## Отчёт по лабораторной работе №7

Шифр гаммирования

Даутов Самир НПИбд-01-19

## Содержание

| 1  | Цель работы   |                    |  |  |  |  |  |  |  |
|----|---|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 2  | Теоретические сведения         2.1 Шифр гаммирования                    | <b>5</b><br>5      |  |  |  |  |  |  |  |
| 3  | Выполнение работы         3.1 Реализация шифратора и дешифратора Python | <b>7</b><br>7<br>9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4  | Выводы  | 10                 |  |  |  |  |  |  |  |
| Сп | исок литературы   | 11                 |  |  |  |  |  |  |  |

# **List of Figures**

| 3.1 | Работа алгоритма гаммирования |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Ç |
|-----|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
|     |                               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |

## 1 Цель работы

Изучение алгоритма шифрования гаммированием

### 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.

### 3 Выполнение работы

#### 3.1 Реализация шифратора и дешифратора Python

```
def main():
    #создаем алфавит
    dict = {"a" :1, "б" :2 , "в" :3 ,"г" :4 ,"д" :5 ,"е" :6 ,"ё" :7 ,"ж": 8, "з":
            "M": 14, "H": 15, "o": 16, "n": 17,
            "р": 18, "с": 19, "т": 20, "у": 21, "ф": 22, "х": 23, "ц": 24, "ч": 2
            "ы": 29, "ь": 30, "э": 31, "ю": 32, "я": 32
            }
    # меняем местами ключ и значение, такой словарь понадобится в будущем
    dict2 = {v: k for k, v in dict.items()}
    gamma = input("Введите гамму(на русском языке! Да и пробелы тоже нельзя! Корс
    text = input("Введите текст для шифрования").lower()
    listofdigitsoftext = list() #сюда будем записывать числа букв из текста
    listofdigitsofgamma = list() #для гаммы
    #запишем числа в список
    for i in text:
        listofdigitsoftext.append(dict[i])
    print("Числа текста", listofdigitsoftext)
    #то же самое сделаем с гаммой
    for i in gamma:
        listofdigitsofgamma.append(dict[i])
```

```
print("числа гаммы", listofdigitsofgamma)
listofdigitsresult = list() #сюда будем записывать результат
ch = 0
for i in text:
    try:
        a = dict[i] + listofdigitsofgamma[ch]
    except:
        ch=0
        a = dict[i] + listofdigitsofgamma[ch]
    if a > = 33:
        a = a\%33
    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(dict[i])
ch = 0
listofdigits1 = list()
for i in listofdigits:
    a = i - listofdigitsofgamma[ch]
    #проблемы тут могут быть
    if a < 1:
```

```
a = 33 + a
listofdigits1.append(a)
ch+=1
textdecrypted = ""
for i in listofdigits1:
   textdecrypted+=dict2[i]
print("Decrypted text", textdecrypted)
```

### 3.2 Контрольный пример

```
In [6]: main()

Введите текст для шифровкибевопасность Числа текста [2, 6, 9, 16, 17, 1, 19, 15, 16, 19, 20, 30] Числа такимы [13, 10, 15, 21, 12, 19, 13, 10, 15, 21, 12, 19] Числа такимы [13, 10, 15, 21, 12, 19, 13, 10, 15, 21, 12, 19] Числа шифротекст в [15] шифротекст в [15, 16] шифротекст но рассшифровка безопасти и предосми провежа безопасти и предосми пред
```

Figure 3.1: Работа алгоритма гаммирования

## 4 Выводы

Изучили алгоритмы шифрования на основе гаммирования

## Список литературы

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