# Министерство высшего образования и науки РФ ФГБОУ ВО ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра «Информационная безопасность систем и технологий»

## ОТЧЁТ

### о лабораторной работе №3

Использование стандартной библиотеки С++ при работе со строками

Дисциплина: Языки программирования

Группа:18ПИ1

Выполнил: Нестеров И.С.

Количество баллов:

Дата сдачи:

Проверил: к.т.н., доцент Лупанов М.Ю.

- 1 Цель работы
- 1.1 Освоить работу со строками с помощью стандартной библиотеки С++.
- 2 Задания к практической работе
- 2.1 Разработать программу, запрашивающую у пользователя целое число в диапазоне от 1 до 100, а затем выводящую фразу «В караване было X верблюдов», где вместо X указать введенное число. Программа должна использовать корректные падежные окончания. Программа должна быть реализована с использованием строк Си++.
- 2.2 Разработать программу, заменяющую в тексте из Приложения Д слово mephi на слово yandex. Программа должна быть реализована с использованием строк Cu++.
- 2.3 Разработать программу, подсчитывающую в тексте из Приложения Д количество букв, цифр и прочих знаков. Пробелы и символы новой строки не учитывать. Программа должна быть реализована с использованием строк Си++.
- 2.4 Реализовать функцию, выполняющую зашифрование методом Цезаря. Функция должна иметь следующий прототип std::wstring encrypt(const std::wstring& text, const int key), где text открытый текст на русском языке, key величина сдвига (ключ). Функция должна перед зашифрованием удалить из текста все символы, кроме русских букв, и привести их к верхнему регистру. Функция должна вернуть строку с зашифрованным текстом.
- 2.5 Реализовать функцию, выполняющую расшифрование методом Цезаря. Функция должна иметь следующий прототип std::wstring decrypt(const std::wstring& text, const int key), где text —зашифрованный текст на русском языке, key величина сдвига (ключ). Функция должна вернуть строку с расшифрованным текстом в случае успеха или строку со словом ОШИБКА при невозможности расшифровать текст (в зашифрованном тексте есть недопустимые символы).
  - 3 Результат выполнения работы

3.1 Была разработана программа, запрашивающая у пользователя целое число от 0 до 100. После ввода числа пользователем числа, оно проверяется на соответствии условию. Если число не проходит проверку, то программа завершается. Если проверка пройдена, то происходят проверки числа для выбора верного падежного окончания слов. Если остаток от деления введённого числа на 10 равен 1 и это число больше или равно 21 или равно 1, то стирается окончание «ов» в слове «верблюдов», число записывается в строку, удаляется символ «о» в слове «было». Если остаток от деления числа на 10 больше 1 и меньше 5 и число больше или равно 21, окончание «ов» в слове «верблюдов», в строку записывается введённое число, после чего к слову «верблюд» прибавляется «а». Если остаток от деления числа на 10 равен 0 или больше или равен 5, то в строку записывается число. Блок-схема, описывающая алгоритм работы программы, изображена на рисунке 1.

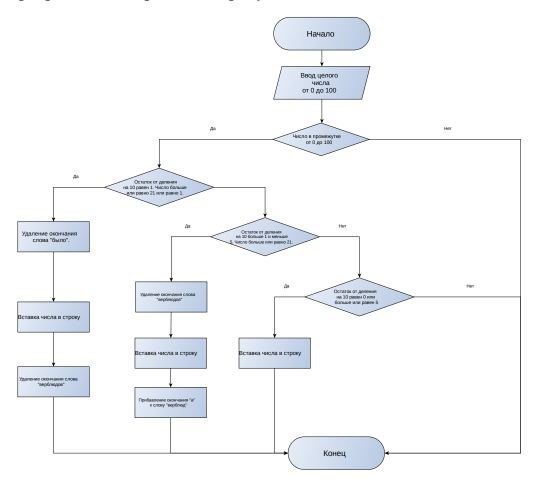


Рисунок 1 — Блок-схема 1.

```
Код программы:
    #include <iostream>
    #include <string>
    #include <locale>
    #include <codecvt>
    using namespace std;
    int main(int argc, char **argv)
         locale loc("ru RU.UTF-8");
          wstring convert<codecvt utf8<wchar t>, wchar t>
codec;
         string str="В караване было верблюдов";
         wstring ws = codec.from bytes(str);
         int x;
         cout << "Введите целое число от 0 до 100 ---> ";
         cin>>x;
         if (x>=0 \text{ and } x<=100) {
             if (x%10==1 \text{ and } (x>=21 \text{ or } x==1)) {
                  ws.erase(24,2);
                  ws.insert(16, to wstring(x));
                  ws.erase(14,1);
             if (x%10>1 \text{ and } x%10<5 \text{ and } x>=21) {
                  ws.erase(24,2);
                  ws.insert(16, to wstring(x));
                  string s="a";
                  wstring wt=codec.from bytes(s);
                  ws=ws+wt;
             if (x%10==0 \text{ or } x%10>=5)
                  ws.insert(16, to wstring(x));
             }
             str = codec.to bytes(ws);
             cout<<str<<endl;
         return 0;
    }
```

3.2 Была разработана программа для замены слова «mephi» на слово «yandex» в тексте из приложения Д. Программа ищет позицию первого символа слова «mephi» в строке, если позиция найдена, то слово «mephi» заменяется

словом «yandex». Поиск продолжается до тех пор, пока программе не удастся обнаружить первый символ слова «mephi». Блок-схема описывающая алгоритм работы программы, представлена на рисунке 2.

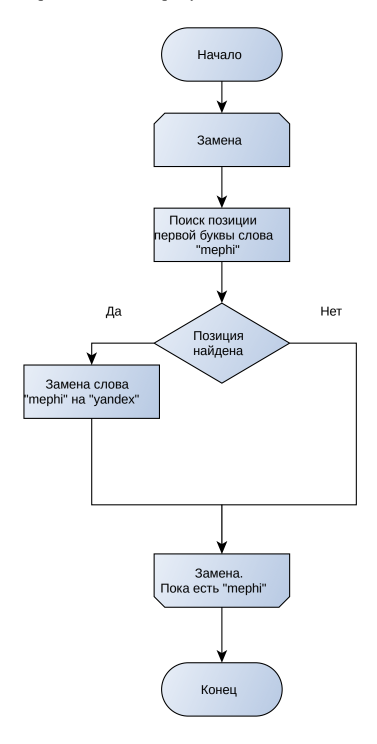


Рисунок 2 — Блок-схема 2.

#### Код программы:

#include <iostream>

```
#include <string>
    using namespace std;
    int main(int argc, char **argv)
          string str="deb http://mirror.mephi.ru/debian/
                          contrib
                                        non-free\ndeb-src
stretch
              main
http://mirror.mephi.ru/debian/ stretch main contrib non-
free\ndeb
            http://security.debian.org/
                                          stretch/updates
main
                  contrib
                                        non-free\ndeb-src
http://security.debian.org/ stretch/updates main contrib
non-free\ndeb
                http://mirror.mephi.ru/debian/
                                                stretch-
                          contrib
updates
                                        non-free\ndeb-src
http://mirror.mephi.ru/debian/ stretch-updates
                                                     main
                            http://mirror.mephi.ru/debian
contrib
           non-free\ndeb
                          contrib
                                        non-free\ndeb-src
stretch-backports
                     main
http://mirror.mephi.ru/debian
                                stretch-backports
                                                     main
contrib non-free\n";
        int s=0;
        do {
            s = str.find("mephi");
            if (s!=-1) {
                str=str.replace(s,5,"yandex");
        } while (s!=-1);
        cout<<str;
        return 0;
```

3.3 Была разработана программа, которая считает количество символов в строке из приложения Д, исключая символ пробел и символ новой строки. Программа считает количество всех символов строки, после запускается цикл, который работает, пока счётчик меньше количества символов. В цикле каждый символ проверяется на равенство пробелу или символу новой строки, если он не равен, то искомое количество символов увеличивается на один, если равен, то проверяется следующий символ. Блок-схема, описывающая алгоритм работы программы, представлена на рисунке 3.

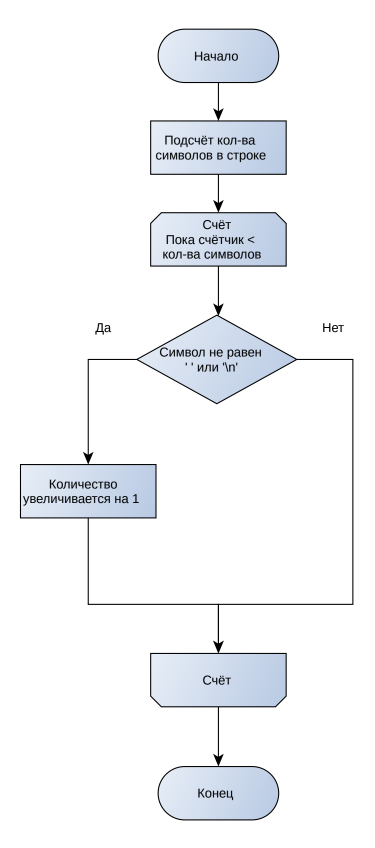


Рисунок 3 — Блок-схема 3.

## Код программы:

#include <iostream>

```
#include <string>
    using namespace std;
    int main(int argc, char **argv)
        int z;
          string str="deb http://mirror.mephi.ru/debian/
                          contrib
                                        non-free\ndeb-src
              main
stretch
http://mirror.mephi.ru/debian/ stretch main contrib non-
            http://security.debian.org/
                                          stretch/updates
main
                  contrib
                                         non-free\ndeb-src
http://security.debian.org/ stretch/updates main contrib
non-free\ndeb
               http://mirror.mephi.ru/debian/
                                        non-free\ndeb-src
updates
                          contrib
              main
http://mirror.mephi.ru/debian/ stretch-updates
                                                     main
           non-free\ndeb
                            http://mirror.mephi.ru/debian
contrib
stretch-backports main
                            contrib
                                        non-free\ndeb-src
http://mirror.mephi.ru/debian stretch-backports
                                                     main
contrib non-free\n";
        z=str.size();
        cout << "Количество символов: ";
        cout << z << endl;
        int k=0;
        for(int i=0; i<z; i++) {
            if(str[i]!=' ' and str[i]!=' n') {
                k++;
            }
        }
            cout<<"Количество символов без
                                              пробелов
символов конца строки: ";
        cout<<k<<endl;
        return 0;
    }
```

3.4 Была реализована функция, выполняющая шифрование текста шифром Цезаря. Функция получает адрес строки и ключ. Определяется размер строки. Начинается цикл, который работает, пока не переберутся все символы строки. В цикле каждый символ проверяется, если это символ русского алфавита, он приводится к верхнему регистру и передаётся функции для шифрования символа. В функции для шифрования символа запускается цикл,

который работает, пока не сравнит полученный символ со всеми символами русского алфавита. Если символ совпадает, то в случае если его позиция в русском алфавите сдвинутая на ключ вправо меньше 33, то в функция вернёт новый символ, стоящий в русском алфавите в позиции полученного символа, сдвинутой вправо на ключ. Если сдвинутая позиция больше или равна 33, то функция возвращает новый символ, который в русском алфавите стоит в позиции старого символа, сдвинутой на ключ, минус 33. В основной функции шифрования строки, новая строка складывается из символов полученных из функции шифрования символов. Блок - схемы алгоритмов работы функций представлены на рисунках 4 и 5. Код основной функции шифрования строки:

```
wstring encrypt(const wstring & text, const int key)
        locale loc("ru RU.UTF-8");
        locale::global(loc);
          wstring convert<codecvt utf8<wchar t>, wchar t>
codec;
        wchar t x=0;
        wstring ntext;
        int z=text.size();
        for(int i=0; i<z; i++) {
                  if((text[i]<L'A' or text[i]>L'A')
                                                        and
text[i]!=L'Ë')
                  if ((text[i]<L'a' or text[i]>L's') and
text[i]!=L'ë') {
                    continue;
            x=text[i];
            x=toupper(x,loc);
            x=encryptSimvola(x, key);
            ntext=ntext + x;
    Код функции шифрования символа:
    wchar t encryptSimvola(wchar t x, const int key)
        locale loc("ru RU.UTF-8");
        locale::global(loc);
```

```
wstring_convert<codecvt_utf8<wchar_t>, wchar_t>
codec;

wstring m= L"ABBΓДΕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ";
for(int k=0; k<33; k++) {
    if(x==m[k]) {
        if(k+key<33) {
            x=m[k+key];
            return x;
        } else {
            x=m[k+key-33];
            return x;
        }
    }
    return x;
}</pre>
```

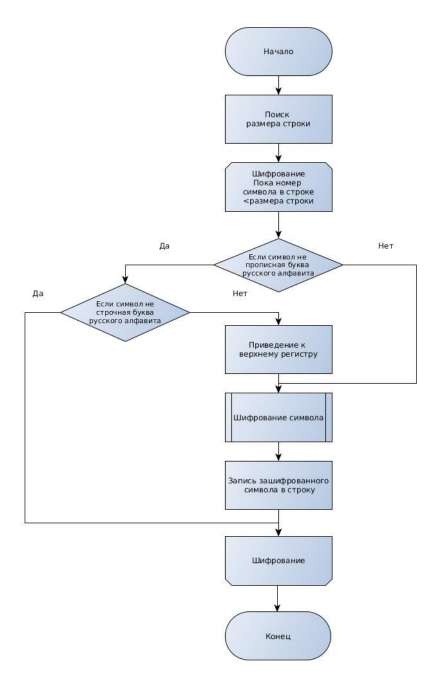


Рисунок 4 — Основная функция шифрования строки.

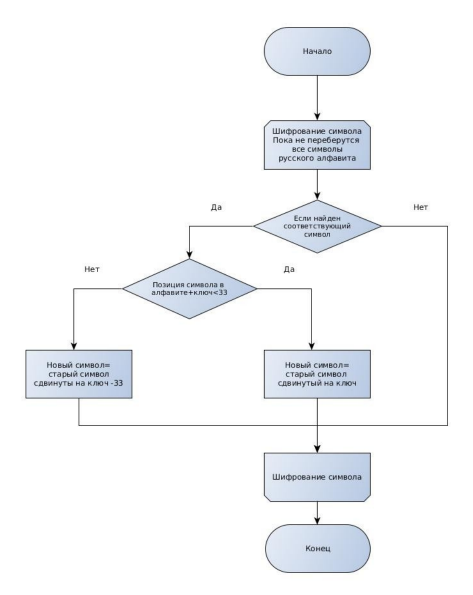


Рисунок 5 — Шифрование символа.

3.5 Была реализована функция, выполняющая расшифровку текста, зашифрованного шифром Цезаря. Функция получает адрес строки и ключ. Определяется размер строки. Начинается цикл, который работает, пока не переберутся все символы строки. В цикле каждый символ проверяется, если это символ русского алфавита, он приводится к верхнему регистру и передаётся функции для расшифровки символа. Если в строке есть недопустимый символ, то функция возвращает строку «ОШИБКА!».В функции для расшифровки символа запускается цикл, который работает, пока не сравнит полученный символ со всеми символами русского алфавита. Если символ совпадает, то в случае если его позиция в русском алфавите сдвинутая на ключ влево больше

или равна нулю, то в функция вернёт новый символ, стоящий в русском алфавите в позиции полученного символа, сдвинутой влево на ключ. Если сдвинутая позиция меньше 0, то функция возвращает новый символ, который в русском алфавите стоит в позиции старого символа, сдвинутой вправо на 33 минус ключ. В основной функции расшифровки строки, новая строка складывается из символов полученных из функции расшифровки символова Блок — схемы алгоритмов работы функций представлены на рисунках 6 и 7. Код основной функции расшифровки строки:

```
wstring decrypt(const wstring & text, const int key)
        locale loc("ru RU.UTF-8");
        locale::global(loc);
          wstring convert<codecvt utf8<wchar t>, wchar t>
codec;
        wchar t x=0;
        wstring ntext;
        int z=text.size();
        for(int i=0; i<z; i++) {
                  if((text[i]<L'A' or text[i]>L'A')
                                                        and
text[i]!=L'Ë')
                  if ((text[i]<L'a' or text[i]>L'я') and
text[i]!=L'ë' ) {
                    ntext=L"OWNBKA!";
                    break;
            x=text[i];
            x=toupper(x,loc);
            x=decryptSimvola(x, key);
            ntext=ntext + x;
        return ntext;
    Код функции расшифровки символа:
    wchar t decryptSimvola(wchar t x, const int key)
        locale loc("ru RU.UTF-8");
        locale::global(loc);
          wstring convert<codecvt utf8<wchar t>, wchar t>
codec;
```

```
wstring m= L"АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ";
        for (int k=0; k<33; k++) {
                 if(x==m[k]) {
                         if(k-key>=0) {
                                  x=m[k-key];
                                  return x;
                          } else {
                                  x=m[33+k-key];
                                  return x;
        return x;
}
                                                                   Начало
                                                                Поиск
размера строки
                                                               Расшифровка
Пока номер
символа в строке
<размера строки
                                                Да
                                                                                       Нет
                                                               Если символ не прописная буква русского алфавита
                                                              Нет
                       Да
                                    Если символ не 
строчная буква 
русского алфавит
                                                               Приведение к 
верхнему регистру
                                                              Расифровка символа
                                                            Запись расшифрованного 
символа в строку
               Запись строки "ОШИБКА!"
```

Рисунок 6 — Основная функция расшифровки строки.

Расшифровка

Конец

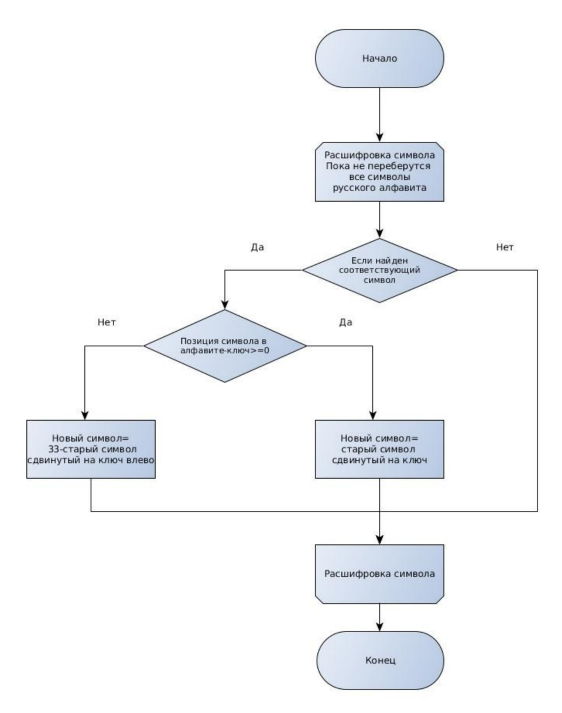


Рисунок 7 — Расшифровка символа.

#### 4 Вывод

В процессе выполнения лабораторной работы были изучены строки в языке программирования С++, было освоено использование стандартной библиотеки С++ для работы со строками, были получены практические навыки по использованию различных методов класса string, среди которых методы:

size(), erase(), replace(). Были получены практические навыки по смене кодировок.