Лабораторная работа №8

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

Ильин А.В.

28 октября 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

Докладчик

- Ильин Андрей Владимирович
- НФИбд-01-20
- 1032201656
- Российский Университет Дружбы Народов
- 1032201656@pfur.ru
- https://github.com/av-ilin



Вводная часть

Актуальность

• Приобрести необхдимые в современном научном сообществе навыки администрирования систем и информационной безопасности.

Цель

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

Задачи

Необходимо разработать приложение, позволяющее шифровать и дешифровать тексты P_1 и P_2 в режиме однократного гаммирования.Приложение должно:

- 1. Определить вид шифротекстов C_1 и C_2 обоих текстов P_1 и P_2 при известном ключе.
- 2. Требуется не зная ключа и не стремясь его определить, прочитать текст P_2 , при условии, что текста подчиняются шаблону.

Материалы и методы

- python
- Google Colab

Выполнение работы

Класс Gumming

```
class Gumming:
    def xor(self, hex seq1, hex seq2):
        hex1 = hex seq1.split()
       hex2 = hex seq2.split()
       return ' '.join([self. xor(hex1, hex2) for hex1, hex2 in zip(hex1, hex2)])
    def to hex(self, msg):
        msg hex = []
        for char in msg:
           char cp1251 = char.encode('cp1251')
           char code = int.from bytes(char cp1251, 'little')
           char hex = hex(char code)[-2:].upper()
           msg hex.append(char hex)
        return ' '.join(msg hex)
    def from_hex(self, msg_hex):
        for char hex in msg hex.split():
           char code = int(char hex, 16)
           char cp1251 = char code.to bytes(1, 'little')
           char = char cp1251.decode('cp1251')
           msg += char
        return msg
    def xor(self. svm1, svm2):
        xor = lambda x, y: bytes(a^b for a, b in zip(x, y))
        b sym1 = bytes.fromhex(sym1)
       b sym2 = bytes.fromhex(sym2)
        r result = xor(b sym1, b sym2)
        result = r_result.hex().upper()
        return result
gumming - Gumming()
```

Режим однократного гаммирования

```
P1 raw = 'НаВашисходящийот1204'
P2 raw = 'ВСеверныйфилиалБанка'
P1 = gumming.to hex(P1 raw)
P2 = gumming.to hex(P2 raw)
K = '85 8C 17 7F 8F 4F 37 D2 94 18 89 2F 22 57 FF C8 8B B2 78 54
C1 = gumming.xor(P1, K)
C2 = gumming.xor(P2, K)
P1 res = gumming.xor(C1, K)
P2 res = gumming.xor(C2, K)
P1 fin = gumming.from hex(P1 res)
P2 fin = gumming.from hex(P2 res)
print(P1 raw. '<-- Сообщение Центра Р1 (raw)')
print(P2 raw, '<-- Сообшение Центра Р2 (raw)')
print(P1, '<-- Сообщение Центра P1 (16)')
print(P2, '<-- Сообщение Центра Р2 (16)')
print(K. '<-- Ключ Центра (16)')
print(C1. '<-- Закодированное сообщение Центра Р1 (16)')
print(C2, '<-- Заколированное сообщение Центра Р2 (16)')
print(P1_res, '<-- Декодированное сообщение Центра Р1 (16)')
print(P2 res. '<-- Декодированное сообщение Центра Р2 (16)')
print(P1 fin. '<-- Лекодированное сообщение Центра P1 (raw)')
print(P2 fin. '<-- Лекодированное сообщение Центра Р2 (raw)')
НаВашисходящийот1204 <-- Сообщение Центра Р1 (raw)
ВСеверныйфилиалБанка <-- Сообщение Центра Р2 (raw)
CD F0 C2 F0 F8 F8 F1 F5 FE F4 FF F9 F8 F9 FF F2 31 32 30 34 <-- Coofmense Hentra P1 (16)
C2 D1 E5 E2 E5 E0 ED ER E9 E4 E8 ER E8 E0 ER C1 E0 ED EA E0 <-- Coofmehme Hentra P2 (16)
05 0C 17 7F 0E 4E 37 D2 94 10 09 2E 22 57 FF C8 0B B2 70 54 <-- Ключ Центра (16)
C8 EC D5 9F F6 A6 C6 27 7A F4 F6 D7 CA BE 11 3A 3A 80 40 60 <-- Закодированное сообщение Центра P1 (16)
C7 DD F2 9D F8 BF DA 29 7D F4 F1 C5 CA B7 14 09 F8 5F 9A B4 <-- Закодированное сообщение Центра P2 (16)
CD E0 C2 E0 F8 E8 F1 F5 EE E4 FF F9 E8 E9 EE F2 31 32 30 34 <-- Декодированное сообщение Центра P1 (16)
C2 D1 E5 E2 E5 E0 ED ER E9 E4 E8 EB E8 E0 EB C1 E0 ED EA E0 <-- Dekompobabboe coofinebre llebtra P2 (16)
НаВашисходящийот1204 <-- Декодированное сообщение Центра Р1 (raw)
ВСеверныйфилиалБанка <-- Леколированное сообщение Центра Р2 (raw)
```

Взлом второго текста

```
▶ import random
    ALPHABET - list('Aa668n[r]nEeEëXx33MMЙЙКкЛлММНнОоПпРпСсТтУуФФХХЦиЧчШиШыЬыЫыы-30009я0123456789')
    TGNORE SYM = '*'
    def getTextRvTemplate(template):
        for char in template:
            if char == IGNORE SVM:
                msg += random.choice(ALPHABET)
        return msg
    P1 raw = getTevtRvTemplate/P TEMPLATE)
    P2 raw = getTextByTemplate(P TEMPLATE)
    P1 = gumming to hey/P1 raw)
    P2 = gumming.to hex(P2 raw)
    C1 - gumming.xor(P1, K)
    C2 = gumming.xor(P2, K)
    P2 res = gumming.xor(gumming.xor(C1, C2), P1)
    P2 fin = gumming.from hex(P2 res)
    print(P TEMPLATE, '<-- Шаблон Сообшения Центра (гам)')
    print(P1 raw, '<-- Сообщение Центра Р1 (raw)')
    print(P2 raw, '<-- Сообщение Центра Р2 (raw)')
    print(P1 res. '<-- Взломанное сообщение Центра Р2 (16)')
    nrint(P2 fin. '<-- Ramomauune confineuse Heurna P2 (raw)')
   На****сходящий**12** <-- Шаблон Сообщения Центра (raw)
    НаушКъсходящий у о 128Д <-- Сообщение Центра Р1 (гам)
    НаВчОЗсходящийВл12нЕ <-- Сообщение Центра Р2 (гам)
    CD E0 F3 F9 CA DC F1 F5 EE E4 FF F9 E8 E9 F3 EE 31 32 DF CB <-- Coopmenue Hentpa P1 (16)
    CD FR 38 F7 CF 33 F1 F5 FF F4 FF F9 F8 F9 C2 F4 31 32 FD 48 (-- Coofmense Hearing P2 (16)
    05 0C 17 7F 0E 4E 37 D2 94 10 09 2E 22 57 FF C8 0B B2 70 54 <-- Know Henton (16)
    CR EC E4 86 C4 92 C6 27 7A E4 E6 D7 CA RE BC 26 3A 89 AF 9E C-- Заколированное сообщение Центра P1 (16)
    C8 EC 2F 88 C9 7D C6 27 7A F4 F6 D7 CA BE 3D 2C 3A 89 9D FC <-- Закодированное сообщение Центра P2 (16)
    CD E0 C2 E0 F8 E8 F1 F5 EE E4 FF F9 E8 E9 EE F2 31 32 30 34 <-- Валоманное сообщение Центра Р2 (16)
    На8ч03сходящийВд12нЁ <-- Взломанное сообщение Центра Р2 (raw)
```

Результаты

Итог

• Нам удалось освоить на практике применение режима однократного гаммирования, в дополнение закрпеили навки владения языками программирования, в частности языком программирования - python.

Спасибо за внимание!