# Отчёт по лабораторной работе №3

## Шифр гаммирования

#### Эттеев Сулейман

#### Содержание

1	Цел	ль работы	.1
_	160	ретические сведения	٠,
	2.1	Шифр гаммирования	.1
		полнение работы	
		Реализация шифратора и дешифратора Python	
		Контрольный пример	
		ВОДЫ	
Cı	лисок литературы4		

## 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(text, gamma):
    dict = {"a" :1, "6" :2 , "в" :3 ,"г" :4 ,"д" :5 ,"е" :6 ,"ё" :7 ,"ж": 8,
"з": 9, "и": 10, "й": 11, "к": 12, "л": 13,
"м": 14, "н": 15, "о": 16, "п": 17, "p": 18, "с": 19, "т": 20, "y": 21, "ф": 22, "x": 23, "ц": 24, "ч": 25, "ш": 26, "щ": 27, "ъ": 28,
             "ы": 29, "ь": 30, "э": 31, "ю": 32, "я": 32
    dict2 = {v: k for k, v in dict.items()}
    digits_text = list()
    digits_gamma = list()
    for i in text:
         digits_text.append(dict[i])
    print("Числа текста: ", digits_text)
    for i in gamma:
         digits_gamma.append(dict[i])
    print("Числа гаммы: ", digits_gamma)
    digits res = 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 += 1
         digits_res.append(a)
    print("Числа шифровки: ", digits_res)
    text_enc = ""
    for i in digits_text:
         text_enc += dict2[i]
    print("Шифровка: ", text_enc)
    digits = list()
    for i in text_enc:
         digits.append(dict[i])
    ch = 0
    digits1 = list()
    for i in digits:
         a = i - digits_gamma[ch]
         if a < 1:
             a = 33 + a
         digits1.append(a)
         ch += 1
    text dec = ""
    for i in digits1:
         text_dec += dict2[i]
    print("Рассшифровка: ", text_dec)
3.2
      Контрольный пример
             1 text = "ялюблюрудн"
     In [8]:
              2 len(text)
     Out[8]: 10
             1 gamma = "физматфизм"
              2 len(gamma)
     Out[9]: 10
    In [10]:
             1 main(text, gamma)
            Числа текста: [33, 13, 32, 2, 13, 32, 18, 21, 5, 15]
            Числа гаммы: [22, 10, 9, 14, 1, 20, 22, 10, 9, 14]
            Числа шифровки: [22, 23, 8, 16, 14, 19, 7, 31, 14, 29]
            Расшифровка: ялюблюрудн
            шифровка: йвхуккыйыа
```

Figure 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