

Лабораторная работа № 8

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

Усов Александр Александрович НБибд-02-18

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	10
5	Контрольные вопросы.	13
6	Выводы	15
	Список литературы	16

Список иллюстраций

4.1	Листинг программы	10
4.2	Листинг программы 2	11
4.3	Листинг программы 3	11

Список таблиц

1 Цель работы

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

2 Задание

Два текста кодируются одним ключом (однократное гаммирование). Требуется не зная ключа и не стремясь его определить, прочесть оба текста. Необходимо разработать приложение, позволяющее шифровать и дешифровать тексты P1 и P2 в режиме однократного гаммирования. Приложение должно определить вид шифротекстов C1 и C2 обоих текстов P1 и P2 при известном ключе ; Необходимо определить и выразить аналитически способ, при котором злоумышленник может прочесть оба текста, не зная ключа и не стремясь его определить

3 Теоретическое введение

Еще одним частным случаем многоалфавитной подстановки является гаммирование. В этом способе шифрование выполняется путем сложения символов исходного текста и ключа по модулю, равному числу букв в алфавите. Если в исходном алфавите, например, 33 символа, то сложение производится по модулю 33. Такой процесс сложения исходного текста и ключа называется в криптографии наложением гаммы.

Пусть символам исходного алфавита соответствуют числа от 0 (А) до 32 (Я). Если обозначить число, соответствующее исходному символу, x , а символу ключа – k , то можно записать правило гаммирования следующим образом:

$$z = x + k \pmod{N},$$

где z – закодированный символ, N – количество символов в алфавите, а сложение по модулю N – операция, аналогичная обычному сложению, с тем отличием, что если обычное суммирование дает результат, больший или равный N , то значением суммы считается остаток от деления его на N . Например, пусть сложим по модулю 33 символы Г (3) и Ю (31):

$$3 + 31 \pmod{33} = 1,$$

то есть в результате получаем символ Б, соответствующий числу 1.

Наиболее часто на практике встречается двоичное гаммирование. При этом используется двоичный алфавит, а сложение производится по модулю два. Операция сложения по модулю 2 часто обозначается xor , то есть можно записать:

$$z = x + k \pmod{2} = x \text{ xor } k.$$

Операция сложения по модулю два в алгебре логики называется также “ис-

ключающее ИЛИ” или по-английски XOR.

Рассмотрим пример. Предположим, нам необходимо зашифровать десятичное число 14 методом гаммирования с использованием ключа 12. Для этого вначале необходимо преобразовать исходное число и ключ (гамму) в двоичную форму: $14(10)=1110(2)$, $12(10)=1100(2)$. Затем надо записать полученные двоичные числа друг под другом и каждую пару символов сложить по модулю два. При сложении двух двоичных знаков получается 0, если исходные двоичные цифры одинаковы, и 1, если цифры разные:

$$0 \text{ xor } 0 = 0$$

$$0 \text{ xor } 1 = 1$$

$$1 \text{ xor } 0 = 1$$

$$1 \text{ xor } 1 = 0$$

Сложим по модулю два двоичные числа 1110 и 1100:

Исходное число 1 1 1 0

Гамма 1 1 0 0

Результат 0 0 1 0

В результате сложения получили двоичное число 0010. Если перевести его в десятичную форму, получим 2. Таким образом, в результате применения к числу 14 операции гаммирования с ключом 12 получаем в результате число 2.

Каким же образом выполняется расшифрование? Зашифрованное число 2 представляется в двоичном виде и снова производится сложение по модулю 2 с ключом:

Зашифрованное число 0 0 1 0

Гамма 1 1 0 0

Результат 1 1 1 0

Переведем полученное двоичное значение 1110 в десятичный вид и получим 14, то есть исходное число.

Таким образом, при гаммировании по модулю 2 нужно использовать одну и ту же операцию как для зашифрования, так и для расшифрования. Это позволяет

использовать один и тот же алгоритм, а соответственно и одну и ту же программу при программной реализации, как для шифрования, так и для расшифрования.

Операция сложения по модулю два очень быстро выполняется на компьютере (в отличие от многих других арифметических операций), поэтому наложение гаммы даже на очень большой открытый текст выполняется практически мгновенно.

Благодаря указанным достоинствам метод гаммирования широко применяется в современных технических системах сам по себе, а также как элемент комбинированных алгоритмов шифрования.

Сформулируем, как производится гаммирование по модулю 2 в общем случае: символы исходного текста и гамма представляются в двоичном коде и располагаются один под другим, при этом ключ (гамма) записывается столько раз, сколько потребуется; каждая пара двоичных знаков складывается по модулю два; полученная последовательность двоичных знаков кодируется символами алфавита в соответствии с выбранным кодом.

При использовании метода гаммирования ключом является последовательность, с которой производится сложение – гамма. Если гамма короче, чем сообщение, предназначенное для зашифрования, гамма повторяется требуемое число раз. [1]

4 Выполнение лабораторной работы

В качестве компилятора используем jupyter notebook. (рис. 4.1) (рис. 4.2) (рис. 4.3)

Необходимо помнить условия абсолютной стойкости шифра:

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

```
Ввод [4]: import random as rnd
import string as strg

abc = strg.ascii_letters.join(strg.digits)
abc

Out[4]: "0abdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMN0PQRSTUVWXYZ1abdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMN0PQRSTUVWXYZ2abdefghi
jklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMN0PQRSTUVWXYZ3abdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMN0PQRSTUVWXYZ4abdefghijklmnoprst
uvwxyzABCDEFGHIJKLMN0PQRSTUVWXYZ5abdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMN0PQRSTUVWXYZ6abdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDE
FGHIJKLMN0PQRSTUVWXYZ7abdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMN0PQRSTUVWXYZ8abdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMN0P
QRSTUVWXYZ9"

Ввод [6]: p1 = "НаВамисходящий0x1204"
p2 = "ВСеверныйФилиалБанка"

k = "".join(rnd.choice(abc) for i in range(len(p1)))

Ввод [8]: def xor_string(data, key):
return "".join(chr(ord(x)*ord(y)) for x, y in zip(data, key))

Ввод [9]: c1 = xor_string(p1, k)

bytes(c1, "UTF-8").hex()

Out[9]: 'd1a5d1bad1a8d1a5d0acd19dd084d0a2d1bdd1a7d09cd0aad19dd1a3d19fd0965a7c5d42'
```

Рис. 4.1: Листинг программы

```

Ввод [8]: def xor_string(data, key):
          return "".join(chr(ord(x)^ord(y)) for x, y in zip(data, key))

Ввод [9]: c1 = xor_string(p1, k)
          bytes(c1, "UTF-8").hex()

Out [9]: 'd1a5d1bad1a8d1a5d0acd19dd084d0a2d1bdd1a7d09cd0aad19dd1a3d19fd0965a7c5d42'

Ввод [11]: c2 = xor_string(p2, k)
          bytes(c2, "UTF-8").hex()

Out [11]: 'd1aad1abd18fd1a7d191d0a5d1b8d0acd1bad097d1abd198d19dd1aad19ad185d19bdlb3d197d186'

Ввод [12]: p1_xor_p2 = xor_string(p1, p2)
          bytes(p1_xor_p2, "UTF-8").hex()

Out [12]: '0f1127027d787c0e0770777200090553d081d08fd08ad084'

Ввод [14]: p2_found = xor_string(p1_xor_p2, p1)
          p2_found

Out [14]: 'ВСеве́рныйфилиалБанка'

Ввод [16]: p2_found == p2

Out [16]: True

```

Рис. 4.2: Листинг программы 2

```

Out [14]: True

Ввод [18]: p1_found = xor_string(p1_xor_p2, p2_found)
          p1_found

Out [18]: 'НаВашисходящийот1204'

Ввод [19]: p1_found == p1

Out [19]: True

```

Рис. 4.3: Листинг программы 3

Код:

```

import random as rnd
import string as strg
abc = strg.ascii_letters.join(strg.digits)
print(abc)
p1 = "НаВашисходящийот1204"
p2 = "ВСеве́рныйфилиалБанка"
k = "".join(rnd.choice(abc) for i in range(len(p1)))
def xor_string(data, key):
    return "".join(chr(ord(x)^ord(y)) for x, y in zip(data, key))

c1 = xor_string(p1, k)
print(bytes(c1, "UTF-8").hex())
c2 = xor_string(p2, k)
print(bytes(c2, "UTF-8").hex())

```

```
p1_xor_p2 = xor_string(p1, p2)
print(bytes(p1_xor_p2, "UTF-8").hex())
p2_found = xor_string(p1_xor_p2, p1)
print(p2_found)
print(p2_found == p2)
p1_found = xor_string(p1_xor_p2, p2_found)
print(p1_found)
print(p1_found == p1)
```

5 Контрольные вопросы.

1. Как, зная один из текстов (P1 или P2), определить другой, не зная при этом ключа?

С помощью формул режима однократного гаммирования получим шифротексты обеих телеграмм:

$$C1 = P1 \text{ xor } K,$$

$$C2 = P2 \text{ xor } K.$$

Задача нахождения открытого текста по известному шифротексту двух телеграмм, зашифрованных одним ключом, может быть решена. Сложим по модулю 2 оба равенства, получаем:

$$C1 \text{ xor } C2 = P1 \text{ xor } K \text{ xor } P2 \text{ xor } K = P1 \text{ xor } P2.$$

имеем:

$$C1 \text{ xor } C2 \text{ xor } P1 = P1 \text{ xor } P2 \text{ xor } P1 = P2.$$

Таким образом, получаем возможность определить те символы сообщения P2, которые находятся на позициях известного сообщения P1. Догадываясь по логике сообщения P2, Имеем реальный шанс узнать ещё некоторое количество символов сообщения P2. Затем вместо P1 подставляя новоузнанные символы сообщения P2. И так далее. Действуя подобным образом, можно если даже не прочитает оба сообщения, то значительно уменьшит пространство их поиска.

2. Что будет при повторном использовании ключа при шифровании текста?

Если на сообщение наложить ключ дважды, мы получим исходное сообщение.

3. Как реализуется режим шифрования однократного гаммирования одним ключом двух открытых текстов?

Один ключ накладываем на оба открытых текста и получаем два зашифрованных одним ключом шифротекста.

4. Перечислите недостатки шифрования одним ключом двух открытых текстов.

Зная текст одного из сообщения можно узнать текст второго, не зная кода.

5. Перечислите преимущества шифрования одним ключом двух открытых текстов.

Нет необходимости каждый раз придумывать ключи для каждого сообщения.

6 Выводы

в ходе данной лабораторной работы я освоил на практике применение режима однократного гаммирования на примере кодирования различных исходных текстов одним ключом, разработал приложение, позволяющие шифровать и дешифровать различные тексты в режиме однократного гаммирования.

Список литературы

1. Методы гаммирования [Электронный ресурс]. Сайт, 2021. URL: <https://intuit.ru/studies/courses/691/547/lecture/12373?page=4>.