

Презентация по лабораторной работе №7

Элементы криптографии. Однократное гаммирование

Саргсян А. Г.

14 октября 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Теоретическое введение

Гаммирование представляет собой наложение (снятие) на открытые (зашифрованные) данные последовательности элементов других данных, полученной с помощью некоторого криптографического алгоритма, для получения зашифрованных (открытых) данных. Иными словами, наложение гаммы — это сложение её элементов с элементами открытого (закрытого) текста по некоторому фиксированному модулю, значение которого представляет собой известную часть алгоритма шифрования. В соответствии с теорией криптоанализа, если в методе шифрования используется однократная вероятностная гамма (однократное гаммирование) той же длины, что и подлежащий сокрытию текст, то текст нельзя раскрыть.

Даже при раскрытии части последовательности гаммы нельзя получить информацию о всём скрываемом тексте. Наложение гаммы по сути представляет собой выполнение операции сложения по модулю 2 (XOR) между элементами гаммы и элементами подлежащего сокрытию текста. Напомним, как работает операция XOR над битами:

$$0 \oplus 0 = 0, 0 \oplus 1 = 1, 1 \oplus 0 = 1, 1 \oplus 1 = 0.$$

Такой метод шифрования является симметричным, так как двойное прибавление одной и той же величины по модулю 2 восстанавливает исходное значение, а шифрование и расшифрование выполняется одной и той же программой.

Выполнение работы

```
07:00:10 (root) (1) java (openjdk 17.0.1 (b1) java.exe) javaagent-07-11-2023
Введите сообщение: С новым годом, друзья!
Введите ключ: Удачи в этом году, друзья!
Введите ключ2: Веселого нового года, друзья!
У
жжж~|
ММРРРРжж3хжж3
Дешифрованное сообщение: С новым годом, друзья!
Дешифрованное сообщение: А!ьь6Уно^сда", аQ#ш#т#
Process finished with exit code 0
```

Рис. 1: Результат программы