

# ООП

Семестр 2. Лекция 8.

Многооконные приложения

Языки описания пользовательского интерфейса

Кафедра ИВТ и ПМ  
ЗабГУ

2018

# План

Прошлые темы

Многооконные приложения

Язык описания UI  
QML

Ссылки

# Outline

Прошлые темы

Многооконные приложения

Язык описания UI  
QML

Ссылки

- ▶ Что такое бизнес-логика?
- ▶ Что такое шаблон проектирования  
Модель-Представление-Вид?
- ▶ Что такое сигнал?
- ▶ Что такое слот?
- ▶ Какие классы могут содержать сигналы и слоты?
- ▶ Что такое UI?
- ▶ Что такое API?

# Outline

Прошлые темы

Многооконные приложения

Язык описания UI  
QML

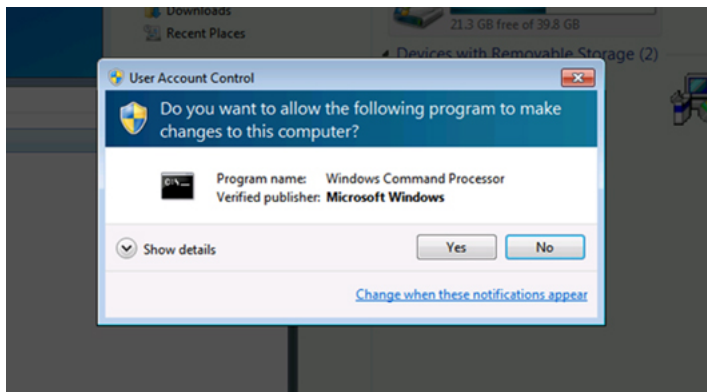
Ссылки

**Однодокументный интерфейс** (Single document interface, SDI) — способ организации графического интерфейса приложений в отдельных окнах. Не существует «фонового» или «родительского» окна, содержащего меню или панели инструментов, по отношению к активному — каждое окно несёт в себе эти элементы.

# Модальное окно

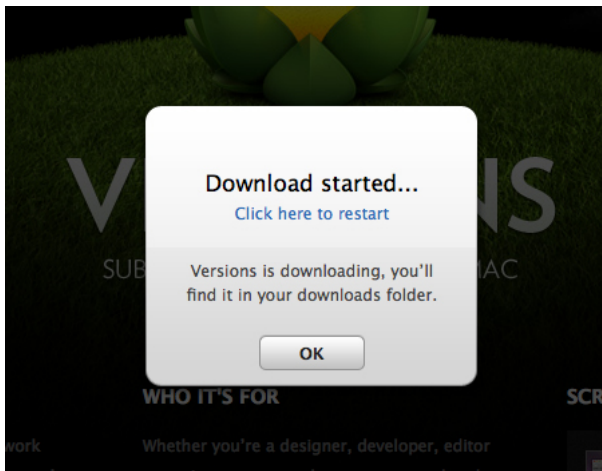
**Модальное окно** в графическом интерфейсе пользователя — окно, которое блокирует работу пользователя с родительским приложением до тех пор, пока пользователь это окно не закроет.

# Модальные окна

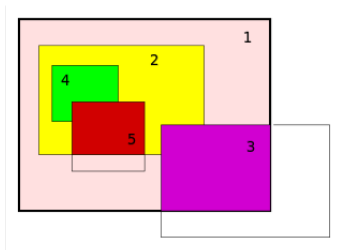




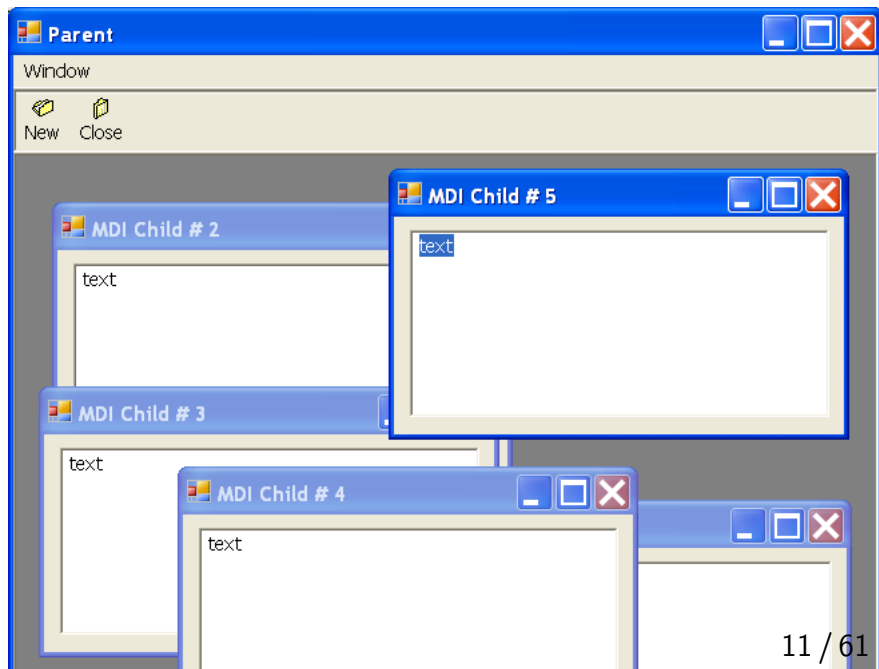
# Модальные окна

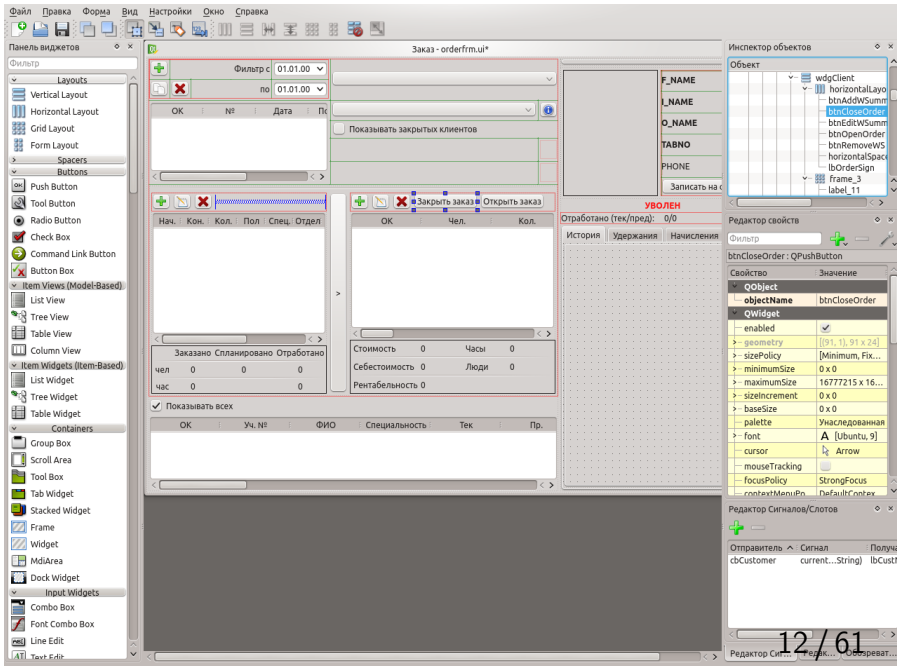


**Многодокументный интерфейс** (multiple document interface, **MDI**) — способ организации графического интерфейса пользователя, предполагающий использование оконного интерфейса, в котором большинство окон расположены внутри одного общего окна.



# MDI



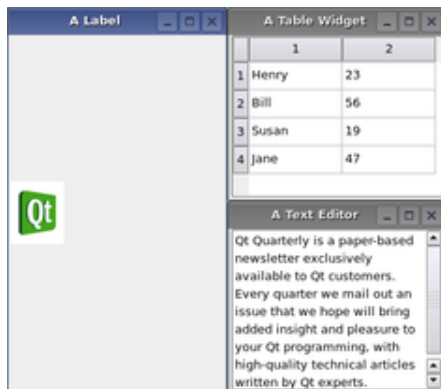


# Многооконные приложения Qt

Существуют несколько подходов к созданию многооконных приложений в Qt. Каждый из них применяется в зависимости от того, нужно ли показывать несколько окон одновременно или в один момент времени пользователю должно быть доступно окно.

# Многооконные приложения и вкладки Qt

## ► QMdiArea



Возможно динамическое создание окон. Можно использовать отдельные ui файлы (файлы форм) для каждого окна.

# Многооконные приложения и вкладки Qt

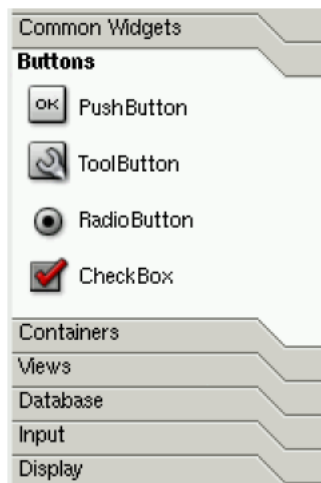
- ▶ QWidget



Содержание отдельных вкладок можно редактировать в дизайнера форм. Отдельные ui файлы обычно не используются.

# Многооконные приложения и вкладки Qt

## ► QToolBox





# Многооконные приложения и вкладки Qt

- ▶ QStackedWidget

Виджет который позволяет показывать только одно окно из нескольких в один момент времени.

# Многооконные приложения Qt

[youtube.com/watch?v=VigUMAfE2q4](https://youtube.com/watch?v=VigUMAfE2q4) How to Show Another Window From MainWindow in QT

# Outline

Прошлые темы

Многооконные приложения

Язык описания UI

QML

Ссылки

# Front-end и back-end

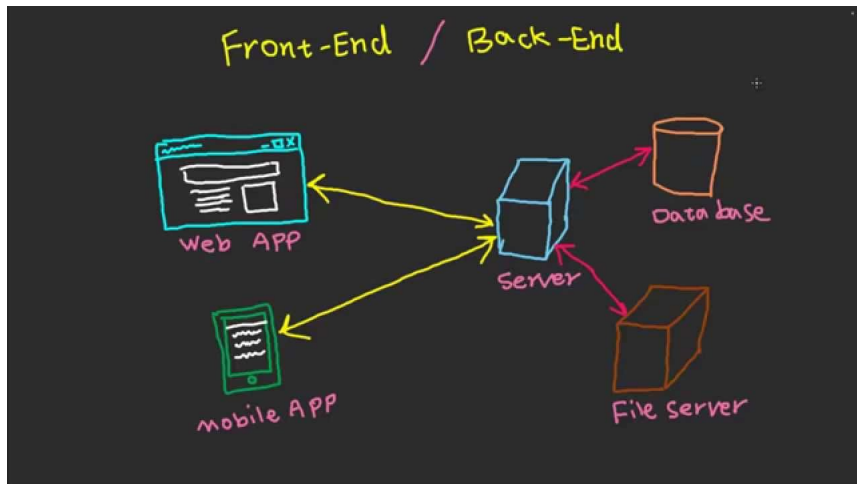
**Фронтенд** (Front-end) — клиентская сторона ПО. Как правило к front-end относят разработку интерфейсов пользователя и т.п., например создание дизайн-макета сайта, вёрстку сайта, создание скриптов описывающих поведение пользовательского интерфейса.

# Front-end и back-end

**Бекенд** (англ. back-end) — программно-аппаратная часть, ядро сайта или программы. Включает в себя бизнес-логику.

Back-end создает, некоторое API, которое использует front-end. Таким образом front-end разработчик не должен знать особенностей реализации сервера, а back-end разработчик реализацию front-end.

# Front-end и back-end

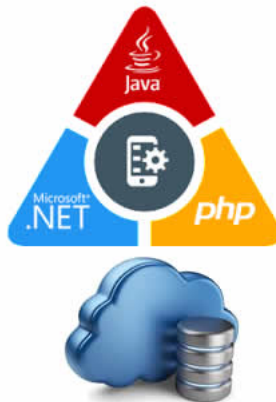


# Front-end и back-end

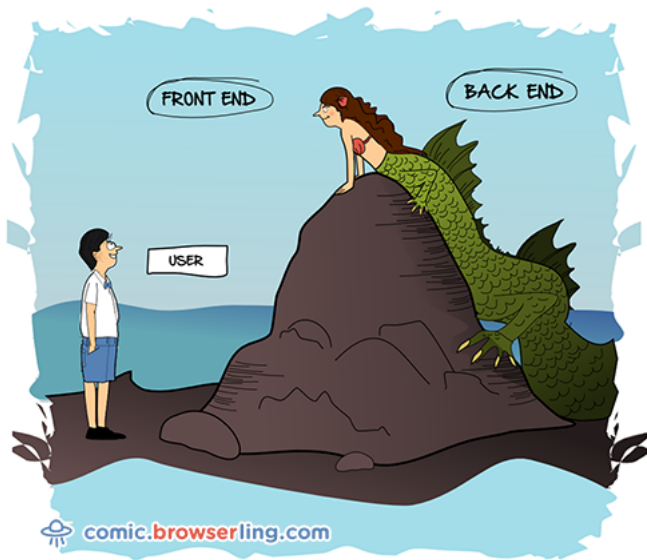
## FRONT END



## BACK END



## Front-end и back-end



Front end vs. Back end.



# Язык описания UI

**Язык описания интерфейса пользователя** (User Interface, UI) - язык разметки<sup>1</sup> предназначенный для рисования и описания графического интерфейса пользователя (GUI).

Такие языки переносят идея повторного использования кода в область создания интерфейса пользователя, позволяют детально описывать внешний вид элементов интерфейса и иногда их поведение.

---

<sup>1</sup>примеры языков разметки: HTML, TEX, XML

# Языки описания UI

- ▶ **QML** (Qt Modeling Language) - декларативный язык программирования, основанный на JavaScript, предназначенный для дизайна приложений, делающих основной упор на пользовательский интерфейс. QML код может содержать Java Script.
- ▶ **XAML** (eXtensible Application Markup Language) — основанный на XML язык разметки для декларативного программирования приложений, разработанный Microsoft. XAML также может описывать логику приложений.

# XAML. Пример

```
<Window xmlns="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml/presentation"
        xmlns:x="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml"
        Title="MainWindow" Height="350" Width="525">
    <Grid Name="MainGrid">
        <StackPanel Name="StackPanel1">
            <Button Name="Button1">First Button</Button>
            <Button Name="Button2">Second Button</Button>
        </StackPanel>
    </Grid>
</Window>
```

# XAML

Создание приложения "Hello, world" (XAML)

# Outline

Прошлые темы

Многооконные приложения

Язык описания UI  
QML

Ссылки

Доклад на конференции "C++ Siberia" о QML и Qt Quick:  
Преимущества и использование.

[youtube: Сергей Хомяков, QML Qt Quick на практике](#)

# Особенности QML

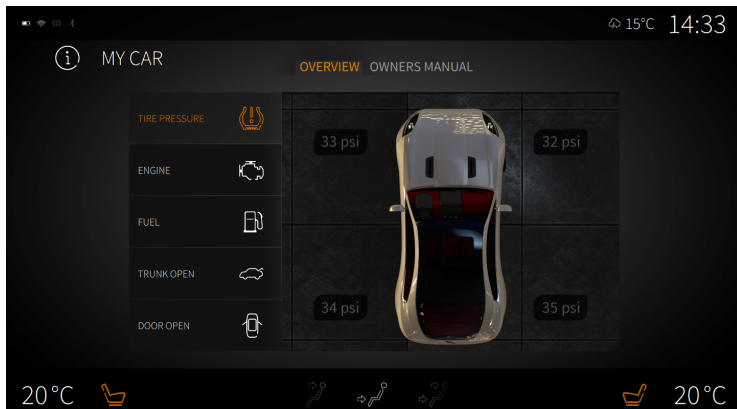
- ▶ Декларативный язык <sup>2</sup>  
Код не компилируется.
- ▶ Синтаксис похож на JSON <sup>3</sup>
- ▶ Интегрируется с C++ кодом (с использованием Qt)
- ▶ Создание гибко настраиваемых элементов интерфейса
- ▶ Может включать JavaScript, HTML, CSS
- ▶ Использует встроенный в Qt Creator QLM дизайнер (Qt Quick Designer)  
см. демонстрацию: [youtube.com/watch?v=cOVIdcYWNCI](https://youtube.com/watch?v=cOVIdcYWNCI)
- ▶ Интерфейс - дерево элементов

---

<sup>2</sup>см. декларативное и императивное программирование

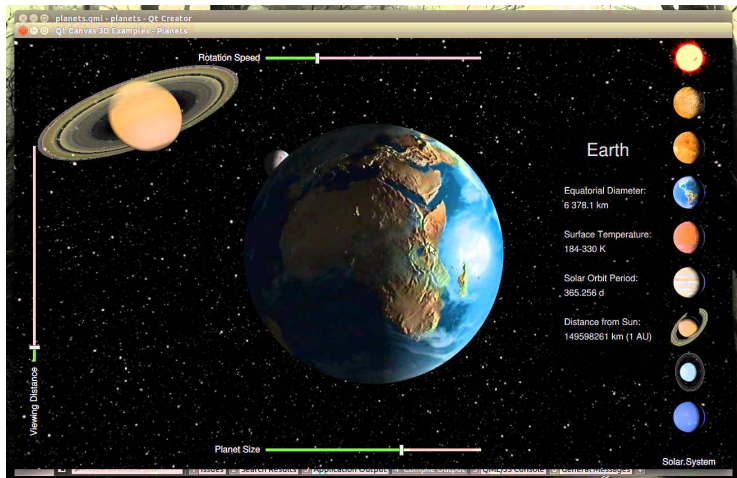
<sup>3</sup>[wikipedia: JSON](https://wikipedia: JSON)

# Примеры QML интерфейсов

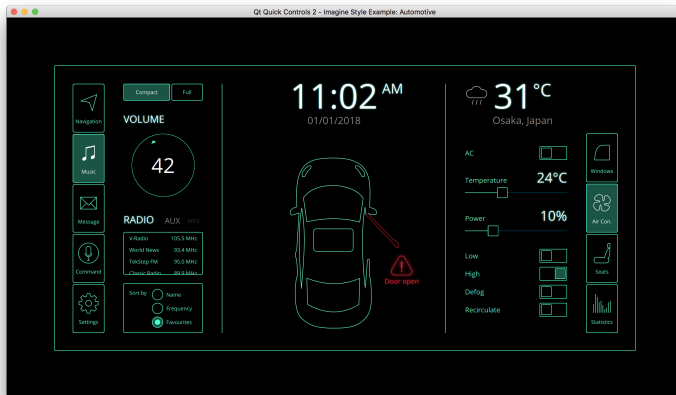




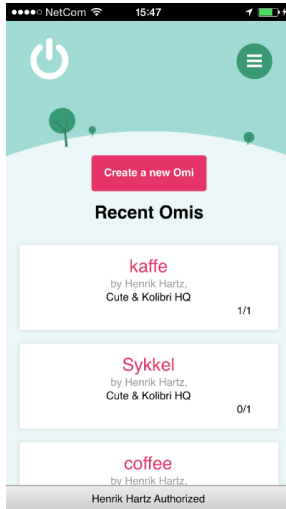
# Примеры QML интерфейсов



# Примеры QML интерфейсов

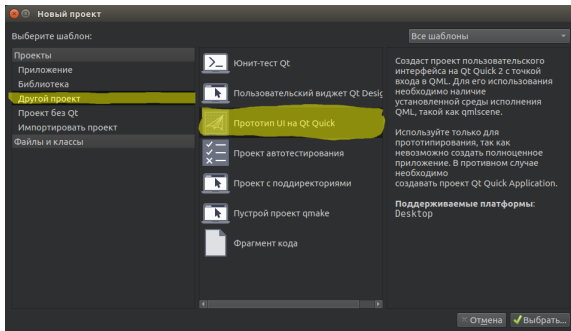


# Примеры QML интерфейсов



# Создание QML проекта

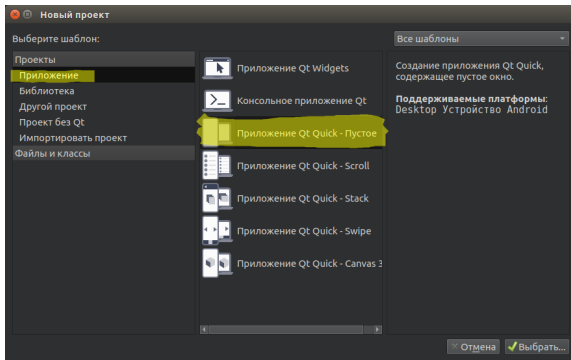
Создание QML проекта из одного QML файла.



Такой QML файл можно запускать в Qt Creator как самостоятельный проект или использовать QML файл в другом проекте.

# Создание QML проекта

## Создание проекта использующего QML и C++



# Hello World

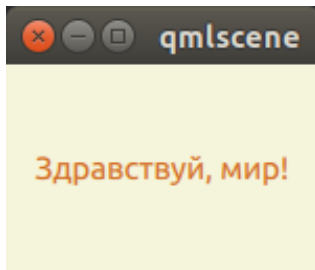
```
import QtQuick 2.0

Rectangle {
    color: "beige"
    width: 150; height: 100

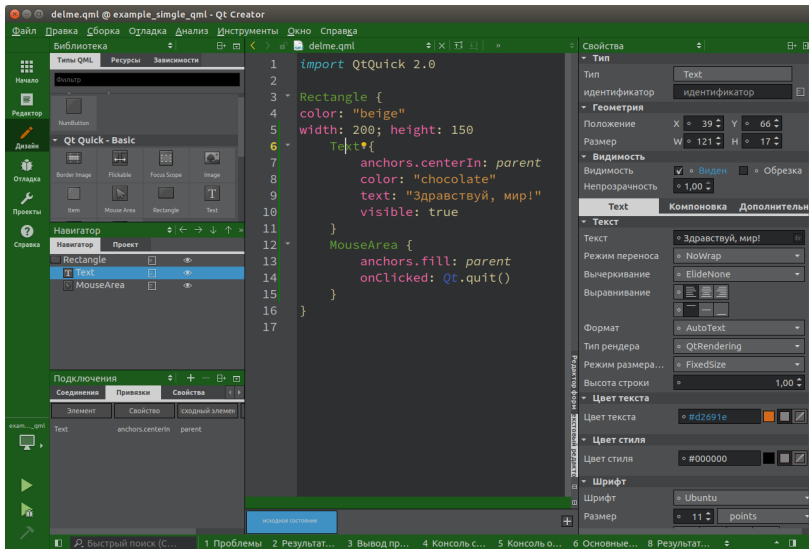
    Text {
        anchors.centerIn: parent
        color: "chocolate"
        text: "Здравствуй, мир!"
    }

    MouseArea {
        anchors.fill: parent
        onClicked: Qt.quit()
    }
}
```

# Hello World

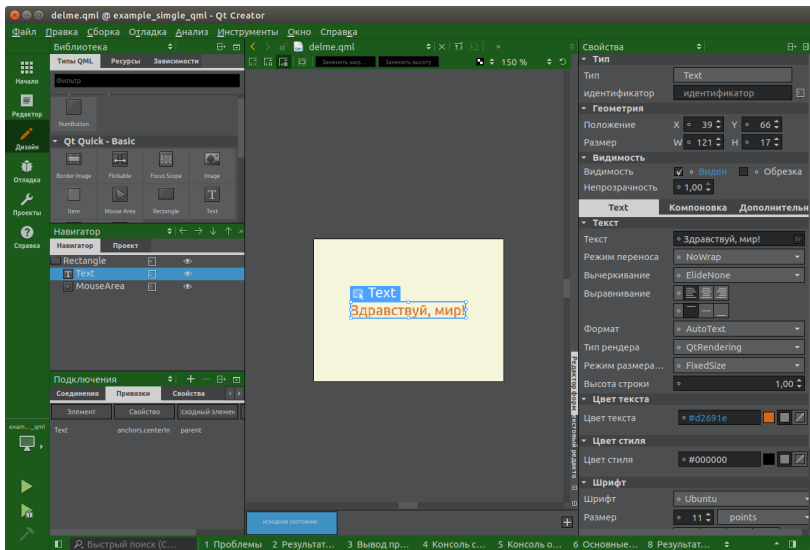


# Qt Quick Designer





# Qt Quick Designer



# Qt Quick Designer

<https://www.youtube.com/watch?v=cOViDcYWNCI> - работа в  
Qt Quick Designer

## Повторное использование QML

Элементы интерфейса описанные с помощью QML можно сохранять в отдельных файлах, а затем использовать так, как будто это стандартные компоненты.

В Qt Quick Designer для этого нужно выбрать элемент интерфейса в навигаторе затем сохранить в отдельном файле через контекстное меню.

Имя созданного элемента интерфейса будет совпадать с именем файла, в котором он описан.

**Qt Quick** – современная технология создания UI, особенностью которой является разделение декларативного описания дизайна интерфейса и императивной логики программирования.

QML является составляющей Qt Quick.

# Выполнение QML кода

- ▶ с помощью Qt Creator
- ▶ с помощью программы **qmlscene**<sup>4</sup>

```
qmlscene my_beautiful_ui.qml
```

Однако qml файл не является отдельной программой, так как его необходимо интерпретировать.

---

<sup>4</sup>расположена в каталоге где установлен Qt, например:  
Qt5/5.11.0/gcc\_64/bin

В Qt существуют классы, которые выполняют QML код:

- ▶ QQuickView

```
QQuickView *view = new QQuickView;  
view->setSource(QUrl::fromLocalFile("myqmlfile.qml"));  
view->show();
```

Перед использование qml файл должен быть добавлен к проекту. В этой программе не реализовано никакой бизнес логики вне QML файла.

В Qt существуют классы, которые выполняют QML код:

- ▶ QQmlApplicationEngine

```
// Загрузка и разбор qml файла  
QQmlApplicationEngine engine;  
engine.load(QUrl(QStringLiteral("qrc:/main.qml")));  
  
if (engine.rootObjects().isEmpty()) return -1;
```

В QML файле все элементы должны быть помещены  
внутри Window.

Перед использование qml файл должен быть добавлен к  
проекту. В этой программе не реализовано никакой бизнес  
логики вне QML файла.

Рекомендуется использовать именно этот класс.

# Элементы интерфейса

```
import QtQuick.Controls 2.2
```

[doc.qt.io/qt-5/qtquick-controls-qmlmodule.html](http://doc.qt.io/qt-5/qtquick-controls-qmlmodule.html) - список элементов интерфейса и документация



# Некоторые элементы интерфейса

- ▶ Window - главное окно приложения
- ▶ Item - базовый элемент интерфейса (аналог QWidget)
- ▶ Button
- ▶ TextField - поле ввода
- ▶ TextArea - многострочное поле ввода
- ▶ SpinBox - поле ввода для чисел
- ▶ Label
- ▶ Image
- ▶ ComboBox
- ▶ CheckBox

# Настройка отдельных элементов интерфейса

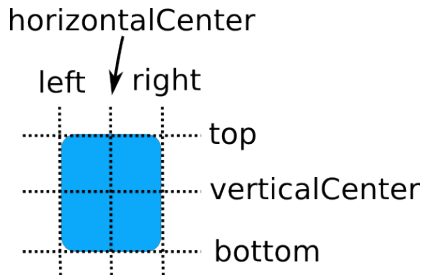
Так как все видимые элементы интерфейса так или иначе построены на основе `Item`, то у них есть общие наборы свойств

- ▶ `id` - идентификатор объекта
- ▶ `x`, `y`
- ▶ `z` - задаёт "глубину" расположения элемента интерфейса
- ▶ `width`, `height`
- ▶ `color`
- ▶ `rotation` - угол поворота (по часовой стрелке, в градусах)
- ▶ `scale` - масштаб
- ▶ `visible anchors` - составное свойство, описывающее привязку расположения и границ объекта (якоря)
- ▶ `opacity` - прозрачность (по умолчанию 1.0)

# anchors

**anchors** (якоря) используются для привязки размеров и положения объектов интерфейса к другим объектам.

Например можно привязать надпись к горизонтальному центру окна, или привязать правую границу одного элемента интерфейса, к левой другого.



см. документацию [doc.qt.io/qt-5/qtquick-positioning-anchors.html](http://doc.qt.io/qt-5/qtquick-positioning-anchors.html)

## anchors. Примеры

```
Rectangle { id: rect1; ... }
```

```
Rectangle {  
  id: rect2;  
  anchors.left: rect1.right;  
  anchors.leftMargin: 5; ... }
```

`anchors.fill: parent` - заполнить родительский объект  
`centerIn: parent` - всегда в центре родительского объекта  
`horizontalCenter: parent.horizontalCenter` - на вертикальной середине родительского объекта

## Layouts

Для управления взаимным положением элементов интерфейса также как и в Qt Designer используются специальные компоновщики.

```
Row { // Горизонтльное расположение
    spacing: 2
    Rectangle { color: "red"; width: 50; height: 50 }
    Rectangle { color: "green"; width: 20; height: 50 }
    Rectangle { color: "blue"; width: 50; height: 20 }
}
```



Здесь для динамического изменения размеров содержимого компоновщика, а не только контроля положения, нужно использовать RowLayout.

## Некоторые обработчики событий

- ▶ **onCompleted** - обработчик запускаемый при создании объекта интерфейса
- ▶ **onClicked** (для `MouseArea`<sup>5</sup>)
- ▶ **onEditingFinished** - закончено редактирование поля ввода
- ▶ **onValueChanged** - изменено значение `SpinBox`
- ▶ **onPressed** - обработчик нажатия кнопки

---

<sup>5</sup> невидимый объект, который может получать события мыши

# Обработчики событий. Пример

```
import QtQuick 2.0

Rectangle {
    id: rect
    width: 100; height: 100

    MouseArea {
        anchors.fill: parent
        onClicked: {
            rect.color =
                Qt.rgb(Math.random(), Math.random(), Math.random(), 1)
        }
    }
}
```

[doc.qt.io/qt-5/qtqml-syntax-signals.html](http://doc.qt.io/qt-5/qtqml-syntax-signals.html)

# Использование JavaScript

## List of JavaScript Objects and Functions

Для работы с математическими функциями используется модуль **Math**. Модуль подключается автоматически.

для преобразования типов используются методы

- ▶ `toString`
- ▶ `toFixed( число знаков )` - преобразование вещественного числа в строку
- ▶ `console.log("hello")` - вывод в консоль (используется для отладки)



# Взаимодействие C++ и QML

- ▶ Программист не реализует собственный класс представляющий главное окно приложения.
- ▶ Вместо этого задача программиста - создать набор классов с бизнес-логикой, которые будут подключены в QML файл и использованы там.
- ▶ Проектировщик интерфейса использует классы с бизнес логикой так, как будто это стандартные компоненты QML
- ▶ События генерируемые пользователем привязываются к классам с бизнес логикой.

см. пример [github.com/VetrovSV/OOP/tree/master/example\\_qml](https://github.com/VetrovSV/OOP/tree/master/example_qml)

# Взаимодействие C++ и QML

Перед использование C++ класса (производного от QObject) его применение нужно явно обозначить:

Программа интерфейс который описан с помощью QML будет выглядеть так:

```
...  
// сделать класс Calc доступным в QML коде  
qmlRegisterType<Calc>("calc", 1, 0, "Calc");  
// calc - имя модуля  
// 1,0 - версия модуля  
// Calc имя типа  
  
// Загрузка и разбор qml файла  
QQmlApplicationEngine engine;  
...
```

# Outline

Прошлые темы

Многооконные приложения

Язык описания UI  
QML

Ссылки

## Документация:

- ▶ [Qt Documentation: QML](#)
- ▶ [Integrating QML and C++](#)

## Примеры и обзоры:

- ▶ [youtube: Вебинар по QML и QtQuick: часть первая](#)
- ▶ [youtube: Introduction to Qt – Intro to QML \(tutorial\)](#)
- ▶ [Начинаем работу Python + Qt5 + QML](#)
- ▶ [youtube: Сергей Хомяков, QMLQuick на практике](#)

# Материалы курса

Слайды, вопросы к экзамену, задания, примеры

[github.com/VetrovSV/OOP](https://github.com/VetrovSV/OOP)