#### 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 №6

# «Инструменты разработки мобильных приложений»

Выполнил:

студент группы 381908-4 Грищенко А. А.

# Оглавление

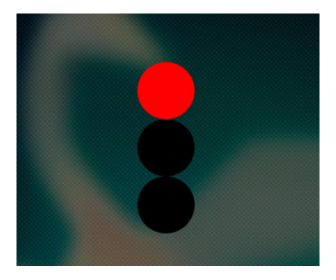
Цель задачи	3
Постановка задачи	4
Описание программной реализации	5
Руководство пользователя	12
Заключение	17
Приложение	18

# Цель задачи

В данном лабораторной работе требуется научиться создавать пользовательский интерфейс, конфигурируемый состояниями, реализовывать анимированные переходы при смене состояний и создавать собственные QML компоненты.

#### Постановка задачи

1. Создать приложение, отображающее светофор. На экране должно присутствовать 3 разноцветных сигнала, которые загораются и гаснут в том же порядке, что и сигналы светофора. Сделать автоматическую смену состояний.



- 2. Доработать задание 1 так, чтобы во время зеленого сигнала светофора из одного конца экрана в другой плавно двигалась иконка человечка.
- 3. Создать приложение, отображающее строку текста вверху экрана. При нажатии на текст он должен плавно перемещаться вниз экрана, поворачивать на 180 градусов и менять цвет. Когда нажатие прекращается, он должен так же плавно возвращаться в исходное положение.



- 4. Выделить сигналы светофора из задания 1 в отдельный компонент и использовать его.
- 5. Создать QML компонент со свойством по умолчанию, который берет значение свойства *text* любого объявленного внутри него объекта и создает **Button** с тем же текстом. Добавить возможность задавать цвет кнопки при объявлении компонента.
- 6. Создать приложение-секундомер. На экране должны отображаться значения часов, минут и секунд. Секундомер запускается по сигналу кнопки, при повторном нажатии секундомер останавливается. Для отображения часов, минут и секунд использовать собственные QML компоненты.

### Описание программной реализации

```
1. Светофор:
      Column {
          anchors.centerIn: parent
          spacing: circleWidth / 10
          property int circleWidth: 100
          property int delayCnt: 0
          Rectangle {
              id: redCircle
              width: parent.circleWidth
              height: width
              color: "red"
              border.color: "grey"
              border.width: 2
              radius: width*0.5
              opacity: 1
          }
          Rectangle {
              id: yellowCircle
              width: parent.circleWidth
              height: width
              color: "yellow"
              border.color: "grey"
              border.width: 2
              radius: width*0.5
              opacity: 0.3
          }
          Rectangle {
              id: greenCircle
              width: parent.circleWidth
              height: width
              color: "green"
              border.color: "grey"
              border.width: 2
              radius: width*0.5
              opacity: 0.3
          }
          Timer {
              interval: 100; running: true; repeat: true
              onTriggered: parent.delayCnt = (parent.delayCnt + 1) % 40
          }
          state: {
```

```
"red"
              } else if (delayCnt < 20) {</pre>
                   "yellow_red"
              } else if (delayCnt < 30) {</pre>
                   "green"
              } else {
                   "yellow_green"
              }
          }
          states: [
              State {
                  name: "red"
                  PropertyChanges { target: redCircle; opacity: 1}
                  PropertyChanges { target: yellowCircle; opacity: 0.3}
                  PropertyChanges { target: greenCircle; opacity: 0.3}
              },
              State {
                   name: "yellow_red"
                  PropertyChanges { target: redCircle; opacity: 1}
                  PropertyChanges { target: yellowCircle; opacity: 1}
                  PropertyChanges { target: greenCircle; opacity: 0.3}
              },
              State {
                   name: "green"
                  PropertyChanges { target: redCircle; opacity: 0.3}
                  PropertyChanges { target: yellowCircle; opacity: 0.3}
                  PropertyChanges { target: greenCircle; opacity: 1}
              },
              State {
                   name: "yellow_green"
                   PropertyChanges { target: redCircle; opacity: 0.3}
                   PropertyChanges { target: yellowCircle; opacity: 1}
                   PropertyChanges { target: greenCircle; opacity: 1}
              }
          ]
      }
2. Светофор с анимацией:
      IconButton {
          id: person
          icon.source: "image://theme/icon-m-media-artists"
          onClicked: console.log("Play clicked!")
          opacity: 0
          x: parent.width *(-1) - 500
          PropertyAnimation {
              id: animation_forward
              target: person;
```

if (delayCnt < 10){</pre>

```
from: parent.width *(-1) - 50;
              to: parent.width + 50;
              duration: 1000;
          }
      }
      states: [
          State {
              name: "red"
              PropertyChanges { target: redCircle; opacity: 1}
              PropertyChanges { target: yellowCircle; opacity: 0.3}
              PropertyChanges { target: greenCircle; opacity: 0.3}
          },
          State {
              name: "yellow_red"
              PropertyChanges { target: redCircle; opacity: 1}
              PropertyChanges { target: yellowCircle; opacity: 1}
              PropertyChanges { target: greenCircle; opacity: 0.3}
          },
          State {
              name: "green"
              PropertyChanges { target: redCircle; opacity: 0.3}
              PropertyChanges { target: yellowCircle; opacity: 0.3}
              PropertyChanges { target: greenCircle; opacity: 1}
              PropertyChanges { target: person; opacity: 1}
              StateChangeScript {
                  script: animation_forward.running = true;
              }
          },
          State {
              name: "yellow_green"
              PropertyChanges { target: redCircle; opacity: 0.3}
              PropertyChanges { target: yellowCircle; opacity: 1}
              PropertyChanges { target: greenCircle; opacity: 1}
          }
      ]
3. Анимация текста
      Label {
          anchors.horizontalCenter: parent.horizontalCenter
          y: 100
          text: "Hello"
          color: "blue"
          font.pixelSize: 200
          horizontalAlignment: Text.AlignHCenter
      }
      state: {
```

property: "x";

```
if (mouseArea.pressedButtons){
        "way"
    } else {
        "back"
    }
}
states: [
    State {
        name: "way"
    },
    State {
        name: "back"
    }
]
transitions: [
    Transition {
        from: "back"
        to: "way"
        ParallelAnimation {
            PropertyAnimation { target: tgt; properties: "y"; from: tgt.y; to
            PropertyAnimation { target: tgt; properties: "color"; from: tgt.c
            RotationAnimation { target: tgt; from: 0; to: 180; duration: 1000
        }
    },
    Transition {
        from: "way"
        to: "back"
        PropertyAnimation { target: tgt; properties: "y"; from: tgt.y; to: 10
        PropertyAnimation { target: tgt; properties: "color"; from: tgt.color
        RotationAnimation { target: tgt; from: tgt.rotation; to: 0; duration:
    }
]
MouseArea {
    id: mouseArea
    anchors.fill: parent
    onPressed: {
        console.log("123")
        console.log(mouseArea.pressedButtons)
    }
    onReleased: {
        console.log(mouseArea.pressedButtons)
    }
}
```

4. Светофор с отдельными компонентами

```
// TrafficLight.qml
      Rectangle {
          id: circle
          width: 100
          height: 100
          color: parent.color
          border.color: "grey"
          border.width: 2
          radius: width*0.5
          opacity: 1
          function setOpacity(op) {
              circle.opacity = op
          }
      }
      TrafficLight {
          id: redCircle
          color: "red"
      }
      TrafficLight {
          id: yellowCircle
          color: "yellow"
      }
      TrafficLight {
          id: greenCircle
          color: "green"
      }
5. Собственный компонент QML Button
      // MyButton.qml
      Rectangle {
          height: 200;
          width: 500;
          radius: 20;
          color: setColor
          property string setColor: "red"
          property string btnText: "text"
          Button {
              height: parent.height;
              width: parent.width;
              anchors.horizontalCenter: parent.horizontalCenter;
              anchors.verticalCenter: parent.verticalCenter;
              text: btnText
          }
          Component.onCompleted: {
              for (var i = 0; i < this.children.length; i++) {</pre>
                   console.log(this.children[i])
```

```
if (this.children[i].text) {
                       if (this.children[i].text !== btnText) {
                           btnText = this.children[i].text
                       }
                  }
              }
          }
      }
      MyButton {
          id: myButton;
          anchors.centerIn: parent.Center
              anchors.top: parent.top
              anchors.horizontalCenter: parent.horizontalCenter
              text: "Тексты совпадают"
          }
          setColor: "red"
      }
6. Приложение-секундомер
      //MyCounter.qml
      Rectangle {
          width: 200
          height: 150
          border.color: "grey"
          border.width: 10
          radius: 10
          property string num: "0"
          Label {
              text: num
              anchors.centerIn: parent
          }
      }
      Column {
          anchors.centerIn: parent
          Row {
              anchors.centerIn: parent.Center
              spacing: 5
              id: row
              property int count: 0
              MyCounter {
                  num: parseInt(row.count / 60 / 60)
              }
```

```
MyCounter {
            num: parseInt(row.count / 60)
        }
        MyCounter {
           num: row.count % 60
        }
    }
    Button {
        anchors.horizontalCenter: parent.horizontalCenter
        width: 200
        height: 100
        text: "CTapT"
        onClicked: {
            timer.running = !timer.running
            console.log(text)
            text = text === "Старт" ? "Пауза" : "Старт"
        }
   }
}
Timer {
   id: timer
    interval: 1000
   repeat: true
    running: false
    onTriggered: {
       row.count++
   }
}
```

# Руководство пользователя

После запуска программы пользователь видит страницу с первым заданием и кнопку "Next", которая перейдет на следующую страницу. В первом задании мы видим анимированный светофор.

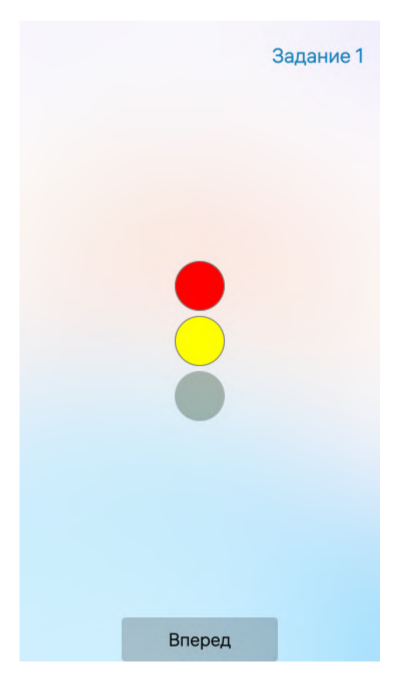


Рис. 1: Страница с первым заданием

Во втором задании на зеленый свет появляется анимация человечка.

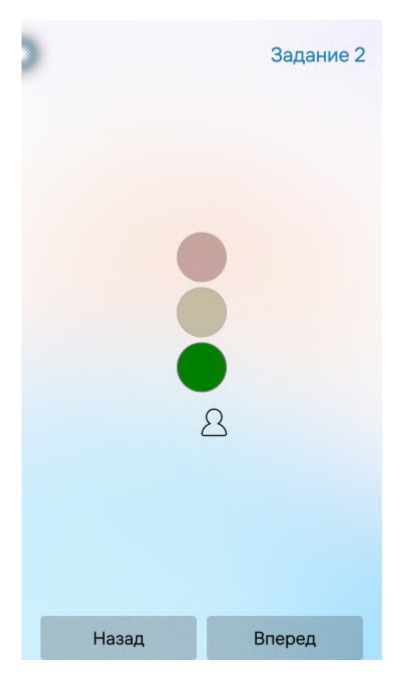


Рис. 2: Страница со вторым заданием

В третьем задании при нажатии на текст он анимируется.



Рис. 3: Анимированный текст

В пятом задании текст кнопки и надписи совпадают.

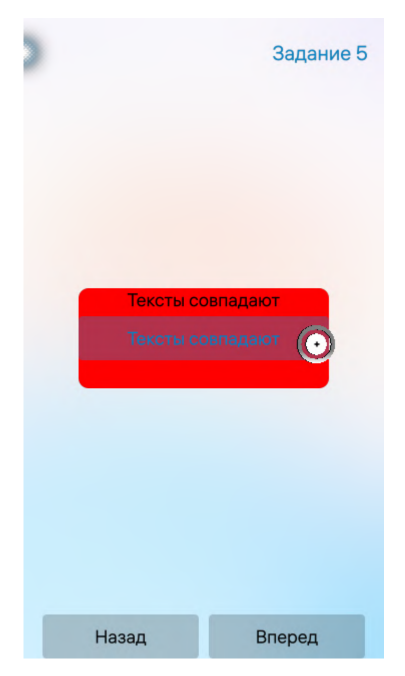


Рис. 4: Пользовательская кнопка

В шестом задании представлен работающий секундомер.

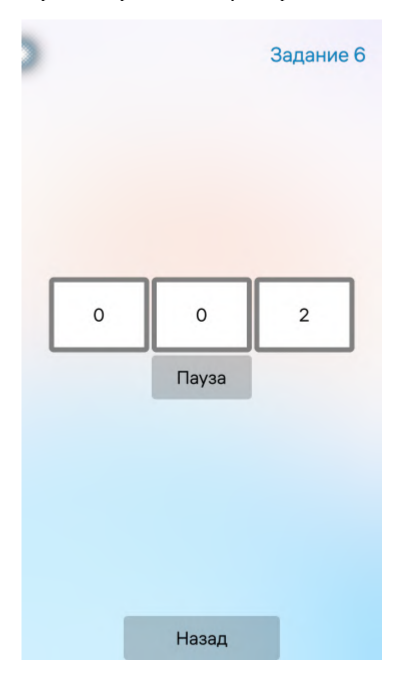


Рис. 5: Секундомер

### Заключение

В процессе выполнения данной лабораторной работы мы научились создавать пользовательский интерфейс, конфигурируемый состояниями, реализовывать анимированные переходы при смене состояний и создавать собственные QML компоненты.

## Приложение

#### Task1.qml

```
import QtQuick 2.0
import Sailfish.Silica 1.0
Page {
    objectName: "mainPage"
    allowedOrientations: Orientation.All
    PageHeader {
        objectName: "pageHeader"
        title: qsTr("Задание 1")
    }
    Column {
        anchors.centerIn: parent
        spacing: circleWidth / 10
        property int circleWidth: 100
        property int delayCnt: 0
        Rectangle {
            id: redCircle
            width: parent.circleWidth
            height: width
            color: "red"
            border.color: "grey"
            border.width: 2
            radius: width*0.5
            opacity: 1
        }
        Rectangle {
            id: yellowCircle
            width: parent.circleWidth
            height: width
            color: "yellow"
            border.color: "grey"
            border.width: 2
            radius: width*0.5
            opacity: 0.3
        }
        Rectangle {
            id: greenCircle
            width: parent.circleWidth
```

```
height: width
    color: "green"
    border.color: "grey"
    border.width: 2
    radius: width*0.5
    opacity: 0.3
}
Timer {
    interval: 100; running: true; repeat: true
    onTriggered: parent.delayCnt = (parent.delayCnt + 1) % 40
}
state: {
    if (delayCnt < 10){</pre>
        "red"
    } else if (delayCnt < 20) {</pre>
        "yellow_red"
    } else if (delayCnt < 30) {</pre>
        "green"
    } else {
        "yellow_green"
    }
}
states: [
    State {
        name: "red"
        PropertyChanges { target: redCircle; opacity: 1}
        PropertyChanges { target: yellowCircle; opacity: 0.3}
        PropertyChanges { target: greenCircle; opacity: 0.3}
    },
    State {
        name: "yellow_red"
        PropertyChanges { target: redCircle; opacity: 1}
        PropertyChanges { target: yellowCircle; opacity: 1}
        PropertyChanges { target: greenCircle; opacity: 0.3}
    },
    State {
        name: "green"
        PropertyChanges { target: redCircle; opacity: 0.3}
        PropertyChanges { target: yellowCircle; opacity: 0.3}
        PropertyChanges { target: greenCircle; opacity: 1}
    },
    State {
        name: "yellow_green"
        PropertyChanges { target: redCircle; opacity: 0.3}
        PropertyChanges { target: yellowCircle; opacity: 1}
        PropertyChanges { target: greenCircle; opacity: 1}
    }
```

```
Row {
    anchors.horizontalCenter: parent.horizontalCenter
    anchors.bottom: parent.bottom
    spacing: 20

Button {
    text: "Bnepeg"
    onClicked: pageStack.push(Qt.resolvedUrl(qsTr("Task2.qml")))
    }
}
```

#### Task2.qml

```
import QtQuick 2.0
import Sailfish.Silica 1.0
Page {
    objectName: "mainPage"
    allowedOrientations: Orientation.All
    PageHeader {
        objectName: "pageHeader"
        title: qsTr("Задание 2")
    }
    Column {
        anchors.centerIn: parent
        spacing: circleWidth / 10
        property int circleWidth: 100
        property int delayCnt: 0
        Rectangle {
            id: redCircle
            width: parent.circleWidth
            height: width
            color: "red"
            border.color: "grey"
            border.width: 2
            radius: width*0.5
            opacity: 1
        }
        Rectangle {
```

```
id: yellowCircle
    width: parent.circleWidth
    height: width
    color: "yellow"
    border.color: "grey"
    border.width: 2
    radius: width*0.5
    opacity: 0.3
}
Rectangle {
    id: greenCircle
    width: parent.circleWidth
   height: width
    color: "green"
    border.color: "grey"
    border.width: 2
    radius: width*0.5
    opacity: 0.3
}
IconButton {
    id: person
    icon.source: "image://theme/icon-m-media-artists"
    onClicked: console.log("Play clicked!")
    opacity: 0
    x: parent.width *(-1) - 500
    PropertyAnimation {
        id: animation_forward
        target: person;
        property: "x";
        from: parent.width *(-1) - 50;
        to: parent.width + 50;
        duration: 1000;
    }
}
Timer {
    interval: 100; running: true; repeat: true
    onTriggered: parent.delayCnt = (parent.delayCnt + 1) % 40
}
state: {
    if (delayCnt < 10){</pre>
        "red"
    } else if (delayCnt < 20) {</pre>
        "yellow_red"
    } else if (delayCnt < 30) {</pre>
        "green"
```

```
} else {
            "yellow_green"
        }
    }
    states: [
        State {
            name: "red"
            PropertyChanges { target: redCircle; opacity: 1}
            PropertyChanges { target: yellowCircle; opacity: 0.3}
            PropertyChanges { target: greenCircle; opacity: 0.3}
        },
        State {
            name: "yellow_red"
            PropertyChanges { target: redCircle; opacity: 1}
            PropertyChanges { target: yellowCircle; opacity: 1}
            PropertyChanges { target: greenCircle; opacity: 0.3}
        },
        State {
            name: "green"
            PropertyChanges { target: redCircle; opacity: 0.3}
            PropertyChanges { target: yellowCircle; opacity: 0.3}
            PropertyChanges { target: greenCircle; opacity: 1}
            PropertyChanges { target: person; opacity: 1}
            StateChangeScript {
                script: animation_forward.running = true;
            }
        },
        State {
            name: "yellow_green"
            PropertyChanges { target: redCircle; opacity: 0.3}
            PropertyChanges { target: yellowCircle; opacity: 1}
            PropertyChanges { target: greenCircle; opacity: 1}
        }
    ]
}
Row {
    anchors.horizontalCenter: parent.horizontalCenter
    anchors.bottom: parent.bottom
    spacing: 20
    Button {
        text: "Назад"
        onClicked: pageStack.pop()
    }
    Button {
        text: "Вперед"
        onClicked: pageStack.push(Qt.resolvedUrl(qsTr("Task3.qml")))
    }
```

```
}
```

#### Task3.qml

```
import QtQuick 2.0
import Sailfish.Silica 1.0
Page {
    objectName: "mainPage"
    allowedOrientations: Orientation.All
    PageHeader {
        objectName: "pageHeader"
        title: qsTr("Задание 3")
    }
    Label {
        anchors.horizontalCenter: parent.horizontalCenter
        y: 100
        text: "Hello"
        color: "blue"
        font.pixelSize: 200
        horizontalAlignment: Text.AlignHCenter
    }
    state: {
        if (mouseArea.pressedButtons){
            "way"
        } else {
            "back"
    }
    states: [
        State {
            name: "way"
        },
        State {
            name: "back"
    ]
    transitions: [
        Transition {
            from: "back"
            to: "way"
```

```
ParallelAnimation {
            PropertyAnimation { target: tgt; properties: "y"; from: tgt.y; to: 80
            PropertyAnimation { target: tgt; properties: "color"; from: tgt.color
            RotationAnimation { target: tgt; from: 0; to: 180; duration: 1000;}
        }
    },
    Transition {
        from: "way"
        to: "back"
        PropertyAnimation { target: tgt; properties: "y"; from: tgt.y; to: 100; d
        PropertyAnimation { target: tgt; properties: "color"; from: tgt.color; to
        RotationAnimation { target: tgt; from: tgt.rotation; to: 0; duration: 100
    }
]
MouseArea {
    id: mouseArea
    anchors.fill: parent
    onPressed: {
        console.log("123")
        console.log(mouseArea.pressedButtons)
    }
    onReleased: {
        console.log(mouseArea.pressedButtons)
    }
}
Row {
    anchors.horizontalCenter: parent.horizontalCenter
    anchors.bottom: parent.bottom
    spacing: 20
    Button {
        text: "Назад"
        onClicked: pageStack.pop()
    }
    Button {
        text: "Вперед"
        onClicked: pageStack.push(Qt.resolvedUrl(qsTr("Task4.qml")))
    }
}
```

}

#### Task4.qml

```
import QtQuick 2.0
import Sailfish.Silica 1.0
Page {
    objectName: "mainPage"
    allowedOrientations: Orientation.All
    PageHeader {
        objectName: "pageHeader"
        title: qsTr("Задание 4")
    }
    Column {
        anchors.centerIn: parent
        spacing: circleWidth / 10
        property int circleWidth: 100
        property int delayCnt: 0
        TrafficLight {
            id: redCircle
            color: "red"
        }
        TrafficLight {
            id: yellowCircle
            color: "yellow"
        }
        TrafficLight {
            id: greenCircle
            color: "green"
        }
        Timer {
            interval: 100; running: true; repeat: true
            onTriggered: parent.delayCnt = (parent.delayCnt + 1) % 40
        }
        state: {
            if (delayCnt < 10){</pre>
                "red"
            } else if (delayCnt < 20) {</pre>
                 "yellow_red"
            } else if (delayCnt < 30) {</pre>
                 "green"
            } else {
                 "yellow_green"
            }
        }
```

```
states: [
        State {
            name: "red"
            StateChangeScript {
                script: {
                    redCircle.opacity = 1
                    yellowCircle.opacity = 0.3
                    greenCircle.opacity = 0.3
                }
            }
        },
        State {
            name: "yellow_red"
            StateChangeScript {
                script: {
                    redCircle.opacity = 1
                    yellowCircle.opacity = 1
                    greenCircle.opacity = 0.3
                }
            }
        },
        State {
            name: "green"
            StateChangeScript {
                script: {
                    redCircle.opacity = 0.3
                    yellowCircle.opacity = 0.3
                    greenCircle.opacity = 1
                }
            }
        },
        State {
            name: "yellow_green"
            StateChangeScript {
                script: {
                    redCircle.opacity = 0.3
                    yellowCircle.opacity = 1
                    greenCircle.opacity = 1
                }
            }
        }
    ]
}
Row {
    anchors.horizontalCenter: parent.horizontalCenter
    anchors.bottom: parent.bottom
    spacing: 20
```

```
Button {
    text: "Назад"
    onClicked: pageStack.pop()
}
Button {
    text: "Вперед"
    onClicked: pageStack.push(Qt.resolvedUrl(qsTr("Task5.qml")))
}
}
```

#### TrafficLight.qml

```
import QtQuick 2.0

Rectangle {
    id: circle
    width: 100
    height: 100
    color: parent.color
    border.color: "grey"
    border.width: 2
    radius: width*0.5
    opacity: 1

    function setOpacity(op) {
        circle.opacity = op
    }
}
```

### Task5.qml

```
import QtQuick 2.0
import Sailfish.Silica 1.0

Page {
   objectName: "mainPage"
   allowedOrientations: Orientation.All

   PageHeader {
      objectName: "pageHeader"
      title: qsTr("Задание 5")
   }

   Column {
      anchors.centerIn: parent
```

```
MyButton {
            id: myButton;
            anchors.centerIn: parent.Center
            Label {
                anchors.top: parent.top
                anchors.horizontalCenter: parent.horizontalCenter
                text: "Тексты совпадают"
            }
            setColor: "red"
        }
    }
    Row {
        anchors.horizontalCenter: parent.horizontalCenter
        anchors.bottom: parent.bottom
        spacing: 20
        Button {
            text: "Назад"
            onClicked: pageStack.pop()
        }
        Button {
            text: "Вперед"
            onClicked: pageStack.push(Qt.resolvedUrl(qsTr("Task6.qml")))
        }
    }
}
```

#### MyButton.qml

```
import QtQuick 2.0
import Sailfish.Silica 1.0

Rectangle {
    height: 200;
    width: 500;
    radius: 20;
    color: setColor
    property string setColor: "red"
    property string btnText: "text"
    Button {
        height: parent.height;
        width: parent.width;
        anchors.horizontalCenter: parent.horizontalCenter;
        anchors.verticalCenter: parent.verticalCenter;
        text: btnText
```

```
Component.onCompleted: {
   for (var i = 0; i < this.children.length; i++) {
      console.log(this.children[i])

      if (this.children[i].text) {
        if (this.children[i].text !== btnText) {
            btnText = this.children[i].text
        }
    }
}</pre>
```

#### Task6.qml

```
import QtQuick 2.0
import Sailfish.Silica 1.0
Page {
    objectName: "mainPage"
    allowedOrientations: Orientation.All
    PageHeader {
        objectName: "pageHeader"
        title: qsTr("Задание 6")
    }
    Column {
        anchors.centerIn: parent
            anchors.centerIn: parent.Center
            spacing: 5
            id: row
            property int count: 0
            MyCounter {
                num: parseInt(row.count / 60 / 60)
            MyCounter {
                num: parseInt(row.count / 60)
            MyCounter {
                num: row.count % 60
            }
```

```
}
        Button {
            {\tt anchors.horizontalCenter:}\ parent.horizontalCenter
            width: 200
            height: 100
            text: "CTapT"
            onClicked: {
                timer.running = !timer.running
                 console.log(text)
                text = text === "Старт" ? "Пауза" : "Старт"
            }
        }
    }
    Timer {
        id: timer
        interval: 1000
        repeat: true
        running: false
        onTriggered: {
            row.count++
        }
    }
    Row {
        anchors.horizontalCenter: parent.horizontalCenter
        anchors.bottom: parent.bottom
        spacing: 20
        Button {
            text: "Назад"
            onClicked: pageStack.pop()
        }
    }
}
```

#### MyCounter.qml

```
import QtQuick 2.0
import Sailfish.Silica 1.0

Rectangle {
    width: 200
    height: 150

border.color: "grey"
```

```
border.width: 10
radius: 10

property string num: "0"

Label {
    text: num
    anchors.centerIn: parent
}
```