

# QML

## 前言

主要学习思路参考网站[qmlbook](#)，以QT5官方文档为辅。

## 目录

- 1. [入门](#)
- 2. [动态元素](#)

## 入门

### 基本元素

#### 基础元素对象 (Item Element)

Item (基础元素对象) 是所有可视化元素的基础对象，所有其它的可视化元素都继承自Item。它自身不会有任何绘制操作，但是定义了所有可视化元素共有的属性：

Group (分组)	Properties (属性)
Geometry (几何属性)	<code>x,y</code> (坐标) 定义了元素左上角的位置, <code>width, height</code> (长和宽) 定义元素的显示范围, <code>z</code> (堆叠次序) 定义元素之间的重叠顺序。
Layout handling (布局操作)	<code>anchors</code> (锚定), 包括左 ( <code>left</code> ), 右 ( <code>right</code> ), 上 ( <code>top</code> ), 下 ( <code>bottom</code> ), 水平与垂直居中 ( <code>vertical center, horizontal center</code> ), 与 <code>margins</code> (间距) 一起定义了元素与其它元素之间的位置关系。
Key handlikng (按键操作)	附加属性 <code>key</code> (按键) 和 <code>keyNavigation</code> (按键定位) 属性来控制按键操作, 处理输入焦点 ( <code>focus</code> ) 可用操作。
Transformation (转换)	缩放 ( <code>scale</code> ) 和 <code>rotate</code> (旋转) 转换, 通用的 <code>x,y,z</code> 属性列表转换 ( <code>transform</code> ), 旋转基点设置 ( <code>transformOrigin</code> ) 。
Visual (可视化)	不透明度 ( <code>opacity</code> ) 控制透明度, <code>visible</code> (是否可见) 控制元素是否显示, <code>clip</code> (裁剪) 用来限制元素边界的绘制, <code>smooth</code> (平滑) 用来提高渲染质量。
State definition (状态定义)	<code>states</code> (状态列表属性) 提供了元素当前所支持的状态列表, 当前属性的改变也可以使用 <code>transitions</code> (转变) 属性列表来定义状态转变动画。

#### 矩形框元素 (Rectangle Element)

```
Rectangle {
    id: rect1

    //坐标
```

```

        x: 12
        y: 12

        //尺寸
        width: 70
        height: 100

        //矩形颜色
        color: "lightsteelblue"
    }

    Rectangle {
        id: rect2

        x: 100; y: 12
        width: 70; height: 100

        border.color: "green" //矩形边框颜色
        border.width: 5 //矩形边框宽度
        radius : 10 //圆角, 半径
    }

```




**注意：**颜色的命名是来自SVG颜色的名称（查看(<http://www.w3.org/TR/css3-color/#svg-color>)可以获取更多的颜色名称）。你也可以使用其它的方法来指定颜色，比如RGB字符串（'#FF4444'），或者一个颜色名字（例如'white'）。

## 文本元素 (Text Element)

```

Text {
    text: "Hello World! Click Me To Quit!"
}

```



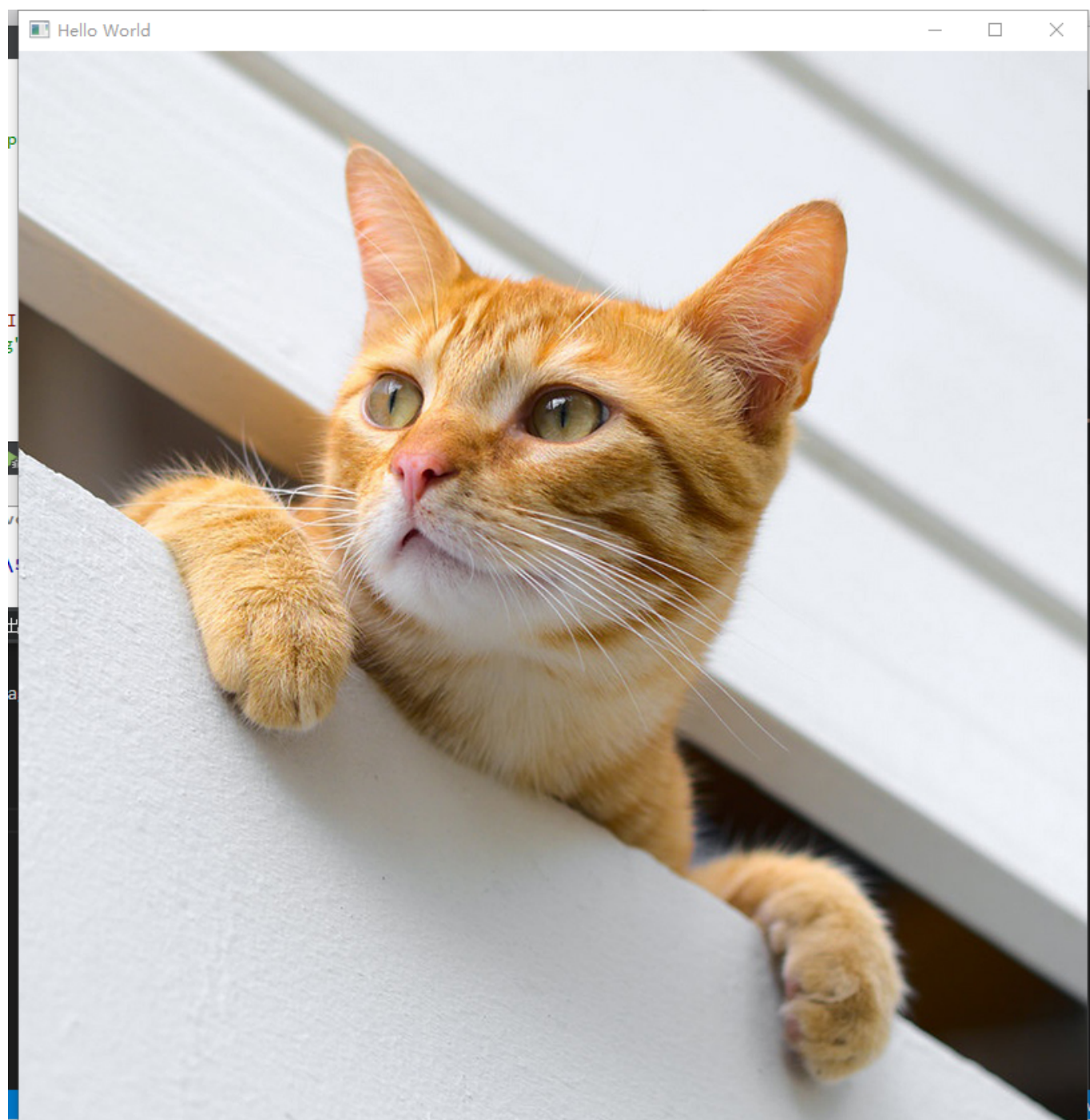
Hello World! Click Me To Quit!

## 图像元素 (Image Element)

```

Image {
    anchors.centerIn: parent
    source: "猫.jpg"
}

```



### 鼠标区域元素 (MouseArea Element)

```
Rectangle {  
    id: rect1  
  
    x: 12; y: 12  
  
    width: 70; height: 100  
  
    color: "lightsteelblue"  
}  
  
Rectangle {
```

```

        id: rect2

        x: 100; y: 12
        width: 70; height: 100

        border.color: "green"
        border.width: 5
        radius : 10

        MouseArea {
            id: mouse_area
            width: parent.width
            height: parent.height
            onClicked: rect1.visible = !rect1.visible
        }
    }
}

```



## 组件

一个组件是一个可以重复使用的元素，QML提供几种不同的方法来创建组件。但是目前我们只对其中一种方法进行讲解：一个文件就是一个基础组件。一个以文件为基础的组件在文件中创建了一个QML元素，并且将文件以元素类型来命名（例如后面给出的Button.qml）。

设计一个按钮，由一个矩形内添加一个文本块和一个鼠标事件块组成。

```

//Button.qml
import QtQuick 2.0

Rectangle {
    id: root

    //导出属性
    property alias text: label.text
    signal clicked

    width: 116; height: 26
    color: "lightsteelblue"
    border.color: "slategrey"

    Text {
        id: label
        anchors.centerIn: parent
        text: "Start" //因为text被导出，所以可以不在这里初始化内容
    }
}

```

```

MouseArea {
    anchors.fill: parent
    onClicked: {
        root.clicked()
    }
}

```

如此组件就写好了，只要我们将包含组件的文件保存到项目目录中，就可以任意使用它了。

```

Button {
    id: button
    x:50; y:50
    text: "开始"
    onClicked: {
        status.text = "开始就开始！"
    }
}

Text {
    id: status
    x:50; y:200
    width: 150; height: 50
    text: "等待中..."
    horizontalAlignment: Text.AlignHCenter
}

```

开始

开始

等待中 . . .

开始就开始！

**提示：**若想增加组件的密封性，可以让组件嵌套到Item对象里（记得导出属性），这样可以防止用户更改组件属性，以Button.qml为例：

```

//Button.qml
import QtQuick 2.0

Item {
    id: root

```

```

    property alias text: button.text
    signal clicked

    Rectangle {
        id: button

        //导出属性
        property alias text: label.text
        signal clicked

        width: 116; height: 26
        color: "lightsteelblue"
        border.color: "slategrey"

        Text {
            id: label
            anchors.centerIn: parent
        }

        MouseArea {
            anchors.fill: parent
            onClicked: {
                root.clicked()
            }
        }
    }
}

```

## 简单转换

转换操作改变了一个对象的几何状态。QML元素对象通常能够被平移，旋转，缩放。

简单的位移是通过改变`x,y`坐标来完成的。旋转是改变`rotation`（旋转）属性来完成的，这个值使用角度作为单位（0~360）。缩放是通过改变`scale`（比例）的属性来完成的，小于1意味着缩小，大于1意味着放大。旋转与缩放不会改变对象的几何形状，对象的`x,y`（坐标）与`width/height`（宽/高）也类似。只有绘制指令是被转换的对象。

利用之前所写过的按钮组件，实现点击按钮让图形进行相应的转换。

```

Image {
    id: photo
    width: 300; height: 300
    source: "骷髅.png"
}

Button {
    id: button1
    x: 350; y: 0
    text: "按钮平移"
    onClicked: {

```

```
        photo.y += 100 //向下平移100个像素点
    }
}

Button {
    id: button2
    x: 450; y: 0
    text: "按钮旋转"
    onClicked: {
        photo.rotation += 90.0 //顺时针旋转90°
    }
}

Button {
    id: button3
    x: 550; y: 0
    text: "按钮缩放"
    onClicked: {
        photo.scale += 0.5 //放大0.5倍
    }
}
```

点击按钮前:



按钮平移

按钮旋转

按钮缩放

点击平移按钮:

按钮平移	按钮旋转	按钮缩放
------	------	------



点击旋转按钮：



按钮平移	按钮旋转	按钮缩放
------	------	------



点击缩放按钮：

按钮平移	按钮旋转	按钮缩放
------	------	------



定位元素

有一些QML元素被用于放置元素对象，它们被称作定位器，QtQuick模块提供了Row（行），Column（列），Grid（组、格栅），Flow（流）用来作为定位器。

在展示例子前需要定义一些方块（这里只取其中一种，所有方块只有颜色是不同的）用于之后的展示：

```
Rectangle {
    width: 50
    height: 50

    color: "blue"
    border.color: Qt.lighter(color)
}
```



Row（行）

Row（行）元素将它的子对象通过顶部对齐的方式从左到右，或者从右到左依次排列。

```
Row {
    id: row
    anchors.centerIn: parent
    layoutDirection: Qt.RightToLeft //排列方式, 从右到左排列, 默认从左到右
    spacing: 20 //元素间隔

    RectangleBlue { }
    RectangleGreen { }
    RectangleRed { }
}
```



## Column (列)

**Column** (列) 元素将它的子对象通过顶部对齐的列方式进行排列。

```
Column {
    id: column
    anchors.centerIn: parent
    spacing: 5 //元素间隔

    RectangleBlue { }
    RectangleGreen { }
    RectangleRed { }
}
```



## Grid (组、格栅)

通过设置**rows** (行数) 和**columns** (列数) 将子对象排列在一个栅格中。属性**flow** (流) 与 **layoutDirection** (布局方向) 用来控制子元素的加入顺序。

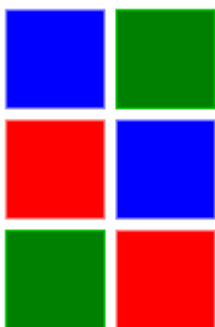
```
Grid {
    id: grid
    anchors.centerIn: parent
```

```

    spacing: 5 //元素间隔
    columns: 2
    //rows: 3 //行与列只设置一个， 格栅会自动计算另一个

    RectangleBlue { }
    RectangleGreen { }
    RectangleRed { }
    RectangleBlue { }
    RectangleGreen { }
    RectangleRed { }
}

```



## Flow (流)

通过`flow` (流) 属性和`layoutDirection` (布局方向) 属性来控制流的方向。它能够从头到底的横向布局，也可以从左到右或者从右到左进行布局。作为加入流中的子对象，它们在需要时可以被包装成新的行或者列。为了让一个流可以工作，必须指定一个宽度或者高度，可以通过属性直接设定，或者通过`anchor` (锚定) 布局设置。

```

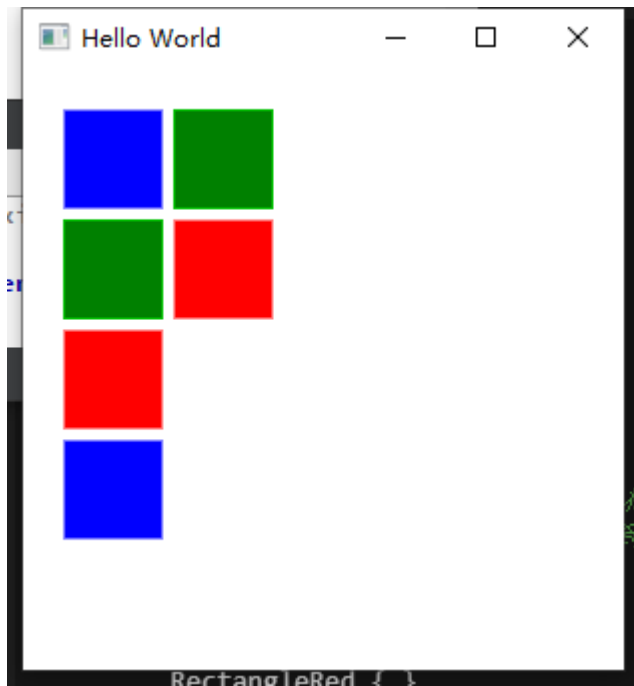
Window {
    id: root
    visible: true
    width: 300
    height: 300
    title: qsTr("Hello World")

    Flow {
        id: flow
        anchors.centerIn: parent
        spacing: 5 //元素间隔
        anchors.fill: parent
        anchors.margins: 20 //元素与边框间隔
        flow: Flow.TopToBottom //从上到下排列

        RectangleBlue { }
        RectangleGreen { }
        RectangleRed { }
        RectangleBlue { }
        RectangleGreen { }
        RectangleRed { }
    }
}

```

```
}
}
```

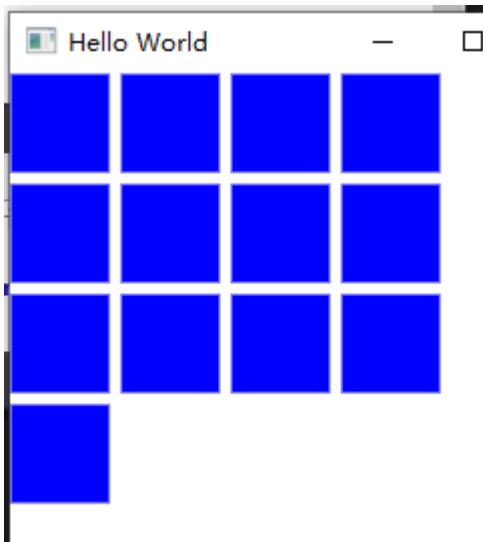


## Repeater (重复元素)

通常Repeater (重复元素) 与定位器一起使用。它的工作方式就像for循环与迭代器的模式一样。

```
Grid {
    id: grid
    anchors.centerIn: parent
    spacing: 5 //元素间隔
    anchors.fill: parent

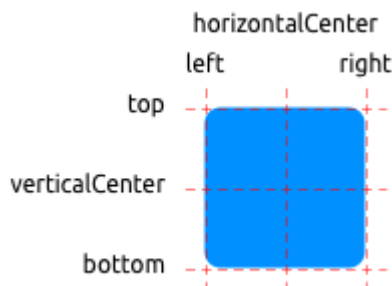
    Repeater {
        anchors.fill: parent
        model: 13 //连续显示13个元素
        RectangleBlue { }
    }
}
```



## 布局元素

QML使用`anchors`（锚）对元素进行布局。`anchoring`（锚定）是基础元素对象的基本属性，可以被所有的可视化QML元素使用。一个`anchors`（锚）就像一个协议，并且比几何变化更加强大。`anchors`（锚）是相对关系的表达式，通常需要与其它元素搭配使用。

一个元素有6条锚定线（`top`顶，`bottom`底，`left`左，`right`右，`horizontalCenter`水平中，`verticalCenter`垂直中）。在文本元素（Text Element）中有一条文本的锚定基线（`baseline`）。每一条锚定线都有一个偏移（`offset`）值，在`top`（顶），`bottom`（底），`left`（左），`right`（右）的锚定线中它们也被称作边距。对于`horizontalCenter`（水平中）与`verticalCenter`（垂直中）与`baseline`（文本基线）



中被称作偏移值。

```
Grid {
    id: flow
    anchors.centerIn: parent
    columns: 3
    spacing: 5 //元素间隔
    anchors.fill: parent

    RectangleBlue {
        RectangleGreen {
            //width: 30
            anchors.fill: parent //填充
            anchors.margins: 10 //边缘间隔
            Text {
                anchors.centerIn: parent
                text: "(1)"
            }
        }
    }
}
```

```

    }

    RectangleBlue {
        RectangleGreen {
            width: 40
            height: 30
            anchors.left: parent.left //子矩形的左边与父矩形的左边对其
            anchors.leftMargin: 10 //左边框间隔
            Text {
                anchors.centerIn: parent
                text: "(2)"
            }
        }
    }
}

RectangleBlue {
    RectangleGreen {
        anchors.left: parent.right //子矩形的左边框与父矩形的右边框对齐
        Text {
            anchors.centerIn: parent
            text: "(3)"
        }
    }
}

RectangleBlue {
    RectangleGreen {
        id: green1
        width: 30
        height: 10
        //与父矩形 中间对齐
        anchors.horizontalCenter: parent.horizontalCenter
    }

    RectangleGreen {
        id: green2
        width: 40
        height: 20
        //顶部与green1底部对齐, 中间对齐
        anchors.top: green1.bottom
        anchors.topMargin: 5
        anchors.horizontalCenter: green1.horizontalCenter
        Text {
            anchors.centerIn: parent
            text: "(4)"
        }
    }
}

RectangleBlue {
    RectangleGreen {
        width: 30
        height: 30
        anchors.centerIn: parent //居中, 需要自己设置元素大小
    }
}

```

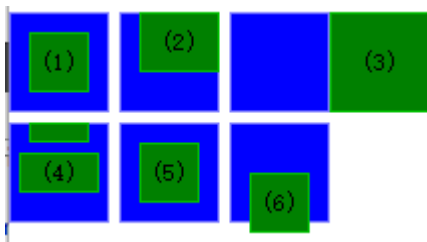
```

        Text {
            anchors.centerIn: parent
            text: "(5)"
        }
    }

    RectangleBlue {
        RectangleGreen {
            width: 30
            height: 30

            anchors.horizontalCenter: parent.horizontalCenter
            anchors.verticalCenter: parent.verticalCenter
            anchors.verticalCenterOffset: 15 //垂直偏移量+15
            Text {
                anchors.centerIn: parent
                text: "(6)"
            }
        }
    }
}

```



## 输入元素

### 文本输入 (TextInput)

这个元素支持使用正则表达式验证器来限制输入和输入掩码的模式设置。

```

Rectangle {
    width: 200
    height: 80
    color: "linen"

    TextInput {
        id: input1
        x: 8; y: 8
        width: 96; height: 20
        focus: true //初始焦点
        text: "Text Input 1"
        KeyNavigation.tab: input2 //切换焦点，就是切换输入位置
    }

    TextInput {

```

```

        id: input2
        x: 8; y: 36
        width: 96; height: 20
        text: "Text Input 2"
        KeyNavigation.tab: input1
    }
}

```

```

Text Input 1
Text Input 2

```

## 焦点区域 (FocusScope)

有时候需要使用其他元素对TextInput进行包装，当需要切换焦点时，因为包装元素无法将接受到的焦点转发给TextInput，所以就需要使用到**焦点区域FocusScope**。

```

//UnitTextInput.qml
import QtQuick 2.0

FocusScope {
    width: 100
    height: 20

    Rectangle {
        anchors.fill: parent
        color: "honeydew"
        border.color: "black"
    }

    TextInput {
        id: input
        anchors.fill: parent
        anchors.margins: 5
        focus: true
    }
}

```

```

Rectangle {
    width:300
    height:300
    anchors.centerIn: parent
    color: "linen"

    Column {
        anchors.fill: parent
    }
}

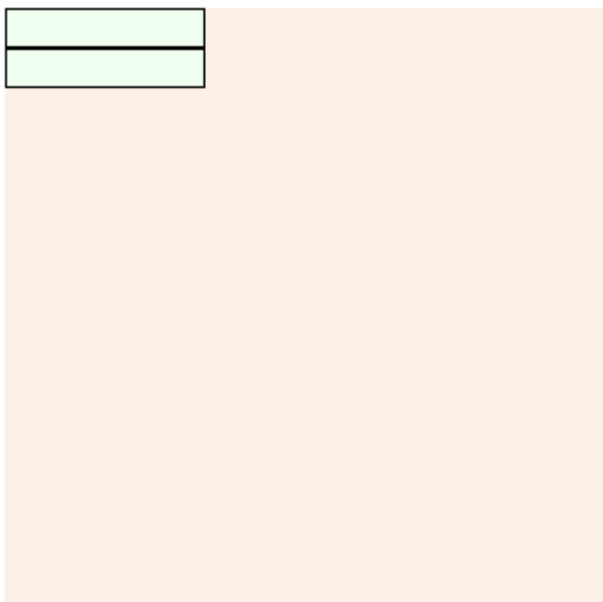
```



```
anchors.centerIn: parent

UnitTextInput {
    id: input1
    KeyNavigation.tab: input2
}

UnitTextInput {
    id: input2
    KeyNavigation.tab: input1
}
}
```



## 文本编辑 (TextEdit)

文本编辑 (`TextEdit`) 元素与文本输入 (`TextInput`) 非常类似，它支持多行文本编辑。它不再支持文本输入的限制，但是提供了已绘制文本的大小查询 (`paintedException`, `paintedException`)。

```
//UnitTextEdit.qml
import QtQuick 2.0

FocusScope {
    width: 100; height: 100
    Rectangle {
        anchors.fill: parent
        color: "lightsteelblue"
        border.color: "gray"
    }

    property alias text: input.text
}
```

```

    property alias input: input

    TextEdit {
        id: input
        anchors.fill: parent
        anchors.margins: 4
        focus: true
    }
}

```

```

Rectangle {
    width:300
    height:300
    anchors.centerIn: parent
    color: "linen"

    UnitTextEdit {
        id: input1
        focus: true
        text: "MyTextEdit"
    }
}

```



## 按键元素 (Key Element)

附加属性`key`允许你基于某个按键的点击来执行代码。例如使用`up`, `down`按键来移动一个方块, `left`, `right`按键来旋转一个元素, `plus`, `minus`按键来缩放一个元素。

```

Rectangle {
    anchors.fill: parent
    color: "linen"

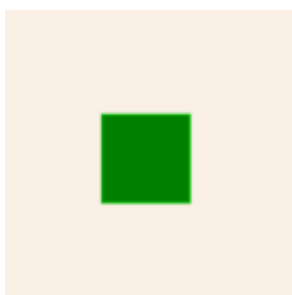
    RectangleGreen {

        id: hero
    }
}

```

```
    focus: true

    //上下左右
    Keys.onLeftPressed: hero.x -= 10
    Keys.onRightPressed: hero.x += 10
    Keys.onUpPressed: hero.y -= 10
    Keys.onDownPressed: hero.y += 10
    Keys.onPressed: { //缩放
        switch(event.key) {
            case Qt.Key_Plus:
                hero.scale += 0.2
                break;
            case Qt.Key_Minus:
                hero.scale -= 0.2
                break;
        }
    }
}
```



---

## 动态元素