

Лабораторная работа №7

Элементы криптографии. Однократное гаммирование

Липатникова Марина Сергеевна

22.10.2022, Moscow

RUDN University, Moscow, Russian Federation

Освоить на практике применение режима однократного гаммирования.

Выполнение лабораторной работы

```
from [3]: # Import random
import random

from [2]: # def key_gen(text):
    s1ab = string.ascii_letters + string.digits
    return ''.join(random.choice(s1ab) for i in range(len(text)))
    def gen(text, key):
        text_cipher = [ord(text[i]) for i in text]
        key_cipher = [ord(key[i]) for i in key]
        print('text is 16-bit octetmes: ', text_cipher, 'key is 16-bit octetmes: ', key_cipher)
        return ''.join(chr(int(a, 16) ^ int(b, 16)) for a,b in zip(text_cipher, key_cipher))

from [3]: # text = "C House from, appnval"
    key = key_gen(text)
    cipher = gen(text, key)
    print('Randomized text: ', cipher, 'key: ', key)
    text is 16-bit octetmes: ['43', '20', '51', '43', '43', '43', '43', '43', '20', '43', '43', '43', '43', '21', '20',
    '43', '40', '44', '40', '44', '40', '21']
    key is 16-bit octetmes: ['80', '4a', '8f', '4a', '70', '4a', '8a', '8b', '40', '68', '4a', '54', '4a', '53', '68', '07', '7a',
    '68', '71', '35', '42', '48']
    Randomized text: a30fca1300j4vckuqk
    key: H14p7FEF772qg5q5dH

from [4]: # def key_f(text, text_c):
    text1 = [ord(text[i]) for i in text]
    text_c1 = [ord(text_c[i]) for i in text_c]
    return ''.join(chr(int(a, 16) ^ int(b, 16)) for a,b in zip(text1, text_c1))

from [5]: # print('Key: key ', key_f(text, cipher))
    key = key_f(text, cipher)
    key is: H14p7FEF772qg5q5dH

from [6]: # def text_f(cipher, key):
    cipher1 = [ord(cipher[i]) for i in cipher]
    key1 = [ord(key[i]) for i in key]
    return ''.join(chr(int(a, 16) ^ int(b, 16)) for a,b in zip(cipher1, key1))

from [7]: # print('TEXT key: ', text_f(cipher, key))
    text = key_f(cipher, key)
```

Figure 1: Программа

Освоила на практике применение режима однократного гаммирования.

1. Теоретические материалы курса.