Министерство образования и науки РФ

ФГБОУ ВО ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра «Информационная безопасность систем и технологий»

ОТЧЕТ

о лабораторной работе №1

СОЗДАНИЕ МНОГОМОДУЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ НА ЯЗЫКЕ С++

Дисциплина: Технологии и методы

программирования

Группа: 18ПИ1

Выполнил: Новиков Д.О.

Количество баллов:

Дата сдачи:

Принял: к.т.н., доцент Лупанов М. Ю.

- 1 Цель работы
- 1.1 Освоить процесс создания многомодульных проектов.
- 2 Задание к лабораторной работе
- 2.1 Модифицировать рассмотренную выше программу для работы с текстами на русском языке.
- 2.2 Разработать многомодульную программу, реализующую шифр табличной маршрутной перестановки. В качестве ключа взять количество столбцов таблицы. Маршрут записи: по горизонтали слева направо, сверху вниз. Маршрут считывания: сверху вниз, справа налево. При этом необходимо: Разработать UML-диаграмму вариантов использования. Спроектировать шифр табличной маршрутной перестановки в виде класса и построить для него диаграмму классов. Установку ключа выполнять в конструкторе. Разработать диаграммы деятельности (допускается разработка блок-схем алгоритмов вместо диаграмм деятельности) для методов зашифрования и расшифрования. Реализовать шифр табличной маршрутной перестановки в виде отдельного модуля. Спроектировать пользовательский интерфейс программы и реализовать его в главном модуле.
 - 3 Результаты работы
- 3.1 Изменение в файле modAlphaCipher.h представлено на Рисунке 1. Полный текст модифицированной программы представлен в Приложении А.

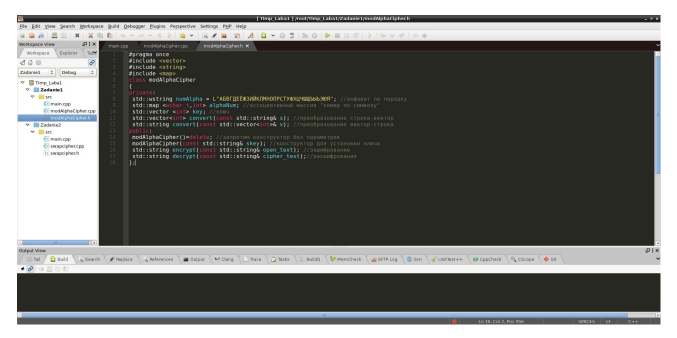


Рисунок 1 - файл modAlphaCipher.h

3.2 Файл swapcipher.h представлен на Рисунке 2. UML-диаграмма вариантов использования представлена на Рисунке 3. Диаграмма классов для шифрования представлена на Рисунке 4. Алгоритм работы методов зашифрования и расшифрования представлены на Рисунке 5 и Рисунке 6 соответственно. Полный текст модифицированной программы представлен в Приложении Б.

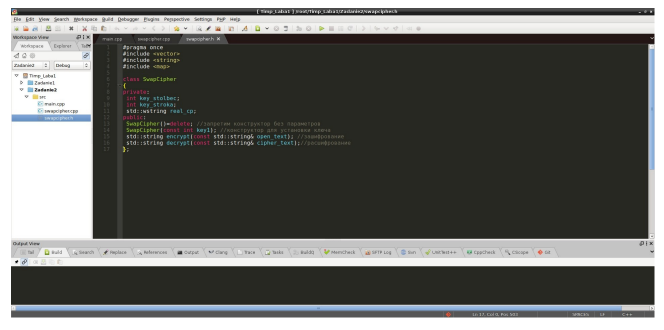


Рисунок 2 - файл swapcipher.h

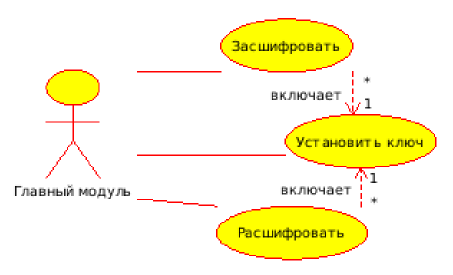


Рисунок 3 - UML-диаграмма вариантов использования

```
- key_stolbec : int
- key_stroka : int
- real_cp : wstring
+ SwapCipher(const int key1)()
+ encrypt(const std::string& open_text)() : string
+ decrypt(const std::string& cipher_text)() : string
```

Рисунок 4 - Диаграмма классов

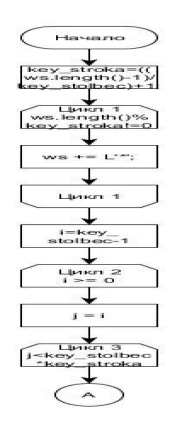


Рисунок 5 - Блок-схема для зашифрования

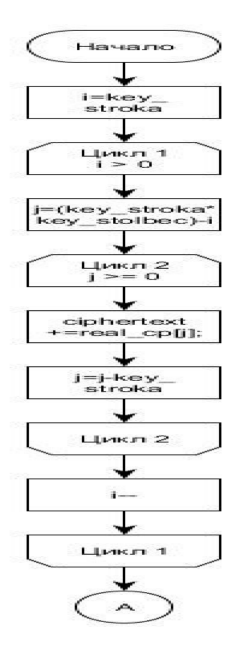


Рисунок 6 - Блок-схема для расшифрования

4 Вывод

В результате выполнения работы были изучены многомодульные проекты языка Си++, а также был разработан и написан многомодульный проект маршрутной перестановки, и получены практические навыки в создании многомодульных проектов.

Приложение А

Текст модифицированной программы

```
#include "modAlphaCipher.h"
#include <locale>
#include <codecvt>
std::locale loc("ru RU.UTF-8");
std::wstring convert<std::codecvt utf8<wchar t>, wchar t> codec;
using namespace std;
modAlphaCipher::modAlphaCipher(const std::string& skey)
 for (unsigned i=0; i < numAlpha.size(); i++)</pre>
    alphaNum[numAlpha[i]]=i;
 key = convert(skey);
std::string modAlphaCipher::encrypt(const std::string& open text)
{
 std::vector<int> work = convert(open text);
 for(unsigned i=0; i < work.size(); i++)</pre>
    work[i] = (work[i] + key[i % key.size()]) % alphaNum.size();
 return convert (work);
}
std::string
               modAlphaCipher::decrypt(const std::string&
cipher text)
 std::vector<int> work = convert(cipher text);
 for(unsigned i=0; i < work.size(); i++)</pre>
    work[i] = (work[i] + alphaNum.size() - key[i % key.size()]) %
alphaNum.size();
 return convert (work);
}
```

```
inline std::vector<int> modAlphaCipher::convert(const std::string&
s)
 std::wstring ws = codec.from bytes(s); // перекодируем из UTF-8 в
UTF-32
 std::vector<int> result;
 for(auto c:ws)
    result.push back(alphaNum[c]);
 return result;
}
inline std::string modAlphaCipher::convert(const std::vector<int>&
\nabla)
std::string result;
 std::wstring ws = codec.from_bytes(result); // перекодируем из
UTF-8 в UTF-32
 for(auto i:v)
    ws.push back(numAlpha[i]);
 result = codec.to bytes(ws);
return result;
```

Приложение Б

Текст программы табличной маршрутной перестановки

```
#include "swapcipher.h"
#include <locale>
#include <codecvt>
std::locale loc("ru RU.UTF-8");
std::wstring convert<std::codecvt utf8<wchar t>, wchar t> codec;
SwapCipher::SwapCipher(const int key1)
{
    key stolbec = key1;
}
std::string SwapCipher::encrypt(const std::string& open text)
    std::string result;
    std::wstring ws = codec.from bytes(open text);
    int i = 0, j = 0;
    key stroka = ((ws.length() - 1) / key stolbec) + 1;
    while(ws.length() % key stroka != 0)
        ws += L'*';
    for (i = \text{key stolbec} - 1; i \ge 0; i--)
             for (j = i; j < \text{key stolbec*key stroka}; j = j +
key stolbec)
            real cp += ws[j];
    ws = L"";
    for (i = 0; i < key stolbec*key stroka; i++)</pre>
          if (((real cp[i] >= L'A') \&\& (real cp[i] <= L'A')) ||
real cp[i] == L'Ë')
               ws += real cp[i];
    result = codec.to bytes(ws);
    return result;
}
```

```
std::string SwapCipher::decrypt(const std::string& cipher text)
{
   std::string result;
   std::wstring ws;
    std::wstring ciphertext;
    int i = 0, j = 0;
    for (i = key_stroka; i > 0; i--)
         for (j = (key_stroka * key_stolbec) - i; j >= 0; j = j -
key stroka)
            ciphertext += real_cp[j];
    for (i = 0; i < key stolbec*key stroka; i++)</pre>
          if (((ciphertext[i] >= L'A') && (ciphertext[i] <= L'A'))</pre>
|| ciphertext[i] == L'Ë')
               ws += ciphertext[i];
    result = codec.to bytes(ws);
   return result;
}
```