Отчёт по лабораторной работе №8

Шифр гаммирования

Бондарь Алексей

Содержание

1	Цель работы		4
2	Теор	ретические сведения	5
	2.1	Шифр гаммирования	5
	2.2	Идея взлома	6
3	Выполнение работы		8
	3.1	Реализация взломщика, шифратора и дешифратора на Python	8
	3.2	Контрольный пример	11
4	4 Выводы		12
Сп	Список литературы		

List of Figures

3.1	Работа алгоритма взлома ключа	11
3.2	Работа алгоритма шифрования и дешивровки	11

1 Цель работы

Освоить на практике применение режима однократного гаммирования на примере кодирования различных исходных текстов одним ключом.

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.

2.2 Идея взлома

Шифротексты обеих телеграмм можно получить по формулам режима однократного гаммирования:

$$C_1 = P_1 \oplus K$$

$$C_2 = P_2 \oplus K$$

Открытый текст можно найти, зная шифротекст двух телеграмм, зашифрованных одним ключом. Для это оба равенства складываются по модулю 2. Тогда с учётом свойства операции XOR получаем:

$$C_1 \oplus C_2 = P_1 \oplus K \oplus P_2 \oplus K = P_1 \oplus P_2$$

Предположим, что одна из телеграмм является шаблоном — т.е. имеет текст фиксированный формат, в который вписываются значения полей. Допустим, что злоумышленнику этот формат известен. Тогда он получает достаточно много пар $C_1 \oplus C_2$ (известен вид обеих шифровок). Тогда зная P_1 имеем:

$$C_1 \oplus C_2 \oplus P_1 = P_1 \oplus P_2 \oplus P_1 = P_2$$

Таким образом, злоумышленник получает возможность определить те символы сообщения P_2 , которые находятся на позициях известного шаблона сообщения P_1 . В соответствии с логикой сообщения P_2 , злоумышленник имеет реальный шанс узнать ещё некоторое количество символов сообщения P_2 . Затем вновь используется равенство с подстановкой вместо P_1 полученных на предыдущем шаге новых символов сообщения P_2 . И так далее. Действуя подобным образом, злоумышленник даже если не прочитает оба сообщения, то значительно уменьшит пространство их поиска.

3 Выполнение работы

3.1 Реализация взломщика, шифратора и дешифратора на Python

```
a = ord("a")
liters = [chr(i) for i in range(a, a+32)]
a = ord("0")
for i in range(a, a+10):
    liters.append(chr(i))
a = ord("A")
for i in range(1040, 1072):
    liters.append(chr(i))
def vzlom(P1, P2):
    code = []
    for i in range(len(P1)):
        code.append(liters[(liters.index(P1[i]) + liters.index(P2[i])) % len(lite
    print(code)
    pr = "".join(code)
    print(pr)
def gamma_shifr(P1, gamma):
```

```
dicts = {"a": 1, "б": 2, "в": 3, "г": 4, "д": 5, "е": 6, "ё": 7, "ж": 8, "з":
         "M": 14, "H": 15, "o": 16, "П": 17, "p": 18, "C": 19, "T": 20, "V":
         "ш": 26, "щ": 27, "ъ": 28, "ы": 29, "ь": 30, "э": 31, "ю": 32, "я":
         "Д":37 , "Е":38 , "Ё":39 , "Ж":40 , "3":41, "И":42,"Й":43 , "К":44 ,
         "Π":49 , "P":50 , "C":51 , "T":52 , "У":53 , "Φ":54 , "X":55 , "Ц":5
         "Ы":61 , "Ь":62 , "Э":63 , "Ю":64 , "Я":65 , "1":66 , "2":67 , "3":6
         "8":73 , "9":74 , "0":75
}
dicts2 = {v: k for k,v in dicts.items()}
text = P1
digits_text = []
digits_gamma = []
for i in text:
    digits_text.append(dicts[i])
print("Числа текста ", digits_text)
for i in gamma:
    digits_gamma.append(dicts[i])
print("Числа гаммы ", digits_gamma)
digits_result = []
ch = 0
for i in text:
    try:
        a = dicts[i] + digits_gamma[ch]
    except:
        ch = 0
```

```
a = dicts[i] + digits_gamma[ch]
    if a > 75:
        a = a\%75
    ch += 1
    digits_result.append(a)
print("Числа шифротекста ", digits_result)
text_cr = ""
for i in digits_result:
    text_cr += dicts2[i]
print("Шифротекст ", text_cr)
digits = []
for i in text_cr:
    digits.append(dicts[i])
ch = 0
digits1 = []
for i in digits:
    try:
        a = i - digits_gamma[ch]
    except:
        ch = 0
        a = i - digits_gamma[ch]
    if a < 1:
        a = 75 + a
    digits1.append(a)
    ch += 1
text_decr = ""
```

```
for i in digits1:
    text_decr += dicts2[i]
print("Расшифрованный текст ", text_decr)
```

3.2 Контрольный пример

```
In [8]: 1 Р1="СекретноеСлово"

In [9]: 1 Р2="ОтветНаВопрос1"

In [10]: 1 len(P1)

Out[10]: 14

In [11]: 1 len(P2)

Out[11]: 14

In [12]: 1 vzlom(P1, P2)

['9', '4', 'M', 'x', '4', '8', 'H', 'P', 'y', 'a', 'b', 'y', 'E']

9чмхнЯнРуавьуЕ
```

Figure 3.1: Работа алгоритма взлома ключа

```
In [14]: 1 gamma = "9чмхчЯнРуаььуЕ"

In [15]: 1 gamma_shifr(P1, gamma)

Числа текста [51, 6, 12, 18, 6, 20, 15, 16, 6, 51, 13, 16, 3, 16]
Числа тамны [74, 25, 14, 23, 25, 65, 15, 50, 21, 1, 29, 30, 21, 38]
Числа шифротекста [50, 31, 26, 41, 31, 10, 30, 66, 27, 52, 42, 46, 24, 54]

Шифротекст РэшЭэмь ЦшТИМиф
Расшифрованный текст СекретноеСлово
```

Figure 3.2: Работа алгоритма шифрования и дешивровки

4 Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы было разработано приложение, позволяющее шифровать тексты в режиме однократного гаммирования.

Список литературы

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