### Информационные сети. Основы безопасности.

# По результатам каждой работы студентом должен быть представлен и защищен отчет. Содержание отчета включает:

- 1. Титульный лист
- 2. Введение, содержащее постановку задачи.
- 3. Блок схему алгоритма.
- 4. Распечатку скриншотов результатов ввода данных и исполнения программы.
- 5. Распечатку программного кода.
- 6. Вывод.

### Лабораторная работа №1

Реализовать программные средства шифрования и дешифрования текстовых файлов при помощи Шифра Цезаря, (шифра сдвига, кода Цезаря) и шифра Виженера.

Количество часов практических занятий – 4 Количество часов самостоятельной работы – 8

### ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

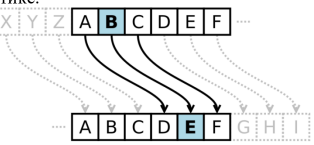
### Шифр Цезаря

Шифр Цезаря, также известный, как шифр сдвига, код Цезаря или сдвиг Цезаря — один из самых простых и наиболее широко известных методов шифрования.

Шифр Цезаря — это вид шифра подстановки, в котором каждый символ в открытом тексте заменяется символом находящимся на некотором постоянном числе позиций левее или правее него в алфавите. Например, в шифре со сдвигом 4 А была бы заменена на Г, Б станет Д, и так далее.

Шифр назван в честь римского императора Гая Юлия Цезаря, использовавшего его для секретной переписки со своими генералами.

Шаг шифрования, выполняемый шифром Цезаря, часто включается как часть более сложных схем, таких как шифр Виженера, и все ещё имеет современное приложение в системе ROT13. Как и все моноалфавитные шифры, шифр Цезаря легко взламывается и не имеет практически никакого применения на практике.



#### Рисунок 1. Шифр Цезаря

### Математическая модель

Если сопоставить каждому символу алфавита его порядковый номер (нумеруя с 0), то шифрование и дешифрование можно выразить формулами модульной арифметики:

$$y = (x + k) \mod n$$
  
$$x = (y - k + n) \mod n,$$

где x — символ открытого текста, y — символ шифрованного текста, n — мощность алфавита, а k — ключ.

С точки зрения математики шифр Цезаря является частным случаем аффинного шифра.

#### Пример

Шифрование с использованием ключа k=3. Буква «Е» «сдвигается» на три буквы вперёд и становится буквой «З». Твёрдый знак, перемещённый на три буквы вперёд, становится буквой «Э», и так далее:

Исходный алфавит:

### *АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ*

Шифрованный:

### ГДЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯАБ

Оригинальный текст:

Съешь же ещё этих мягких французских булок, да выпей чаю.

Шифрованный текст получается путём замены каждой буквы оригинального текста соответствующей буквой шифрованного алфавита:

Фэзыя йз зьи ахли пвёнли чугрщикфили дцоси, жг еютзм ъгб.

### Шифр Виженера

Шифр Виженера состоит из последовательности нескольких шифров Цезаря с различными значениями сдвига. Для зашифровывания может использоваться таблица алфавитов, называемая tabula recta или квадрат (таблица) Виженера. Применительно к латинскому алфавиту таблица Виженера составляется из строк по 26 символов, причём каждая следующая строка сдвигается на несколько позиций. Таким образом, в таблице получается 26 различных шифров Цезаря. На каждом этапе шифрования используются различные алфавиты, выбираемые в зависимости от символа ключевого слова. Например, предположим, что исходный текст имеет такой вид:

#### **ATTACKATDAWN**

Человек, посылающий сообщение, записывает ключевое слово («LEMON») циклически до тех пор, пока его длина не будет соответствовать длине исходного текста:

### LEMONLEMONLE

Первый символ исходного текста A зашифрован последовательностью L, которая является первым символом ключа. Первый символ L

шифрованного текста находится на пересечении строки L и столбца A в таблице Виженера. Точно так же для второго символа исходного текста используется второй символ ключа; то есть второй символ шифрованного текста X получается на пересечении строки E и столбца T. Остальная часть исходного текста шифруется подобным способом.

Исходный текст: ATTACKATDAWN Ключ: LEMONLEMONLE Зашифрованный текст: LXFOPVEFRNHR

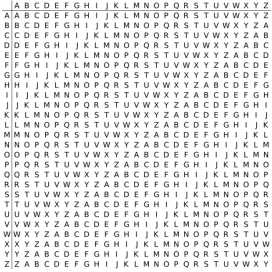


Рисунок 2 Квадрат Виженера

Расшифровывание производится следующим образом: находим в таблице Виженера строку, соответствующую первому символу ключевого слова; в данной строке находим первый символ зашифрованного текста. Столбец, в котором находится данный символ, соответствует первому символу исходного текста. Следующие символы зашифрованного текста расшифровываются подобным образом.

Если — количество букв в алфавите, — буквы открытого текста, — буквы ключа, то шифрование Виженера можно записать следующим образом:

### И расшифровывание:

В компьютере такая операция соответствует сложению кодов ASCII символов сообщения и ключа по некоторому модулю. Кажется, что если таблица будет более сложной, чем циклическое смещение строк, то шифр станет надежнее. Это действительно так, если ее менять чаще, например, от слова к слову. Но составление таких таблиц, представляющих собой латинские квадраты, где любая буква встречается в строке или столбце один раз, трудоемко и его стоит делать лишь на ЭВМ. Для ручного же многоалфавитного шифра полагаются лишь на длину и сложность ключа, используя приведенную таблицу, которую можно не держать в тайне, а это упрощает шифрование и расшифровывание

## ЗАДАНИЕ:

- 1) Изучить теоретические сведения.
- 2) Создать программы, читающие данные из файла и шифрующие (дешифрующие) их с помощью с помощью Шифра Цезаря и шифра Виженера.