МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В. Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)



ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ

Лабораторная работа №10

по дисциплине: ООП

тема: «Закрепление навыков программирования в объектно-ориентированном стиле. Визуальные компоненты. Знакомство с QT.»

Выполнил: ст. группы ПВ-223 Пахомов Владислав Андреевич

Проверили: пр. Черников Сергей Викторович

Лабораторная работа №10

«Закрепление навыков программирования в объектно-ориентированном стиле. Визуальные компоненты. Знакомство с QT.» Вариант 10

Цель работы: приобретение практических навыков создания приложений на языке C++. Создать репозиторий под контролем git на открытой площадке gitlab.com Задать имя репозитория <год>_<группа>_<имя студента в транслите>_<номер варианта по журналу>. Выполнить проектирование задачи в соответствии с вариантом (табл. 1). Для реализации поставленной задачи необходимо с проектировать, реализовать и использовать шаблон «умные указатели». Соответственно это учесть при проектировании программного обеспечения. Выполнить реализацию в соответствии с вариантом задачи (табл. 1), использую среду разработки QT. Реализация должна быть кроссплатформенной и выполнена на основе графических окон. *табл. срр*

```
#include "mainwindow.h"
#include "smartptr.h"

int main(int argc, char *argv[])
{
    QApplication a(argc, argv);
    smart_ptr<QMainWindow> w(new QMainWindow());
    Ui_MainWindow b;
    b.setupUi(w.operator->());

    w->show();
    return a.exec();
}
```

mainwindow.h

```
#ifndef MAINWINDOW_H
#define MAINWINDOW_H
#include <QVariant>
#include <QAction>
#include <QApplication>
#include <QButtonGroup>
#include <QHeaderView>
#include < QMainWindow>
#include <QMenuBar>
#include <QPushButton>
#include <QStatusBar>
#include <QTextEdit>
#include <OToolBar>
#include <OWidaet>
#include <QGridLayout>
#include <queue>
```

```
#include "../libs/alg/mathparser/mathparser.h"
#include "smartptr.h"
QT_BEGIN_NAMESPACE
class Ui_MainWindow {
    const static int screenHeight = 400;
   const static int screenWidth = 300;
   smart ptr<QWidget> centralWidget = new QWidget();
   smart_ptr<QGridLayout> mainLayout = new QGridLayout(centralWidget);
   smart_ptr<QTextEdit> field = new QTextEdit;
    smart_ptr<QPushButton> plusButton = new QPushButton("+");
   smart_ptr<QPushButton> multButton = new QPushButton("*");
    smart_ptr<QPushButton> divButton = new QPushButton("/");
    smart_ptr<QPushButton> powButton = new QPushButton("^");
    smart_ptr<QPushButton> tildaButton = new QPushButton("~");
    smart_ptr<QPushButton> 1ParButton = new QPushButton("(");
    smart_ptr<QPushButton> rParButton = new QPushButton(")");
    smart_ptr<QPushButton> oneButton = new QPushButton("1");
    smart_ptr<QPushButton> twoButton = new QPushButton("2");
    smart_ptr<QPushButton> threeButton = new QPushButton("3");
    smart_ptr<QPushButton> sinButton = new QPushButton("sin");
    smart_ptr<QPushButton> fourButton = new QPushButton("4");
    smart_ptr<QPushButton> fiveButton = new QPushButton("5");
    smart_ptr<QPushButton> sixButton = new QPushButton("6");
    smart_ptr<QPushButton> cosButton = new QPushButton("cos");
    smart_ptr<QPushButton> sevenButton = new QPushButton("7");
    smart_ptr<QPushButton> eightButton = new QPushButton("8");
    smart_ptr<QPushButton> nineButton = new QPushButton("9");
   smart_ptr<QPushButton> minusButton = new QPushButton("-");
   smart_ptr<QPushButton> zeroButton = new QPushButton("0");
    smart_ptr<QPushButton> dotButton = new QPushButton(".");
   smart_ptr<QPushButton> eqButton = new QPushButton("=");
    smart_ptr<QPushButton> eraseButton = new QPushButton("<-");</pre>
   std::deque<MathParser::Token> tokens;
public:
   void setupUi(QMainWindow *mainWindow) {
       mainWindow->setWindowTitle("Инженерный калькулятор");
       centralWidget->setMinimumHeight(screenHeight);
       centralWidget->setFixedHeight(screenHeight);
       centralWidget->setMaximumHeight(screenHeight);
       centralWidget->setMinimumWidth(screenWidth);
        centralWidget->setFixedWidth(screenWidth);
```

```
centralWidget->setMaximumWidth(screenWidth);
mainWindow->setMinimumHeight(screenHeight);
mainWindow->setFixedHeight(screenHeight);
mainWindow->setMaximumHeight(screenHeight);
mainWindow->setMinimumWidth(screenWidth);
mainWindow->setFixedWidth(screenWidth);
mainWindow->setMaximumWidth(screenWidth);
field->setMaximumHeight(50);
field->setReadOnly(true);
mainLayout->addWidget(field, 0, 0, 1, 4);
mainWindow->setCentralWidget(centralWidget);
mainLayout->addWidget(plusButton, 1, 0);
mainLayout->addWidget(multButton, 1, 1);
mainLayout->addWidget(divButton, 1, 2);
mainLayout->addWidget(powButton, 1, 3);
mainLayout->addWidget(1ParButton, 2, 0);
mainLayout->addWidget(rParButton, 2, 1);
mainLayout->addWidget(tildaButton, 2, 2);
mainLayout->addWidget(eraseButton, 2, 3);
mainLayout->addWidget(oneButton, 3, 0);
mainLayout->addWidget(twoButton, 3, 1);
mainLayout->addWidget(threeButton, 3, 2);
mainLayout->addWidget(sinButton, 3, 3);
mainLayout->addWidget(fourButton, 4, 0);
mainLayout->addWidget(fiveButton, 4, 1);
mainLayout->addWidget(sixButton, 4, 2);
mainLayout->addWidget(cosButton, 4, 3);
mainLayout->addWidget(sevenButton, 5, 0);
mainLayout->addWidget(eightButton, 5, 1);
mainLayout->addWidget(nineButton, 5, 2);
mainLayout->addWidget(minusButton, 5, 3);
mainLayout->addWidget(zeroButton, 6, 0);
mainLayout->addWidget(dotButton, 6, 1);
mainLayout->addWidget(eqButton, 6, 2, 1, 2);
\verb|sta|: \verb|vector| < QPushButton| *> \verb|numButton| = \{ one Button, two Button, three Button, four Button, five Button, six Button, four Button, five Button, five
for (auto numButton : numButtons) {
        QObject::connect(numButton, &QPushButton::clicked, [this, numButton]() {
                if (!this->tokens.empty() && this->tokens.back().isNumber()) {
                         auto token = this->tokens.back();
                         this->tokens.pop_back();
```

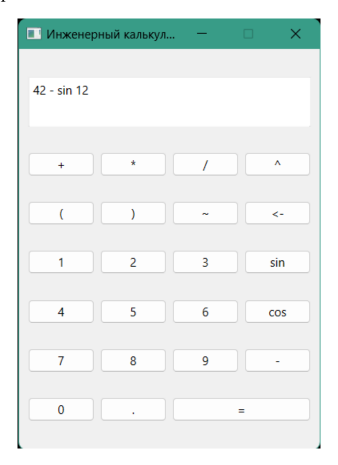
```
this->tokens.push_back(MathParser::Token(token.val + numButton->text().toStdString()));
        } else {
            this->tokens.push_back(MathParser::Token(numButton->text().toStdString()));
        }
        this->onTokensUpdated();
    });
}
std::vector<QPushButton*> opButtons = {plusButton, minusButton, multButton, divButton, powButton, sinButton,

→ cosButton, lParButton, rParButton, tildaButton);
for (auto opButton : opButtons) {
    QObject::connect(opButton, &QPushButton::clicked, [this, opButton]() {
        auto searchToken = std::find_if(MathParser::tokens.begin(), MathParser::tokens.end(),
                                         [opButton](MathParser::Token v){return v.val ==
                                         \hookrightarrow opButton->text().toStdString();});
        this->tokens.push_back(*searchToken);
        this->onTokensUpdated();
    });
}
QObject::connect(eraseButton, &QPushButton::clicked, [this]() {
    if (!this->tokens.empty() && this->tokens.back().isNumber() && this->tokens.back().val.size() > 1) {
        auto token = this->tokens.back();
        this->tokens.pop_back();
        this->tokens.push_back(MathParser::Token(token.val.substr(0, token.val.size() - 1)));
    } else if (tokens.empty()) {
        field->setText("");
    } else {
        this->tokens.pop_back();
    }
    this->onTokensUpdated();
});
QObject::connect(eqButton, &QPushButton::clicked, [this]() {
    try {
        std::queue<MathParser::Token> exprQueue(this->tokens);
        exprQueue = MathParser::infixToPostfix(exprQueue);
        auto res = MathParser::evaluate(exprQueue);
        field->setText(QString::fromStdString(res.val));
    } catch(...) {
        field->setText("Syntax error");
    }
    this->tokens.clear();
});
```

}

```
std::queue<MathParser::Token> exprQueue(this->tokens);
std::string v = printSequence(exprQueue);
field->setText(QString::fromStdString(v));
};
namespace Ui{
class MainWindow:public Ui_MainWindow{};
}//namespaceUi
QT_END_NAMESPACE
#endif // MAINWINDOW_H
```

Скриншот работы приложения:



Ссылка на репозиторий

Вывод: в ходе лабораторной работы приобрели практические навыки создания приложений на языке C++.