### Лабораторная работа №3

Математические основы защиты информации и информационной безопасности

Колчева Юлия Вячеславовна

## Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	9
5	Список литературы	10

#### **List of Tables**

# **List of Figures**

3.1	Программа реализации шифра										7
3.2	Вывод программы				 						8

### 1 Цель работы

Познакомиться с алгоритмом шифрования гаммированием конечной гаммой и применить его на практике.

## 2 Задание

Реализовать алгоритм шифрования гаммированием конечной гаммой

#### 3 Выполнение лабораторной работы

Данная работа была выполнена на языке Julia.

Для реализации алгоритм шифрования гаммированием конечной гаммой мной была написана следующая программа (рис. 3.1):

```
using Random
function text_f(text, key)
if length(text) != length(key)
return "Длины не cosnaдают"
end

ctext = ""
for i in 1:length(text)
ctext_s = Int(codepoint(text[i])) ⊻ Int(codepoint(key[i]))
ctext *= Char(ctext_s)
end

return ctext
end

return ctext
end

key = ""
text = "Hello, world"
Random.seed!(4)
global key = key * randstring(['A':'Z'; '0':'9'], length(text))

ctext = text_f(text, key)

println("Текст: ", text)
println("Тамма: ", key)
println("Зашифрованный текст: ", ctext)
println("Дешифрованный текст: ", text_f(ctext, key))
```

Figure 3.1: Программа реализации шифра

#### В данной программе:

- 1 строка: подключение библиотеки для реализации выбора случайной гаммы.
- 2-14 строки: реализация функции для шифрования.
- 2-5: проверка условия, что длины текста и гаммы совпадают, иначе алгоритм не будет реализован.
- 8-11: основной цикл, который взаимодействует с кодами чисел и возвращает третий код, который затем преобразуется в новый символ шифр-текста.

- 13: возвращаем результат работы программы шифр-текст.
- 16: задаём пустую гамму для дальнейшего заполнения
- 17: задаём текст, который хотим зашифровать
- 19: задаём гамму случайны образом длинной текста.
- 21: вызываем функцию.
- 23-26: вывод результатов программы.

Далее представлен результат работы программы (рис. 3.2)

```
Z6 printin("Дешифрованный текст: ", text_f(ct Teкст: Hello, world Гамма: 47YSOLHZT0M4 Зашифрованный текст: |R5? `h-;B!Р Дешифрованный текст: Hello, world
```

Figure 3.2: Вывод программы

Как видно, программа работает верно.

#### 4 Выводы

Познакомилась с алгоритмом шифрования гаммированием конечной гаммой и применила его на практике.

## 5 Список литературы

Лабораторная работа №3

Шифрование гаммированием [Электронный ресурс]. URL: https://esystem.rudn.ru/mod/folder/