

Отчёт по лабораторной работе №7

Шифр гаммирования

Петров Артем Евгеньевич

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
---	---

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 шифrogramма. В этом случае простым вычислением 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 = {"а": 1, "б": 2, "в": 3, "г": 4, "д": 5, "е": 6, "ё": 7, "ж": 8, "з": 9,
            "м": 14, "н": 15, "о": 16, "п": 17,
            "р": 18, "с": 19, "т": 20, "у": 21, "ф": 22, "х": 23, "ц": 24, "ч": 25,
            "ы": 26, "ъ": 27, "э": 28, "ю": 29, "я": 30}
    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 = "физматфиэм"  
        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, 18, 9, 14]  
Числа шифровки: [22, 23, 8, 16, 14, 19, 7, 31, 14, 29]  
Расшифровка: ялюблюрудн  
шифровка: йвхуккыныа
```

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