

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна

Должность: проректор по учебной работе

Дата подписания: 18.03.2021 12:00:43

Уникальный программный ключ:

0b817ca911e6668abb13a5d426d39e5f1c11eabbf73e943df4a4851fda56d089

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования

«Юго-Западный государственный университет»
(ЮЗГУ)

Кафедра информационной безопасности



ШИФРОВАНИЕ С ПОМОЩЬЮ ТАБЛИЦЫ ВИЖЕНЕРА

Методические указания по выполнению практических работ по
дисциплине «информационная безопасность»

Курс 2017

Практическая работа №2 «Шифрование с помощью таблицы Виженера»

Цель работы: получение навыков создания зашифрованного сообщения при помощи алгоритма шифрования Виженера

Теоретическая часть

Шифр Виженера (фр. Chiffre de Vigenère) — метод полиалфавитного шифрования буквенного текста с использованием ключевого слова.

Этот метод является простой формой многоалфавитной замены. Шифр Виженера изобретался многократно. Впервые этот метод описал Джованни Баттиста Беллазо (итал. Giovan Battista Bellaso) в книге *La cifra del. Sig. Giovan Battista Bellaso* в 1553 году, однако в XIX веке получил имя Блеза Виженера, французского дипломата. Метод прост для понимания и реализации, он является недоступным для простых методов криptoанализа.

История

Первое точное документированное описание многоалфавитного шифра было сформулировано Леоном Баттиста Альберти в 1467 году, для переключения между алфавитами использовался металлический шифровальный диск. Система Альберти переключает алфавиты после нескольких зашифрованных слов. Позднее, в 1518 году, Иоганн Трисемус в своей работе «Полиграфия» изобрел *tabula recta* — центральный компонент шифра Виженера.

То, что сейчас известно под шифром Виженера, впервые описал Джованни Баттиста Беллазо в своей книге *La cifra del. Sig. Giovan Battista Bellaso*. Он использовал идею *tabula recta* Трисемуса, но добавил ключ для переключения алфавитов шифра через каждую букву. Блез Виженер представил своё описание простого, но стойкого шифра перед комиссией

Генриха III во Франции в 1586 году, и позднее изобретение шифра было присвоено именно ему. Давид Кан в своей книге «Взломщики кодов» отозвался об этом осуждающе, написав, что история «проигнорировала важный факт и назвала шифр именем Виженера, несмотря на то, что он ничего не сделал для его создания».

Шифр Виженера имел репутацию исключительно стойкого к «ручному» взлому. Известный писатель и математик Чарльз Лютвидж Доджсон (Льюис Кэрролл) назвал шифр Виженера не взламываемым в своей статье «Алфавитный шифр» англ. The Alphabet Cipher, опубликованной в детском журнале в 1868 году. В 1917 году Scientific American также отзывался о шифре Виженера, как о неподдающемся взлому. Это представление было опровергнуто после того, как Казиски полностью взломал шифр в XIX веке, хотя известны случаи взлома этого шифра некоторыми опытными криптоаналитиками ещё в XVI веке.

Шифр Виженера достаточно прост для использования в полевых условиях, особенно если применяются шифровальные диски. Например, «конфедераты» использовали медный шифровальный диск для шифра Виженера в ходе Гражданской войны. Послания Конфедерации были далеки от секретных, и их противники регулярно взламывали сообщения. Во время войны командование Конфедерации полагалось на три ключевых словосочетания: «Manchester Bluff», «Complete Victory» и — так как война подходила к концу — «Come Retribution».

Гилберт Вернам попытался улучшить взломанный шифр (он получил название шифр Вернама - Виженера в 1918 году), но, несмотря на его усовершенствования, шифр так и остался уязвимым к криптоанализу. Однако работа Вернама в конечном итоге всё же привела к получению шифра, который по-настоящему трудно взломать.

Описание

Квадрат Виженера, или таблица Виженера, также известная как *tabula recta*, может быть использована для шифрования и расшифрования.

В шифре Цезаря каждая буква алфавита сдвигается на несколько строк; например в шифре Цезаря при сдвиге +3, А стало бы В, В стало бы Е и так далее. Шифр Виженера состоит из последовательности нескольких шифров Цезаря с различными значениями сдвига. Для зашифровывания может использоваться таблица алфавитов или квадрат (таблица) Виженера. Применительно к Русскому алфавиту таблица Виженера составляется из строк по 31 символов, причём каждая следующая строка сдвигается на несколько позиций. Таким образом, в таблице получается 31 различных шифров Цезаря. На разных этапах кодировки шифр Виженера использует различные алфавиты из этой таблицы. На каждом этапе шифрования используются различные алфавиты, выбираемые в зависимости от символа ключевого слова. В приложении 1 представлена таблица Виженера.

Выполнение работы

Предположим, что исходный текст имеет вид:

СООБЩЕНИЕ

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

OKHOOKHOO

Первый символ исходного текста С зашифрован последовательностью О, которая является первым символом ключа. Первый символ Я шифрованного текста находится на пересечении строки С и столбца О в таблице Виженера. Точно так же для второго символа исходного текста используется второй символ ключа; то есть второй символ шифрованного

текста III получается на пересечении строки O и столбца K. Остальная часть исходного текста шифруется подобным способом.

Исходный текст: СООБЩЕНИЕ

Ключ: ОКНООКНОО

Зашифрованный текст: ЯШЬПЖПЬЦУ

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 буквы А-Я соответствуют числам 0-32, то шифрование Виженера можно записать в виде формулы:

$$C_i \equiv (P_i + K_i) \bmod 32$$

Расшифровка:

$$P_i \equiv (C_i - K_i + 31) \bmod 32$$

Варианты заданий

№	Исходный текст
1	Шумит дубравушка к непогодушке
2	Утром вороны каркают к дождю
3	Сорока на хвосте принесла
4	Снег холодный, а от мороза укрывает
5	Сирень или берёза, а всё дерево
6	Сегодня не тает, а завтра кто знает
7	Розы без шипов не бывает
8	Не высок лесок, а от ветра защищает
9	На всех и солнышко не светит
10	Красна ягодка, да на вкус горька
11	В осеннее ненастье семь погод на дворе
12	Ветром ветра не смеряешь
13	Пропущенный час годом не нагонишь
14	Счастливые часов не наблюдают
15	Друг неиспытанный, как орех не расколотый
16	Дружи с теми, кто лучше тебя самого
17	Крепкую дружбу и топором не разрубишь
18	Кто друг прямой, тот брат родной
19	лучше выслушать упрёки друга, чем потерять его
20	Одна пчела много мёду не принесёт
21	С тем не ужиться, кто любит браниться
22	Старый друг лучше новых двух
23	На чужой сторонушке рад родной воробушке
24	Народы нашей страны дружбой сильны
25	Поднявший меч от меча и погибнет
26	При солнце тепло, при Родине добро
27	Старая слава новую любит
28	Любишь кататься - люби и саночки возить
29	Кто пахать не ленился, у того хлеб родится
30	На печи не храбрись, а в поле не трусь

Библиографический список

1. Панасенко, С. Алгоритмы шифрования [Текст] / С. Панасенко. Спб: БХВ-Петербург, 2009, 576 стр.
2. Ростовцев А.Г., Маховенко Е.Б. Теоретическая криптография [Текст] / А.Г. Ростовцев, Е.Б. Маховенко. М: АНО НПО "Профессионал", 2005, 480 стр.
3. Рябко, Б. Я., Фионов, А. Н. Основы современной криптографии для специалистов в информационных технологиях [Текст] / Б. Я. Рябко, А. Н. Фионов. М: Научный мир, 2004, 179 стр.
4. Смарт, Н. Криптография [Текст] / Н. Смарт. М: Техносфера, 2006, 528 стр.