Отчет по лабораторной работе №7

Основы информационной безопасности

Авдадаев Джамал Геланиевич, НКАбд-01-23

Содержание

1	Цель работы	1
	Задание	
	Теоретическое введение	
	Выполнение лабораторной работы	
5	Ответы на контрольные вопросы	
	Выводы	
	сок литературы	

1 Цель работы

Освоить на практике применение режима однократного гаммирования

2 Задание

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

3 Теоретическое введение

Предложенная Г. С. Вернамом так называемая «схема однократного использования (гаммирования)» является простой, но надёжной схемой шифрования данных. [1]

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 \bigoplus) 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 про- граммой.

Если известны ключ и открытый текст, то задача нахождения шифротекста заключается в применении к каждому символу открытого текста следующего правила:

$$Ci = Pi \oplus Ki, (7.1)$$

где Ci — i-й символ получившегося зашифрованного послания, Pi — i-й символ открытого текста, Ki — i-й символ ключа, i = 1, т. Размерности открытого текста и ключа должны совпадать, и полученный шифротекст будет такой же длины.

Если известны шифротекст и открытый текст, то задача нахождения ключа решается также в соответствии с (7.1), а именно, обе части равенства необходимо сложить по модулю 2 с Pi:

$$Ci \oplus Pi = Pi \oplus Ki \oplus Pi = Ki$$
,
 $Ki = Ci \oplus Pi$.

Открытый текст имеет символьный вид, а ключ — шестнадцатеричное представление. Ключ также можно представить в символьном виде, воспользовавшись таблицей ASCII-кодов.

К. Шеннон доказал абсолютную стойкость шифра в случае, когда однократно используемый ключ, длиной, равной длине исходного сообщения, является фрагментом истинно случайной двоичной последовательности с равномерным законом распределения. Криптоалгоритм не даёт никакой информации об открытом тексте: при известном зашифрованном сообщении С все различные ключевые последовательности К возможны и равновероятны, а значит, возможны и любые сообщения Р.

Необходимые и достаточные условия абсолютной стойкости шифра:

- полная случайность ключа;
- равенство длин ключа и открытого текста;
- однократное использование ключа.

Рассмотрим пример.

Ключ Центра:

05 0C 17 7F 0E 4E 37 D2 94 10 09 2E 22 57 FF C8 0B B2 70 54

Сообщение Центра:

Штирлиц – Вы Герой!!

D8 F2 E8 F0 EB E8 F6 20 2D 20 C2 FB 20 C3 E5 F0 EE E9 21 21

Зашифрованный текст, находящийся у Мюллера:

DD FE FF 8F E5 A6 C1 F2 B9 30 CB D5 02 94 1A 38 E5 5B 51 75

Дешифровальщики попробовали ключ:

05 OC 17 7F OE 4E 37 D2 94 10 09 2E 22 55 F4 D3 07 BB BC 54

и получили текст:

D8 F2 E8 F0 EB E8 F6 20 2D 20 C2 FB 20 C1 EE EB E2 E0 ED 21

Штирлиц - Вы Болван!

Другие ключи дадут лишь новые фразы, пословицы, стихотворные строфы, словом, всевозможные тексты заданной длины.

4 Выполнение лабораторной работы

Я выполнала лабораторную работа на языке программирования Python, листинг программы и результаты выполнения приведены в отчете.

Требуется разработать программу, позволяющее шифровать и дешифровать данные в режиме однократного гаммирования. Начнем с создания функции для генерации случайного ключа (рис. 1).

```
import random
import string

def generate_key_hex(text):
    key = ''
    for i in range(len(text)):
        key += random.choice(string.ascii_letters + string.digits) #генерация цифры для каждого симбола в тексте
    return key
```

Рис. 1: Функция генерации ключа

Необходимо определить вид шифротекста при известном ключе и известном открытом тексте. Так как операция исключающего или отменяет сама себя, делаю одну функцю и для шифрования и для дешифрования текста (рис. 2).

```
#для шифрования и дешифрования

def en_de_crypt(text, key):
    new_text = ''

for i in range(len(text)): #проход по каждому символу в тексте
    new_text += chr(ord(text[i]) ^ ord(key[i % len(key)]))
    return new_text
```

Рис. 2: Функция для шифрования текста

Нужно определить ключ, с помощью которого шифротекст может быть преобразован в некоторый фрагмент текста, представляющий собой один из возможных вариантов прочтения открытого текста. Для этого создаю функцию для нахождения возможных ключей для фрагмента текста (рис. 3).

```
def find_possible_key(text, fragment):
    possible_keys = []
    for i in range(len(text) - len(fragment) + 1):
        possible_key = ""
        for j in range(len(fragment)):
            possible_key += chr(ord(text[i + j]) ^ ord(fragment[j]))
        possible_keys.append(possible_key)
    return possible_keys
```

Рис. 3: Подбор возможных ключей для фрагмента

Проверка работы всех функций. Шифрование и дешифрование происходит верно, как и нахождение ключей, с помощью которых можно расшифровать верно только кусок текста (рис. 4).

```
t = 'C Homes Fozom, apyshal'
ksy = generate_key_kex(t)
en_t = en_de_crypt(t, key)
de_t = en_de_crypt(t, key)
ksys_t_f = fine_possible_key[en_t, 'C Homes']
fragment = 'C Homes'
print('Orsparia rectr: ', t, "\nKnev: ", key, '\nBubporectr: ', en_t, '\nHcxoquad rectr: ', de_t,)

print('Bouncame knew: ', keys_t_f)
print('Bouncame knew: ', keys_t_f)
print('Poundposemmed dparment: ', en_de_crypt(en_t, keys_t_f(0)))

Orspania rectr: C Homes Fozom, apyshal!
Rosemona rectr: C Homes Fozom, apyshal!
Bouncame knew: ('ApySeK', 'elaxidan','/', 'jMR/Ve\\lata', '*e\\lata\Lata', ''\tell\Uniterline
Bouncame knew: ('PaySeK', 'elaxidan','/', 'jMR/Ve\\lata', '*e\\lata\Lata', ''\tell\Uniterline
Bouncame knew: ('PaySeK', 'elaxidan','/', 'jMR/Ve\\lata', '*e\\lata\Lata', ''\tell\Uniterline
Bouncame knew: ('PaySeK', 'elaxidan','/', 'jMR/Ve\\lata', '*elaxidan','/', 'f\tell\Uniterline
Bouncame knew: ('PaySeK', 'elaxidan','/', 'jMR/Ve\\lata', '*elaxidan','/', 'f\tell\Uniterline
Bouncame knew: ('PaySeK', 'elaxidan','/', 'pix', 'f\tell','/', 'f\tell', 'f\tell',
```

Рис. 4: Результат работы программы

Листинг программы 1:

```
import random
import string
def generate_key_hex(text):
    key = ''
    for i in range(len(text)):
        key += random.choice(string.ascii letters + string.digits) #генерация ци
фры для каждого символа в тексте
    return key
#для шифрования и дешифрования
def en de crypt(text, key):
    new_text = ''
    for i in range(len(text)): #проход по каждому символу в тексте
        new_text += chr(ord(text[i]) ^ ord(key[i % len(key)]))
    return new text
def find_possible_key(text, fragment):
    possible_keys = []
    for i in range(len(text) - len(fragment) + 1):
        possible key = ""
        for j in range(len(fragment)):
```

```
possible_key += chr(ord(text[i + j]) ^ ord(fragment[j]))
possible_keys.append(possible_key)
return possible_keys

t = 'C Hobbm Годом, друзья!'
key = generate_key_hex(t)
en_t = en_de_crypt(t, key)
de_t = en_de_crypt(en_t, key)
keys_t_f = find_possible_key(en_t, 'C Hobbm')
fragment = "C Hobbm"
print('Открытый текст: ', t, "\nКлюч: ", key, '\nШифротекст: ', en_t, '\nИсходны
й текст: ', de_t,)

print('Возможные ключи: ', keys_t_f)
print('Расшифрованный фрагмент: ', en_de_crypt(en_t, keys_t_f[0]))
```

5 Ответы на контрольные вопросы

- 1. Поясните смысл однократного гаммирования. Однократное гаммирование это метод шифрования, при котором каждый символ открытого текста гаммируется с соответствующим символом ключа только один раз.
- 2. Перечислите недостатки однократного гаммирования. Недостатки однократного гаммирования:
- Уязвимость к частотному анализу из-за сохранения частоты символов открытого текста в шифротексте.
- Необходимость использования одноразового ключа, который должен быть длиннее самого открытого текста.
- Нет возможности использовать один ключ для шифрования разных сообщений.
- 3. Перечислите преимущества однократного гаммирования. Преимущества однократного гаммирования:
- Высокая стойкость при правильном использовании случайного ключа.
- Простота реализации алгоритма.
- Возможность использования случайного ключа.
- 4. Почему длина открытого текста должна совпадать с длиной ключа? Длина открытого текста должна совпадать с длиной ключа, чтобы каждый символ открытого текста гаммировался с соответствующим символом ключа.
- 5. Какая операция используется в режиме однократного гаммирования, назовите её особенности? В режиме однократного гаммирования используется операция XOR (исключающее ИЛИ), которая объединяет двоичные значения символов открытого текста и ключа для получения шифротекста. Особенность XOR если один из битов равен 1, то результат будет 1, иначе 0.
- 6. Как по открытому тексту и ключу получить шифротекст? Для получения шифротекста по открытому тексту и ключу каждый символ открытого текста гаммируется с соответствующим символом ключа с помощью операции XOR.

- 7. Как по открытому тексту и шифротексту получить ключ? По открытому тексту и шифротексту невозможно восстановить действительный ключ, так как для этого нужна информация о каждом символе ключа.
- 8. В чем заключаются необходимые и достаточные условия абсолютной стойкости шифра Необходимые и достаточные условия абсолютной стойкости шифра:
- Ключи должны быть случайными и использоваться только один раз.
- Длина ключа должна быть не менее длины самого открытого текста.
- Ключи должны быть храниться и передаваться безопасным способом.

6 Выводы

В ходе выполнения данной лабораторной работы мной было освоено на практике применение режима однократного гаммирования.

Список литературы

1. Кулябов Д. С. Г.М.Н. Королькова А. В. Лабораторная работа № 7. Элементы криптографии. Однократное гаммирование [Электронный ресурс]. 2023. URL: https://esystem.rudn.ru/pluginfile.php/2293722/mod_resource/content/2/007-lab_cryptogamma.pdf.