### Отчёт по лабораторной работе №8

Шифр гаммирования

Нгуен Чау Ки Ань НБИбд-01-18

18.12.2021

## Содержание

1	Цел	ь работы	4		
2		ретические сведения	5		
	2.1	Шифргаммирования	5		
	2.2	Идеявзлома	6		
3	Выполнение работы				
	3.1	Реализация взломщика, шифратора и дешифратора на Python	8		
		Контрольныйпример	13		
4	4 Выводы		14		
Сг	Список литературы				

# **List of Figures**

3.1	Работа алгоритма взлома ключа	 13
o	i accia asii opiiima basicina isiic ia	 

## 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, выраба-тываемых с помощью некоторого криптографического алгоритма, для получения зашифрованных (открытых) данных.

Принцип шифрования гаммированием заключается в генерации гаммы шиф-ра с помощью датчика псевдослучайных чисел и наложении полученной гаммы шифра на открытые данные обратимым образом (например, используя опе-рацию 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 обра-зом 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 шиф-руемых 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 уча-сток шифруемых данных.
- 2. Подсчет контрольной суммы участка, соответствующего сегменту гаммы H(1).
- 3. Генерация с учетом контрольной суммы уже зашифрованного участка дан-ных 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 однократ-ного гаммирования:

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

$$1\oplus 2=1\oplus \oplus 2\oplus =1\oplus 2$$

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 1  $\oplus$  2 (известен вид обеих шифровок). Тогда зная 1 имеем:

Таким образом, злоумышленник получает возможность определить те символы сообщения 2, которые находятся на позициях известного шаблона сообщения 1. В соответствии с логикой сообщения 2, злоумышленник имеет реальный шанс узнать ещё некоторое количество символов сообщения 2. Затем вновь используется равенство с подстановкой вместо 1 полученных на предыдущем шаге новых символов сообщения 2. И так далее. Действуя подобным образом, злоумышленник даже если не прочитает оба сообщения, то значительно умень-шит пространство их поиска.

## 3 Выполнение работы

## 3.1 Реализация взломщика, шифратора и дешифратора на Python

```
import java.util.HashMap;
import java.util.lterator;
import java.util.Map;
import java.util.Scanner;
public class Shifrovka {
public static void main(String [] args) {
     HashMap<Character, String> map = new HashMap<Character, String>();
     map.put('0', "0000");
     map.put('1',"0001");
     map.put('2',"0010");
     map.put('3', "0011");
     map.put('4', "0100");
     map.put('5',"0101");
     map.put('6',"0110");
     map.put('7',"0111");
     map.put('8',"1000");
     map.put('9', "1001");
     map.put('A', "1010");
     map.put('B',"1011");
```

```
map.put('C', "1100");
 map.put('D', "1101");
 map.put('E',"1110");
 map.put('F', "1111");
 //System.out.println(shifrovanie("14 15 15 ","41 43 42",map));
 String text="";
 String cipher;
 String cipher2;
 Scanner in = new Scanner(System.in);
 System.out.println("введите '1' если хотите определить шифротекст по ключу и int input =
 in.nextInt();
if(input==1) {
     Scanner in2 = new Scanner(System.in);
     System.out.println("введите ключ шифрования: ");
   cipher= in2.nextLine();
    System.out.println("введите открытый текст: "); cipher2 =
   in2.nextLine();
   cipher2=
                characterto16(cipher2,map);
    String shifr = shifrovanie(cipher,cipher2,map);
    System.out.println("шифротекст: "+shifr);
}else {
     Scanner in2 = new Scanner(System.in);
     System.out.println("введите первый шифротекст(через пробелы): "); cipher=
     in2.nextLine();
     System.out.println("введите второй шифротекст(через пробелы): "); cipher2=
     in2.nextLine();
     System.out.println("введите открытый текст одного из сообщений для того чт text
     =in2.nextLine();
```

```
String C1xorC2= shifrovanie(cipher,cipher2,map); String
     cipher16=characterto16(text,map);
        String result = shifrovanie(C1xorC2,cipher16,map);
        System.out.println("открытый текст второго сообщения: "+tocharacter(result,
    }
}
public static String characterto16 (String cipher, HashMap<Character, String> map) char[] chararray =
       cipher.toCharArray();
       String finalcode="";
        for(int i=0;i<chararray.length;i++) {</pre>
             char character = chararray[i];
             int ascii = (int) character;
                String code = Integer.toString(ascii,2);
                String curcode=code;
                for(int j=0;j<8-code.length();j++) {
                      curcode="0"+curcode;
                }
                code= curcode;
                String val = code.substring(0, 4);
                String val2= code.substring(4);
                char nval=' ';
                char nval2=' ';
                  Iterator it = map.entrySet().iterator();
                      while (it.hasNext()) {
                           Map.Entry pair = (Map.Entry)it.next();
                           if(pair.getValue().equals(val)) {
                                 nval=(char)pair.getKey();
                           }
                           if(pair.getValue().equals(val2)) {
```

```
nval2=(char)pair.getKey();
                           }
                      }
                      String v = String.valueOf(nval)+String.valueOf(nval2);
                      finalcode=finalcode+v+" ";
        }
     return finalcode;
}
public static String tocharacter(String cipher, HashMap<Character, String> map) { String[] splt =
     cipher.split("\\s+");
     String finalcode="";
     for(int i=0;i<splt.length;i++) {
     char[] symbols = splt[i].toCharArray();
     String symbol = map.get(symbols[0])+map.get(symbols[1]); int number =
     Integer.parseInt(symbol, 2); finalcode+=Character.toString ((char)
     number);
}
     return finalcode;
     }
public static String shifrovanie(String cipher, String cipher2, HashMap<Character,
     String[] splt = cipher.split("\\s+");
     String[] splt2 = cipher2.split("\s+");
     String finalcode="";
     for(int i=0;i<splt.length;i++) {</pre>
     char[] symbols = splt[i].toCharArray();
     String symbol = map.get(symbols[0])+map.get(symbols[1]); char[]
     symbols2 = splt2[i].toCharArray();
```

```
String symbol2 = map.get(symbols2[0])+map.get(symbols2[1]); String
     newsymbol="";
     for(int j=0;j<symbol2.length();j++) {</pre>
     int number= Character.digit(symbol2.charAt(j), 10);
     int number2 = Character.digit(symbol.charAt(j), 10);
     newsymbol+=number^number2;
     }
     String val = newsymbol.substring(0, 4);
     String val2= newsymbol.substring(4);
     char nval=' ';
     char nval2=' ';
      Iterator it = map.entrySet().iterator(); while
           (it.hasNext()) {
                Map.Entry pair = (Map.Entry)it.next();
                if(pair.getValue().equals(val)) {
                     nval=(char)pair.getKey();
                }
                       if(pair.getValue().equals(val2)) {
                     nval2=(char)pair.getKey();
                }
          }
           String v = String.valueOf(nval)+String.valueOf(nval2);
           finalcode=finalcode+v+" ";
     }
     return finalcode;
}
}
```

### 3.2 Контрольный пример

```
C:\>java Shifrovka
введите '1' если хотите определить шифротекст по ключу и открытому тексту
или '2' если хотите определить открытый текст по шифротексту:
2
введите первый шифротекст(через пробелы) :
AC 34 BC 43 21 2E
введите второй шифротекст(через пробелы) :
B2 37 CA 15 68 90
введите открытый текст одного из сообщений для того чтобы расшифровать открытый текст второго сообщения:
rudnforever
открытый текст второго сообщения: 1∨08/?
```

Figure 3.1: Работа алгоритма взлома ключа

## 4 Выводы

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

## Список литературы

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