

Отчёт по лабораторной работе №7

Шифр гаммирования

Корпаев Бегдурды

Содержание

1	Цель работы	5
2	Теоретические сведения	6
2.1	Шифр гаммирования	6
3	Выполнение работы	8
3.1	Реализация шифратора и дешифратора Python	8
3.2	Контрольный пример	10
4	Выводы	11
	Список литературы	12

Список иллюстраций

3.1 Работа алгоритма гаммирования	10
---	----

Список таблиц

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(text, gamma):  
    dict = {"a" :1, "б" :2 , "в" :3 , "г" :4 , "д" :5 , "е" :6 , "ё" :7 , "ж" :8, "з" :9, "и" :10, "й"  
            "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" :2  
            "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("Расшифровка: ", text_dec)

```

3.2 Контрольный пример

```

In [8]: 1 text = "ялюблюрудн"
        2 len(text)

```

Out[8]: 10

```

In [9]: 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

Рисунок 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