#### 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»

Выполнила:

студентка группы 381906-1 Тырина А. К.

# Оглавление

Цель задачи	3
Постановка задачи	4
Описание программной реализации	6
Руководство пользователя	12
Заключение	16
Приложение	17

# Цель задачи

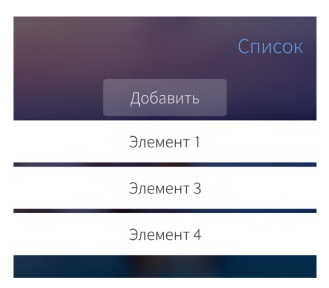
В данном лабораторной работе требуется научиться использовать различные модели для отображения данных в прокручиваемых списках, взаимодействовать с базой данных и управлять настройками приложения.

### Постановка задачи

1. Создать приложение, которое позволяет отображать список из прямоугольников с использованием **ListModel**. В модели должны настраиваться цвет фона и текста внутри прямоугольника. Текст содержит название цвета фона прямоугольника.

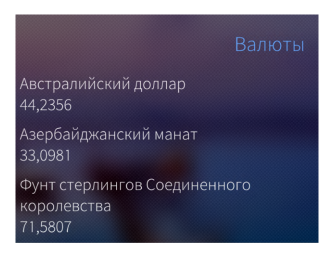


2. Создать приложение, которое позволяет отображать список из прямоугольников. Нажатие на кнопку над списком добавит новый элемент. Нажатие на элемент в списке удалит его из списка. В прямоугольниках должен отображаться порядковый номер, присваиваемый при добавлении в список. При удалении элементов порядковые номера у добавленных прямоугольников остаются неизменными.

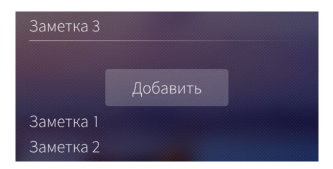


3. Выполнить задание 1 с использованием javascript-модели.

4. Получить и отобразить курсы валют из ресурса ЦБ РФ по адресу http://www.cbr.ru/scripts/XML\_daily.asp.



- 5. Выполнить задание 4 с использованием XMLHttpRequest.
- 6. Создать приложение, позволяющее добавлять и удалять заметки с использованием базы данных и отображать их в списке. Текстовое поле служит для ввода текста, кнопка для добавления заметки, нажатие на заметку удалит её.



- 7. Создать приложение с текстовым полем и полем с флажком, значение которых сохраняется в настройках приложения с помощью **ConfigurationValue**.
- 8. Выполнить задание 7 с помощью ConfigurationGroup.

# Описание программной реализации

### Прямоугольники с использованием ListModel

```
ListModel {
     id: rectanglesModel
     ListElement { idx: 1; name: "Белый"; bgcolor: "#ffffff"; }
     ListElement { idx: 2; name: "Синий"; bgcolor: "#0000ff"; }
     ListElement { idx: 3; name: "Черный"; bgcolor: "#000000"; }
 }
Отображение:
 SilicaListView {
     anchors.fill: parent
     model: rectanglesModel
     delegate: Rectangle {
         color: bgcolor
         width: parent.width
         height: 200
         Text {
             text: name
             anchors.centerIn: parent
             color: Func.invertColor(bgcolor, 0)
         }
     }
     spacing: 5
 }
```

### Список из прямоугольников, с добавлением и удалением

```
Добавление:
```

```
Button {
    text: "Добавить"
    anchors {
        bottom: parent.bottom;
        horizontalCenter: parent.horizontalCenter;
}
    onClicked: {
        var prev = rectanglesModel.rowCount() - 3
        prev = prev < 0 ? 0 : prev

        var newName = rectanglesModel.get(prev)
        newName = newName === undefined ? "Белый" : newName.name
```

```
var newColor = rectanglesModel.get(prev)
         newColor = newColor === undefined ? "#fff" : newColor.bgcolor
         rectanglesModel.append({
                                     idx: rectanglesModel.rowCount() + 1,
                                     name: newName,
                                     bgcolor: newColor
                                 })
     }
 }
Удаление при нажатии:
 SilicaListView {
     anchors.fill: parent
     model: rectanglesModel
     delegate: Rectangle {
         color: bgcolor
         width: parent.width
         height: 200
         Text {
             text: idx + " " + name
             anchors.centerIn: parent
             color: Func.invertColor(bgcolor, 0)
         }
         MouseArea {
             anchors.fill: parent
             onClicked: {
                 for (var i = 0; i < rectanglesModel.rowCount(); i++) {</pre>
                      if (rectanglesModel.get(i).idx === idx) {
                          rectanglesModel.remove(i)
                     }
                 }
             }
         }
     }
     spacing: 5
 }
```

### Прямоугольники с использованием ListModel и JavaScript

```
property var rectanglesModel: [
    { idx: 1, name: "Белый", bgcolor: "#ffffff" },
    { idx: 2, name: "Синий", bgcolor: "#0000ff" },
    { idx: 3, name: "Черный", bgcolor: "#000000" },
    { idx: 4, name: "Красный", bgcolor: "#ff0000" },
]
```

#### Отображение:

```
SilicaListView {
    anchors.fill: parent
    model: container.rectanglesModel
    delegate: Rectangle {
        color: modelData.bgcolor
        width: parent.width
        height: 200
        Text {
            text: modelData.name
            anchors.centerIn: parent
            color: Func.invertColor(modelData.bgcolor, 0)
        }
    }
    spacing: 5
}
```

### Отображение курсов валют через XmlListModel

```
XmlListModel {
    id: xmlListModel
    source: "http://www.cbr.ru/scripts/XML_daily.asp"
    query: "//Valute"
    XmlRole { name: "Name"; query: "Name/string()" }
    XmlRole { name: "Value"; query: "Value/string()" }
}
SilicaListView {
    anchors.fill: parent
    model: xmlListModel
    header: PageHeader { title: "Курсы" }
    section {
        property: 'Name'
        delegate: SectionHeader { text: section }
    }
    delegate: Text { text: Value; }
}
```

### Отображение курсов валют через XMLHttpRequest

```
function loadNews() {
   var xhr = new XMLHttpRequest();
   xhr.open('GET', 'http://www.cbr.ru/scripts/XML_daily.asp', true);
   // xhr.setRequestHeader("Content-Type", "text/plain; charset=UTF-8");
   xhr.onreadystatechange = function() {
```

```
if (xhr.readyState === XMLHttpRequest.DONE) {
            xmlListModel.xml = xhr.responseText;
            // console.log(decodeURIComponent(escape(xhr.responseText)))
        }
    }
    xhr.send();
}
XmlListModel {
    id: xmlListModel
    query: "/ValCurs/Valute"
    XmlRole { name: "Name"; query: "Name/string()"; }
    XmlRole { name: "Value"; query: "Value/string()"; }
}
SilicaListView {
    anchors.fill: parent
    model: xmlListModel
    header: PageHeader { title: "Курсы" }
    section {
        property: 'Name'
        delegate: SectionHeader { text: section }
    }
    delegate: Text { text: Value; }
    Component.onCompleted: {
        container.loadNews()
    }
}
```

### Заметки с использованием LocalStorage

```
property var db: LocalStorage.openDatabaseSync("QDeclarativeExampleDB", "1.0", "The state of the state of th
```

```
});
    }
}
SilicaListView {
    anchors.fill: parent
    model: container.notesModel
    delegate: Label {
        width: parent.width
        height: 100
        Text {
            text: modelData.note_text
            anchors.centerIn: parent
        }
    }
    spacing: 5
}
function findGreetings() {
    db.transaction(
                function(tx) {
                    // Create the database if it doesn't already exist
                    tx.executeSql('CREATE TABLE IF NOT EXISTS notes(note_text TEX'
                    // Add (another) greeting row
                    tx.executeSql('INSERT INTO notes VALUES(?)', [ 'hello' ]);
                    // Show all added greetings
                    var rs = tx.executeSql('SELECT * FROM notes');
                    var r = []
                    for (var i = 0; i < rs.rows.length; i++) {</pre>
                        r.push(rs.rows.item(i))
                    console.log(r)
                    container.notesModel = r
                }
                )
}
Component.onCompleted: findGreetings()
```

#### **Configuration Value**

```
ConfigurationValue {
    id: setting_1
    key: "/apps/app_name/setting_1"
    defaultValue: "Menu Default"
}
```

```
ConfigurationValue {
    id: setting_2
    key: "/apps/app_name/setting_2"
    defaultValue: false
}
```

# Configuration Group

```
ConfigurationGroup {
    id: settings
    path: "/apps/app_name/settings"
    property var tf: "empty"
    property bool sw: false
}
```

# Руководство пользователя

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

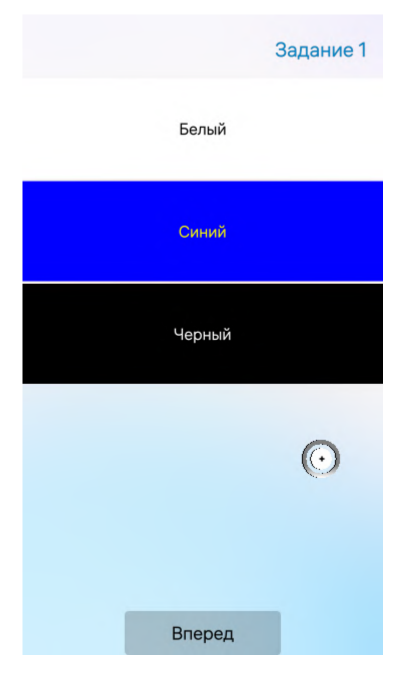


Рис. 1: Страница с первым заданием

На второй странице по нажатии на кнопку "Добавить" появляются новые прямоугольники, при нажатии на сами прямоугольники, они удаляются..

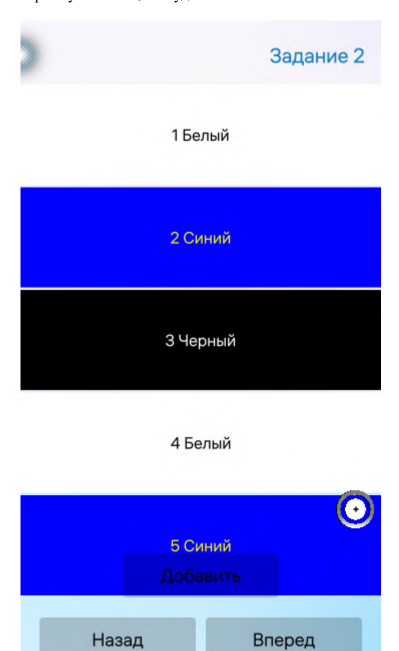


Рис. 2: Страница со вторым заданием

Четвертое задание представляет из себя список курсов валют, загружаемых из интернета.



Рис. 3: Курсы валют

В шестом задании пользователь вводит текст и добавляет новые заметки.

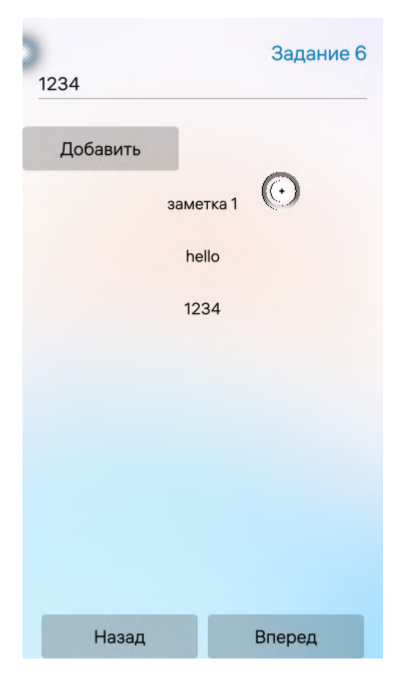


Рис. 4: Заметки

# Заключение

В процессе выполнения данной лабораторной работы мы научились использовать различные модели для отображения данных в прокручиваемых списках, взаимодействовать с базой данных и управлять настройками приложения.

### Приложение

### Task1.qml

```
import QtQuick 2.0
import Sailfish.Silica 1.0
import "func.js" as Func
Page {
    objectName: "mainPage"
    allowedOrientations: Orientation.All
    PageHeader {
        objectName: "pageHeader"
        title: qsTr("Задание 1")
    }
    ListModel {
        id: rectanglesModel
        ListElement { idx: 1; name: "Белый"; bgcolor: "#fffffff"; }
        ListElement { idx: 2; name: "Синий"; bgcolor: "#0000ff"; }
        ListElement { idx: 3; name: "Черный"; bgcolor: "#000000"; }
    }
    Item {
        anchors {
            left: parent.left; right: parent.right;
            verticalCenter: parent.verticalCenter;
        }
        height: parent.height * 0.8
        SilicaListView {
            anchors.fill: parent
            model: rectanglesModel
            delegate: Rectangle {
                color: bgcolor
                width: parent.width
                height: 200
                Text {
                    text: name
                    anchors.centerIn: parent
                    color: Func.invertColor(bgcolor, 0)
                }
            }
            spacing: 5
        }
    }
```

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

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

### func.js

```
function padZero(str, len) {
    len = len | | 2;
    var zeros = new Array(len).join('0');
    return (zeros + str).slice(-len);
}
function invertColor(hex, bw) {
    if (hex.indexOf('#') === 0) {
        hex = hex.slice(1);
    }
    // convert 3-digit hex to 6-digits.
    if (hex.length === 3) {
        hex = hex[0] + hex[0] + hex[1] + hex[1] + hex[2] + hex[2];
    }
    if (hex.length !== 6) {
        throw new Error('Invalid HEX color.');
    }
    var r = parseInt(hex.slice(0, 2), 16),
        g = parseInt(hex.slice(2, 4), 16),
        b = parseInt(hex.slice(4, 6), 16);
    if (bw) {
        // https://stackoverflow.com/a/3943023/112731
        return (r * 0.299 + g * 0.587 + b * 0.114) > 186
            ? '#000000'
            : '#FFFFFF';
    }
    // invert color components
    r = (255 - r).toString(16);
    g = (255 - g).toString(16);
    b = (255 - b).toString(16);
    // pad each with zeros and return
    return "#" + padZero(r) + padZero(g) + padZero(b);
}
```

#### Task2.qml

```
import QtQuick 2.0
import Sailfish.Silica 1.0
import "func.js" as Func
Page {
    objectName: "mainPage"
    allowedOrientations: Orientation.All
    PageHeader {
        objectName: "pageHeader"
        title: qsTr("Задание 2")
    }
    ListModel {
        id: rectanglesModel
        ListElement { idx: 1; name: "Белый"; bgcolor: "#ffffff"; }
        ListElement { idx: 2; name: "Синий"; bgcolor: "#0000ff"; }
        ListElement { idx: 3; name: "Черный"; bgcolor: "#000000"; }
    }
    Item {
        anchors {
            left: parent.left; right: parent.right;
            verticalCenter: parent.verticalCenter;
        height: parent.height * 0.8
        SilicaListView {
            anchors.fill: parent
            model: rectanglesModel
            delegate: Rectangle {
                color: bgcolor
                width: parent.width
                height: 200
                Text {
                    text: idx + " " + name
                    anchors.centerIn: parent
                    color: Func.invertColor(bgcolor, 0)
                }
                MouseArea {
                    anchors.fill: parent
                    onClicked: {
                        for (var i = 0; i < rectanglesModel.rowCount(); i++) {</pre>
                            if (rectanglesModel.get(i).idx === idx) {
                                 rectanglesModel.remove(i)
                            }
                        }
```

```
}
                }
            }
            spacing: 5
        }
        Button {
            text: "Добавить"
            anchors {
                bottom: parent.bottom;
                horizontalCenter: parent.horizontalCenter;
            }
            onClicked: {
                var prev = rectanglesModel.rowCount() - 3
                prev = prev < 0 ? 0 : prev</pre>
                var newName = rectanglesModel.get(prev)
                newName = newName === undefined ? "Белый" : newName.name
                var newColor = rectanglesModel.get(prev)
                newColor = newColor === undefined ? "#fff" : newColor.bgcolor
                rectanglesModel.append({
                                             idx: rectanglesModel.rowCount() + 1,
                                            name: newName,
                                            bgcolor: newColor
                                        })
            }
        }
    }
    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
import "func.js" as Func
Page {
    objectName: "mainPage"
    allowedOrientations: Orientation.All
    PageHeader {
        objectName: "pageHeader"
        title: qsTr("Задание 3")
    }
    Item {
        id: container
        anchors {
            left: parent.left; right: parent.right;
            verticalCenter: parent.verticalCenter;
        }
        height: parent.height * 0.8
        property var rectanglesModel: [
            { idx: 1, name: "Белый", bgcolor: "#ffffff" },
            { idx: 2, name: "Синий", bgcolor: "#0000ff" },
            { idx: 3, name: "Черный", bgcolor: "#000000" },
            { idx: 4, name: "Красный", bgcolor: "#ff0000" },
        1
        SilicaListView {
            anchors.fill: parent
            model: container.rectanglesModel
            delegate: Rectangle {
                color: modelData.bgcolor
                width: parent.width
                height: 200
                Text {
                    text: modelData.name
                    anchors.centerIn: parent
                    color: Func.invertColor(modelData.bgcolor, 0)
                }
            }
            spacing: 5
        }
    }
    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
import QtQuick.XmlListModel 2.0
Page {
    objectName: "mainPage"
    allowedOrientations: Orientation.All
    PageHeader {
        objectName: "pageHeader"
        title: qsTr("Задание 4")
    }
    Item {
        id: container
        anchors {
            left: parent.left; right: parent.right;
            verticalCenter: parent.verticalCenter;
        }
        height: parent.height * 0.8
        XmlListModel {
            id: xmlListModel
            source: "http://www.cbr.ru/scripts/XML_daily.asp"
            query: "//Valute"
            XmlRole { name: "Name"; query: "Name/string()" }
            XmlRole { name: "Value"; query: "Value/string()" }
        }
        SilicaListView {
            anchors.fill: parent
            model: xmlListModel
            header: PageHeader { title: "Курсы" }
```

```
section {
                property: 'Name'
                delegate: SectionHeader { text: section }
            delegate: Text { text: Value; }
        }
    }
    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")))
        }
    }
}
```

### Task5.qml

```
import QtQuick 2.0
import Sailfish.Silica 1.0
import QtQuick.XmlListModel 2.0
Page {
    objectName: "mainPage"
    allowedOrientations: Orientation.All
    PageHeader {
        objectName: "pageHeader"
        title: qsTr("Задание 5")
    }
    Item {
        id: container
        anchors {
            left: parent.left; right: parent.right;
            verticalCenter: parent.verticalCenter;
        height: parent.height * 0.8
        function loadNews() {
```

```
var xhr = new XMLHttpRequest();
            xhr.open('GET', 'http://www.cbr.ru/scripts/XML_daily.asp', true);
            // xhr.setRequestHeader("Content-Type", "text/plain; charset=UTF-8");
            xhr.onreadystatechange = function() {
                if (xhr.readyState === XMLHttpRequest.DONE) {
                    xmlListModel.xml = xhr.responseText;
                    // console.log(decodeURIComponent(escape(xhr.responseText)))
                }
            }
            xhr.send();
        }
        XmlListModel {
            id: xmlListModel
            query: "/ValCurs/Valute"
            XmlRole { name: "Name"; query: "Name/string()"; }
            XmlRole { name: "Value"; query: "Value/string()"; }
        }
        SilicaListView {
            anchors.fill: parent
            model: xmlListModel
            header: PageHeader { title: "Курсы" }
            section {
                property: 'Name'
                delegate: SectionHeader { text: section }
            delegate: Text { text: Value; }
            Component.onCompleted: {
                container.loadNews()
            }
        }
    }
    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")))
        }
    }
}
```

### Task6.qml

```
import QtQuick 2.0
import Sailfish.Silica 1.0
import QtQuick.LocalStorage 2.0
Page {
    objectName: "mainPage"
    allowedOrientations: Orientation.All
    PageHeader {
        objectName: "pageHeader"
        title: qsTr("Задание 6")
    }
    property var db: LocalStorage.openDatabaseSync("QDeclarativeExampleDB", "1.0", "Tile")
    Column {
        y: 100
        width: parent.width
        TextField {
            id: txtfield
            placeholderText: "Текст заметка"
        }
        Button {
            text: "Добавить"
            onClicked: {
                db.transaction(function(tx) {
                    tx.executeSql("INSERT INTO notes (note_text) VALUES(?);", [txtfie]
                    // Show all added greetings
                    var rs = tx.executeSql('SELECT * FROM notes');
                    for (var i = 0; i < rs.rows.length; i++) {</pre>
                         r.push(rs.rows.item(i))
                    }
                    console.log(r)
                    container.notesModel = r
                });
            }
        }
    }
    Item {
        id: container
        anchors {
```

```
left: parent.left; right: parent.right;
        verticalCenter: parent.verticalCenter;
    height: parent.height * 0.5
    property var notesModel: []
    SilicaListView {
        anchors.fill: parent
        model: container.notesModel
        delegate: Label {
            width: parent.width
            height: 100
            Text {
                text: modelData.note_text
                anchors.centerIn: parent
            }
        }
        spacing: 5
    }
    function findGreetings() {
        db.transaction(
                    function(tx) {
                        // Create the database if it doesn't already exist
                        tx.executeSql('CREATE TABLE IF NOT EXISTS notes(note_text
                        // Add (another) greeting row
                        tx.executeSql('INSERT INTO notes VALUES(?)', [ 'hello' ])
                        // Show all added greetings
                        var rs = tx.executeSql('SELECT * FROM notes');
                        var r = []
                        for (var i = 0; i < rs.rows.length; i++) {</pre>
                             r.push(rs.rows.item(i))
                        }
                        console.log(r)
                        container.notesModel = r
                    }
                    )
    }
    Component.onCompleted: findGreetings()
}
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("Task7.qml")))
}
}
```

### Task7.qml

```
import QtQuick 2.0
import Sailfish.Silica 1.0
import Nemo.Configuration 1.0
Page {
    objectName: "mainPage"
    allowedOrientations: Orientation.All
    PageHeader {
        objectName: "pageHeader"
        title: qsTr("Задание 7")
    }
    ConfigurationValue {
        id: setting_1
        key: "/apps/app_name/setting_1"
        defaultValue: "Menu Default"
    }
    ConfigurationValue {
        id: setting_2
        key: "/apps/app_name/setting_2"
        defaultValue: false
    }
    Column {
        y: 200
        TextField {
            width: 300
            text: "Text"
            onTextChanged: {
                setting_1.value = text
                console.log(setting_1.value)
            }
```

```
}
        TextSwitch {
            text: checked ? qsTr("Active") : qsTr("Inactive")
            description: qsTr("Switch with text label")
            onCheckedChanged: {
                setting_2.value = checked
                console.log(setting_2.value)
            }
        }
    }
    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("Task8.qml")))
        }
    }
}
```

### Task8.qml

```
import QtQuick 2.0
import Sailfish.Silica 1.0
import Nemo.Configuration 1.0

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

    PageHeader {
        objectName: "pageHeader"
        title: qsTr("Задание 8")
    }

    ConfigurationGroup {
        id: settings
        path: "/apps/app_name/settings"
        property var tf: "empty"
        property bool sw: false
```

```
}
    Column {
        y: 200
        TextField {
            width: 300
            text: "Text"
            onTextChanged: {
                settings.tf = text
                console.log(settings.tf)
            }
        }
        TextSwitch {
            text: checked ? qsTr("Active") : qsTr("Inactive")
            description: qsTr("Switch with text label")
            onCheckedChanged: {
                settings.sw = checked
                console.log(settings.sw)
            }
        }
    }
    Row {
        anchors.horizontalCenter: parent.horizontalCenter
        anchors.bottom: parent.bottom
        spacing: 20
        Button {
            text: "Назад"
            onClicked: pageStack.pop()
        }
   }
}
```