

Отчёт по лабораторной работе №8

Шифр гаммирования

Мадаманов Аллаберды

Содержание

1	Цель работы	4
2	Теоретические сведения	5
2.1	Шифр гаммирования	5
2.2	Идея взлома	6
3	Выполнение работы	8
3.1	Реализация взломщика, шифратора и дешифратора на Python . .	8
3.2	Контрольный пример	11
4	Выводы	13

List of Figures

3.1	Код алгоритма	11
3.2	Работа алгоритма шифрования и дешифровки	12

1 Цель работы

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

2 Теоретические сведения

2.1 Шифр гаммирования

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.

Принцип шифрования гаммированием заключается в генерации гаммы шифра с помощью датчика псевдослучайных чисел и наложении полученной гаммы шифра на открытые данные обратимым образом (например, используя операцию сложения по модулю 2). Процесс дешифрования сводится к повторной генерации гаммы шифра при известном ключе и наложении такой же гаммы на зашифрованные данные. Полученный зашифрованный текст является достаточно трудным для раскрытия в том случае, если гамма шифра не содержит повторяющихся битовых последовательностей и изменяется случайным образом для каждого шифруемого слова. Если период гаммы превышает длину всего зашифрованного текста и неизвестна никакая часть исходного текста, то шифр можно раскрыть только прямым перебором (подбором ключа). В этом случае криптостойкость определяется размером ключа.

Метод гаммирования становится бессильным, если известен фрагмент исходного текста и соответствующая ему шифрограмма. В этом случае простым вычитанием по модулю 2 получается отрезок псевдослучайной последовательности и по нему восстанавливается вся эта последовательность.

Метод гаммирования с обратной связью заключается в том, что для получения сегмента гаммы используется контрольная сумма определенного участка шифруемых данных. Например, если рассматривать гамму шифра как объединение непересекающихся множеств $H(j)$, то процесс шифрования можно представить следующими шагами:

1. Генерация сегмента гаммы $H(1)$ и наложение его на соответствующий участок шифруемых данных.
2. Подсчет контрольной суммы участка, соответствующего сегменту гаммы $H(1)$.
3. Генерация с учетом контрольной суммы уже зашифрованного участка данных следующего сегмента гаммы $H(2)$.
4. Подсчет контрольной суммы участка данных, соответствующего сегменту данных $H(2)$ и т.д.

2.2 Идея взлома

Шифротексты обеих телеграмм можно получить по формулам режима однократного гаммирования:

$$C_1 = P_1 \oplus K$$

$$C_2 = P_2 \oplus K$$

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:

$$C_1 \oplus C_2 = P_1 \oplus K \oplus P_2 \oplus K = P_1 \oplus P_2$$

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 $C_1 \oplus C_2$ (известен вид обеих шифровок). Тогда зная P_1 имеем:

$$C_1 \oplus C_2 \oplus P_1 = P_1 \oplus P_2 \oplus P_1 = P_2$$

Таким образом, злоумышленник получает возможность определить те символы сообщения P_2 , которые находятся на позициях известного шаблона сообщения P_1 . В соответствии с логикой сообщения P_2 , злоумышленник имеет реальный шанс узнать ещё некоторое количество символов сообщения P_2 . Затем вновь используется равенство с подстановкой вместо P_1 полученных на предыдущем шаге новых символов сообщения P_2 . И так далее. Действуя подобным образом, злоумышленник даже если не прочитает оба сообщения, то значительно уменьшит пространство их поиска.

3 Выполнение работы

3.1 Реализация взломщика, шифратора и дешифратора на Python

```
# создаем алфавит из русских букв и цифр
# он нужен для гаммирования
a = ord("а")
alphabeth = [chr(i) for i in range(a, a + 32)]
a = ord("0")
for i in range(a, a+10):
    alphabeth.append(chr(i))

a = ord("А")
for i in range(1040, 1072):
    alphabeth.append(chr(i))
print(alphabeth)
P1 = "НаВашисходящийот1204"
P2 = "ВСеверныйфилиалБанка"
# длина ключа 20
key = "05 0C 17 7F 0E 4E 37 D2 94 10 09 2E 22 57 FF C8 0B B2 70 54"

def vzlom(P1, P2):
```



```

code = []
for i in range(20):
    code.append(alphabeth[(alphabeth.index(P1[i]) + alphabeth.index(P2[i]))])
#получили известные символы в шаблоне
print(code)
print(code[16], " и ", code[19])
p3 = "".join(code)
print(p3)

```

vzlom(P1, P2)

```
def shifr(P1):
```

```
    # создаем алфавит
```

```

dicts = {"a": 1, "б": 2, "в": 3, "г": 4, "д": 5, "е": 6, "ё": 7, "ж": 8, "з":
        "м": 14, "н": 15, "о": 16, "п": 17,
        "р": 18, "с": 19, "т": 20, "у": 21, "ф": 22, "х": 23, "ц": 24, "ч":
        "ы": 29, "ь": 30, "э": 31, "ю": 32, "я": 32, "А":33 , "Б": 34, "В":
        "И":42,"Й":43 , "К":44 , "Л":45 , "М":46 , "Н":47 , "О":48 , "П":
        "Ш":58,"Щ":59 , "Ъ":60 , "Ы":61 , "Ь":62 , "Э":63 , "Ю":64 , "Я":65 , "1":66
    }

```

```
    # меняем местами ключ и значение, такой словарь понадобится в будущем
```

```
    dict2 = {v: k for k, v in dicts.items()}
```

```
    text = P1
```

```
    gamma = input("Введите гамму(на русском языке, без пробелов ")
```

```
    listofdigitsoftext = list() # сюда будем записывать числа букв из текста
```

```
    listofdigitsofgamma = list() # для гаммы
```

```
    # запишем числа в список
```

```
    for i in text:
```

```
        listofdigitsoftext.append(dicts[i])
```

```
    print("Числа текста", listofdigitsoftext)
```

```

# то же самое сделаем с гаммой
for i in gamma:
    listofdigitsofgamma.append(dict2[i])
print("числа гаммы", listofdigitsofgamma)
listofdigitsresult = list() # сюда будем записывать результат
ch = 0
for i in text:
    try:
        a = dict2[i] + listofdigitsofgamma[ch]
    except:
        ch = 0
        a = dict2[i] + listofdigitsofgamma[ch]
    if a > 75:
        a = a%75
        print(a)
    ch += 1
    listofdigitsresult.append(a)
print("Числа зашифрованного текста", listofdigitsresult)
# теперь обратно числа представим в виде букв
textencrypted = ""
for i in listofdigitsresult:
    textencrypted += dict2[i]
print("Зашифрованный текст: ", textencrypted)
# теперь приступим к реализации алгоритма дешифровки
listofdigits = list()
for i in textencrypted:
    listofdigits.append(dict2[i])
ch = 0
listofdigits1 = list()

```

```

for i in listofdigits:
    try:
        a = i - listofdigitsofgamma[ch]
    except:
        ch=0
        a = i - listofdigitsofgamma[ch]
    if a < 1:
        a = 75 + a
    listofdigits1.append(a)
    ch += 1
textdecrypted = ""
for i in listofdigits1:
    textdecrypted += dict2[i]
print("Расшифрованный текст", textdecrypted)

```

shifr(P1)

3.2 Контрольный пример

```

In [3]: def shifr(P1):
        # создаем алфавит
        dicts = {"a": 1, "b": 2, "c": 3, "d": 4, "e": 5, "f": 6, "g": 7, "h": 8, "i": 9, "j": 10, "k": 11, "l": 12, "m": 13,
                  "n": 14, "o": 15, "p": 16, "q": 17,
                  "r": 18, "s": 19, "t": 20, "u": 21, "v": 22, "x": 23, "y": 24, "z": 25, "ш": 26, "щ": 27, "ъ": 28,
                  "ы": 29, "ь": 30, "а": 31, "б": 32, "в": 33, "г": 34, "д": 35, "е": 36, "ж": 37, "з": 38, "и": 39, "к": 40,
                  "л": 41, "м": 42, "н": 43, "о": 44, "п": 45, "р": 46, "с": 47, "т": 48, "у": 49, "ф": 50, "х": 51, "ц": 52, "ч": 53, "ш": 54,
                  "щ": 55, "ъ": 56, "ы": 57, "ь": 58, "з": 59, "и": 60, "к": 61, "л": 62, "м": 63, "н": 64, "о": 65, "п": 66, "р": 67, "с": 68, "т": 69, "у": 70, "ф": 71,
                  "х": 72, "ц": 73, "ч": 74, "ш": 75, "щ": 76, "ъ": 77, "ы": 78, "ь": 79}
        # меняем местами ключ и значение, такой словарь понадобится в будущем
        dict2 = {v: k for k, v in dicts.items()}
        text = P1
        gamma = input("Введите гамму(на русском языке, без пробелов ")
        listofdigitsoftext = list() # сюда будем записывать числа букв из текста
        listofdigitsofgamma = list() # для гаммы
        # запишем числа в список
        for i in text:
            listofdigitsoftext.append(dicts[i])
        print("Числа текста", listofdigitsoftext)
        # то же самое сделаем с гаммой
        for i in gamma:
            listofdigitsofgamma.append(dicts[i])
        print("Числа гаммы", listofdigitsofgamma)
        listofdigitsofresult = list() # сюда будем записывать результат
        ch = 0
        for i in text:
            try:
                a = dict2[i] + listofdigitsofgamma[ch]
            except:
                ch = 0
                a = dict2[i] + listofdigitsofgamma[ch]
            if a > 75:
                a = a % 75

```

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите на [www.microsoft.com/russia/activation](#)

Figure 3.1: Код алгоритма

```
for i in listofdigits:
    try:
        a = i - listofdigitsofgamma[ch]
    except:
        ch=0
        a = i - listofdigitsofgamma[ch]
    if a < 1:
        a = 75 + a
    listofdigits1.append(a)
    ch += 1
textdecrypted = ""
for i in listofdigits1:
    textdecrypted += dict2[i]
print("Расшифрованный текст", textdecrypted)

shifr(P1)
<
Введите гамму(на русском языке, без пробелов и цифр)
Числа текста [47, 1, 35, 1, 26, 10, 19, 23, 16, 5, 32, 27, 10, 11, 16, 20, 66, 67, 75, 69]
числа гаммы [10, 15, 22, 2, 6, 9]
1
10
9
Числа зашифрованного текста [57, 16, 57, 3, 32, 19, 29, 38, 38, 7, 38, 36, 20, 26, 38, 22, 72, 1, 10, 9]
Зашифрованный текст: ЧочьясьЕЕЕЕГтиЕф7аиз
Расшифрованный текст Навашиходящийот1204
```

Figure 3.2: Работа алгоритма шифрования и дешифровки

4 Выводы

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