

Отчёт по лабораторной работе №7

Шифр гаммирования

Мадаманов Аллаберды

Содержание

1	Цель работы	4
2	Теоретические сведения	5
2.1	Шифр гаммирования	5
3	Выполнение работы	7
3.1	Реализация шифратора и дешифратора Python	7
3.2	Контрольный пример	9
4	Выводы	10
	Список литературы	11

List of Figures

3.1	Работа алгоритма гаммирования	9
3.2	Работа алгоритма гаммирования	9

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 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 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 = {"а" :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": 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! Короче")
    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]: def main():
        dict = {"a": 1, "б": 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,
               "р": 18, "с": 19, "т": 20, "у": 21, "ф": 22, "х": 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()}
        gamma = input("Введите текст гаммы ")
        text = input("Введите текст для шифровки").lower()

        listoddigitsoftext = list()
        listoddigitsofgamma = list()

        for i in text:
            listoddigitsoftext.append(dict[i])
            print("числа текста", listoddigitsoftext)

        for i in gamma:
            listoddigitsofgamma.append(dict[i])
            print("числа гаммы", listoddigitsofgamma)

        listoddigitresult = list()

        ch = 0
        for i in text:
            try:
                a = dict[i] + listoddigitsofgamma[ch]
            except:
                ch = 0
                a = dict[i] + listoddigitsofgamma[ch]
            if a > 32:

```

Активация Windows
Чтобы активировать Windows

Figure 3.1: Работа алгоритма гаммирования

```

In [7]: main()
Введите текст гаммы заааа
Введите текст для шифровкийцук
Числа текста [11, 24, 21, 12]
Числа гаммы [9, 1, 9, 1, 9]
Числа шифротекста [20]
шифротекст т
рассшифровка й
Числа шифротекста [20, 25]
шифротекст тч
рассшифровка йц
Числа шифротекста [20, 25, 30]
шифротекст тчч
рассшифровка йцу
Числа шифротекста [20, 25, 30, 13]
шифротекст тччл
рассшифровка йцул

```

Figure 3.2: Работа алгоритма гаммирования

4 Выводы

Изучили алгоритмы шифрования на основе гаммирования

Список литературы

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