# Отчёт по лабораторной работе №8

Шифр гаммирования

Лукашов Никита НБИ-01-20

# Содержание

| 1  | Цель работы       |   | 4  |
|----|-------------------|---|----|
| 2  | Теор              | ретические 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  | 4 Выводы          |   | 12 |
| Сп | Список литературы |   |    |

# **List of Figures**

| 3.1 | Работа алгоритма взлома ключа            | 11 |
|-----|--|----|
| 3.2 | Работа алгоритма шифрования и дешивровки | 11 |

# 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 пердставить 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 гамм 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

```
a = ord("a")
liters = [chr(i) for i in range(a, a + 32)]
a = ord("0")
for i in range(a, a+10):
    liters.append(chr(i))
a = ord("A")
for i in range(1040, 1072):
    liters.append(chr(i))
Р1 = "КодофаяФраза1"
Р2 = "Безопасность2"
def vzlom(P1, P2):
    code = []
    for i in range(len(P1)):
        code.append(liters[(liters.index(P1[i]) + liters.index(P2[i])) % len(lite
    print(code)
    pr = "".join(code)
```

```
print(pr)
def shifr(P1, gamma):
    dicts = {"a": 1, "б": 2, "в": 3, "г": 4, "д": 5, "е": 6, "ё": 7, "ж": 8, "з":
             "M": 14, "H": 15, "o": 16, "П": 17, "p": 18, "C": 19, "T": 20, "V":
             "ш": 26, "щ": 27, "ъ": 28, "ы": 29, "ь": 30, "э": 31, "ю": 32, "я":
             "Д":37 , "Е":38 , "Ё":39 , "Ж":40 , "3":41, "И":42,"Й":43 , "К":44 ,
             "Π":49 , "P":50 , "C":51 , "T":52 , "У":53 , "Φ":54 , "X":55 , "Ц":5
             "Ы":61 , "Ь":62 , "Э":63 , "Ю":64 , "Я":65 , "1":66 , "2":67 , "3":6
             "8":73 , "9":74 , "0":75
    }
    dicts2 = {v: k for k, v in dicts.items()}
    text = P1
    digits_text = []
    digits_gamma = []
    for i in text:
        digits_text.append(dicts[i])
    print("Числа текста ", digits_text)
    for i in gamma:
        digits_gamma.append(dicts[i])
    print("Числа гаммы ", digits_gamma)
    digits_result = []
    ch = 0
    for i in text:
        try:
            a = dicts[i] + digits_gamma[ch]
```

```
except:
        ch = 0
        a = dicts[i] + digits_gamma[ch]
    if a > 75:
        a = a\%75
        print(a)
    ch += 1
    digits_result.append(a)
print("Числа шифротекста ", digits_result)
text_cr = ""
for i in digits_result:
   text_cr += dicts2[i]
print("Шифротекст ", text_cr)
digits = []
for i in text_cr:
    digits.append(dicts[i])
ch = 0
digits1 = []
for i in digits:
   try:
        a = i - digits_gamma[ch]
    except:
        ch = 0
        a = i - digits_gamma[ch]
    if a < 1:
        a = 75 + a
    digits1.append(a)
```

```
ch += 1

text_decr = ""

for i in digits1:
    text_decr += dicts2[i]

print("Расшифрованный текст: ", text_decr)
```

#### 3.2 Контрольный пример

Figure 3.1: Работа алгоритма взлома ключа

```
In [24]: 1 P1 = "КодофаяФраза1" 2 gamma = "хульЗаЖбюсщьЩ"

In [25]: 1 shifr(P1, gamma)

Числа текста [44, 16, 5, 16, 22, 1, 32, 54, 18, 1, 9, 1, 66] Числа таммы [23, 21, 13, 30, 68, 1, 40, 2, 32, 19, 27, 30, 59] 15 50

Числа шифротекста [67, 37, 18, 46, 15, 2, 72, 56, 50, 20, 36, 31, 50] Шифротекст 2ДрМн67ЦРТГэР Расшифрованный текст: КодофаяФраза1
```

Figure 3.2: Работа алгоритма шифрования и дешивровки

### 4 Выводы

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

# Список литературы

- 1. Шифрование методом гаммирования
- 2. Режим гаммирования в блочном алгоритме шифрования