Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Севастопольский государственный университет»

# ИССЛЕДОВАНИЕ СПОСОБОВ ИНТЕГРАЦИИ ИНТЕРФЕЙСА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ НА ЯЗЫКЕ QML И ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ НА ЯЗЫКЕ C++

#### Методические указания

к лабораторной работе по дисциплине

«Кроссплатформенное программирование»

для студентов, обучающихся по направлению **09.03.02 "Информационные системы и технологии"** очной и заочной форм обучения

УДК 004.415.2

**Исследование способов интеграции интерфейса пользователя на языке QML и функциональности на языке C++.** Методические указания/Сост. В.А.Строганов. – Севастополь: Изд-во СевГУ, 2018.—11 с.

Методические указания предназначены для оказания помощи студентам при выполнении лабораторных работ по дисциплине «Кроссплатформенное программирование».

Методические указания составлены в соответствии с требованиями программы дисциплины «Кроссплатформенное программирование» для студентов направления 09.03.02 и утверждены на заседании кафедры «Информационные системы»,

протокол № от « »\_\_\_\_\_ 2018 г.

# Содержание

1. Цель работы	4
2. Основные теоретические положения	4
2.1. Пример использования функциональности С++	
в QML-приложении	5
3. Порядок выполнения лабораторной работы	9
4. Содержание отчета	9
5. Контрольные вопросы	10
Библиографический список	10
Приложение	10

#### 1. ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Исследование способов взаимодействия языка C++ и языка разметки QML. Приобретение навыков разработки приложений на основе QML-интерфейса

#### 2. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

После создания разметки приложения необходимо добавить определенную функциональность.

Qt Quick позволяет QML вызывать методы, написанные на C++, и дает возможность обрабатывать C++-сигналы при помощи выражений на JavaScript через контекст QML.

Для передачи данных из интерфейса приложения на серверную часть для последующей обработки необходимо обеспечить QML доступ к методам и свойствам серверных классов. Это достигается при помощи макросов Q PROPERTY (для свойств) и Q INVOKABLE (для методов).

Формат макроса Q\_PROPERTY имеет следующий вид:

#### Q PROPERTY(type name

READ getFunction

[WRITE setFunction]

[RESET resetFunction]

[NOTIFY notifySignal]

[DESIGNABLE bool]

[SCRIPTABLE bool]

[STORED bool]

[USER bool]

[CONSTANT]

[FINAL])

Определяется тип и имя свойства, а также опционально:

- функции для чтения записи и сброса значения,
- сигнал изменения свойства,
- видимость в редакторе,
- доступность в механизме сценариев,
- должно ли записываться значение свойства при сохранении состояния объекта,
  - может ли свойство редактировать пользователем,
  - константное ли свойство.
  - может ли свойство быть перегружено в наследнике.

Макрос Q\_INVOKABLE просто указывается перед типом возвращаемого значения.

#### 2.1. Пример использования функциональности C++ в QML-приложении

Для калькулятора созданного в предыдущей лабораторной работе добавим кнопки M+, M-, MR, MC реализующие стандартный функционал (суммирование с сохраненным результатом, вычитание, вывод в поле результата и очистка результата). Сохраненный результат будем хранить в файле, чтобы была возможность получить его после случайного закрытия файла.

1. Создаем класс, реализующий необходимый функционал

```
#ifndef CALCULATOR H
#define CALCULATOR H
#include <QtGui/QGuiApplication>
#include <QFile>
#include <QTextStream>
class Calculator : public QObject
    Q OBJECT
public:
    Calculator(QObject *parent = 0);
    int curResult;
    Q PROPERTY (int curResult READ getResult)
    Q INVOKABLE void add(QString result);
    Q INVOKABLE void remove (int result);
    Q INVOKABLE void clear();
    Q INVOKABLE int getResult();
    ~Calculator();
private:
    QString FILENAME;
};
#endif // CALCULATOR H
#include "calculator.h"
Calculator::Calculator(QObject *parent):
    QObject (parent)
{
    this->FILENAME = QString("results.txt");
```

```
}
Calculator::~Calculator()
}
void Calculator::add(QString result)
    QFile file (FILENAME);
    curResult = getResult();
    if (file.open(QFile::ReadWrite | QIODevice::Truncate)) {
        QTextStream inStream(&file);
        curResult += result.toInt();
        QTextStream outStream(&file);
        outStream << curResult;</pre>
    file.close();
}
void Calculator::remove(int result)
{
    QFile file(FILENAME);
    curResult = getResult();
    if (file.open(QFile::ReadWrite | QIODevice::Truncate)) {
        QTextStream inStream(&file);
        curResult -= result;
        QTextStream outStream(&file);
        outStream << curResult;</pre>
    file.close();
}
void Calculator::clear()
{
    OFile file (FILENAME);
    if (file.open(QFile::ReadWrite | QIODevice::Truncate)) {
        QTextStream outStream(&file);
        outStream << 0;</pre>
    file.close();
}
int Calculator::getResult()
    QFile file (FILENAME);
    if (file.open(QFile::ReadWrite)) {
        QTextStream inStream(&file);
        curResult = inStream.readAll().toInt();
    }
    file.close();
    return curResult;
}
```

2. Редактируем main.cpp, добавляя объект реализованного класса в контекст Qt Quick

```
#include <QtGui/QGuiApplication>
#include <QQmlContext>
#include <QQmlEngine>
#include <QQuickView>
#include "qtquick2applicationviewer.h"
#include "calculator.h"

int main(int argc, char *argv[])
{
    QGuiApplication app(argc, argv);
    QtQuick2ApplicationViewer viewer;

viewer.setMainQmlFile(QStringLiteral("qml/untitled/main.qml"));
    viewer.rootContext()->setContextProperty("calculator", new
Calculator());
    viewer.showExpanded();
    return app.exec();
}
```

3. Редактируем QML файл, добавляя кнопки и соответствующие вызовы функций

```
Button {
      id: mMinusButton
     x: 281
      y: 163
      width: 57
      height: 51
     buttonHeight: 99
      labelSize: 27
      label: "M-"
     buttonWidth: 100
      onButtonClick:
          calculator.remove(outputEdit.text)
      }
 }
 Button {
      id: mrButton
      x: 281
      y: 301
      width: 57
      height: 51
     buttonHeight: 100
      labelSize: 25
```

```
label: "MR"
    buttonWidth: 100
    onButtonClick:
        outputEdit.text = calculator.getResult()
    }
Button {
    id: mPlusButton1
    x: 281
    y: 93
    width: 57
    height: 51
    buttonHeight: 99
    labelSize: 27
    buttonWidth: 100
    label: "M+"
    onButtonClick:
        calculator.add(outputEdit.text)
    }
}
Button {
    id: mClearButton
    x: 281
    y: 232
    width: 57
    height: 51
    buttonHeight: 99
    labelSize: 27
    buttonWidth: 100
    label: "MC"
    onButtonClick:
        calculator.clear()
```

4. Окно запущенного приложения

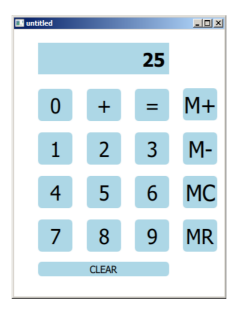


Рисунок 2.1 – Внешний вид приложения

# 3. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ

- 3.1. Изучить способы организации взаимодействия QML и серверных класов на C++ (выполнется в ходе самостоятельной подготовки к лабораторной работе).
- 3.2. Разработать класс, реализующий функциональность по варианту задания, приведенному в Приложении.
- 3.3. Определить свойства и методы, необходимые для использования в QML разметке, с помощью соответствующих макросов.
  - 3.4. Добавить класс в контекст Qt Quick приложения.
- 3.5. Дополнить разметку необходимыми элементами управления с вызовом соответствующих методов.
- 3.6. Исследовать эффективность работы полученного приложения, имитируя ошибки ввода/вывода.
- 3.7. Выполнить сравнительный анализ методов построения приложений в данной лабораторной работе и работе №3 по критерию трудоемкости проектирования и программирования.

## 4. СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА

- 4.1. Цель работы.
- 4.2. Постановка задачи.
- 4.3. Описание функциональности разработанного класса.
- 4.4. Текст программы.
- 4.5. Выводы.

#### 5. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

- 5.1. Что понимается под макросом в С++?
- 5.2. Что необходимо сделать, чтобы обеспечить QML доступ к методам и свойствам серверных классов?
- 5.3. Какие макросы используются для предоставления QML доступа к свойствам серверного класса?
- 5.4. Какие макросы используются для предоставления QML доступа к методам серверного класса?
- 5.5.Назовите основные параметры макроса Q\_PROPERTY. Для чего они используются?
  - 5.6. Какие параметры имеет макрос Q INVOKABLE?
  - 5.7. Как добавить объект класса в контекст Qt Quick приложения?
- 5.8. Какие действия нужно выполнить для передачи данных из QML-интерфейса приложения на серверную часть?
- 5.9. Для чего необходимо взаимодействие QML с серверными классами, почему нельзя реализовать всю функциональность приложения в рамках QML?

### БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

- 1. Ж. Бланшет. Qt 3: программирование GUI на C++ / Бланшет Ж., Саммерфилд М. М. : КУДИЦ ОБРАЗ, 2005. 448 с.
- 2. Е.Р. Алексеев. Программирование на языке C++ в среде Qt Creator /Е. Р. Алексеев, Г. Г. Злобин, Д. А. Костюк, О. В. Чеснокова, А. С. Чмыхало.— М.:Альт Линукс, 2015. 448 с.
- 3. Буч,  $\Gamma$ . Объектно-ориентированный анализ и проектирование с примерами приложений на С++/ $\Gamma$ . Буч. М. : БИНОМ ; СПб. : Невский диалект, 2001. 560 с.
- 4. Шилдт, Г. С++: базовый курс, 3-е издание /Г. Шилдт. М.: «Вильямс», 2012. 624 с.
- 5. Шилдт, Г. Полный справочник по C++, 4-е издание /Г. Шилдт. М.: «Вильямс», 2011. 800 с.

## ПРИЛОЖЕНИЕ — Варианты заданий

Таблица 1 – Варианты заданий

Вариант	Описание
1	Добавить кнопки, позволяющие сохранять и загружать
	текст из выбранного поля ввода.
2	Добавить две кнопки, по нажатию на первую текущее
	состояние игрового поля должно сохраняться в файл, по
	нажатию на вторую – загружаться из файла.

Номер варианта определить следующим образом:

Последняя цифра зачетной книжки (вариант, заданный преподавателем) % 2 + 1

Заказ № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_ 2018 г. Тираж экз.