#### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского

Институт информационных технологий, математики и механики

# Отчет по практическому заданию №8

# «Инструменты разработки мобильных приложений»

Выполнил:

студент группы 381908-4 Рябцев М. В.

# Оглавление

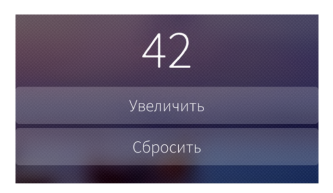
Цель задачи	3
Постановка задачи	4
Описание программной реализации	5
Руководство пользователя	8
Заключение	10
Приложение	11

# Цель задачи

В данном лабораторной работе требуется научиться использовать C++ классы в QML, научиться писать собственные QML компоненты на языке C++ и использовать их в приложении.

#### Постановка задачи

- 1. Создать класс-счётчик с полем для хранения текущего значения и методами для увеличения значения на единицу и сброса до нуля.
- 2. Использовать мета-объект класса-счётчика для создания объекта и вызова его методов (использовать функцию main, результат изменения состояния проверять выводом на консоль).
- 3. Создать приложение с текстовым полем и двумя кнопками. Использовать класс-счётчик в QML: текстовое поле должно отображать текущее значение счётчика, кнопки используются для увеличения значения счётчика на единицу и сброса значения до нуля.



- 4. Сделать поле со значением счётчика свойством и инициализировать его каким-либо значением при создании объекта в QML.
- 5. Создать класс, содержащий список из строк. Класс должен содержать методы для добавления строки в список и удаления последней добавленной строки.
- 6. Создать приложение, позволяющее добавить введённое слово и удалить последнее добавленное с использованием данного класса в QML. Слова сохраняются в нижнем регистре.
- 7. Реализовать свойство только для чтения, которое позволяет получить список всех строк в виде одной, перечисленных через запятую и использовать это свойство для вывода добавленных строк на экран. Свойство должно моментально реагировать на изменение содержимого списка, первое слово начинается с заглавной буквы.

# Описание программной реализации

- 1. Класс-счётчик
- 2. Использование мета-объект класса-счётчика

```
Counter {
    id: counter
    count: 10;
}
```

3. Приложение с текстовым полем и двумя кнопками. Использование класс-счётчика в QML

```
Column {
    id: column
    width: parent.width
    anchors.horizontalCenter: parent.horizontalCenter
    spacing: 20
    PageHeader {
        title: qsTr("Счетчик")
    }
    Label {
        id: label;
        anchors.horizontalCenter: parent.horizontalCenter
        text: counter.getCount();
        color: Theme.secondaryHighlightColor
        font.pixelSize: Theme.fontSizeExtraLarge
    }
    Button {
        anchors.horizontalCenter: parent.horizontalCenter
        text: "Увеличить"
        onClicked: {
            counter.inc();
            label.text = counter.getCount();
        }
    }
    Button {
        anchors.horizontalCenter: parent.horizontalCenter
        text: "Обнулить"
        onClicked: {
            counter.reset();
            label.text = counter.getCount();
        }
    }
}
```

4. Поле со значением счётчика как свойство

Q\_PROPERTY(int count READ getCount WRITE setCount NOTIFY countChanged)

5. Класс, содержащий список из строк class StringList : public QObject { Q\_OBJECT public: explicit StringList(QObject \*parent = nullptr); Q\_INVOKABLE void add(QString temp) { m\_data << temp; };</pre> Q\_INVOKABLE void popBack() { if (!m\_data.isEmpty()) { m\_data.pop\_back(); } }; Q\_INVOKABLE QString getAll() QString temp; for (int i = 0; i < m\_data.length(); i++)</pre> if (i == 0) { QString t = m\_data[i]; t[0] = t[0].toUpper(); temp += t;} else { temp += m\_data[i].toLower(); } if (i != m\_data.length()-1){ temp += ", "; } } return temp; }; private: QList<QString> m\_data; }; 6. Приложение, использующее класс-список StringList { id: stringList }

7. Свойство только для чтения, которое позволяет получить список всех строк в виде одной

```
Q_INVOKABLE QString getAll()
{
    QString temp;
    for (int i = 0; i < m_data.length(); i++)</pre>
    {
        if (i == 0) {
```

```
QString t = m_data[i];
    t[0] = t[0].toUpper();
    temp += t;
} else {
    temp += m_data[i].toLower();
}

if (i != m_data.length()-1){
    temp += ", ";
}
return temp;
};
```

# Руководство пользователя

После запуска программы пользователь видит страницу с первым заданием и кнопку "Next", которая перейдет на следующую страницу. В первом задании мы видим счетчик с кнопками для увеличения и обнуления.

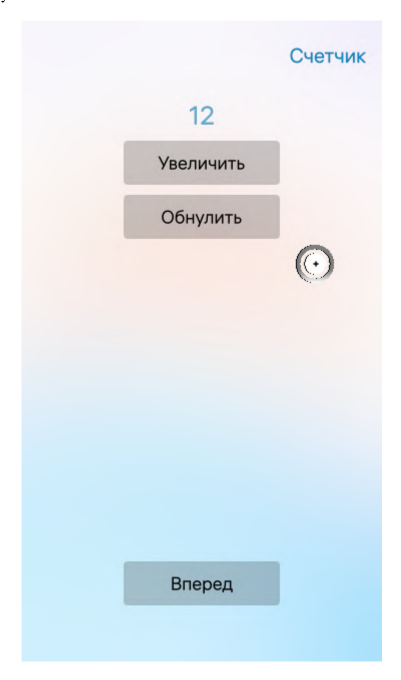


Рис. 1: Страница со счетчиком

Во втором задании находится текстовое поле и кнопки для добавления и удаления слов. Добавленные слова образуют строку слов, разделенных запятой.

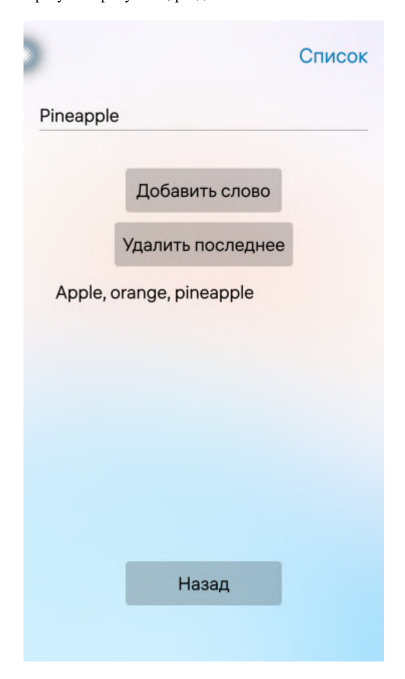


Рис. 2: Страница со списком слов

# Заключение

В процессе выполнения данной лабораторной работы мы научились использовать C++ классы в QML, научиться писать собственные QML компоненты на языке C++ и использовать их в приложении.

# Приложение

#### counter.h

```
#ifndef COUNTER_H
#define COUNTER_H
#include <QObject>
#include <QString>
class <u>Counter</u>: public QObject
    Q_OBJECT
    Q_PROPERTY(int count READ getCount WRITE setCount NOTIFY countChanged)
public:
    explicit Counter(QObject *parent = nullptr);
    Q_INVOKABLE int getCount() { return m_count; };
    Q_INVOKABLE void inc() { m_count++; };
    Q_INVOKABLE void reset() { m_count = 0; };
    void setCount(const int temp) { m_count = temp; emit countChanged(); };
signals:
    void countChanged();
private:
    int m_count = 0;
};
#endif // COUNTER_H
```

### StringList.h

```
#ifndef STRINGLIST_H
#define STRINGLIST_H

#include <QObject>
#include <QString>

class StringList : public QObject
{
    Q_OBJECT
public:
    explicit StringList(QObject *parent = nullptr);
    Q_INVOKABLE void add(QString temp) { m_data << temp; };
    Q_INVOKABLE void popBack()</pre>
```

```
{
        if (!m_data.isEmpty()) {
            m_data.pop_back();
        }
    };
    Q_INVOKABLE QString getAll()
        QString temp;
        for (int i = 0; i < m_data.length(); i++)</pre>
        {
             if (i == 0) {
                 QString t = m_data[i];
                 t[0] = t[0].toUpper();
                 temp += t;
             } else {
                 temp += m_data[i].toLower();
             }
             if (i != m_data.length()-1){
                 temp += ", ";
             }
        }
        return temp;
    };
private:
    QList<QString> m_data;
};
#endif // STRINGLIST_H
```

### main.cpp

```
this list of conditions and the following disclaimer
    in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
** * Neither the name of the copyright holder nor the names of its contributors
    may be used to endorse or promote products derived from this software
    without specific prior written permission.
** THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS"
** AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO,
** THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS
** FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED.
** IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE
** FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY,
** OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO,
** PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES;
** LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS;
** OR BUSINESS INTERRUPTION)
** HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY,
** WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT
** (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE)
** ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE,
** EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
********************************
#include <QScopedPointer>
#include <QGuiApplication>
#include <QQuickView>
#include "Counter.h"
#include "StringList.h"
#include <sailfishapp.h>
int main(int argc, char *argv[])
{
    QScopedPointer<QGuiApplication> application(SailfishApp::application(argc, argv))
    application->setOrganizationName(QStringLiteral("ru.auroraos"));
    application->setApplicationName(QStringLiteral("Lab7"));
    qmlRegisterType<Counter>("com.counter", 1, 0, "Counter");
    qmlRegisterType<StringList>("com.stringlist", 1, 0, "StringList");
    QScopedPointer<QQuickView> view(SailfishApp::createView());
    view->setSource(SailfishApp::pathTo(QStringLiteral("qml/Lab7.qml")));
   view->show();
   return application->exec();
}
```

### Page1.qml

```
import QtQuick 2.0
import Sailfish.Silica 1.0
import com.counter 1.0
Page {
    id: page
    allowedOrientations: Orientation.All
    SilicaFlickable {
        anchors.fill: parent
        Counter {
            id: counter
            count: 10;
        }
        Column {
            id: column
            width: parent.width
            anchors.horizontalCenter: parent.horizontalCenter
            spacing: 20
            PageHeader {
                title: qsTr("Счетчик")
            }
            Label {
                id: label;
                anchors.horizontalCenter: parent.horizontalCenter
                text: counter.getCount();
                color: Theme.secondaryHighlightColor
                font.pixelSize: Theme.fontSizeExtraLarge
            }
            Button {
                anchors.horizontalCenter: parent.horizontalCenter
                text: "Увеличить"
                onClicked: {
                    counter.inc();
                    label.text = counter.getCount();
                }
            }
            Button {
                anchors.horizontalCenter: parent.horizontalCenter
                text: "Обнулить"
                onClicked: {
                    counter.reset();
```

```
label.text = counter.getCount();
}

Button {
    anchors.horizontalCenter: parent.horizontalCenter
    y: parent.height - 200
    text: "Bnepea"
    onClicked: pageStack.push(Qt.resolvedUrl(qsTr("Page2.qml")))
}
}
```

#### Page2.qml

```
import QtQuick 2.0
import Sailfish.Silica 1.0
import com.stringlist 1.0
Page {
    id: page
    allowedOrientations: Orientation.All
    SilicaFlickable {
        anchors.fill: parent
        StringList {
            id: stringList
        }
        Column {
            id: column
            width: parent.width
            anchors.horizontalCenter: parent.horizontalCenter
            spacing: 20
            PageHeader {
                title: qsTr("Список")
            }
            TextField {
                id: textField;
                placeholderText: "Введите слово"
            Button {
                text: "Добавить слово"
                onClicked: {
                    stringList.add(textField.text)
```

```
label.text = stringList.getAll();
                }
                {\tt anchors.horizontalCenter:\ parent.horizontalCenter}
            }
            Button {
                text: "Удалить последнее"
                onClicked: {
                    stringList.popBack();
                    label.text = stringList.getAll();
                }
                anchors.horizontalCenter: parent.horizontalCenter
            }
            TextField {
                id: label;
                width: parent.width;
                x: Theme.horizontalPageMargin
                text: stringList.getAll()
                readOnly: true;
            }
        }
        Button {
            anchors.horizontalCenter: parent.horizontalCenter
            y: parent.height - 200
            text: "Назад"
            onClicked: pageStack.pop()
        }
    }
}
```