## Отчёт по лабораторной работе №7

Шифр гаммирования

Агоннудэ Месседэ Мишель НКНбд-01-19

## Содержание

1	Цель работы								
2	Теоретические сведения         2.1 Шифр гаммирования	<b>5</b>							
3	Выполнение работы         3.1 Реализация шифратора и дешифратора Python	<b>7</b> 7 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

```
digits_result = list()
ch = 0
for i in text:
   try:
        a = dict[i] + digits_gamma[ch]
    except:
        ch = 0
        a = dict[i] + digits_gamma[ch]
    if a > 33:
        a = a\%33
    ch=ch+1
    digits_result.append(a)
    print("Числа шифровки:", digits_result)
    text_encr=""
    for i in digits_result:
        text_encr+=dict2[i]
    print("шифровка:",text_encr)
    digits_decr = list()
    for i in text_encr:
        digits_decr.append(dict[i])
    ch = 0
    digits_decr1 = list()
```

```
for i in digits_decr:

a = i - digits_gamma[ch]

if a < 1:

a = 33+a

digits_decr1.append(a)

ch=ch+1

text_decr = ""

for i in digits_decr1:

text_decr+=dict2[i]

print("расшифровка:", text_decr)
```

#### 3.2 Контрольный пример

```
Ведите текст гаммыпроверкакода
Ведите текст для кодированияпроверкакода
Числа текста [17, 18, 16, 3, 6, 18, 12, 1, 12, 16, 5, 1]
Числа гаммы [17, 18, 16, 3, 6, 18, 12, 1, 12, 16, 5, 1]
Числа шфоровки: [1]
шифоровка: а
расшифровка: п
Числа шифоровки: [1, 3]
шифоровка: ва
расшифровка: про
Числа шифоровки: [1, 3, 32]
шифоровка: вая
расшифровка: про
Числа шифоровки: [1, 3, 32, 6]
шифоровка: ваяе
расшифровка: прове
Числа шифоровки: [1, 3, 32, 6, 12]
шифоровка: ваяе
расшифровка: прове
Числа шифоровки: [1, 3, 32, 6, 12, 3]
шифоровка: ваяек
расшифровка: провер
Числа шифоровки: [1, 3, 32, 6, 12, 3, 24]
шифоровка: ваяекя
расшифровка: проверк
Числа шифоровки: [1, 3, 32, 6, 12, 3, 24, 2]
шифоровка: ваяекя
расшифровка: проверка
Числа шифоровки: [1, 3, 32, 6, 12, 3, 24, 2]
шифоровка: ваяекя
расшифровка: проверка
Числа шифоровки: [1, 3, 32, 6, 12, 3, 24, 2, 24]
шифоровка: ваяекяцы
расшифровка: проверка
Числа шифоровки: [1, 3, 32, 6, 12, 3, 24, 2, 24]
шифоровка: ваяекяцы
расшифровка: проверкако
Числа шифоровки: [1, 3, 32, 6, 12, 3, 24, 2, 24, 32, 10]
шифоровка: ваяекяцы
расшифровка: ваяекяцы
расшифровка: ваяекяцы
расшифровка: ваяекяцы
расшифровка: проверкако
Числа шифоровки: [1, 3, 32, 6, 12, 3, 24, 2, 24, 32, 10, 2]
шифоровка: ваяекяцы
расшифровка: проверкако
Числа шифоровка: проверкако
Мисла шифоровка: проверк
```

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