

Отчёт по лабораторной работе №7

Шифр гаммирования

Мулихин Павел НФИбд-01-18

Содержание

Цель работы	1
Теоретические сведения	1
Шифр гаммирования	1
Выполнение работы.....	2
Реализация шифратора и дешифратора Python.....	2
Контрольный пример	4
Выводы.....	4
Список литературы.....	4

Цель работы

Изучение алгоритма шифрования гаммированием

Теоретические сведения

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.

Выполнение работы

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": 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 гамму").lower()
    text = input("Введите текст для шифрования").lower()
    listofdigitsoftext = list()
    listofdigitsofgamma = list()

    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)

textencrypted=""
for i in listofdigitsresult:
    textencrypted+=dict2[i]
print("Зашифрованный текст: ", textencrypted)
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)

```

Контрольный пример

```
[8]: if __name__ == '__main__':  
    main()
```

Введите гамму(на русском языке) Крыльялетят

Введите текст для шифрования свиньиедят

Числа текста [19, 3, 10, 15, 30, 10, 6, 5, 33, 20]

Числа гаммы [19, 3, 10, 15, 30, 10, 6, 5, 33, 20]

Числа зашифрованного текста [31, 21, 6, 28, 27, 10, 19, 11, 20, 20]

Зашифрованный текст эуеъщисйтт

Decrypted text свиньиедят

Работа алгоритма гаммирования

Выводы

Изучили алгоритмы шифрования на основе гаммирования

Список литературы

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