Шифр гаммирования

Доре Стевенсон Эдгар НКНбд-01-19 22 Октября, 2022, Москва, Россия

Российский Университет Дружбы Народов

Цели и задачи

Цель лабораторной работы

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

Выполнение

лабораторной работы

Гаммирование

Гаммирование – это наложение (снятие) на открытые (зашифрованные) данные криптографической гаммы, т.е. последовательности элементов данных, вырабатываемых с помощью некоторого криптографического алгоритма, для получения зашифрованных (открытых) данных.

Алгоритм взлома

Шифротексты обеих телеграмм можно получить по формулам режима однократного гаммирования:

Алгоритм взлома

Открытый текст можно найти, зная шифротекст двух телеграмм, зашифрованных одним ключом. Для это оба равенства складываются по модулю 2. Тогда с учётом свойства операции XOR получаем:

Алгоритм взлома

Предположим, что одна из телеграмм является шаблоном — т.е. имеет текст фиксированный формат, в который вписываются значения полей. Допустим, что злоумышленнику этот формат известен. Тогда он получает достаточно много пар 1 \oplus 2 (известен вид обеих шифровок). Тогда зная 1 имеем:

$$1 \oplus 2 \oplus 1 = 1 \oplus 2 \oplus 1 = 2$$

Схема работы алгоритма

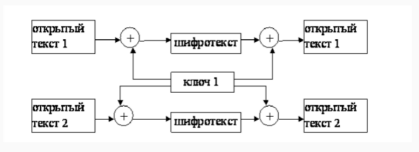


Figure 1: Работа алгоритма гаммирования

Пример работы программы

```
18
19 def vzlom(P1, P2):
20
        code = []
      for i in range(20):
            code.append(alphabeth[(alphabeth.index(P1[i]) + alphabeth.index(P2[i])) % len(alphabeth)])
        #получили известные символы в шаблоне
24
        print(code)
25
        print(code[16], " и ", code[19])
26
        p3 = "".join(code)
        print(p3)
29 vzlom(P1, P2)
['w', 'C', '3', '8', '9', 'w', '6', '%', '4', 'w', '7', '4', 'p', '\", '\", '\", 'Y', '1', 'E', 'A', '4']
щСЗвэшюЖчш74рйщУ1ЕА4
```

Figure 2: Работа алгоритма взлома ключа

Figure 3: Работа алгоритма шифрования и дешивровки

Выводы

Результаты выполнения лабораторной работы

В ходе выполнения лабораторной работы было разработано приложение, позволяющее шифровать тексты в режиме однократного гаммирования.