

# Qt简介与信号/槽机制

徐枫

清华大学软件学院

feng-xu@tsinghua.edu.cn

#### 课程主要内容

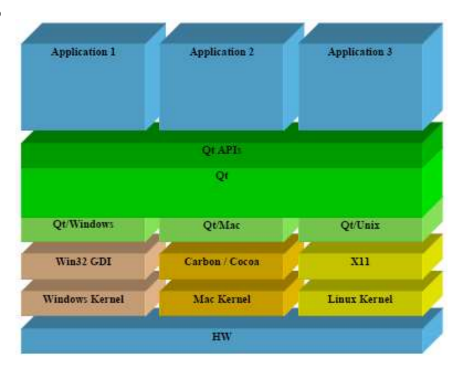


- Qt是什么?
- 应用举例
- HelloWorld
- 编译过程
- 应用程序执行过程
- 程序要素和主要基类
- 元数据与内省
- 对象树及内存管理
- 信号/槽机制
- 简单实例:温度转换器

#### Qt是什么



- Qt是跨平台的C++图形用户界面(GUI)应用程序框架
- · Qt兼容多种平台,源程序可以在不同平台编译运行
  - PC/服务器: Windows, Linux, macOS
  - 移动和嵌入式系统: iOS, Android, Embedded Linux, WinRT
- · 分为商业许可和开源许可(LGPLV3和GPLV2/GPLV3)
- Qt开源IDE: Qt Creator
- Qt对不同平台的专门API进行 了专门的封装(文件处理, 网络等)



#### Qt的优点



- 多平台的C++图形用户界面应用程序框架
- 完全面向对象的,具有良好封装机制
- 用signals/slots的安全类型来替代callback,使得各个元件之间的协同工作变得十分简单
- 丰富直观的c++类库(250个以上)
- 具有跨平台IDE的集成开发工具(VS, XCode)
- 支持2D/3D图形渲染,支持OpenGL
- 在嵌入式系统上的高运行时间性能, 占用资源小
- 在国际化和本地化方面十分突出
- 大量的开发文档

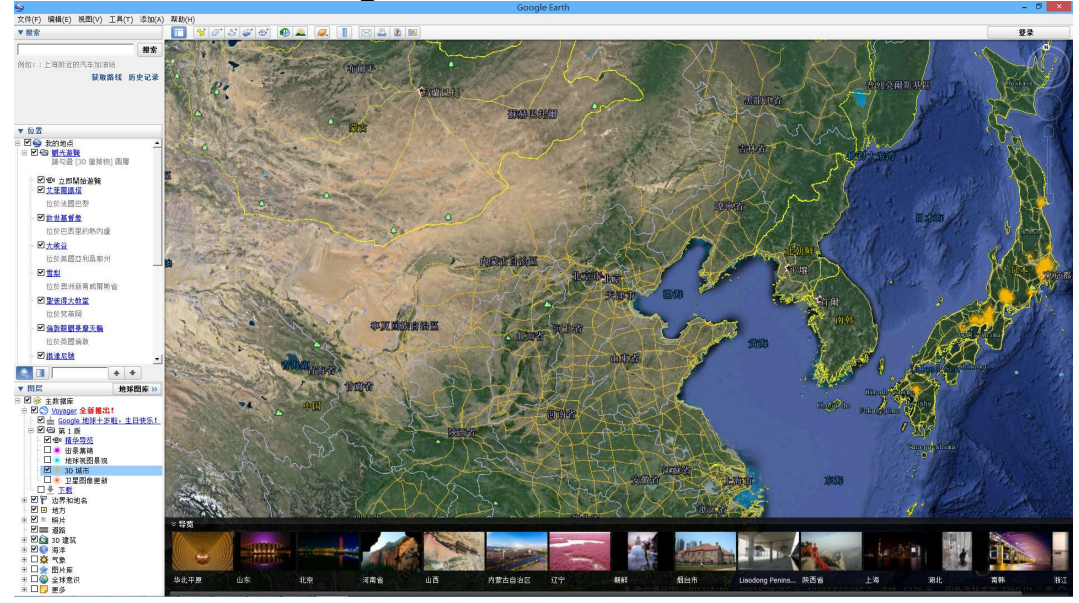
#### Qt缺点



- 安装包比较大
  - 带上几个dll,一个HelloWorld 可能就上4-5 MB
- Qt程序在Windows下的性能,可能比基于MS VC 的程序差些

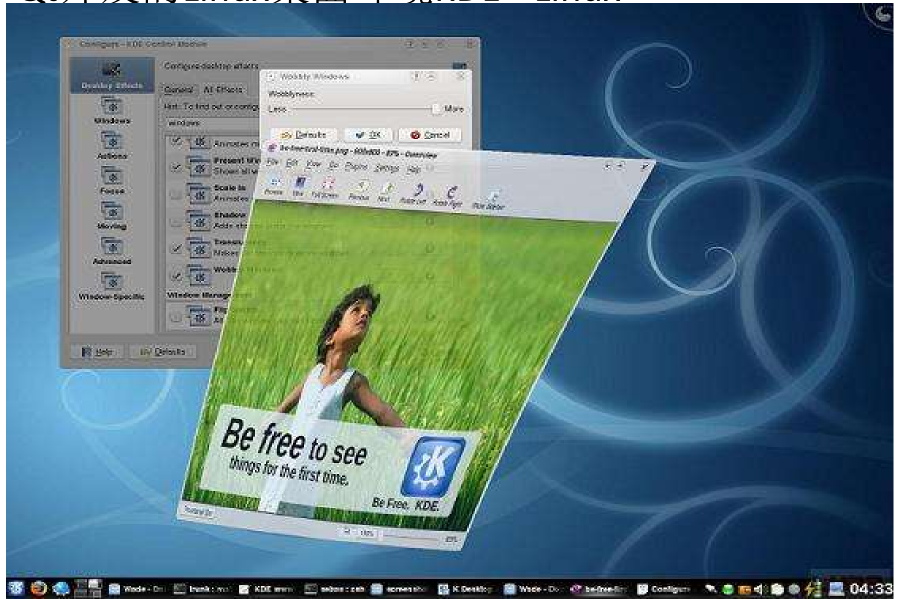


• Qt开发的Google地球 – Win8





• Qt开发的Linux桌面环境KDE - Linux





• Qt开发的三维动画软件MAYA - MacOSX





- Qt开发的其他软件
  - Opera浏览器
  - Skype网络电话
  - Adobe Photoshop Album
  - VirtualBox: 虚拟机软件
  - 极品飞车: EA公司出品的著名赛车类游戏
  - Battle.net: 暴雪公司开发的游戏对战平台
  - WPS Office: 金山软件公司推出的办公软件
  - VLC播放器: 体积小巧、功能强大的开源媒体播放器

•

#### Hello Qt



```
#include <QApplication>
#include <QLabel>
int main(int argc, char *argv[])
  QApplication app(argc, argv);
  QLabel *label = new QLabel("Hello Qt!");
  label->show();
                                       project1
  return app.exec();
                                    Hello Ot!
                   让Qapplication
```

#### Hello Qt: 用HTML格式化

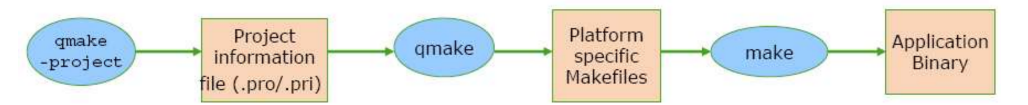


```
#include <QtGui>
                                       project1
int main(int argc, char *argv[])
                                     Hello Qt!
  QApplication app(argc, argv);
  QLabel *label = new QLabel("<h2><i>Hello</i>"
                 "<font color=red>Qt!</font></h2>");
  label->show();
  return app.exec();
```

#### Qt编译过程



- 方法一: 直接通过Qt IDE(Qt Creator)界面直接编译
- 方法二: 命令行编译
  - 执行"qmake-project"
    - 创建 Qt 工程文件(.pro),若文件夹中有hellow.cpp,则生成hellow.pro,该工程文件也可以手动创建
  - 执行"qmake hellow.pro"
    - 缺省输入为工程文件,产生平台相关的 Makefile(s)
    - 产生编译规则,为工程中包含有 Q\_OBJECT 宏的头文件调用 moc 编译器
  - 执行"make"
    - 编译程序
    - 执行moc, uic和rcc
- 方法三: 在CLion中用CMake方式编译
  - 有需要自学: https://www.jetbrains.com/help/clion/qt-tutorial.html



#### 项目文件



```
模块
  QT
           += core gui
  greaterThan (QT MAJOR VERSION, 4): QT += widgets
10
                                          和Qt5兼容
  TARGET = QTHellowWorld
  TEMPLATE
                               目标文件
                   app模板
15 SOURCES += main.cpp\
          mainwindow.cpp
16
  HEADERS += mainwindow.h
19
  FORMS += mainwindow.ui
```

#### Qt编译工具: moc, uic 和 rcc



- moc, 元对象(Meta-Object Compiler)编译器
  - 对每一个类的头文件,产生一个特殊的 meta-object
  - Meta-object 由 Qt 使用
- uic, Ui编译器
  - 根据Qt Designer产生的XML文件(.ui)生成对应的头文件 代码
- rcc, 资源编译器
  - 生成包含Qt资源文件(.qrc)中数据(如工具栏图标等)的 C++源文件
- 这些工具在编译的时候由Makefile管理,自动运行



### Qt类库

#### Qt类库



- 跨平台的Qt包含了大约15个模块
  - 接近700个APIs, 所有的模块都依赖于QtCore
  - 特殊情况,有3个模块依赖具体的平台:
    - QAxContainer、QAxServer、QtDBus



## Qt类库



库	描述
QtCore	核心非GUI功能
QtGui	核心GUI功能
QtNetwork	网络模块
Qt0penGL	OpenGL 模块(为三维绘图提供的标准应用编程接口)
QtSq1	SQL 模块
QtSvg	SVG 透视图类
QtXm1	XML 模块
Qt3Support	支持Qt3的类
QAxContainer	客户端的扩充
QAxServer	ActiveQt 服务器段的扩充
QtAssistant	Qt助手的语言类
QtDesigner	Qt设计器的扩展类
QtUiTools	生成动态GUI类
QtTest	单元测试工具类



#### Qt主要基类

#### Qt程序主要基类及其关系

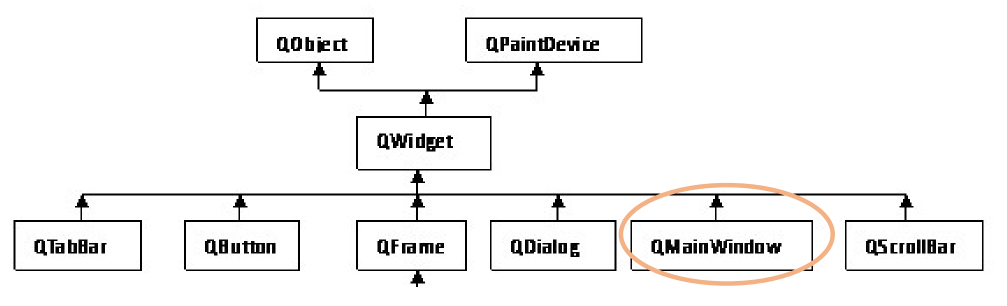


- QObject类
- QWidget类
- QMainWindow类
- QApplication类

管理应用程序的资源,任何一个 Qt GUI程序都要有一个Qapplication对象



所有用户界面对象的基类



#### QObject类



- Qt对象模型的核心 QObject类
  - QObject在整个Qt的体系中处于一个非常重要的位置
  - 是几乎所有Qt类和所有部件(widget)的基类
    - Qt的图形体系与QObject是有区分的
  - 提供了信号-槽的通信机制
  - 对象不允许拷贝(禁用拷贝构造函数)
    - Qt对象应该被当作身份,而不是值
- · 包含了很多组成Qt的机制
  - 事件处理
  - 属性,内省(Introspection)
  - 内存管理

#### QObject类对象



- QObject类是所有能够处理signal、slot和事件的 Qt对象的基类,原形如下:
- QObject::QObject ( QObject \* parent =0,const char \* name = 0 )
- 创建带有父对象及其名字的对象,对象的父对象可以看作这个对象的所有者。比如,对话框是其中的ok和cancel按钮的父对象。
- 在上面的函数中如果parent为0则构造一个无父的对象,如果对象是一个组件,则它就会成为顶层的窗口。

#### QApplication类



- QApplication类负责GUI应用程序的控制流和主要的设置,包括:
  - 主事件循环体,负责处理和调度所有来自窗口系统和其他资源的事件
  - 处理应用程序的开始、结束以及会话管理
  - 还包括系统和应用程序方面的设置
- 在Qt应用程序中,首先要创建一个QApplication 对象
  - QApplication对象只能有一个,而且必须在其他对象 之前创建
  - 可以利用全局指针qApp访问QApplication对象
- QApplication是QObject的子类

#### QApplication类



- QApplication类中封装很多函数,其中包括:
  - 系统设置: setFont() 用来设置字体
  - 事件处理: sendEvent() 用来发送事件
  - GUI风格: setStyles() 设置图形用户界面的风格
  - 颜色使用: colorSpec() 用来返回颜色文件
  - 文本处理: translate() 用来处理文本信息
  - 创建组件: setmainWidget() 用来设置窗口的主组件

•

#### QApplication类



-7-1-	は、「「「「「「「」」」
	函数分组
系统设置	<pre>desktopSettingsAware()、setDesktopSettingsAware()、cursorFlashTime()、setCursorFlashTime()、</pre>
事件处理	<pre>exec()、processEvents()、enter_loop()、exit_loop()、exit()、quit()。sendEvent()、postEvent()、 sendPostedEvents()、removePostedEvents()、hasPendingEvents()、notify()、macEventFilter()、 qwsEventFilter()、x11EventFilter()、x11ProcessEvent()、winEventFilter()。</pre>
图形用户 界面风格	style(), setStyle(), polish().
颜色使用	<pre>colorSpec()、 setColorSpec()、 qwsSetCustomColors()。</pre>
文本处理	<pre>setDefaultCodec() \( installTranslator() \( \cdot \text{removeTranslator}() \( \cdot \text{translate}() \( \cdot \text{translate}() \)</pre>
窗口部件	<pre>mainWidget()、 setMainWidget()、 allWidgets()、 topLevelWidgets()、 desktop()、 activePopupWidget()、</pre>
高级光标处 理	<pre>hasGlobalMouseTracking()、 setGlobalMouseTracking()、 overrideCursor()、 setOverrideCursor()、     restoreOverrideCursor()。</pre>
X窗口系统 同步	flushX()、syncX()。
对话管理	isSessionRestored(), sessionId(), commitData(), saveState().
线程	<pre>lock()、 unlock()、 locked()、 tryLock()、 wakeUpGuiThread()。</pre>
杂项	closeAllWindows(), startingUp(), closingDown(), type().

#### 程序进入事件循环



```
#include <QApplication>
#include <QLabel>
int main(int argc, char *argv[])
  QApplication app(argc,
argv);
  QLabel *label = new
QLabel("Hello Qt!");
  label->show();
  return app.exec();
```

• 进入事件程序, 只需要在程序结束时返回一个exec(), 例如:

return app.exec();

• 当调用exec()将进入主事件 的循环中

### QApplication类负责程序退出



- 退出应用程序可以调用继承自QCoreApplication 类的quit或exit函数
  - QApplication是QCoreApplication类的子类
  - quit (): 告诉应用程序退出,并返回0(表示成功)
  - exit(0): 同quit()
- 举例

```
QPushButton *quitButton = new QPushButton("Quit");
connect(quitButton, SIGNAL(clicked()), qApp, SLOT(quit()));
或
qApp->exit(0);
```

#### QApplication类负责关闭窗口



- 调用QApplication::closeAllWindows ()
  - 尤其适用于有多个顶层窗口的应用程序
  - 如果关闭窗口后,不想让应用程序退出,则需要调用函数 QApplication::setQuitOnLastWindowClosed (false)
- 举例

```
exitAct = new QAction(tr("E&xit"), this);
exitAct->setShortcuts(QKeySequence::Quit);
exitAct->setStatusTip(tr("Exit the application"));
connect(exitAct, SIGNAL(triggered()), qApp,
    SLOT(closeAllWindows()));
```

#### QWidget类负责窗口部件



- QWidget类是所有用户界面对象的基类,是 QObject类的子类,继承了QObject类的属性。
- 窗口部件是用户界面的一个原子
  - 它从窗口系统接收鼠标、键盘和其它事件,并且在屏幕上绘制自己的表现
- 按钮(Button)、菜单(menu)、滚动条(scroll bars)和框架(frame)都是窗口部件的例子。
- 应用程序都是一个很多部件组成的部件

#### QWidget类(续)



- 窗口部件可以包含其它的窗口部件。
- 绝大多数应用程序使用一个QMainWindow或者 一个QDialog作为程序界面。
- · 当窗口部件被创建的时候,它总是隐藏的,必须调用show()来使它可见。
- QWidget类有很多成员函数,但一般不直接使用,而是通过子类继承来使用其函数功能。如, QPushButton、QlistBox等都是它的子类

#### QWidget类



上下文	MA 5 ( g)  MA 5 ( g)
窗口函数	show(), hide(), raise(), lower(), close().
顶级窗口	<pre>caption()、 setCaption()、 icon()、 setIcon()、 iconText()、 setIconText()、 isActiveWindow()、 setActiveWindow()、</pre>
窗口内容	<pre>update()、 repaint()、 erase()、 scroll()、 updateMask()。</pre>
几何形状	pos()、size()、rect()、x()、y()、width()、height()、sizePolicy()、setSizePolicy()、sizeHint()、updateGeometry()、layout()、move()、resize()、setGeometry()、frameGeometry()、geometry()、childrenRect()、adjustSize()、mapFromGlobal()、mapFromParent()、mapToGlobal()、mapToParent()、maximumSize()、minimumSize()、sizeIncrement()、setMaximumSize()、setMinimumSize()、setSizeIncrement()、setBaseSize()、setFixedSize()。
模式	<pre>isVisible()、isVisibleTo()、visibleRect()、isMinimized()、isDesktop()、isEnabled()、isEnabledTo()、isModal()、</pre>
观感	<pre>style()、setStyle()、cursor()、setCursor()、font()、setFont()、palette()、setPalette()、backgroundMode()、 setBackgroundMode()、colorGroup()、fontMetrics()、fontInfo()。</pre>
键盘焦点函数	<pre>isFocusEnabled() \( \setFocusPolicy() \( \setFocusPolicy() \) \( \setFocus() \) \( \setFocus() \) \( \setFocus() \) \( \setTabOrder() \) \( \setFocusProxy() \) \( \setY() \)</pre>
鼠标和键盘捕获	grabMouse()、releaseMouse()、grabKeyboard()、releaseKeyboard()、mouseGrabber()、keyboardGrabber()。
事件处理器	event()、mousePressEvent()、mouseReleaseEvent()、mouseDoubleClickEvent()、mouseMoveEvent()、keyPressEvent()、keyPressEvent()、keyPressEvent()、keyPressEvent()、keyPressEvent()、keyPressEvent()、keyPressEvent()、keyPressEvent()、keyPressEvent()、keyPressEvent()、paintEvent()、mouseMoveEvent()、paintEvent()、paintEvent()、mouseMoveEvent()、paintEvent()、paintEvent()、mouseMoveEvent()、paintEvent()、paintEvent()、paintEvent()、mouseMoveEvent()、paintEvent()、paintEvent()、mouseMoveEvent()、paintEvent()、paintEvent()、paintEvent()、mouseMoveEvent()、paintEvent()、paintEvent()、mouseMoveEvent()、paintEvent()、paintEvent()、paintEvent()、mouseMoveEvent()、paintEvent()、paintEvent()、paintEvent()、mouseMoveEvent()、paintEvent()、paintEvent()、mouseMoveEvent()、paintEvent()、paintEvent()、paintEvent()、mouseMoveEvent()、paintEvent
变化处理器	enabledChange()、fontChange()、paletteChange()、styleChange()、windowActivationChange()。
系统函数	parentWidget(), topLevelWidget(), reparent(), polish(), winId(), find(), metric(),
这是什么的帮助	customWhatsThis().
内部核心函数	focusNextPrevChild(), wmapper(), clearWFlags(), getWFlags(), setWFlags(), testWFlags().

#### Qt元数据与内省



- 元数据(Meta data)
- 内省(Introspection)

#### 元数据(Meta data)



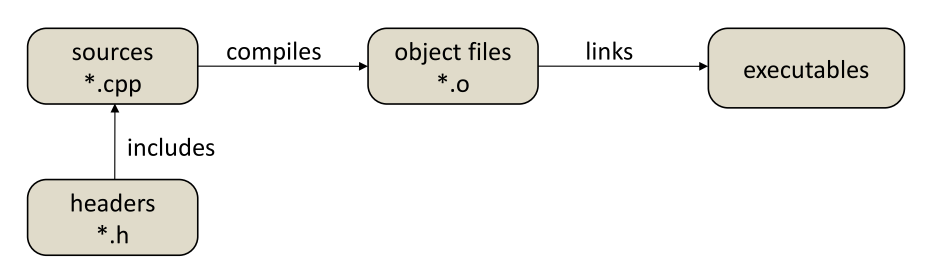
- Qt用C++实现内省(Introspection),实例可以 询问一个类有什么类函数
- 每一个 QObject 都有一个当前类的元对象
- 元对象涉及(全是类的信息):
  - 类名 (QObject::className)
  - 继承 (QObject::inherits)
  - 属性
  - 信号和槽
  - 普通信息(QObject::classInfo)

#### 元数据



•元数据通过元对象编译器(moc)在编译时组合在一起。

#### 普通的C++生成过程

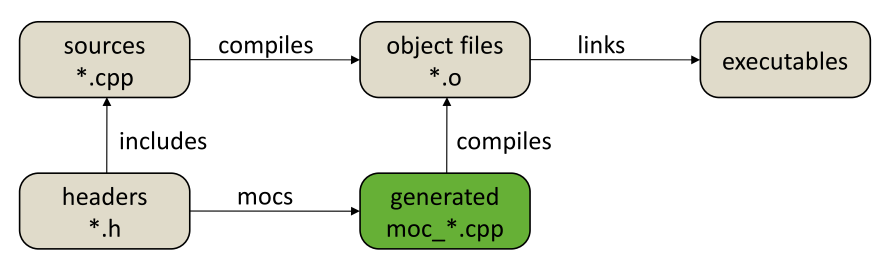


#### 元数据Meta data



• 元数据通过元对象编译器(moc)在编译时组合在一起。

#### Qt C++ 生成过程



• moc从头文件里面获得数据。

#### 元数据



• moc 找什么?

```
首先确认该类继承自
                                                                  QObject (可能是间接)
                      class MyClass: public QObject
    Q_OBJECT
                        Q OBJECT
宏,通常是第一
                                                                            类的一般信息
                        Q_CLASSINFO("author", "John Doe")
                      public:
                        MyClass(const Foo &foo, QObject *parent=0);
                        Foo foo() const;
                      public slots:
                                                                     Qt 关键字
                        void setFoo( const Foo &foo );
                      signals:
                        void fooChanged( Foo );
                      private:
                        Foo m foo;
```

### 内省(Introspection)



• 类在运行时了解它们自己的信息

```
if (object->inherits("QAbstractItemView"))
{
   QAbstractItemView *view = static_cast<QAbstractItemView*>(object);
   view->...
```

能够实现动态转换而不需要运行时类型检查(RTTI)

```
enum CapitalsEnum { Oslo, Helsinki, Stockholm, Copenhagen };
int index = object->metaObject()->indexOfEnumerator("CapitalsEnum");
object->metaObject()->enumerator(index)->key(object->capital());
```

元对象了解细节

例子:它可以将枚举值转换成更 容易阅读和保存的字符串

• 对实现动态语言的绑定有很好的支持。

# 内省(Introspection)



- Qt元对象系统(Meta-Object System)
  - 提供对象之间通信的信号/槽机制、运行时类型信息、动态属性系统
  - 所有使用元对象系统的类必须继承自QObject,同时需要在类的private部分声明Q\_OBJECT宏
  - MOC (元对象编译器)为每个QObject子类提供 必要的代码来实现元对象系统的特性
    - 构建项目时,MOC读取C++源文件,当发现类的定义有Q\_OBJECT宏时,就会为这个类生成另外一个包含有元对象支持代码的C++源文件,这个生成的源文件与类的其他源文件一起被编译和连接



## Qt对象树及内存管理

# QObject类(续)--父子关系



- 每一个QObject对象都可以有一个指向父亲的参数
- 孩子会通知他的父亲自己的存在,父亲会把它加入到自己的孩子列表中
- 如果一个widget对象没有父亲,那么他就是一个窗口
- 父部件可以:
  - 当父部件隐藏或显示自己的时候,会自动的隐藏和显示子部件
  - 当父部件enable和disable时,子部件的状态也随之变化

#### 改变所有者



• QObject可以修改它所属的父对象

obj->setParent(newParent);

- 父对象知道何时子对象被删除,所以允许直接删除 delete listWidget->item(0); //删除第一个item(不安全,可能为空)
- 下面两函数实现返回指针,从其所有者"拿走"释放数据,把它留给拿取者处理

```
QLayoutItem *QLayout::takeAt(int);

QListWidgetItem *QListWidget::takeItem(int);

// Safe alternative
QListWidgetItem *item = listWidget->takeItem(0);
if (item) { delete item; }
```

item列表是很多对象的拥有者。

takeItem加判断更安全

# QObject类(续)--内存管理



- 所有子对象的内存管理都转移给了父对象
  - 使用new在堆上分配内存
  - 子对象可自动被父对象删除内存
  - 手动删除不会引起二次删除,因为子对象删除时会通知父对象
- 没有父对象的QObject对象都需要手动删除
  - 一般把这种无父亲的对象分配在栈上,可以避免内存泄露的问题
- Qt是否有类似于自动回收站的机制? 但是事实是 没有的!
  - 只需要关注对象的父子关系和功能!

#### 内存管理



• 当需要实现视觉层级时使用到它

```
QDialog *parent = new QDialog();
QGroupBox *box = new QGroupBox(parent);
QPushButton *button = new QPushButton(parent);
QRadioButton *option1 = new QRadioButton(box);
QRadioButton *option2 = new QRadioButton(box);
```

delete parent;

parent 删除 box 和 button box 删除 option1 和 option2



# 使用模式



·使用this指针指向最高层父对象

```
Dialog::Dialog(QWidget *parent) : QDialog(parent)
{
    QGroupBox *box = QGroupBox(this);
    QPushButton *button = QPushButton(this);
    QRadioButton *option1 = QRadioButton(box);
    QRadioButton *option2 = QRadioButton(box);
    ...
```

• 在栈上分配父对象空间

```
void Widget::showDialog()
{
    Dialog dialog;

    if (dialog.exec() == QDialog::Accepted)
    {
        ...
        j
        p时被删除
}
```

#### 构造规范



• 几乎所有的 QObject 都有一个默认为空值的父对象,QCoreApplication除外。

QObject(QObject \*parent=0);

- 一个QWidget 的父对象是其它 QWidget类对象
- 为了方便,倾向于提供多种构造函数(包括只带有 父对象的一种)

QPushButton(QWidget \*parent=0); QPushButton(const QString &text, QWidget \*parent=0); QPushButton(const QIcon &icon, const QString &text, QWidget \*parent=0);

• 父对象通常是带缺省值的第一个参数(有例外)。

QLabel(const QString &text, QWidget \*parent=0, Qt::WindowFlags f=0);

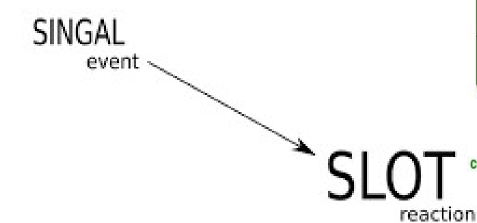


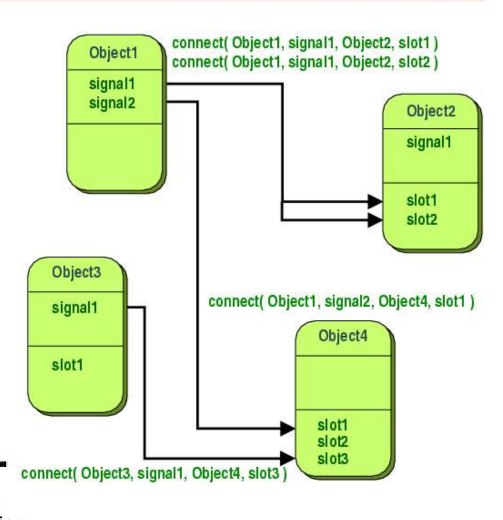
# 信号/槽机制

## 信号/槽机制



- 什么是信号?
  - •特定情况下发射的事件 (函数调用)
- 什么是槽?
  - 对信号响应的函数





# Signal/Slot机制



- Qt程序中,事件处理的方式也是回调,但与回调 函数所不同的是,事件的发出和接收采用了信号 (signal)和插槽(slot)机制,无须调用翻译表, 是类型安全的回调。
- 类似于观察者设计模式
  - 信号槽机制可以在对象之间彼此并不了解的情况下将它们的行为联系起来。
  - 槽函数能和信号相连接,只要信号发出了,这个槽函数就会自动被调用。
- 利用信号和插槽进行对象间的通信是Qt的最主要特征之一。

## Signal/Slot机制(续)



- 当对象状态发生改变的时候,发出signal通知所有的slot接收signal,尽管它并不知道哪些函数定义了slot,而slot也同样不知道要接收怎样的signal(背靠背)
- signal和slot机制真正实现了封装的概念,slot除了接收signal之外和其它的成员函数没有什么不同
- signal和slot之间是多对多的对应关系。
- 在QObject中,使用QObject::connect()函数实现, 支持Lambda函数

# Signal/Slot实例



```
#include <qapplication.h>
#include <qpushbutton.h>
int main (int argc, char *argv [])
{

QApplication app (argc, argv);
QPushButton *button = new QPushButton ("Qui",0);
QObject::connect (button, SIGNAL (clicked ()), &app, SLOT (quit ()));
button->show ();
return app. exec ();
}

Qui

Project1

Project1
```

- Qt程序的窗口部件发射信号(signals)来指出一个用户的动作或者是状态的变化。
- 当信号被发射的时候,和信号相连的槽就会自动执行。
- · "信号和槽"机制用于Qt对象间的通讯。

# Signal和Slot的声明



- 在Qt程序设计中,凡是包含signal和slot的类中都要加上Q\_OBJECT宏定义
- 信号是一个类的成员方法,该方法的实现是由 meta-object 自动实现的
  - 对于开发者只需要在类中声明这个信号,并不需要实现。
- 下面的例子给出了如何在一个类中定义signal和 slot: slot: glass Student: public QObject

```
Q_OBJECT

public:

Student() { myMark = 0; }

int mark() const { return myMark; }

public slots:

void setMark(int newMark);

signals:

void markChanged(int newMark);

private:

int myMark;

};
```

# Signal和Slot的声明(续)



- signal的发出一般在事件的处理函数中,利用 emit发出signal
- 在下面的例子中在事件处理结束后发出signal

```
void Student::setMark(int newMark)
{
    if (newMark!= myMark) {
        myMark = newMark;
        emit markChanged(myMark);
    }
}
```

- Signals前面不能使用public、private、和protected等限定。
- 信号只有声明,不需要也不能对它进行定义实现。
- 信号没有返回值,只能是void类型。
- 发射信号要用emit关键字。

## Signal和Slot的声明(续)



- · 槽(slot)和普通的c++成员函数很像。
  - 槽是类的一个成员方法, 当信号触发时该方法执行。
  - 可以是虚函数(virtual)、可被重载(overload)、可以是公有的(public)、保护的(protective)或者私有的(private)。
  - 可以象任何c++成员函数一样被直接调用,可以传递任何类型的参数,可以使用默认参数。
- 槽不同于信号,需要开发者自己去实现。

#### 什么是槽?



• 槽在各种槽段(section)中定义。

```
public slots:
    void aPublicSlot();
protected slots:
    void aProtectedSlot();
private slots:
    void aPrivateSlot();
```

- 私有槽和保护槽可以被连接到任何其他信号,所以它们可以从类外被触发
- 槽可以返回值,但是连接不可携带返回参数。
- 任何数量的信号可以关联到一个槽。

```
connect(src, SIGNAL(sig()), dest, SLOT(slt()));
```

- 它以一个普通的函数实现。
- 它可以作为普通函数被调用。

#### 什么是信号?



- 信号在信号段(section)中定义,可视为protected
  - 这样一个信号就仅可以在一个类或它的派生类内部发射。

signals:
void aSignal();

- 信号总是返回空
- 信号总是不必实现
  - 由moc来提供实现
- 信号可以关联到任意数量的槽上
- 通常产生一个直接调用,但是可以在线程之间作为事件来传递
- 槽能以任意次序被激发
- 信号使用emit 关键字发射出去。

emit aSignal();



- 为了能够接受到信号,信号和槽需要使用 connect()函数关联起来。
- connect()函数是QObject类的成员函数,它能够连接signal和slot,也可以用来连接signal和signal
- 函数原形如下:

- sender和receiver是QObject对象指针。
- SIGNALE()和SLOT()宏的作用是把他们的参数转换成字符串。



- 连接规则: m→n映射
  - 一个信号可以连接到多个槽
  - 多个信号可以连接到同一个槽
  - 一个信号可以和另一个信号相连
  - 连接可以被删除
    - bool QObject::disconnect (sender, SIGNAL(valueChanged(int)), receiver, SLOT(display(int)))
    - 这个函数很少使用,因为当一个对象被删除后,Qt自动删除这个对象的所有连接



• connect()函数举例:



• 三种方法:

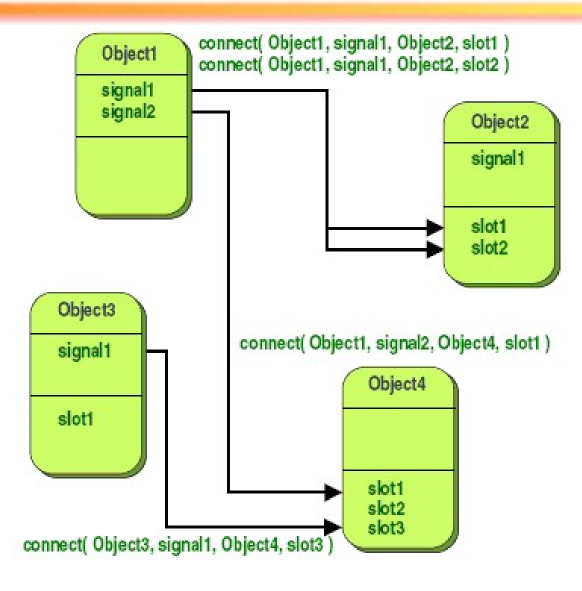
```
QPushButton *btn = new QPushButton;

// 方法一: 老式写法
connect(btn, SIGNAL(clicked()), this, SLOT(close()));

// 方法二: Qt5后的新写法
connect(btn, &QPushButton::clicked, this, &MainWindow::close);

// 方法三: lambda表达式/functor
connect(btn, &QPushButton::clicked, this, [&]() {
    this->close();
});
```









- 同一个信号连接多个插槽
  connect(slider, SIGNAL(valueChanged(int)),
   spinBox, SLOT(setValue(int)));
   connect(slider, SIGNAL(valueChanged(int)),
   this, SLOT(updateStatusBarIndicator(int)));
- 多个信号连接到同一个插槽 connect(lcd, SIGNAL(overflow()), this, SLOT(handleMathError())); connect(calculator, SIGNAL(divisionByZero()), this, SLOT(handleMathError()));



• 一个信号连接到另一个信号

connect(lineEdit, SIGNAL(textChanged(const QString &)),
 this, SIGNAL(updateRecord(const QString &)));

#### 信号与槽机制深入



- 信号发生后
  - 如果信号和槽实现在同一个线程中,当信号产生的时候, 与它关联的槽就会马上得到执行
  - 如果信号和槽不在同一个线程中,槽的执行可能会有延迟(next event loop)
- 相关联的信号和槽必须满足一定条件
  - 信号的参数可以多于槽的参数,多余的参数被忽略,反 之则不行
  - 信号和槽函数必须有着相同的参数类型及顺序
  - 不会有编译时的错误检查,运行时检查
    - 如果参数类型不匹配,或者信号和槽不存在,应用程序在 debug状态下时,Qt会在运行期间给出警告。
    - 如果信号和槽连接时包含了参数的名字,Qt也将会给出警告。

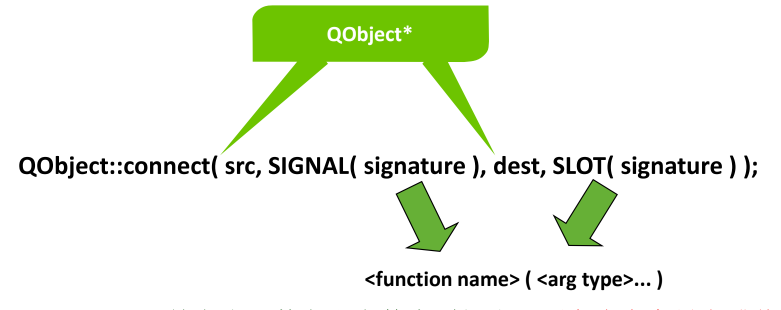
#### 信号与槽机制深入(续)



- signal和slot只是对于回调函数一个比较安全的封装(wrapper)
  - slot对应回调函数,signal则相当于触发回调函数的方法。
  - 但QApplication可以模拟异步的方式。
- 如果程序只是简单使用Qt的基本类,或者从QtObject派生而来的自定义类,而不是QApplication的话,肯定不是异步机制
  - 实验:在emit之后cout << "emit" << endl;在slot中cout << "slot" << endl,结果是首先打印slot然后emit,这就表明了emit调用陷入了slot中。
  - qApp在事件循环处理中截取所有emit的signal,然后调用相应的slots,就像回调函数一样

#### 建立关联





签名由函数名和参数类型组成。不允许有变量名或值。



clicked()
toggled(bool)
setText(QString)
textChanged(QString)
rangeChanged(int,int)

#### 建立关联



• Qt 参数可以忽略,但不能无中生有(Qt不能创建或转换值)。

Signals		Slots
rangeChanged(int,int)		setRange(int,int)
rangeChanged(int,int)		setValue(int)
rangeChanged(int,int)		updateDialog()
<pre>valueChanged(int) valueChanged(int) valueChanged(int)</pre>	*	setRange(int,int) setValue(int) updateDialog()
textChanged(QString)	*	setValue(int)
clicked()	<b>*</b>	setValue(int)
clicked()		updateDialog()

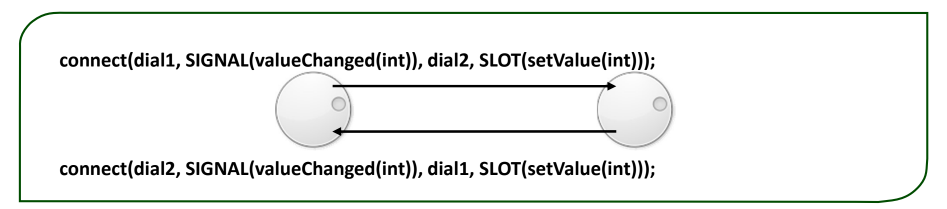


# 简单实例

#### 值同步



• 双向连接



• 无限循环必须停止——没有信号被发射,除非 发生实际的变化。

```
void QDial::setValue(int v)
{
    if(v==m_value)
    return;
    ...
```

这就是负责发射信号的所有代码—在您自己的类中不要忘记它。

## 自定义信号和槽



在这里添加一个 通知信号。

```
class AngleObject : public QObject
 Q OBJECT
 Q PROPERTY(greal angle READ angle WRITE setAngle NOTIFY angleChanged)
public:
 AngleObject(qreal angle, QObject *parent = 0);
  qreal angle() const;
public slots:
                                                 setter构造自然槽。
 void setAngle(qreal);
signals:
                                                  信号匹配setter
 void angleChanged(greal);
private:
  qreal m_angle;
```

# setter实现细节



```
void AngleObject::setAngle(qreal angle)
{
    if(m_angle == angle)
        return;

    m_angle = angle;
    emit angleChanged(m_angle);
}

    ph上无限循环。
    不要忘记!

更新内部状态,然后发
射信号。
```

信号是被"保护"的, 他们可以从派生类发射。

#### 简单实例: 温度转换器



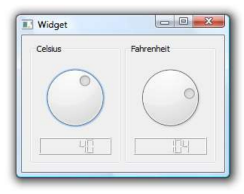


- 使用 TempConverter 类实现在摄氏与华氏之间的转换
- 当温度改变时发射信号。

#### 温度转换器



- 对话窗口(dialog window)包含以下对象
  - 一个 TempConverter 实例
  - 两个 QGroupBox 部件(widget),每一个包含
    - 一个 QDial 部件
    - 一个 QLCDNumber 部件



#### 温度转换器



```
QObject 作为父对
class TempConverter: public QObject
 Q OBJECT
                           先是Q_OBJECT 宏
                                                              父对象指针
public:
 TempConverter(int tempCelsius, QObject *parent = 0);
 int tempCelsius() const;
 int tempFahrenheit() const;
                                                           读和写函数
public slots:
 void setTempCelsius(int);
 void setTempFahrenheit(int);
                                                      当温度变化时发射
signals:
                                                           信号。
 void tempCelsiusChanged(int);
 void tempFahrenheitChanged(int);
private:
 int m_tempCelsius;
                                                     在内部表示整数摄氏
};
```



• setTempCelsius槽:

```
void TempConverter::setTempCelsius(int tempCelsius)
 if(m tempCelsius == tempCelsius)
   return;
 m tempCelsius = tempCelsius;
 emit tempCelsiusChanged(m tempCelsius);
 emit tempFahrenheitChanged(tempFahrenheit());
  setTempFahrenheit槽:
```

测试改变以中断 递归

更新对象的状态

发射信号反映改

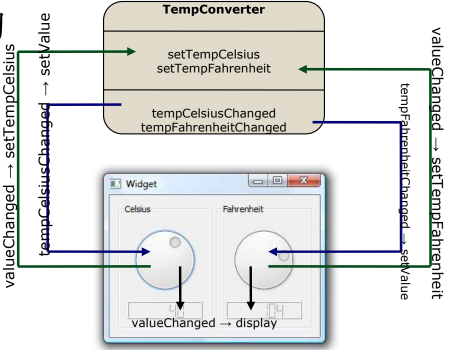
```
void TempConverter::setTempFahrenheit(int tempFahrenheit)
  int tempCelsius = (5.0/9.0)*(tempFahrenheit-32);
  setTempCelsius(tempCelsius);
```

转换, 传说摄氏度是 内部表现形式。



• 表盘通过 TempConverter 联系起来

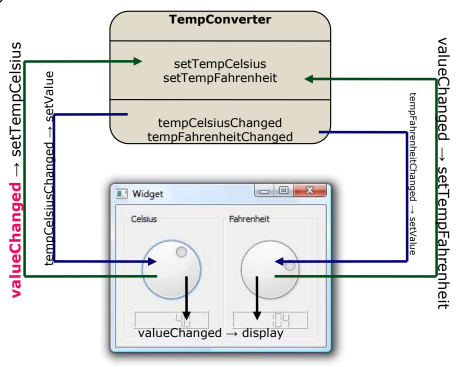
• LCD 显示直接受表盘来驱动



connect(celsiusDial, SIGNAL(valueChanged(int)), tempConverter, SLOT(setTempCelsius(int))); connect(celsiusDial, SIGNAL(valueChanged(int)), celsiusLcd, SLOT(display(int))); connect(tempConverter, SIGNAL(tempCelsiusChanged(int)), celsiusDial, SLOT(setValue(int)));



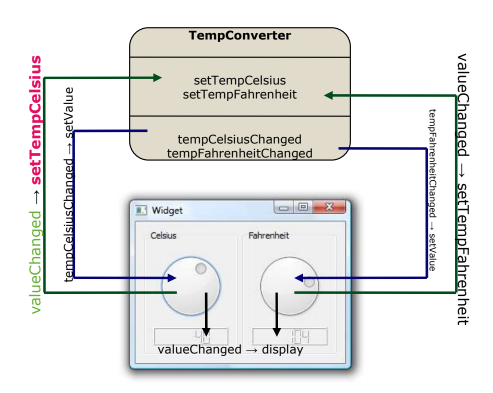
• 用户调节摄氏度表盘。



connect(celsiusDial, SIGNAL(valueChanged(int)), tempConverter, SLOT(setTempCelsius(int))); connect(celsiusDial, SIGNAL(valueChanged(int)), celsiusLcd, SLOT(display(int))); connect(tempConverter, SIGNAL(tempCelsiusChanged(int)), celsiusDial, SLOT(setValue(int)));



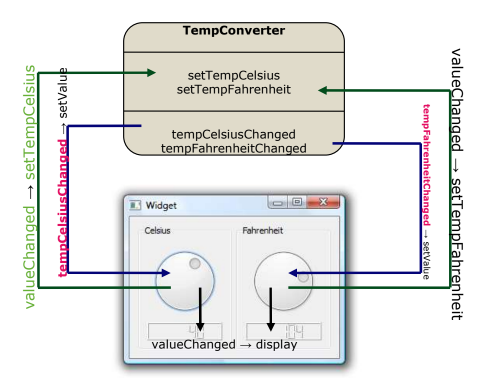
• 用户调节摄氏度表盘。



connect(celsiusDial, SIGNAL(valueChanged(int)), tempConverter, SLOT(setTempCelsius(int))); connect(celsiusDial, SIGNAL(valueChanged(int)), celsiusLcd, SLOT(display(int))); connect(tempConverter, SIGNAL(tempCelsiusChanged(int)), celsiusDial, SLOT(setValue(int)));



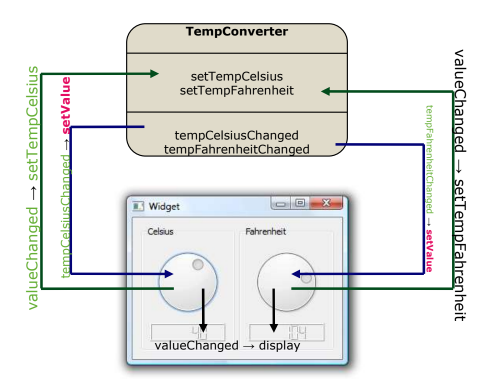
• 用户调节摄氏度表盘。



connect(celsiusDial, SIGNAL(valueChanged(int)), tempConverter, SLOT(setTempCelsius(int))); connect(celsiusDial, SIGNAL(valueChanged(int)), celsiusLcd, SLOT(display(int))); connect(tempConverter, SIGNAL(tempCelsiusChanged(int)), celsiusDial, SLOT(setValue(int)));



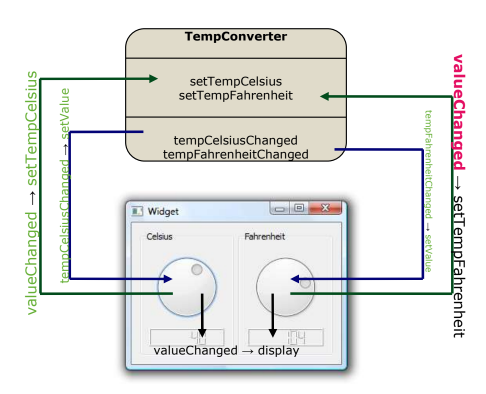
• 用户调节摄氏度表盘。



connect(celsiusDial, SIGNAL(valueChanged(int)), tempConverter, SLOT(setTempCelsius(int))); connect(celsiusDial, SIGNAL(valueChanged(int)), celsiusLcd, SLOT(display(int))); connect(tempConverter, SIGNAL(tempCelsiusChanged(int)), celsiusDial, SLOT(setValue(int)));



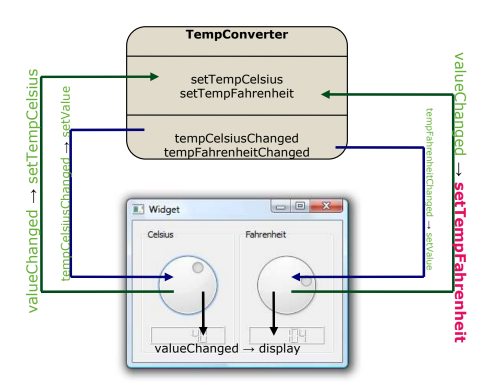
• 用户调节摄氏度表盘。



connect(celsiusDial, SIGNAL(valueChanged(int)), tempConverter, SLOT(setTempCelsius(int))); connect(celsiusDial, SIGNAL(valueChanged(int)), celsiusLcd, SLOT(display(int))); connect(tempConverter, SIGNAL(tempCelsiusChanged(int)), celsiusDial, SLOT(setValue(int)));



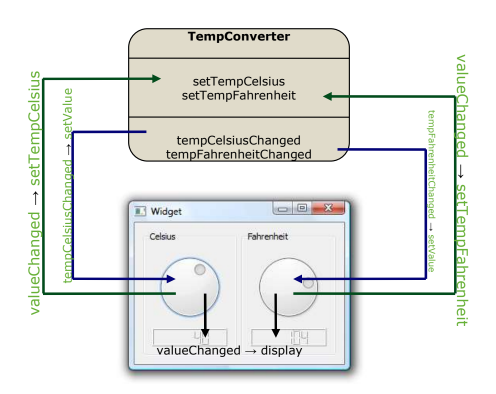
• 用户调节摄氏度表盘。



connect(celsiusDial, SIGNAL(valueChanged(int)), tempConverter, SLOT(setTempCelsius(int))); connect(celsiusDial, SIGNAL(valueChanged(int)), celsiusLcd, SLOT(display(int))); connect(tempConverter, SIGNAL(tempCelsiusChanged(int)), celsiusDial, SLOT(setValue(int)));



• 用户调节摄氏度表盘。



connect(celsiusDial, SIGNAL(valueChanged(int)), tempConverter, SLOT(setTempCelsius(int))); connect(celsiusDial, SIGNAL(valueChanged(int)), celsiusLcd, SLOT(display(int))); connect(tempConverter, SIGNAL(tempCelsiusChanged(int)), celsiusDial, SLOT(setValue(int)));

#### Qt学习资源



- Qt Creator工具下载: <a href="http://www.qt.io/download-open-source/">http://www.qt.io/download-open-source/</a>
- Qt Creator 帮助: <a href="http://wiki.qt.io/Main\_Page">http://wiki.qt.io/Main\_Page</a>
- Qt在线帮助文档: <a href="http://doc.qt.io/">http://doc.qt.io/</a>
- Qt中文社区: <a href="http://www.qtcn.org/">http://www.qtcn.org/</a>
- Qt开源软件: <a href="http://qt-apps.org/">http://qt-apps.org/</a>
- Qter开源社区: http://www.qter.org/
- Qt中文帮助文档: <a href="http://www.kuqin.com/qtdocument/index.html">http://www.kuqin.com/qtdocument/index.html</a>
- 《Qt Creator快速入门》霍亚飞,北京航天航空大学出版社
- 谷歌、必应、百度搜索

## Qt程序的构建



- 为每个非主ui定义其同名的类(ui类),以"Ui:: 类名 ui"为核心成员变量,还可有其他成员
  - ui\_dialog.h: //此文件内容自动生成
    - namespace Ui { class Dialog; }
  - dialog.h, dialog.cpp:
    - class Dialog {...;Ui::Dialog ui;}
- ·为底层算法建立类(算法类,与Qt无关)
- ·为主ui定义其同名的类(主ui类),以"Ui::类名ui"为核心成员变量;同时,算法类的对象也可能是其核心变量;其他ui类可能是成员变量或动态创建
  - 主ui类实现ui与算法的结合,main函数构建主ui类对象

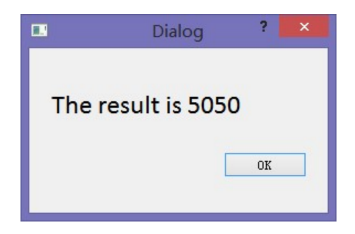
## 问题



• 主界面可以输入一个n, 计算从1累加到n, 将结果通过弹出对话框的形式显示出来。



```
• 非主ui: Dialog
class Dialog : public QDialog{
  Q OBJECT
public:
  Dialog(QWidget *parent = 0);
  void setString(QString s);
private:
  QString str;
public:
  Ui::Dialog ui;
};
```



## "UI 类名"里有什么



```
class Ui LoginDialog
public:
  QGridLayout *gridLayout;
  QVBoxLayout *verticalLayout;
  QVBoxLayout *verticalLayout_2;
  QSpacerItem *verticalSpacer_2;
  QHBoxLayout *horizontalLayout;
  QLabel *label;
  QLineEdit *usernameLineEdit;
  QSpacerItem *verticalSpacer_3;
  QHBoxLayout *horizontalLayout_2;
  QLabel *label 2;
  QLineEdit *passwordLineEdit;
  QSpacerItem *verticalSpacer;
  QDialogButtonBox *buttonBox;
```

```
void setupUi(QDialog *LoginDialog)
    if (LoginDialog->objectName().isEmpty())
      LoginDialog-
>setObjectName(QStringLiteral("LoginDialog"));
    LoginDialog->resize(400, 300);
    gridLayout = new QGridLayout(LoginDialog);
    gridLayout-
>setObjectName(QStringLiteral("gridLayout"));
    verticalLayout = new QVBoxLayout();
    verticalLayout-
>setObjectName(QStringLiteral("verticalLayout"));
    verticalLayout_2 = new QVBoxLayout();
    verticalLayout 2-
>setObjectName(QStringLiteral("verticalLayout_2"));
    verticalSpacer_2 = new QSpacerItem(20, 40,
QSizePolicy::Minimum, QSizePolicy::Expanding);
```



```
• 非主ui: Dialog
Dialog::Dialog(QWidget *parent)
  : QDialog(parent) {
  ui.setupUi(this);
void Dialog::setString(QString s)
   ui.label->setText(s);
```





```
• 算法类: Algorithm
class Algorithm
public:
  Algorithm();
public:
  int process(int n);
};
```



```
• 算法类: Algorithm
Algorithm::Algorithm() { }
int Algorithm::process(int n){
  int sum = 0;
  for (int i = 1; i \le n; i++)
      sum += i;
  return sum;
```



MainWindow

Submit

Please input integer N: 100

```
主ui类MainWindow
class MainWindow : public QMainWindow{
  Q OBJECT
public:
  explicit MainWindow(QWidget *parent = 0);
public slots:
  void submit();
private:
  Ui::MainWindow ui;
  Algorithm al;
};
```



• 主ui类MainWindow MainWindow::MainWindow(QWidget \*parent): QMainWindow(parent) { ui.setupUi(this); connect(ui.pushButton, &QPushButton::clicked, this, & Main Window::submit); void MainWindow::submit() { int result = al.process(ui.lineEdit->text().toInt()); Dialog dlg(this); dlg.setString(QString("The result is " + QString::number(result))); if (QDialog::Accepted == dlg.exec()) {



```
• main函数
int main(int argc, char *argv[])
  QApplication a(argc, argv);
  MainWindow w;
  w.show();
  return a.exec();
```



# 谢谢!

## 回调函数



- 回调函数是一个通过函数指针调用的函数。
- 如果把函数的指针(地址)作为参数传递给另一个函数,当这个指针被用于调用它所指向的函数时,我们就说这是回调函数。
- 回调函数不是由该函数的实现方式直接调用。

#### 回调函数



```
#include <stdio.h>
typedef int (*CallBackFun)(char *p); //给一个函数指针类型取了别名CallBackFun
int Afun(char *p) {
  printf("Afun 回调打印出字符%s!\n", p);
  return 0;
int call(CallBackFun pCallBack, char *p) { // 执行回调函数,
   pCallBack(p);
  return 0;
}
int main() {
  char *p = "hello";
  call(Afun, p);
  return 0;
```

## 回调机制的缺点



- 不是类型安全的
  - 不能保证在调用回调函数时可以使用正确的参数
  - 因为回调函数以函数指针的形式传给调用的函数,如果是另一个参数不匹配的回调函数用过来,因为函数指针容易做类型转换,所以可能会错
- 是强耦合的
  - 处理函数必须知道调用哪个回调函数

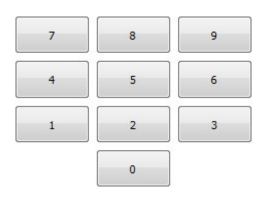
## 与值关联?



• 一种常见情况是,希望在关联声明中传递一个值。

connect(key, SIGNAL(clicked()), this, SLOT(keyPressed(1)));

• 例如,键盘实例



• 这不是有效的 --它将不会关联。

## 与值关联?



•解决方法#1:多个槽

```
public slots:
                                void key1Pressed();
                                void key2Pressed();
8
       9
                                void key3Pressed();
                 connections
                                void key4Pressed();
5
       6
                                void key5Pressed();
                                void key6Pressed();
                                void key7Pressed();
                                void key8Pressed();
                                void key9Pressed();
                                void keyOPressed();
```

#### 与值关联?



•解决方法#2:子类发射器和增加信号

```
QPushButton

IntPushButton
```

```
signals:
void clicked(int);
```

```
IntPushButton *b;
b=new IntPushButton(1);
connect(b, SIGNAL(clicked(int)),
  this, SLOT(keyPressed(int)));
b=new IntPushButton(2);
connect(b, SIGNAL(clicked(int)),
  this, SLOT(keyPressed(int)));
b=new IntPushButton(3);
connect(b, SIGNAL(clicked(int)),
  this, SLOT(keyPressed(int)));
```

这需要我们为特殊情况往项目中添加一个新的类。这个类不能真正被重用到其他场景。

## 解决方案评价



- #1: 多个槽
  - 许多槽包含几乎相同的代码
  - 难于维护(一个小的变化影响所有槽)
  - 难于扩展(每次都要新建槽)
- #2:多个信号,子类发射器
  - 额外的专用类(难于重用)
  - 难于扩展 (每个情况需新建子类)

## 信号映射器: 类似交换机



- QSignalMapper 类解决了这个问题
  - 将每个值映射到每个发射器

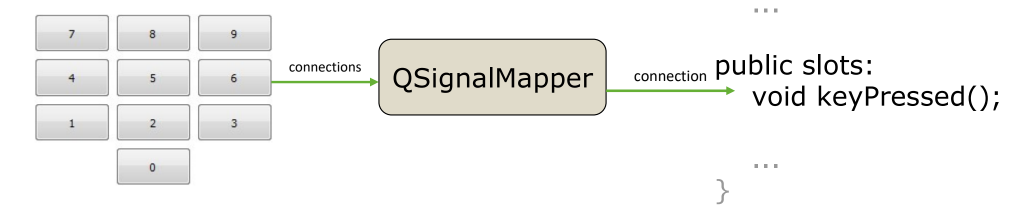
```
创建一个信号
                                              映射器
QSignalMapper *m = QSignalMapper(this);
QPushButton *b;
                                       关联按钮到映射器
b=new QPushButton("1");
connect(b, SIGNAL(clicked()),
    m, SLOT(map()));
                             关联一个发射器和
                                               关联映射
m->setMapping(b, 1);
                                               器到槽上。
connect(m, SIGNAL(mappedInt(int)), this, SLOT(keyPressed(int)));/
```

从Qt 5.15起,用mappedInt(int)代 替mapped(int)

## 信号映射器



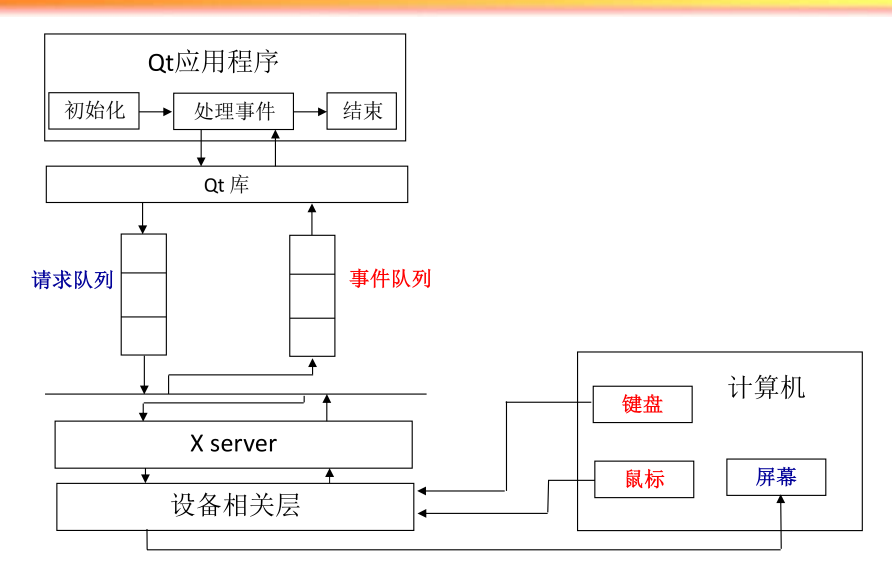
• 信号映射器把每一个按钮和值关联起来。这些值都被映射。



• 当一个值被映射,映射器发出携带关联的值的 映射信号(int)。

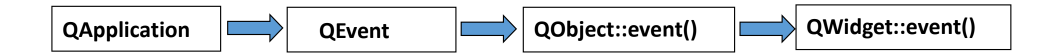
## Qt应用程序执行过程一事件驱动

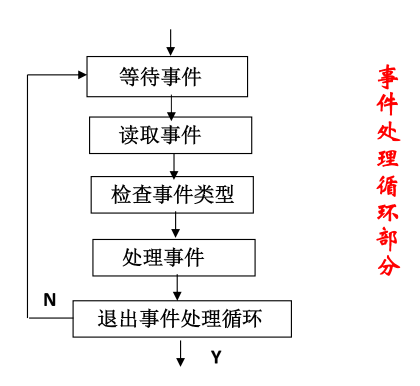




## Qt事件处理



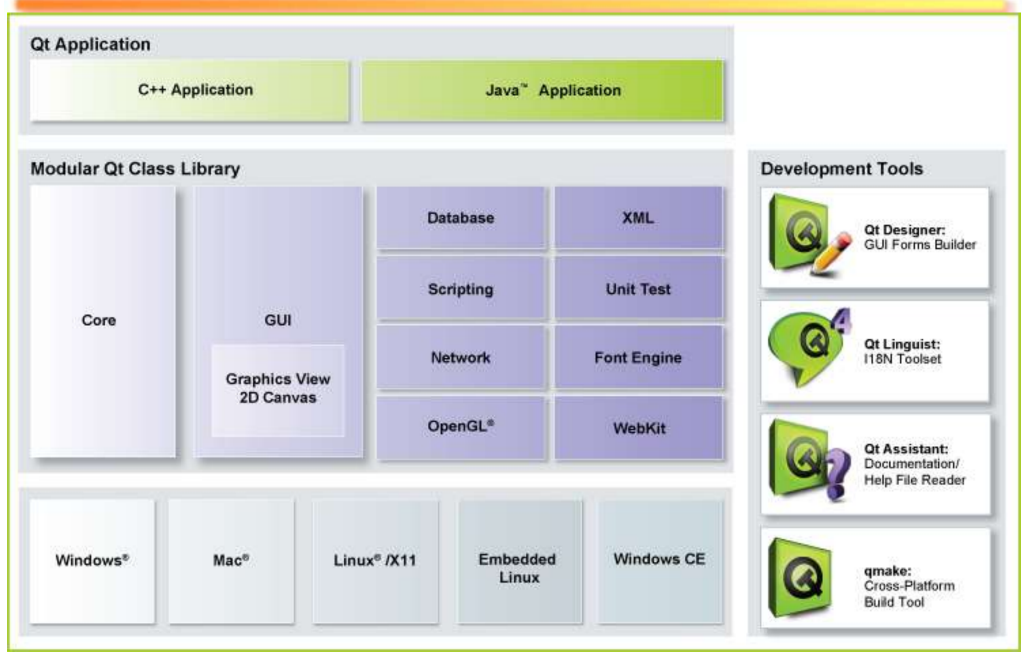




如果在处理事件时,去执行耗时的计算、或阻塞的等待,会导致GUI响应慢, 甚至僵死

#### Qt类库架构





## QMainWindow类负责窗口创建



- 在Qt程序中,创建窗口比较简单,只要在main.cpp文件中为ApplicationWindow建立一个指针:
- ApplicationWindow \*mw = new ApplicationWindow();
- ApplicationWindow是在Application.h中定义的类, 它是一个QMainWindow的子类
  - QMainWindow类是QWidget的子类,
  - QDialog类也是QWidget的子类





• 使用Qt Designer,它很便捷地在接口和用户代码之间提供自动关联。

on\_ object name \_ signal name ( signal parameters )

on\_addButton\_clicked();

on\_deleteButton\_clicked();

on\_listWidget\_currentItemChanged(QListWidgetItem\*,QListWidgetItem\*)

- 通过调用QMetaObject::connectSlotsByName触发;由设计器生成的setupUi函数最终完成
- 当命名时考虑重用性
  - 比较 on\_widget\_signal和 updatePageMargins

有时候手写一对连接声明可以很好地提 升代码的<mark>可读性</mark> updatePageMargins 可以关联到一定数量信 号或直接调用。

## Signal/Slot链接举例



```
int main(int argc, char *argv[])
                                    project1
                                         Quit
 QApplication app(argc, argv);
 QPushButton *button = new QPushButton("Quit");
 QObject::connect(button, SIGNAL(clicked()),
          &app, SLOT(quit()));
 button->show();
 return app.exec();
  程序的窗口部件发射信号(signals)来指出
     户的动作或者是状态的变化。当信号被发候,和信号相连的槽就会自动执行。"信
```