Петрозаводский государственный университет Институт математики и информационных технологий Кафедра информатики и математического обеспечения

Направление подготовки бакалавриата 01.03.02 - Прикладная математика и информатика

Отчет о проектной работе по курсу «Основы информатики и программирования» РАЗРАБОТКА ДЕКОДЕРА «ШИФРА ЦЕЗАРЯ»

Выполнил: студента 1 курса группы 22103

Содержание

Введение		
1	Требования к приложению	4
2	Проектирование приложения	Ę
3	Реализация приложения	6
За	аключение	8

Введение

Цель проекта:

Разработать приложение позволяющее расшифровывать текст зашифрованный Шифром Цезаря

Задачи проекта:

- 1. Создать удобный интерфейс;
- 2. Создать логику приложения;
- 3. Связать интерфейс и функциональную часть;
- 4. Не обосраться на сдаче;

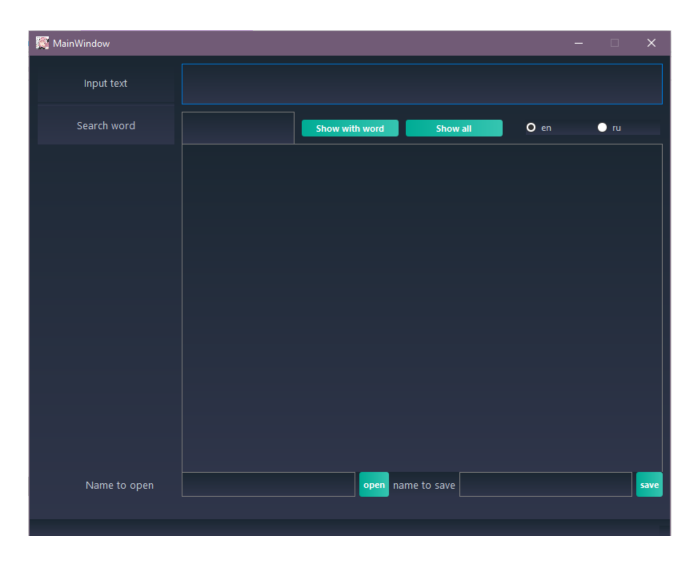


Рис. 1: Реализованый интерфейс

1 Требования к приложению

- 1. Реализовать простое приложение переводящее текс с помощью Шифра Цезаря;
- 2. Возможность использовать Русский и Английский язык при переводе
- 3. Возможность Открытия и сохрания текстовых файлов

2 Проектирование приложения

- 1. mainwindow.h Основной заголовочный файл;
- 2. main.cpp отвечает за запуск приложения;
- 3. mainwindow.cpp Файл содержащий функцонал проекта;
 - (a) on_find_all_clicked Вывести все варианты расшифровки;
 - (b) on_find_button_clicked Вывести варианты где встречается заданное слово;
 - (c) on_saveButton_clicked Сохранить файл по названию;
 - (d) on_openButton_clicked Открыть файл по названию;
 - (e) on_chiz_clicked Смена языка на Английский;
 - (f) on vine clicked Смена языка на Русский;
- 4. mainwindow.ui файл с графическим интерфейсом;
- 5. 1.qss набор стилей для графического интерфейса;

3 Реализация приложения

Для разработки приложения была использована среда Qt, где основная часть приложения реализованна на на языке C++

Подключаемые библиотеки:

```
#include <QDebug>
#include <QString>
#include <QChar>

#include <QList>
#include <QLabel>
#include <QApplication>
#include <QFile>
```

Основная функция перевода

```
void MainWindow::on_find_all_clicked(){
       bool ind = ui->chiz->isChecked();
       QString input_text = ui->input->toPlainText();
       input_text.replace('\n',"");
       QString output;
5
       QString alfen[26] = {"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"};
9
       QString alfEN[26] = {"A", "B", "C", "D", "E", "F", "G", "H", "I", "J", "K", "L", "M", "N",
10
        "O", "P", "Q", "R", "S", "T", "U", "V", "W", "X", "Y", "Z"};
12
       QString alfru[33] = {"a","6","в","r","д","e","ë","ж","з","и","й","к","л","м",
13
        "H","o","П","p","C","T","V","Ф","X","Ц","Ч","Ш","Д","Ъ","Ы","Ы","Ы","Э","Ю","Я"};
14
15
       QString alfRU[33] = {"A","5","B","F","Z","E","E","E","X","3","N","Й","K","Л","M",
        "H","O","П","P","C","T","У","Ф","X","Щ","Ч",""","Щ","Ъ","Ъ","Ы","Ъ","Э","Ю","Я");
17
18
       QString cur[33], CUR[33];
19
20
       int max_offset = ind ? 26 :33;
```

```
for(int i= 0;i<max_offset;i++){</pre>
22
             cur[i] = ind ? alfen[i] :alfru[i];
23
             CUR[i] = ind ? alfEN[i] :alfRU[i];
24
        }
25
26
        for(int offset = 1;offset<max_offset;offset++){</pre>
27
             output+=QString::number(offset)+'.';
             for(int i = 0; i<input_text.size();i++){</pre>
29
                 int F = -1;
30
                 for(int 1 = 0;1<max_offset;1++){</pre>
31
                      if(input_text[i] == cur[1]){
32
                          F = 1;
                          output+= cur[(1+offset)%max_offset];
34
                          break;
35
                      }
36
                 }
37
                 if(F!=-1){continue;};
39
                 for(int 1 = 0;1<max_offset;1++){</pre>
40
                      if(input_text[i] == CUR[1]){
41
                          F = 1;
42
                          output+= CUR[(1+offset)%max_offset];
44
                      }
45
                 }
46
                 if(F==-1){
47
                      output+=input_text[i];
                 }
49
             }
50
             output+='\n';
51
52
        ui->output->setText(output);
53
```

Число строк кода в основном С++ файле функций отвечающем за логику: 162

Заключение

В итоге получилось задуманное приложение для перевода

- Были получены знания о дизайне приложения
- Были получены знания о QT
- Код опубликован на Github: https://github.com/Darling-Amk/chizaaaa_project