МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» Национальный исследовательский университет

Институт информационных технологий, математики и механики Кафедра программной инженерии

ОТЧЕТ

по дисциплине «Разработка мобильных приложений»

Индивидуальное практическое задание:

«Перевод изображения в оттенки серого»

Выполнил:

студент группы 381706-1 Денисов В. Л.

Проверил:

доцент кафедры программной инженерии

Борисов Н. А.

Нижний Новгород 2020.

Содержание

1	Цел	и	3	
2		гановка задачи		
3 Решение поставленных задач			3	
	3.1	Создание класса фильтра и описание его функционала	5	
	3.2	Перевод изображения в оттенки серого	6	
	3.3	Демонстрация работы фильтра	7	
4	При	ложение	9	
	4.1	Файл FirstPage.qml	9	
	4.2	Файл FilterPage.qml	9	
	4.3	Файл individual_project.cpp	11	
	4.4	Файл filter.h	11	
	4.5	Файл filter.cpp	12	
5	Исп	ользуемая литература	14	

1 Цели

Целью данной лабораторной работы является создание приложения, позволяющего выполнить фильтрацию изображения по переводу в оттенки серого.

Постановка задачи

- 1. Создать класс-фильтр, предоставляющий необходимый функционал для работы с изображением, которое требуется обработать. Класс должен содержать следующие методы:
 - 1.1.Получения изображения из интернета по указанной ссылке.
 - 1.2.Перевода изображения в оттенки серого.
- 2. Создать пользовательский интерфейс с использованием элементов, предоставляемых *SailfishOS*, который позволит продемонстрировать корректную работу приложения. В интерфейс должны входить: поле для ввода ссылки до изображения; кнопка, инициирующая загрузку изображения; 2 поля для изображений –для исходного и обработанного соответственно.

3 Решение поставленных задач

Создадим проект со стандартной заготовкой приложения, где файлом главной страницы приложения будет являться *FirstPage.qml*.

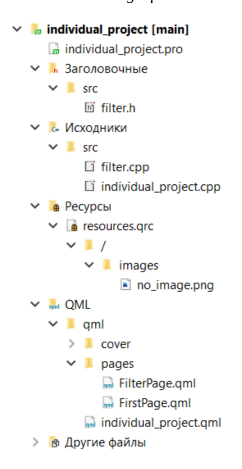


Рисунок 1 Структура проекта.

Демонстрация работы фильтра будет представлена на отдельной странице – FilterPage.qml, переход на которую выполняется путем нажатия соответствующей кнопки, расположенной на FirstPage. Демонстрационная страница будет отправлена в pageStack.

3.1 Создание класса фильтра и описание его функционала

Класс-фильтр опишем в заголовочном файле *filter.h*. Реализация класса будет представлена в файле *filter.cpp*. Для дальнейшего использования класса зарегистрируем его в приложении путем вызова метода *qmlRegisterType*<*Filter*>("custom.Filter", 1, 0, "Filter") в main()-функции приложения.

Публичные методы, которые имеет класс-фильтр:

• getUrl() – получить, хранимую ссылку по которой загружается изображение;

- *setUrl(QString)* установить ссылку, по которой расположено загружаемое изображение;
- loadImage() загрузить изображение по хранимой ссылке в объект класса;
- *QString grayfilter()* выполнить перевод хранимого изображения в оттенки серого и вернуть результат.

Защищенный метод:

• *QString reciveImage()* – преобразователь обработанного изображения в путь до него, который может быть использован контейнером *Image*, предоставляемым *Sailfish*, для отображения на экране.

Слот:

• replyFinish — обработчик, который вызывается по завершению загрузки изображения из интернета при помощи *QNetworkAccessManager*. Сохраняет полученный из интернета ответ на запрос загрузки, в случае, если не произошло ошибок.

3.2 Перевод изображения в оттенки серого

Непосредственно перевод в оттенки серого выполняется путем полного прохода по изображению по высоте и ширине и обработки каждого пикселя по отдельности.

В переменную newColor, имеющую тип QColor, записывается значение пикселя путем вызова метода image.pixelColor(j, i), где j и i его координаты, а image — изображение, хранимое при помощи QImage. Затем получаются значения цвета по каждому каналу R, G, B при помощи вызова методов newColor.red(), newColor.green(), newColor.blue() соответственно.

Значение цвета пикселя в оттенках серого вычисляется по следующей формуле:

$$gray = 0.2952 * R + 0.5547 * G + 0.148 * B$$

Полученное значение gray устанавливается в каждый канал пикселя вызовом методов newColor.setRed(gray), newColor.setGreen(gray), newColor.setBlue(gray). Обновленный пиксель возвращается на изображение -image.setPixelColor(j, i, newColor).

3.3 Демонстрация работы фильтра

Использование класса-фильтра непосредственно на странице в приложении осуществляется следующим образом. Импортируем зарегистрированный функционал *import custom.Filter 1.0.* Создаем элемент *Filter (id: filter)*.

Помимо этого, создаем еще ряд элементов:

- Текстовое поле *TextField*, (*id*: *txtfield*), используемое для ввода ссылки до изображения;
- Кнопку *Button* (*id: getUrlButton*) для установки значения ссылки, указанной в *txtfield*, в объект класса *Filter* и последующей загрузки изображения;
- Кнопку *Button* (*id: grayButton*) для запуска фильтра по переводу изображения в оттенки серого;
- 2 текстовых метки *Label* для подписей исходного и обработанного изображения, а также 2 контейнера для этих изображений *Image*.

В результате сможем наблюдать следующую картину:



Рисунок 2 Изображение не загружено.



Рисунок 3 Указана ссылка до изображения и произведена загрузка.



Рисунок 4 Нажатие на кнопку запуска фильтрации не произведено.



Рисунок 5 Выполнен перевод изображения в оттенки серого.

4 Приложение

4.1 Файл FirstPage.qml

```
import QtQuick 2.0
import Sailfish.Silica 1.0
Page {
    id: page
    allowedOrientations: Orientation.All
    SilicaFlickable {
        anchors.fill: parent
        contentHeight: column.height
        Column {
            id: column
            width: page.width
            spacing: Theme.paddingLarge
            PageHeader {
                title: gsTr("Main Page")
            Button {
                text: qsTr("Filter-demo")
                onClicked: pageStack.push(Qt.resolvedUrl("FilterPage.qml"))
                anchors.horizontalCenter: parent.horizontalCenter
            }
        } // Column
    } // SilicaFlickable
} // Page
```

4.2 Файл FilterPage.qml

```
import QtQuick 2.0
import Sailfish.Silica 1.0
import custom.Filter 1.0

Page {
   id: page
   allowedOrientations: Orientation.All
   Filter {
      id: filter
   }
```

```
SilicaFlickable {
    anchors.fill: parent
    contentHeight: column.height
    Column {
        id: column
        width: page.width
        spacing: Theme.paddingLarge
        PageHeader {
            title: qsTr("Filter Page")
        }
        // Setting a link to an image
        TextField {
            id: txtfield
            width: parent.width / 5 * 4
            placeholderText: "Enter the link..."
            anchors.horizontalCenter: parent.horizontalCenter
        }
        Button {
           id: getUrlButton
            text: qsTr("Load image")
            anchors.horizontalCenter: parent.horizontalCenter
            onClicked: {
                if (filter.setUrl(txtfield.text)) {
                    filter.loadImage();
                    image1.source = filter.getUrl();
                    image2.source = "qrc:images/no image.png";
                }
            }
        }
        // Starting the grayscale filter
        Button{
            text: qsTr("Convert to grayscale")
            anchors.horizontalCenter: parent.horizontalCenter
            onClicked: {
                image2.source = filter.grayfilter();
        }
        Label {
            text: "SRC image below"
            anchors.horizontalCenter: parent.horizontalCenter
        Image {
            id: image1
            width: parent.width / 4 * 3
            height: parent.width / 4 * 3
            anchors.horizontalCenter: parent.horizontalCenter
            source: "qrc:images/no image.png"
        }
        Label {
           text: "Grayscale image below"
            anchors.horizontalCenter: parent.horizontalCenter
        }
        Image{
            id: image2
            width: parent.width / 4 * 3
            height: parent.width / 4 * 3
```

```
anchors.horizontalCenter: parent.horizontalCenter
source: "qrc:images/no_image.png"
}
}
}
```

4.3 Файл individual_project.cpp

```
#ifdef QT_QML_DEBUG
#include <QtQuick>
#endif

#include <sailfishapp.h>
#include "filter.h"

int main(int argc, char *argv[])
{
    QGuiApplication *app = SailfishApp::application(argc, argv);
    QQuickView *view = SailfishApp::createView();

    view->setSource(SailfishApp::pathTo("qml/individual_project.qml"));
    qmlRegisterType<Filter>("custom.Filter", 1, 0, "Filter");
    view->show();
    return app->exec();
}
```

4.4 Файл filter.h

```
#ifndef FILTER H
#define FILTER H
#include <QObject>
#include <QDebug>
#include <QImage>
#include <QString>
#include <QColor>
#include <QRgb>
#include <QByteArray>
#include <QBuffer>
#include <QNetworkAccessManager>
#include <QNetworkRequest>
#include <QNetworkReply>
class Filter : public QObject
    Q PROPERTY(QString url READ getUrl WRITE setUrl NOTIFY onUrlChanged)
private:
    QImage image;
    QString url = "null";
protected:
    QString reciveImage();
public:
    Q INVOKABLE Filter() : QObject() {}
    Q INVOKABLE QString getUrl();
```

```
Q INVOKABLE bool setUrl (QString url);
    Q INVOKABLE void loadImage();
    Q INVOKABLE QString grayfilter();
signals:
    void onUrlChanged();
private slots:
    void replyFinish(QNetworkReply *reply);
};
#endif // FILTER H
4.5 Файл filter.cpp
#include "filter.h"
QString Filter::getUrl()
    return url;
bool Filter::setUrl(QString url) {
    bool flag = false;
    flag = QUrl( url).isValid();
    if (flag) {
        url = url;
        emit onUrlChanged();
    } else {
        qDebug() << "Invalid URL: " << url;</pre>
    return flag;
}
void Filter::loadImage() {
    QNetworkAccessManager* networkManager = new QNetworkAccessManager(this);
    connect (networkManager,
            SIGNAL(finished(QNetworkReply*)),
            this.
            SLOT(replyFinish(QNetworkReply*)));
    networkManager->get(QNetworkRequest(QUrl(url)));
}
Q INVOKABLE QString Filter::grayfilter() {
    if (!image.isNull()) {
        qDebug() << "Width and Height: " << image.width() << " " <<</pre>
image.height();
        gDebug() << "Processing...";</pre>
        for(int i = 0; i < image.height(); ++i) {</pre>
            for(int j = 0; j < image.width(); ++j){</pre>
                QColor newColor(image.pixelColor(j, i));
                // The calculation of the color in grayscale.
                int grayColorOfPixel = static_cast<int>(0.2952 *
newColor.red() + 0.5547 * newColor.green() + 0.148 * newColor.blue());
                // Setting the color for each channel.
                newColor.setRed(grayColorOfPixel);
                newColor.setGreen(grayColorOfPixel);
                newColor.setBlue(grayColorOfPixel);
                // Converting an image pixel to grayscale
                image.setPixelColor(j, i, newColor);
```

```
}
        qDebug() <<"Complete";</pre>
    } else {
        qDebug() <<"The image is not defined!";</pre>
        QString img;
        return img;
    }
   return reciveImage();
}
QString Filter::reciveImage() {
    QByteArray bArray;
    QBuffer buffer (&bArray);
    buffer.open(QIODevice::WriteOnly);
    image.save(&buffer, "JPEG");
    QString newStr("data:image/jpg;base64,");
   newStr.append(QString::fromLatin1(bArray.toBase64().data()));
   return newStr;
}
// SLOT
void Filter::replyFinish(QNetworkReply *reply) {
    if (reply->error() == QNetworkReply::NoError)
        QByteArray data = reply->readAll();
        image = QImage::fromData(data);
        qDebug() << "Image from data isNull: " << image.isNull();;</pre>
    } else {
        qDebug() << "Error QNetworkReply";</pre>
}
```

5 Используемая литература

1. Документация $QT - \frac{https://doc.qt.io/qt-5/qmake-project-files.html}{}$