

# Qt部件与事件处理

徐枫

清华大学软件学院

feng-xu@tsinghua.edu.cn

### 课程主要内容

JONING RS IV

- 用户界面部件介绍
- 部件的布局管理
- 通用部件
- 部件的尺寸策略
- Qt Designer
- 顶层窗体
- Qt图标
- Qt事件处理



# 用户界面部件介绍





• 用户界面由一个个部件(widget)构成

L <mark>abel</mark> QLabel	Line Editor QLineEdit	QScrollBar
Button QPushButton		42,00 QDoubleSpinBox
© Button1 © Button2  QRadioButton	Show Title  QCheckBox	Align left Align center Align right  QToolButton

### 部件中的部件



• 部件被分层次放置



- 容器类提供可视化结构,同时也是具有一定功能的
  - 如 QRadioButton,需要用彼此间实现互斥,可以将 多个QRadioButton放到一个GroupBox中

# 部件的特点



- 占据屏幕中一个矩形区域
- 从输入设备接收事件
  - 文本修改,项目被选中,按钮被点击
- 当部件产生变化时,发射信号
- 一个部件中可以包含其他部件
- 多个部件以层次式的方法组合构建



# 部件的布局管理

# 部件的布局管理

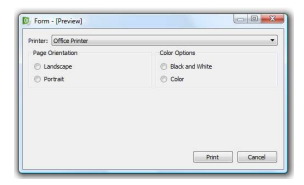


• 一个对话框例子



• 部件被放置在布局管理器(QLayout)中一使用户界面具有弹性易伸缩

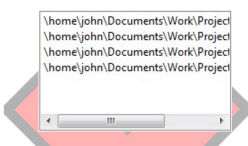




# 弹性好在哪里?



• 让部件的大小适应内容



• 让部件适应翻译变化



让部件适应用户设置, 如字体设置等



\home\john\Documents\Work\Projects\Base \home\john\Documents\Work\Projects\Brainstorming \home\john\Documents\Work\Projects\Design \home\john\Documents\Work\Projects\Hardware

Nyheter

News

# 布局管理



• 几种可用的布局



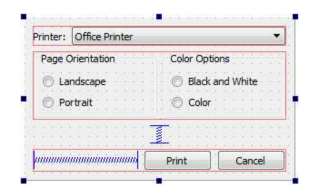
#### **QVBoxLayout**

- 布局管理器和部件"协商"各个部件大小与位置
- 弹簧可以用来填充空白处 💌 🗵

# 一个对话框例子



• 对话框由多个层次的布局管理器和部件组成



注意: 布局管理器并不是 其管理的部件的父对象



### 对话框例子



```
QVBoxLayout *outerLayout = new QVBoxLayout(this);
QHBoxLayout *topLayout = new QHBoxLayout();
topLayout->addWidget(new QLabel("Printer:"));
                                                              Printer: Office Printer
topLayout->addWidget(c=new QComboBox());
outerLayout->addLayout(topLayout);
QHBoxLayout *groupLayout = new QHBoxLayout();
                        (后面着重讲)
outerLayout->addLayout(groupLayout);
outerLayout->addSpacerItem(new QSpacerItem(...));
QHBoxLayout *buttonLayout = new QHBoxLayout();
buttonLayout->addSpacerItem(new QSpacerItem(...));
                                                              miniminiminiminiminimini
                                                                               Print
                                                                                       Cancel
buttonLayout->addWidget(new QPushButton("Print"));
buttonLayout->addWidget(new QPushButton("Cancel"));
outerLayout->addLayout(buttonLayout);
```





 Horizontal box, 包含两个 group boxes, vertical boxes, radio buttons



```
QHBoxLayout *groupLayout = new QHBoxLayout();

QGroupBox *orientationGroup = new QGroupBox();

QVBoxLayout *orientationLayout = new QVBoxLayout(orientationGroup);
orientationLayout->addWidget(new QRadioButton("Landscape"));
orientationLayout->addWidget(new QRadioButton("Portrait"));
groupLayout->addWidget(orientationGroup);

QGroupBox *colorGroup = new QGroupBox();
QVBoxLayout *colorLayout = new QVBoxLayout(colorGroup);
colorLayout->addWidget(new QRadioButton("Black and White"));
colorLayout->addWidget(new QRadioButton("Color"));
groupLayout->addWidget(colorGroup);
```





 Horizontal box, 包含两个 group boxes, vertical boxes, radio buttons



```
QHBoxLayout *groupLayout = new QHBoxLayout();

QGroupBox *orientationGroup = new QGroupBox();

QVBoxLayout *orientationLayout = new QVBoxLayout(orientationGroup);
orientationLayout->addWidget(new QRadioButton("Landscape"));
orientationLayout->addWidget(new QRadioButton("Portrait"));
groupLayout->addWidget(orientationGroup);

QGroupBox *colorGroup = new QGroupBox();
QVBoxLayout *colorLayout = new QVBoxLayout(colorGroup);
colorLayout->addWidget(new QRadioButton("Black and White"));
colorLayout->addWidget(new QRadioButton("Color"));
groupLayout->addWidget(colorGroup);
```





• 可以使用Qt设计器来建立同样的结构

Object	Class
▲ 를 Form	QWidget
	III QHBoxLayout
label	QLabel
printerBox	■ QComboBox
horizontalLayout_2	QHBoxLayout
cancelButton	QPushButton
horizontalSpacer	Spacer
printButton	@ QPushButton
■ III horizontalLayout_3	QHBoxLayout
groupBox	QGroupBox
landscapeButton	<ul> <li>QRadioButton</li> </ul>
portraitButton	<ul> <li>QRadioButton</li> </ul>
groupBox_2	QGroupBox
bwButton	<ul> <li>QRadioButton</li> </ul>
colorButton	<ul><li>QRadioButton</li></ul>
verticalSpacer	Maj Spacer

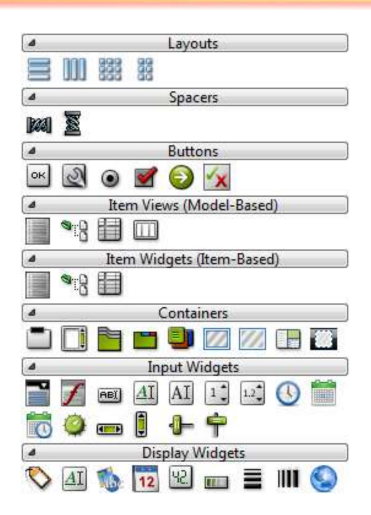


# 通用部件

# 通用部件

ONIS -1911-

- Qt包含针对所有常见需求的大量通用部件
- Qt设计器中为部件组提 供很好的概貌



# 通用部件—按钮



• 所有按钮继承自 QAbstractButton这个基本类。

• 信号



**OAbstractButton** 

- clicked()-当按钮被按下(并弹起后)发出。
- toggled(bool) 当按钮的状态发生改变时发出。
- 属性
  - checkable 当按钮可检查时为真。使按钮激活。
  - checked 当按钮被标记时为真。(用于复选或单选 按钮)
  - text 按钮的文本。
  - icon 按钮的图标(可以和文本同时显示)。

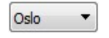
# 通用部件—列表项部件



- QListWidget用于显示列表项
- 添加项目
  - addItem(QString) 将项目附加到列表末端
  - insertItem(int row, QString) 将项目插入到 指定行
- 选择项目
  - selectedItems 返回QListWidgetItem的列表, 使用 QListWidgetItem::text来形成文本
- 信号
  - itemSelectionChanged 当选择状态改变时 发出
- QComboBox 以更紧密的格式展示一个 单选的项目列表。



QListWidget





**QComboBox** 

# 通用部件—容器



- 容器部件用来结构化用户界面
- 一个简单的 QWidget 对象可当做容器来使用
- 设计器:将部件放置在容器中并为容器提供一个布局管理器
- 代码:为容器创建一个布局管理器 并将部件添加进布局管理器(布局管理器以容器为父对象)

```
QGroupBox *box = new QGroupBox();

QVBoxLayout *layout = new QVBoxLayout(box);

layout->addWidget(...);
...
```



**QFrame** 

### 通用部件—输入部件



- 使用QLineEdit 实现单行文本输入
- 信号
  - textChanged(QString) 文本状态改变时发出
  - editingFinished() 部件失去焦点时发出
  - returnPressed() 回车键被按下时发出

Hello World

QLineEdit

- 属性
  - text 部件的文本
  - maxLength 限定输入的最大长度
  - readOnly 设置为真时文本不可编辑(仍允许复制)

### 通用部件—输入部件



- 使用QTextEdit 和 QPlainTextEdit 实现多行文本输
  - 入
    - 信号
      - textChanged() -文本状态改变时发出
    - 属性
      - plainText 无定义格式文本
      - html HTML格式文本
      - readOnly 设置为真时文本不可编辑



QTextEdit





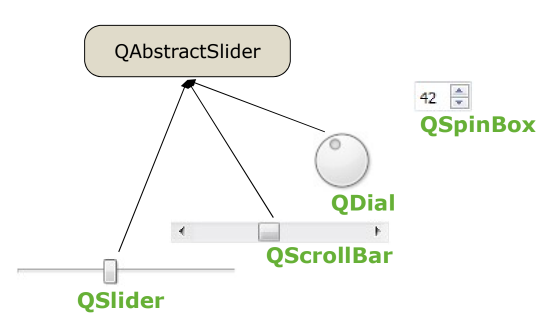
**QComboBox** 

- QComboBox 通过editable属性使其可编辑
  - Signals
    - editTextChanged(QString) 当文本被编辑时发出
  - 属性
    - currentText combo box的当前文本

# 通用部件—输入部件



- 编辑整型数据有许多可选的输入部件
- 也有许多用于double, time和date类型的部件
  - 信号
    - valueChanged(int) 当数值更新时发出
  - 属性
    - value 当前值
    - maximum 最大值
    - minimum 最小值



# 通用部件—显示部件



- QLabel 部件显示文本或者图片
  - 属性
    - text 标签文本
    - pixmap 显示的图片
  - 接口
    - setText(), setPixmap()
- QLCDNumber 用于显示整形数值
  - 属性





# 通用部件—属性



- 所有部件有一系列继承自QWidget类的共同属性
  - enabled 用户交互可用或不可用 PushButton PushButton
  - visible 显示或不显示(show 或hide函数)

PushButton

• 这些属性同时影响到子部件 例如使一个容器部件不可用时:







- 信息框是可以显示提示信息,并接受用户按钮输入的一 种对话框
- 信息框使用方式一: 静态函数
  - StandardButton QMessageBox::warning ( QWidget \* parent, const QString & title, const QString & text, StandardButtons buttons = Ok, StandardButton defaultButton = NoButton )
    - Parent: 父部件指针
    - Title: 标题
    - Text: 提示文本
    - Buttons: 提示框中的按钮,可用或(|)运算添加多个按钮
    - defaultButton: 默认选中的按钮
  - 类似函数还有QMessageBox::information (...),

QMessageBox::critical(...), QMessageBox::question(...),

QMessageBox::about(...), ...





```
int ret = QMessageBox::warning(this, QObject::tr("My Application"),
  QObject:: tr("The document has been modified.\n" "Do you want to
  save your changes?"), QMessageBox::Save | QMessageBox::Discard |
  QMessageBox::Cancel, QMessageBox::Save);
switch (ret) {
 case QMessageBox::Save: // Save was clicked
    break;
 case QMessageBox::Discard: // Don't Save was clicked
   break;
 case QMessageBox::Cancel: // Cancel was clicked
   break;
 default: // should never be reached
   break;
```





- 信息框使用方式二: 构造函数
  - QMessageBox::QMessageBox ( Icon icon, const QString & title, const QString & text, StandardButtons buttons = NoButton, QWidget \* parent = nullptr, Qt::WindowFlags f = Qt::Dialog | Qt::MSWindowsFixedSizeDialogHint )
    - icon: 图标,可取值为QMessageBox::Nolcon, QMessageBox::Information, QMessageBox::Question等
       QMessageBox::Information, QMessageBox::Warning,
       QMessageBox::Critical
    - Title: 标题
    - Text: 提示文本
    - Buttons: 提示框中的按钮,可用或(|)运算添加多个按钮
    - parent: 父组件指针
    - F: 窗口系统属性





```
QMessageBox message(QMessageBox::Nolcon, QObject::tr("My
  Application"), QObject:: tr("The document has been modified.\n" "Do
  you want to save your changes?"), QMessageBox::Save |
  QMessageBox::Discard | QMessageBox::Cancel);
switch (message.exec()) {
 case QMessageBox::Save: // Save was clicked
    break;
 case QMessageBox::Discard: // Don't Save was clicked
   break;
 case QMessageBox::Cancel: // Cancel was clicked
   break;
 default: // should never be reached
   break;
```



# 部件的尺寸策略

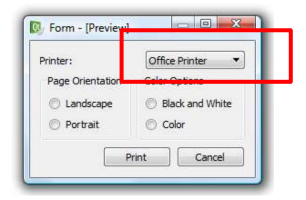
#### 尺寸策略



- 布局是在布局管理器和部件间进行协调的过程
- 布局管理器提供布局结构
  - 水平布局和垂直布局
  - 网格布局
  - 表格布局
- 部件则提供
  - 各个方向上的尺寸策略
  - 最大和最小尺寸

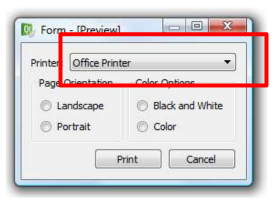
# 尺寸的策略





Void setSizePolicy(QSizePolicy::Policy horizontal, QSizePolicy::Policy vertical)

printerList->setSizePolicy(QSizePolicy::Expanding, QSizePolicy::Fixed)



### 尺寸的策略



- 每一个部件都有一个尺寸大小的示意(hint), 给出水平和垂直方向上的尺寸的策略
  - Fixed -规定了widget的尺寸,固定大小(最严格)
  - Minimum 规定了可能的最小值,可增长
  - Maximum 规定可能的最大值,可缩小
  - Preferred 给出最佳值,但不是必须的,可增长可缩小
  - Expanding 同preferred,但希望增长
  - MinimumExpanding 同minimum,但希望增长
  - Ignored 忽略规定尺寸, widget得到尽量大的空间





• 2个 preferred 相邻



• 1个 preferred, 1个 expanding

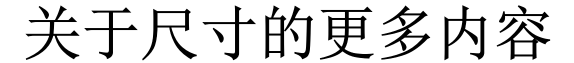


• 2个 expanding 相邻



• 空间不足以放置widget (fixed)







- 可用最大和最小属性更好地控制所有部件的大小
- maximumSize -最大可能尺寸
- minimumSize -最小可能尺寸

ui->pushButton->setMinimumSize(100, 150); ui->pushButton->setMaximumHeight(250);



# **Qt Designer**

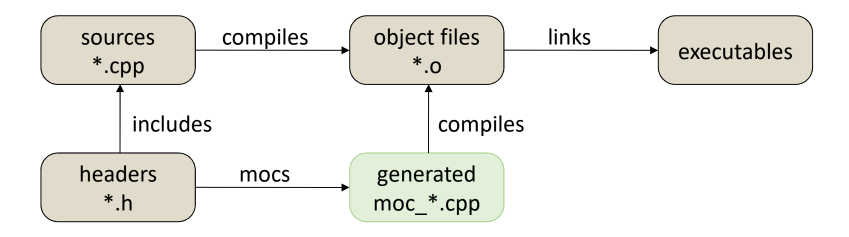
#### Qt Designer



- Qt应用程序除了使用手工编写代码的方式外,还可以用Qt Desinger来完成
- Qt Designer曾是一个独立的Qt桌面工具,现在集成于Qt Creator中
- 只需要拖动相应的控件
- ·输出为.ui文件,内容其实就是XML
- Uic编译器把.ui 文件转换成.h文件
  - myproject.ui -> ui\_myproject.h

# 设计器介绍

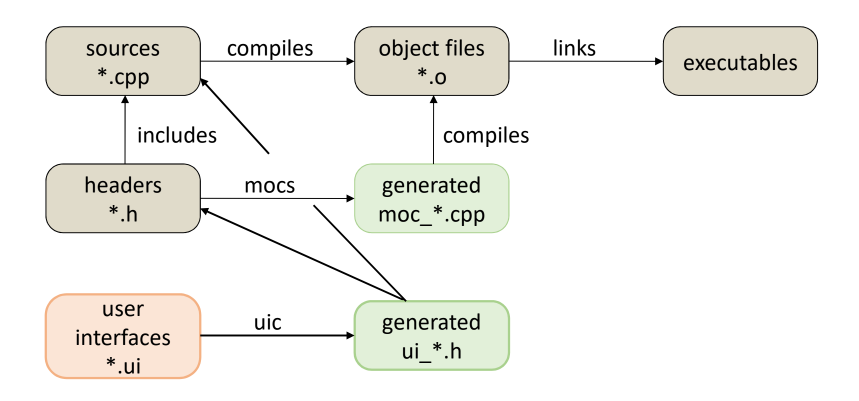




user interfaces \*.ui

# 设计器介绍





# 使用代码



```
包含uic编译器
生成的.h文件
```

```
#ifndef QTTEST_H
#define QTTEST_H
#include <QtWidgets/QMainWindow>
#include "ui_qttest.h"
class QtTest: public QMainWindow
Q_OBJECT
public:
QtTest(QWidget *parent = 0);
~QtTest();
private:
Ui::QtTestClass ui;
};
#endif // QTTEST_H
```

基本上是一个标准的 QWidget 派生类

一个 Ui::QtTestClass 类对象ui , 指向所有部件

## 使用代码



调用函数 setupUi, 生成所有父窗体 (this)的子窗体部件

```
#include "qttest.h"

QtTest::QtTest(QWidget *parent)
: QMainWindow(parent)
{
    ui.setupUi(this);
}

QtTest::~QtTest()
{
}
```

实例化类

Ui:: QtTestClass 为 ui

删除 ui对象

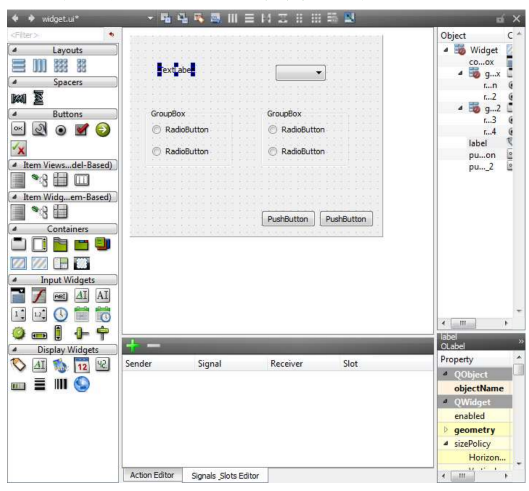


- 基本工作流程
  - 粗略地放置部件在窗体上
  - 从里到外进行布局,添加必要的弹簧
  - 进行信号连接
  - 在代码中使用
  - 在整个过程中不断修改编辑属性
- 实践创造完美!





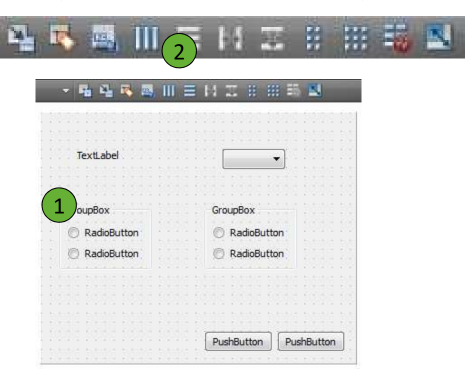
#### 粗略地放置部件在窗体上







• 从里到外进行布局,添加必要的弹簧

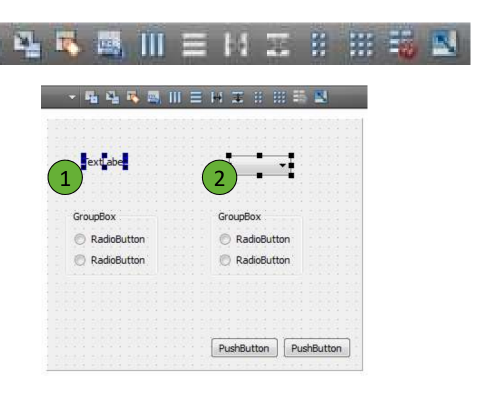


1. 选中每一个 group box, 2. 应用垂直布局管理





• 从里到外进行布局,添加必要的弹簧

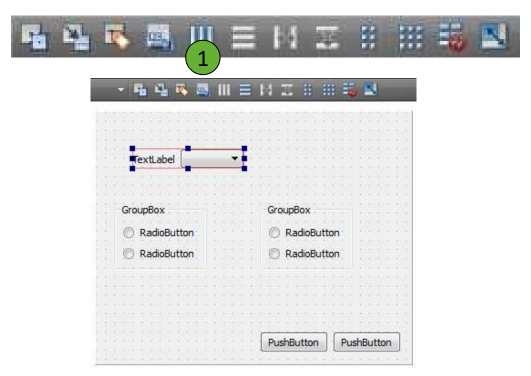


1. 选中label (click), 2. 选中combobox (Ctrl+click)





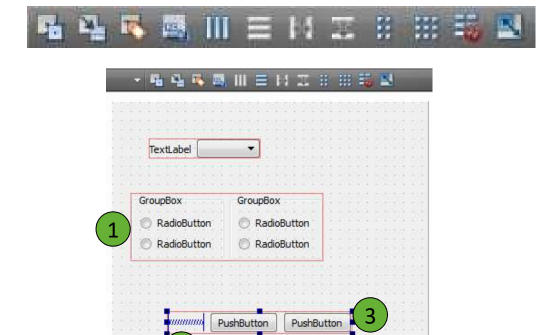
• 从里到外进行布局,添加必要的弹簧



1. 应用一个水平布局管理



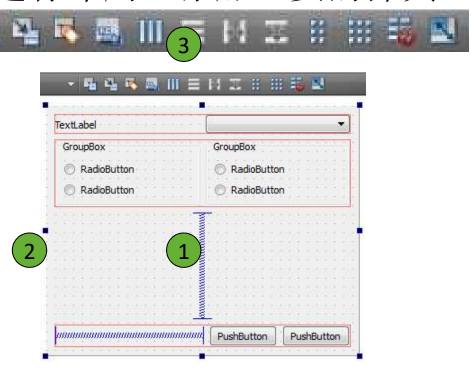
• 从里到外进行布局,添加必要的弹簧



- 1. 选中2个group box并进行布局管理, 2. 添加一个水平弹簧,
- 3. 将弹簧和按钮放置进一个布局管理器中



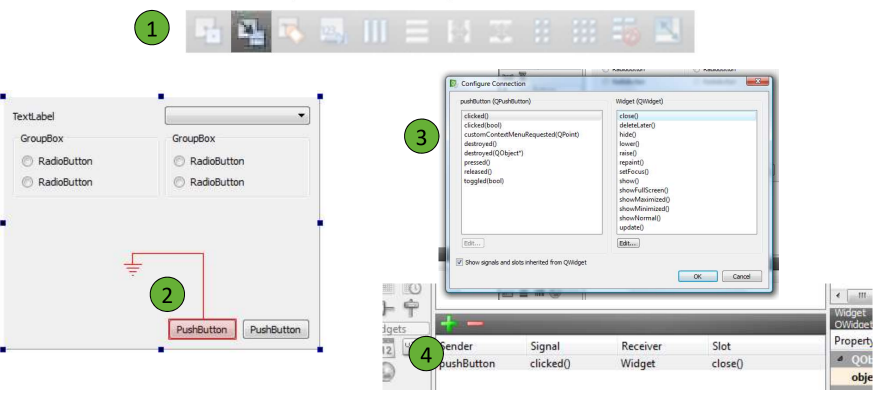
• 从里到外进行布局,添加必要的弹簧



- 1. 添加一个垂直弹簧, 2. 选中窗体本身,
- 3. 应用一个垂直布局管理



• 进行信号连接(部件之间)

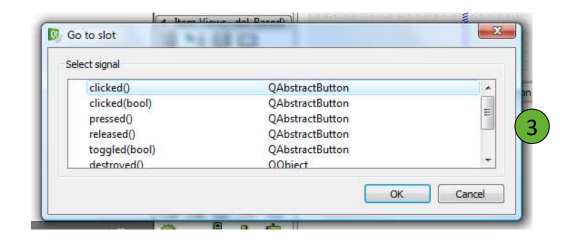


- 1. 转到signals and slot 编辑模式,
- 2. 从一个部件拖放鼠标到另一个部件,
- 3. 选中signal and slot, 4. 在信号和槽编辑器中查看结果

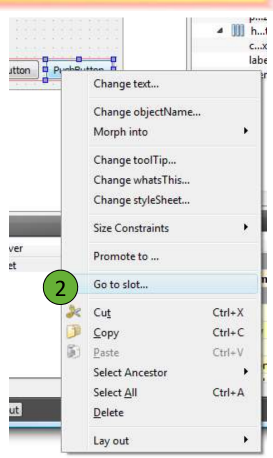


• 进行信号连接(到你的代码中)





- 1. 在widget editing 模式中
- 2. 右击一个部件并选择 Go to slot...
- 3. 选择一个信号来连接到你的代码





- 在代码中使用
- 通过ui类成员的使用,访问其所有子部件

```
class Widget : public QWidget {
    ...
    private:
        Ui::Widget *ui;
    };
```

```
void Widget::memberFunction()
{
    ui->pushButton->setText(...);
}
```



# 顶层窗体

## 顶层窗体



- 没有父部件的部件自动成为窗体
  - QWidget 普通窗体,通常无模式
  - QDialog 对话框,通常期望一个结果如OK,Cancel等
  - QMainWindow 应用程序窗体,有菜单,工具栏, 状态栏等
- QDialog 和 QMainWindow 继承自 QWidget

# 使用QWidget作为窗体



- 任何部件都可成为窗体
  - 没有父部件的部件自动成为窗体
  - 拥有父部件的部件需要传递 Qt::Window 标志给 QWidget 构造函数
- 使用 setWindowModality函数设定不同模式
  - NonModal 非模式,可以和程序的其它窗体交互
  - WindowModal 窗体模式,程序在未处理完对话框 时将阻止和对话框的父窗体、祖父窗体以及父窗体 的兄弟姐妹窗体及其父窗体交互
  - ApplicationModal –应用程序模式,阻止和任何其它 窗体进行交互

## 窗体属性



- 使用setWindowTitle设置窗体标题
- QWidget构造函数和窗体标志位 QWidget::QWidget(QWidget \*parent, Qt::WindowFlags f=0)
  - Qt::Window 生成一个窗体
  - Qt::CustomizeWindowHint 自定制,不用缺省设置
    - Qt::WindowMinimizeButtonHint
    - Qt::WindowMaximizeButtonHint
    - Qt::WindowCloseButtonHint
    - etc

hint 这个单词很重要

不同的平台和窗体管理器对 这些设定有不同的影响





• 搜索对话框是典型的自定义对话框



- 继承自 QDialog
- 使用设计器或代码来建立用户界面
  - QLabel和 QRadioButton是"输出"
  - OK, Cancel按钮

#### 程序接口



```
class SearchDialog: public QDialog
                                                  在构造函数中初
                                                    始化对话框
  Q_OBJECT
public:
  explicit SearchDialog(const QString &initialText,
             bool isBackward, QWidget *parent = 0);
  bool isBackward() const;
  const QString &searchText() const;
                                                Getter 函数获取数据
private:
  Ui::SearchDialog *ui;
};
```

## 实现



```
SearchDialog::SearchDialog(const QString &initialText,
              bool isBackward, QWidget *parent):
  QDialog(parent), ui(new Ui::SearchDialog)
  ui->setupUi(this);
                                                                          根据设置初始化对
  ui->searchText->setText(initialText);
                                                                                   话框
  if(isBackward)
    ui->directionBackward->setChecked(true);
  else
    ui->directionForward->setChecked(true);
bool SearchDialog::isBackward() const
                                                                               getter函数
  return ui->directionBackward->isChecked();
const QString &SearchDialog::searchText() const
  return ui->searchText->text();
```





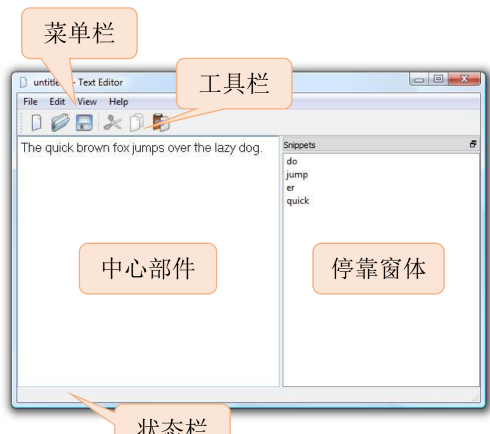
• 软件接口已经被定义以使其更易于使用

QDialog::exec显示一个形式(阻塞)对话框并返回如同意或拒绝的结果

#### 使用QMainWindow



- QMainWindow 是普通桌面程序的文档窗体
  - 菜单栏(QMeunBar)
  - 工具栏(QToolBar)
  - 状态栏(QStatusBar)
  - 停靠窗体 (QDockWidget)
  - 中心部件(Central Widget)



状态栏

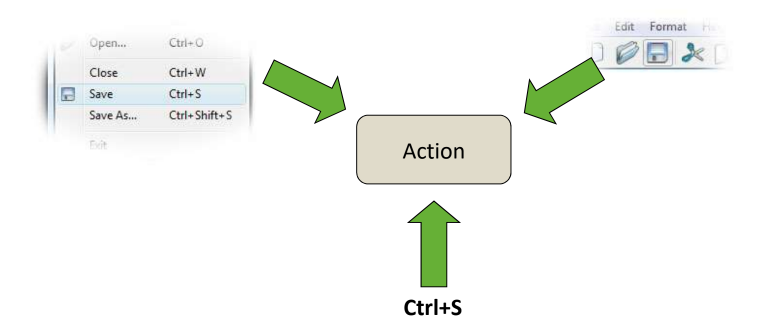


#### **QAction**

## QAction介绍



• 许多用户界面元素有相同的用户行为(action)



• 一个QAction对象可以表示所有这些操作方式 – 并保持工具提示,状态栏提示等等。

## QAction介绍



- 一个QAction封装所有菜单、工具栏和快捷键需要的设置
- 常用属性有
  - text 各处所用的文本
  - icon 各处用到的图标
  - shortcut 快捷键
  - checkable/checked 当前操作是否可选中以及是否已 选中
  - toolTip/statusTip 工具栏提示文本(鼠标停顿,等待) 和 状态栏提示文本(鼠标不用等待)

#### QAction介绍



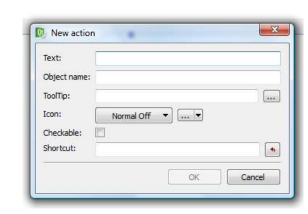
```
QAction *action = new QAction(parent);
action->setText("text");
action->setIcon(QIcon(":/icons/icon.png"));
action->setShortcut(QKeySequence("Ctrl+G"));
action->setData(myDataQVariant);
```

生成新的action

设置文本,图标和 快捷键

QVariant可以跟动作 关联,携带跟给定操 作相关联的数据

• 或者在设计器中使用编辑器



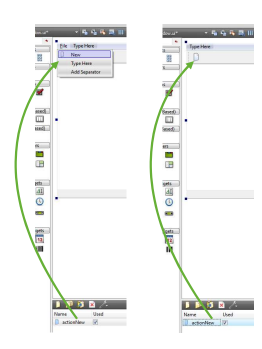




• 向不同部分的用户接口添加动作就是调用 addAction那么简单

myMenu->addAction(action);
myToolBar->addAction(action);

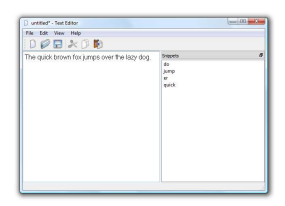
在设计器中,只需简单地将每一个动作拖放到工具栏 或者菜单栏

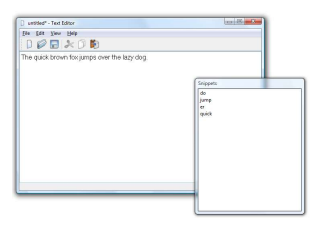






- 可停靠部件是放置于 QMainWindow边上的一些 可拆分的部件
  - 便于使用和设置
- 只需简单地将部件放进 QDockWidget中
- QMainWindow::addDockWidget向窗体添加可停靠部件





#### 可停靠部件



```
带标题的
                                                                 新dock
           void MainWindow::createDock()
             |QDockWidget *dock = new QDockWidget("Dock", this);
可以移动或者
   漂浮
             dock->setFeatures(QDockWidget::DockWidgetMovable |
                         QDockWidget::DockWidgetFloatable);
             dock->setAllowedAreas(Qt::LeftDockWidgetArea
                          Qt::RightDockWidgetArea);
             dock->setWidget(actualWidget);
                                                       可以停靠在边上
 和用户进行交
 互的实际部件
             addDockWidget(Qt::RightDockWidgetArea, dock);
```

最后将dock添加进窗体



# 图标

## Qt 图标



- 图标资源:将图标放进一个资源文件中,Qt会将它们内嵌进可执行文件
  - 避免部署多个文件
  - 不需要关心图标的路径位置
  - 一切都巧妙地在软件构建系统中自适应

• ...

• 可以将任何东西添加进资源文件中,不仅仅是图标

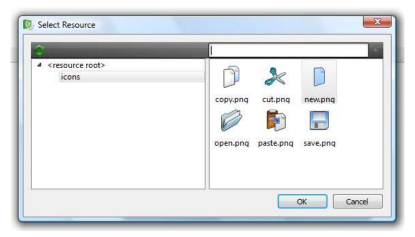
## 图标资源



- 可以轻松的在QtCreator中管理资源文件
- 在路径和文件名前添加:以使用资源

QPixmap pm(":/images/logo.png");

• 或者简单地在设计器的列表中选择一个图标





## Qt事件处理

#### Qt 事件机制



- 事件是窗口系统或者Qt对不同情况的响应。绝大 多数被产生的事件都是对用户行为(鼠标、键盘 操作)的响应,但是也有一些,比如定时器事件, 由系统独立产生。
- 在Qt中,所有事件都发送到Qt事件队列中
- 在Qt中, 事件是一个被发送到事件处理函数的对象
  - QEvent类是所有事件类的基类。事件类包含事件参数。
  - QEvent的子类有QMouseEvent, QKeyEvent, QPaintEvent, QTimerEvent, etc.
  - 有些事件天然 变成signal

#### Qt事件机制

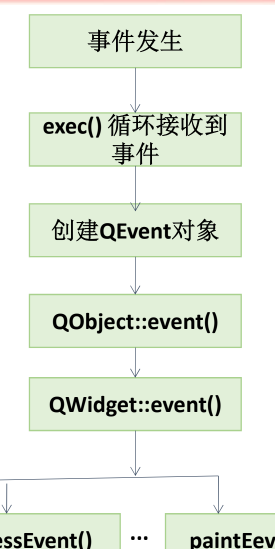


- Qt的主事件循环(QApplication::exec())从事件队列中取得本地窗口系统的事件,并将它们转变成QEvent对象,然后发送给QObject对象处理
- 事件队列中的事件可能被合并
  - 只有最后一个QMouseMoveEvent被处理
  - 多个QPaintEvent图形重绘要求可能被合并
- 当QObject对象收到一个事件时,QObject::event 函数将被激活
  - event函数可以接受或忽略这个事件
  - 被忽略的事件依据对象继承层次传递出去

#### 事件处理流程



- 事件发生后, QApplication::exec()事件循 环会接收到事件
- Qt创建一个事件的对象并 且把它传给相应的QObject 对象
  - QObject::event( QEvent\* e )
  - 如果不处理事件, 会重新把 事件传给相应的事件处理函
  - 针对不同的事件有不同的保 护类型(protected)虚函数 实现。



mousePressEvent()

keyPressEvent()

paintEevent()

#### 事件处理方式



- 重新实现QObject::event()或QWidget::event()
  - 此方法可以在事件到达特定事件处理器之前处理它们
- 重新实现特殊的事件处理器
  - mousePressEvent(), keyPressEvent(), ...
- 在QObject中安装事件过滤器
  - 通过对目标对象调用installEventFilter()来注册监视对象
  - 在监视对象的eventFilter()中处理目标对象的事件
  - 目标对象一旦通过函数installEventFilter()安装过滤器,目标对象的所有事件都会先发送给这个监视对象的eventFilter()函数
  - 如果目标对象安装多个事件过滤器,则会按照后安装 先处理的顺序激活事件过滤器

# 用QObject::event()处理事件



- QObject::event() 函数主要用于事件的分发,重写该函数可以在事件分发之前做一些处理
- event()函数返回值是bool类型
  - 如果传入的事件已被识别并且处理,返回true
  - 否则返回false,分发下去处理

# 重新实现event()(例子)



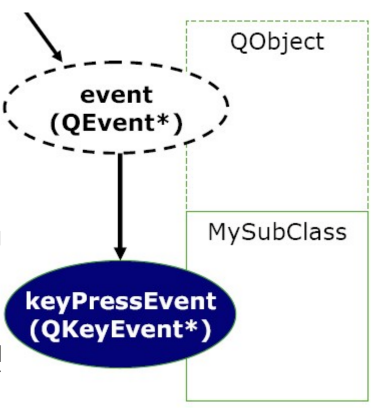
- 例子: 在窗口中的tab键按下时将焦点移动到下一组件,而不是让具有焦点的组件处理。
  - MyWidget是QWidget的子类,继承了QObject类的event函数

```
bool MyWidget::event(QEvent *event) {
    if (event->type() == QEvent::KeyPress) {
        QKeyEvent *keyEvent = static_cast<QKeyEvent *>(event);
        if (keyEvent->key() == Qt::Key_Tab) {
            // 处理Tab鍵,移动到下一个组件
            return true;
        }
    }
    return QWidget::event(event);
}
// QEvent::key()函数返回QEvent::Type类型的枚举
```

#### 特殊的事件处理器



- 子类化对象, 并重新实现相应的保护类型的虚函数。例如:
- 响应<mark>按键事件</mark>, 需要实现: void keyPressEvent(QKeyEvent\*)
- 实现<mark>时钟事件</mark>, 需要实现: void timerEvent(QTimerEvent\*)
- 响应鼠标事件, 需要实现: void mousePressEvent(QMouseEve void mouseDoubleClickEvent (QMouseEvent \* event)
- 响应布局改变事件,需要实现 void resizeEvent(QResizeEvent\*) void moveEvent(QMoveEvent\*)



#### 重新实现特殊的事件处理器(续)

```
void MyLabel::mousePressEvent(QMouseEvent * event)
 if(event->button() == Qt::LeftButton)
      // do something
else
      QLabel::mousePressEvent(event);
```

# 在QObject中安装事件过滤器



- 监视对象是实现了eventFilter函数的QObject子类对象
  - virtual bool QObject::eventFilter ( QObject \* target, QEvent \* event )
  - 如果target对象(被监视对象或目标对象)安装了事件过滤器,这个函数会被调用并进行事件过滤
  - 在重写这个函数时,如果需要过滤掉某个事件(如停止对 这个事件的响应),则需要返回true
- 安装过滤器
  - void QObject::installEventFilter ( QObject \* filterObj )
  - MonitoredObj->installEventFilter(filterObj)
  - 可以将过滤器安装到任何QObject的子类对象上
  - 如果一个部件安装了多个过滤器,则最后一个安装的会最先调用,类似于堆栈的行为





```
bool MainWindow::eventFilter(QObject *obj, QEvent *event)
  if (obj == ui->textEdit) {
    if (event->type() == QEvent::KeyPress) {
      QKeyEvent *keyEvent = static cast<QKeyEvent*>(event);
      qDebug() << "Ate key press" << keyEvent->key();
      return true;
    } else {
      return false;
  } else {
    // pass the event on to the parent class
    return QMainWindow::eventFilter(obj, event);
//....
MainWindow::MainWindow(...)... { ui->textEdit->installEventFilter(this); }
```





• Qtimer可以使用时钟生成事件

```
MyClass(QObject *parent): QObject(parent)
{
    QTimer *timer = new QTimer(this);
    timer->setInterval(5000);
    connect(timer, SIGNAL(timeout()), this, SLOT(doSomething());
    timer->start();
}
```

• 或用于延迟一个动作

QTimer::singleShot(1500, dest, SLOT(doSomething());

QTimerEvent: 定时器事件

### 关闭窗口事件



- 通过拦截关闭窗口消息,可以弹出警告窗口,即使用户确认退出操作
  - 可以实现如下函数void QWidget::closeEvent (QCloseEvent \* event ) [virtual protected]

```
#include <QCloseEvent>
void MainWindow::closeEvent(QCloseEvent * event) {
    int ret = QMessageBox::warning(0, tr("PathFinder"), tr("您真的想要退出?"), QMessageBox::Yes | QMessageBox::No);
    if (ret == QMessageBox::Yes) {
        event->accept(); //确认关闭
    } else {
        event->ignore(); //不关闭
    }
}
```

#### 总结



- 用户界面部件介绍
- 部件的布局管理
- 通用部件
- 部件的尺寸策略
- Qt Designer
- 顶层窗体
- Qt图标
- Qt事件处理



# 谢谢!