', 'CA', 'B7', '14',
```

(09', 'EB', '5F', '9A', 'B4']

• закодированные телеграммы в виде текста (@fig:001)

```
# Перевод шифра в текст

def cipher_text(C):
    return [(bytes.fromhex(i)).decode('cp1251') for i in C]

T1 = cipher_text(C1)
T2 = cipher_text(C2)

print("Зашифрованные тексты \n", T1, ", \n", T2)
```

Рис. 1: Вывод программы: закодированные телеграммы в виде текста

• ключ для расшифровки

```
['7a', 'f1', '5b', '3e', 'ea', 'd', '9e', '23', 'd6', '3e', '40', 'd9', 'de', '6b', 'd8', '9b', 'b', '4f', '3a', '6e', '14', 'eb']
```

• сообщение, раскодированное ключом для расшифровки

```
['4d', '7', '3e', 'a5', 'bb', 'fb', '73', 'e2', 'dd', '41', '59', '5d', '64', 'c7', '5a', '1f', '6', 'c6', '61', 'e5', '35', '57']
```

• раскодированные телеграмм (@fig:002)

```
def code_to_lang(encoded_message):
    return bytearray.fromhex(''.join(encoded_message)).decode('cp1251')

T_1 = code_to_lang(C1)
    T_2 = code_to_lang(C2)

print("Зашифрованные тексты \n", T_1, ", \n", T_2)
```

Рис. 2: Вывод программы: раскодированные телеграммы в виде текста

Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы было изучено шифрование методом однократного гаммирования на примере кодирования различных исходных текстов одним ключом и реализована программа на python, которая шифрует и расшифровывает два текста одним ключом и их без ключа, по одному из текстов.

Библиография

- [1] Методические материалы курса.
- [2] Wikipedia: Гаммирование (URL:

https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B8%D1%80