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 381906-1 Пудовкин А. 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
      class Counter : public QObject
          Q_OBJECT
          Q_PROPERTY(int count READ getCount WRITE setCount NOTIFY countChanged)
          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;
      };
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.

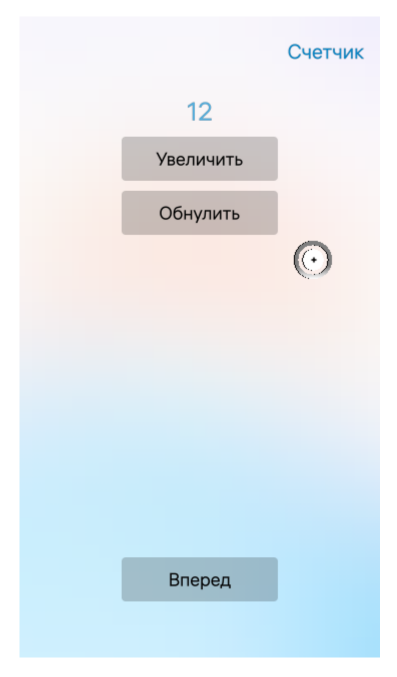


Рис. 1: Страница со счетчиком

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

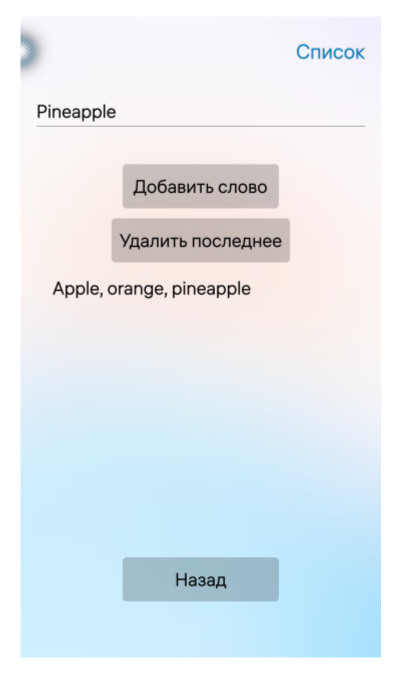


Рис. 2: Страница со списком слов

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

#include <QObject>
#include <QString>

Q_OBJECT

public:

class StringList : public QObject

Q_INVOKABLE void popBack()

explicit StringList(QObject *parent = nullptr);

Q_INVOKABLE void add(QString temp) { m_data << temp; };</pre>

counter.h

```
#ifndef COUNTER_H
#define COUNTER_H
#include <QObject>
#include <QString>
class Counter : 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
```

11

```
{
        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

```
/**********************************

** Copyright (C) 2022 Open Mobile Platform LLC.

** Contact: https://community.omprussia.ru/open-source

**

** This file is part of the Aurora OS Application Template project.

**

** Redistribution and use in source and binary forms,

** with or without modification, are permitted provided

** that the following conditions are met:

**

** Redistributions of source code must retain the above copyright notice,

** this list of conditions and the following disclaimer.

** Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice,
```

```
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();
                }
                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()
        }
    }
}
```