Лабораторная работа №7

Дисциплина: основы информационной безопастности

Астраханцева А. А.

Содержание

# 1 Цель работы

Освоить на практике применение режима однократного гаммирования.

# 2 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) (обозначаемая знаком ⊕) между элементами гаммы и элементами подлежащего сокрытию текста.

# 3 Выполнение лабораторной работы

Нужно подобрать ключ, чтобы получить сообщение «С Новым Годом, друзья!». Требуется разработать приложение, позволяющее шифровать и дешифровать данные в режиме однократного гаммирования. Приложение должно:

1. Определить вид шифротекста при известном ключе и известном открытом тексте.
2. Определить ключ, с помощью которого шифротекст может быть преобразован в некоторый фрагмент текста, представляющий собой один из возможных вариантов прочтения открытого текста. (рис. **¿fig:001?**).

Название рисунка

import randomimport string  
  
def generate\_key(message\_length):   
return [random.choice(string.ascii\_letters + string.digits) for \_ in range(message\_length)]  
  
def encrypt\_decrypt(text, key):  
 if len(text) != len(key): return "Ключ и сообщение разной длины"   
 xor\_text = ''  
 for i in range(len(text)):   
 xor\_symbol = ord(text[i]) ^ ord(key[i])  
 xor\_text += chr(xor\_symbol)   
 return xor\_text  
   
message = "С Новым Годом, друзья!"  
key = generate\_key(len(message))print(key)  
encrypted\_messge = encrypt\_decrypt(message, key)  
encrypt\_decrypt(encrypted\_messge, key)

Листинг 1. Код приложения

# 4 Контрольные вопросы

1. Поясните смысл однократного гаммирования.

Используется случайный ключ, такой же длины, что и сообщение. Для шифрования каждый символ открытого текста складывается по модулю 2 с соответствующим символом из ключа.

1. Перечислите недостатки однократного гаммирования.

Неудобство в обмене ключами, так как каждый ключ должен быть столь же длинным, как и открытый текст. Один и тот же ключ не должен использоваться более одного раза, иначе это уязвимость.

1. Перечислите преимущества однократного гаммирования.

Так как используется случайный ключ - вероятность подорбать такой же слиишком мала. Простота реализации.

1. Почему длина открытого текста должна совпадать с длиной ключа?

Потому что шифрование и дешифрование происходит путем применения опрации “сложение по модулю 2” для каждого символа ключа и текста для передачи/зашифорванного текста. Именно поэтому нужно ключ такой же длины.

1. Какая операция используется в режиме однократного гаммирования, назовите её особенности?

Операция XOR (исключающее ИЛИ) используется в режиме однократного гаммирования. Особенностью XOR является то, что результат равен true (1) только в том случае, если только один из операндов равен true (1).

1. Как по открытому тексту и ключу получить шифротекст?

Для получения шифротекста необходимо применить операцию XOR для каждого элемента текста и ключа (попарно).

1. Как по открытому тексту и шифротексту получить ключ?

Для получения ключа необходимо применить операцию XOR для каждого элемента текста и шифротекста (попарно).

1. В чем заключаются необходимые и достаточные условия абсолютной стойкости шифра?

– полная случайность ключа;

– равенство длин ключа и открытого текста;

– однократное использование ключа

# 5 Выводы

В ходе выполнения ЛР№7 я освоила на практике применение режима однократного гаммирования.

# Список литературы

1. Курс “Основы инфомационной безопасности”