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 №2

«Инструменты разработки мобильных приложений»

Выполнил:

студент группы 381908-4 Грищенко А. А.

Оглавление

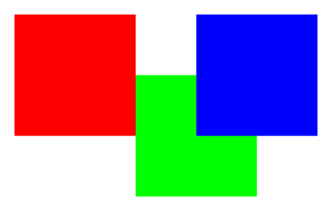
Цель задачи	3
Постановка задачи	4
Описание программной реализации	6
Руководство пользователя	8
Заключение	13
Приложение	14

Цель задачи

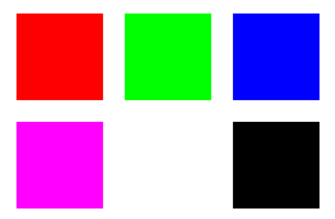
В данном лабораторной работе требуется освоить базовые навыки построения пользовательских интерфейсов, позиционирования, отрисовки и перемещения элементов. Научиться анимировать элементы. Научиться создавать диалоги и взаимодействовать с ними.

Постановка задачи

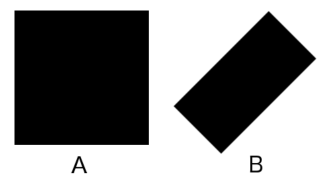
- 1. Создать новый проект со стандартной заготовкой приложения.
- 2. Нарисовать 3 квадрата красного, зелёного и синего цветов следующим образом:



- 3. Поместить текст "Квадрат" белого цвета по центру синего квадрата.
- 4. Нарисовать 5 квадратов с использованием Column и Row следующим образом:

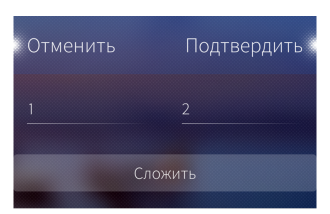


- 5. Нарисовать те же 5 квадратов с использованием Grid.
- 6. Сделать из квадрата "А"прямоугольник "В"с использованием объектов Translate, Scale и Rotation:



7. Нарисовать квадрат и анимировать его перемещение вниз с увеличением его размера. Документация по анимации доступна по адресу http://doc.qt.io/qt-5/qml-qtquick-animation. html

8. Реализовать диалог с двумя текстовыми полями, в которые вводятся числа. После нажатия на кнопку "Подтвердить" в консоль выводится сумма чисел. Для преобразования строк к числам использовать функцию parseInt("42"). Валидацией и обработкой ошибок можно пренебречь.



Описание программной реализации

Для того, чтобы нарисовать 3 квадрата красного, зелёного и синего цветов и поместить текст "Квадрат"белого цвета по центру одного из них, использовались следующие визуальные элементы:

Элемент Rectangle

- id идентификатор объекта
- width ширина объекта в пикселях
- height высота объекта в пикселях
- color цвет объекта

Для смещения квадратов использовались свойства anchors.left, anchors.top, anchors.bottom для размещения элементов по опорным точкам.

Элемент Text

- text текст надписи
- color цвет надписи
- anchors.centerIn размещение надписи по опорной точке "центр"
- font.pointSize размер шрифта надписи в пикселях

Контейнеры Column, Row, Grid

Для отрисовки пяти квадратов использовались следующие контейнеры:

- Column компонент для размещения элементов в столбец
- Row для размещения элементов в ряд
- Grid для размещения элементов сеткой

Свойство transform

Для трансформирования квадрата использовалось свойство transform со следующими параметрами:

• Scale – изменение масштаба элемента

• Rotation – вращение элемента

Анимация ParallelAnimation, NumberAnimation

Для анимации квадрата использовался ParallelAnimation, который позволяет запускать несколько анимаций параллельно и NumberAnimation, который анимирует изменения числовых значений. NumberAnimation имеет следующие параметры:

- target целевой элемент анимации
- **property** свойство, которое анимация меняет
- to конечное значение анимации
- duration продолжительность анимации
- loops зацикливание анимации

Элемент Dialog

Для обработки данных пользователя используется элемент Dialog, который в котором есть два свойства, определяющие, что происходит, когда пользователь нажимает Accept или Cancel: onAccepted и onCanceled. Для вывода суммы двух чисел в консоль свойство onAccepted имеет вид:

onAccepted: console.log(parseInt(num1.text) + parseInt(num2.text))

Для ввода данных используются элементы TextField.

Руководство пользователя

После запуска программы пользователь видит страницу с первым заданием и кнопку "Next", которая перейдет на следующую страницу.

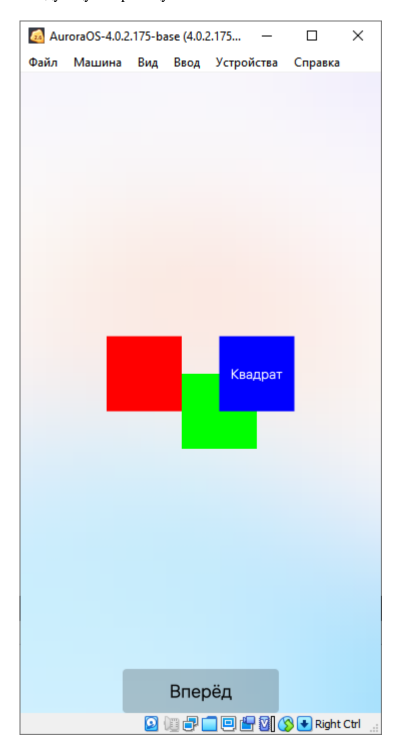


Рис. 1: Страница с первым заданием

На следующих страницах появляется кнопка "Васк", возвращающая предыдущую страницу.

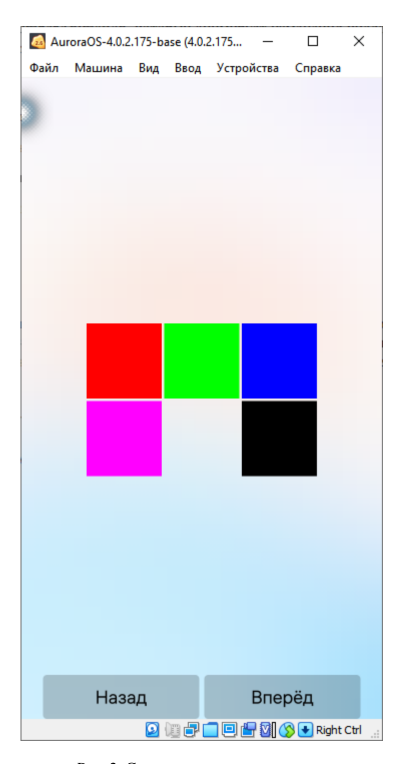


Рис. 2: Страница со вторым заданием

На 6-ом задании есть кнопка "Открыть диалог" для открытия диалога.

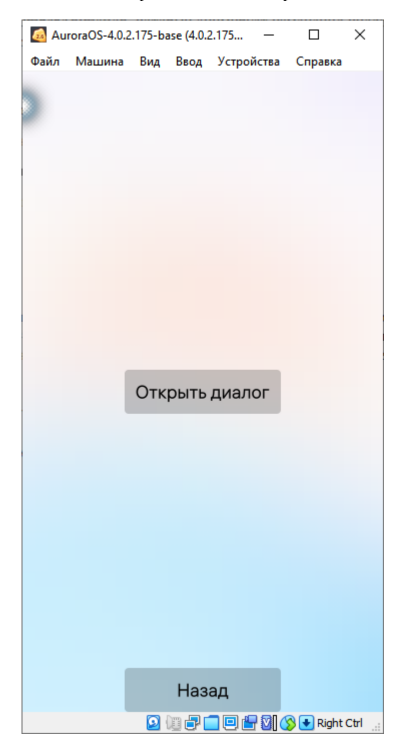


Рис. 3: Кнопка "Открыть диалог"

В интерфейсе диалога есть кнопки "Ассерт", "Cancel" и два поля ввода текста.



Рис. 4: Интерфейс диалога

При вводе чисел в диалог и нажатии кнопки "Ассерт" сумма чисел появляется в консоли.

```
[W] unknown:66 - file:///u
[D] onAccepted:27 - 357

1 Issues 2 Search Results 3 Applica
```

Рис. 5: Вывод в консоли

Заключение

В процессе выполнения данной лабораторной работы мы освоили базовые навыки построения пользовательских интерфейсов, позиционирования, отрисовки и перемещения элементов. Научились анимировать элементы. Научились создавать диалоги и взаимодействовать с ними, а также выполнили практическое задание.

Приложение

Page1.qml

```
import QtQuick 2.0
import Sailfish Silica 1.0
Page {
   Column {
        anchors.centerIn: parent
        spacing: 50
        Item {
            anchors.horizontalCenter: parent horizontalCenter
            width: 375
            height: 225
            Rectangle {
               id: red
               width: 150
               height: 150
               color: "#FF0000"
            Rectangle {
                id: greed
                width: 150
                height: 150
                color: "#00FF00"
                anchors.top: red verticalCenter
                anchors.left: red right
            Rectangle {
                id: blue
                width: 150
                height: 150
                color: "#0000FF"
                anchors.left: greed horizontalCenter
                anchors.bottom: greed verticalCenter
            Text {
               text: "Квадрат"
                color: "#FFF"
                anchors.centerIn: blue
               font.pointSize: 20
```

```
Row {
    anchors.horizontalCenter: parent.horizontalCenter
    anchors.bottom: parent.bottom
    Button {
        text: "Βπερέμ"
        onClicked: pageStack.push(Qt.resolvedUrl("Page2.qml"))
    }
}
```

Page2.qml

```
import QtQuick 2.0
import Sailfish Silica 1.0
Page {
        anchors.centerIn: parent
        spacing: 50
        Item {
            anchors.horizontalCenter: parent horizontalCenter
            width: 350
            height: 300
            Row {
                anchors.horizontalCenter: parent horizontalCenter
                spacing: 5
                    spacing: 5
                    Rectangle {
                        width: 150
                        height: 150
                        color: "#FF0000"
                    Rectangle {
                        width: 150
                        height: 150
                        color: "#F0F"
```

```
spacing: 5
            Rectangle {
                width: 150
                height: 150
                color: "#00FF00"
            spacing: 5
            Rectangle {
                width: 150
                height: 150
                color: "#0000FF"
            Rectangle {
                width: 150
                height: 150
                color: "#000"
anchors.horizontalCenter: parent horizontalCenter
anchors.bottom: parent.bottom
spacing: 10
Button {
   text: "Назад"
   onClicked: pageStack.pop()
Button {
   text: "Вперёд"
   onClicked: pageStack.push(Qt.resolvedUrl("Page3.qml"))
```

Page3.qml

```
import QtQuick 2.0
import Sailfish Silica 1.0
```

```
Page {
    Column {
        anchors.centerIn: parent
        spacing: 50
        Item {
            anchors.horizontalCenter: parent.horizontalCenter
            width: 460
            height: 305
            Grid {
                spacing: 5
                columns: 3
                Rectangle {
                    width: 150
                    height: 150
                    color: "#FF0000"
                Rectangle {
                    width: 150
                    height: 150
                    color: "#00FF00"
                Rectangle {
                    width: 150
                    height: 150
                    color: "#0000FF"
                Rectangle {
                    width: 150
                    height: 150
                    color: "#F0F"
                Rectangle {
                    width: 150
                    height: 150
                    opacity: 0
                Rectangle {
                    width: 150
                    height: 150
                    color: "#000"
```

```
Row {
    anchors.horizontalCenter: parent.horizontalCenter
    anchors.bottom: parent.bottom
    spacing: 10
    Button {
        text: "Hasaд"
        onClicked: pageStack.pop()
    }

Button {
        text: "Bπepëд"
        onClicked: pageStack.push(Qt.resolvedUrl("Page4.qml"))
    }
}
```

Page4.qml

```
import QtQuick 2.0
import Sailfish Silica 1.0
Page {
        anchors.centerIn: parent
        spacing: 50
        Item {
            anchors.horizontalCenter: parent horizontalCenter
            width: 350
            height: 150
            Row {
                spacing: 150
                Rectangle {
                    width: 150
                   height: 150
                   color: "#000"
                Rectangle {
                   width: 150
                    height: 150
                    color: "#000"
```

Page5.qml

```
import QtQuick 2.0
import Sailfish Silica 1.0

Page {
    Column {
        anchors.centerIn: parent
        spacing: 50

    Item {
            anchors.horizontalCenter: parent horizontalCenter
            width: 300
            height: 400

        Rectangle {
               id: black
               width: 150
               height: 150
               color: "#000"
```

Page6.qml

```
import QtQuick 2.0
import Sailfish Silica 1.0

Page {
    Column {
        anchors.centerIn: parent
        spacing: 50

    Button {
            text: "Открыть диалот"
            onClicked: dialog open ()
      }

    Row {
        anchors.horizontalCenter: parent horizontalCenter
        anchors.bottom: parent bottom
        spacing: 10
        Button {
            text: "Назад"
```

```
onClicked: pageStack.pop()
Dialog {
   id: dialog
       anchors.fill: parent
        spacing: Theme paddingMedium
       DialogHeader { }
       Row {
            anchors.horizontalCenter: parent horizontalCenter
            spacing: 20
            TextField {
                id: num1
                width: 300
                horizontalAlignment: TextInput AlignHCenter
            TextField {
                id: num2
                width: 300
                horizontalAlignment: TextInput AlignHCenter
   onAccepted: console.log(parseInt(num1.text) + parseInt(num2.text))
```