МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

Факультет прикладной математики, информатики и механики Кафедра Системного анализа и управления

> Лабораторная работа №2 «Алгоритм замены Вижинера»

> > Выполнил: студент 4 к. 6 гр. ПМИ Бакаев Илья Игоревич

1. Цель работы:

Программно реализовать алгоритм замены Вижинера.

2. Теоретические сведения:

Шифр Виженера — метод полиалфавитного шифрования буквенного текста с использованием ключевого слова.

В шифре Цезаря каждая буква алфавита сдвигается на несколько позиций; например в шифре Цезаря при сдвиге +3, А стало бы D, В стало бы E и так далее.

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 ("А") зашифрован последовательностью L, которая является первым символом ключа. Первый символ зашифрованного текста ("L") 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 зашифрованного 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

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.

```
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y
B B C D E F G H I
             J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A
 CDEFGHI
           J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B
DDEFGHI
          J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B
        J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D
 EFGHI
       IKLMNOPQRSTUVWXYZABCDE
 GHIJKLMNOPQRSTUVWXYZABCDE
Н
    IKLMNOPQRSTUVWXYZABCDE
    KLMNOPQRSTUVWXYZABCDEFGH
ı
  KLMNOPQRSTUVWXYZABCDEFGH
 KLMNOPQRSTUVWXYZABCDEFGH
 LMNOPQRSTUVWXYZABCDEFGH
M M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I
 NOPQRSTUVWXYZABCDEFGHI
                                 JKL
 O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I
                               KLMN
                              JKLMNO
 PQRSTUVWXYZABCDEFGHI
 QRSTUVWXYZABCDEFGHI
                             J K L M N O P
                           J K L M N O P Q
 RSTUVWXYZABCDEFGHI
 STUVWXYZABCDEFGHI
                          KLMNOPQR
 TUVWXYZABCDEFGHI
                        JKLMNOPQR
UUVWXYZABCDEFGHI
                       JKLMNOPQR
 V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U
WWXYZABCDEFGHI
                    J K L M N O P Q R S T U V
XXXZABCDEFGHI
                  JKLMNOPQRS
                                TUVW
YYZABCDEFGHI
                 I K L M N O P Q R S T U V W X
ZZABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXY
```

Квадрат Вижинера

3. Скриншоты программы:

```
a, b, c, d: string;
i, j, k, t, q: integer;
     begin
  t := 1;
  writeln('Text tot encrypt: ', #10);
  readln(a);
         writeln('Key-word: ');
readln(d);
        readln(d);
q := length(d);
c := '';
b := 'abcdefghijklmnopqrstuvwxyz';
for i := 1 to length(a) do
    for j := 1 to length(b) do
    begin
    if a[i] = b[j] then
    begin
               if t > length(d) then
    t := 1;
    for k := 1 to length(h) do
                    t := 1;
for k := 1 to length(b) do
                   if d[t] = b[k] then
  q := j + k - 1;
if q > 26 then
  q := q - 26;
end;
                   c := c + b[q];
t := t + 1;
                end;
         writeln('Encrypted: ', c, #10);
  lab1.pas Program1.pas* • Program2.pas* [Запущен]
            if d[t] = b[k] then
    q := j + k - 1;
if q > 26 then
    q := q - 26;
end;
c := c + b[q];
t := t + 1;
end;
nd;
         end;
      writeln('Encrypted: ', c, #10);
      readln;
Окно вывода
Text tot encrypt:
bakaev
Key-word:
ammvsu
Encrypted: bmwvwp
                                                                                                                                                                                                            Ввести Завершить
 Ввод данных:
 readin;
Окно вывода
Text tot encrypt:
voronezh
Key-word:
bakaevii
Encrypted: woborzhp
                                                                                                                                                                                                          Ввести Завершить
Ввод данных:
```



Программа протестирована в Pascal ABC.NET сборка 2799