pyqt4 指南

万泽① | 德山书生②

版本: 0.1

① 作者:

② 编者:德山书生,湖南常德人氏。邮箱: a358003542@gmail.com。

前言

前置知识: python 语言基础知识。从变量各个操作对象到程序结构直到 类。

本文参考资料:

- 1.pyqt4 教程, http://blog.cx125.com/books/PyQt4 Tutorial/
- 2.Prentice Hall, Rapid GUI Programming with Python and Qt, $2007 \mp 10 \; \text{月}$
 - 3.http://pyqt.sourceforge.net/Docs/PyQt4/classes.html

4.

目 录

前言		i
目录		ii
1 刚开始		1
1.1 安装 pyqt4	 	 1
1.2 pyqt4 模块简介	 	 1
2 第一个例子		3
2.1 窗口	 	 3
2.2 加上图标	 	 4
2.3 弹出提示信息	 	 5
2.4 关闭窗体时询问	 	 6
2.5 屏幕居中显示窗体	 	 8
2.6 QMainWindow 类	 	 10
2.7 加上状态栏	 	 12
2.8 加上菜单栏	 	 12
2.8.1 加上动作	 	 12
2.8.2 事件和信号	 	 12
3 布局设计		14
4 pyqt4 类详解		15
4.1 QWidget 类	 	 15
4.1.1 构造函数	 	 15
4.1.2 激活窗口	 	 15
4.1.3 调整窗口大小	 	 16
4.1.4 设置图标	 	 16

4.1.5 设置窗口标题	16
4.1.6 show 方法	16
4.1.7 设置提示词	17
4.1.8 closeEvent 方法	17
4.2 QIcon 类	17
4.2.1 构造函数	17
4.3 QPushButton 类	18
4.3.1 构造函数	18
4.4 QFileDialog	18
4.4.1 静态方法	18
4.5 QColorDialog 类	19
4.5.1 静态方法	19
4.6 QFontDialog 类	19
4.6.1 静态方法	20
4.7 QMessageBox 类	20
4.7.1 静态方法	20
4.8 QMainWindow 类	20
4.9 QDialog 类	20
5 pyqt4 实例	21
5.1 按钮打印你好	21
5.2 文件对话框	22
5.3 更多的按钮更多的对话框	23

1 刚开始

1.1 安装 pyqt4

ubuntu 下安装 pyqt4 即安装 python3-pyqt4 即可: sudo apt-get install python3-pyqt4

检查 pyqt4 安装情况执行以下脚本即可,显示的是当前安装的 pyqt4 的版本号:

from PyQt4.QtCore import QT_VERSION_STR
print(QT_VERSION_STR)

1.2 pyqt4 模块简介

QtCore 模块包括了核心的非 **GUI** 功能,该模块用来对时间、文件、目录、各种数据类型、流、网址、媒体类型、线程或进程进行处理。

QtGui 模块包括图形化窗口部件和及相关类。包括如按钮、窗体、状态栏、滑块、位图、颜色、字体等等。

QtHelp 模块包含了用于创建和查看可查找的文档的类。

QtNetwork 模块包括网络编程的类。这些类可以用来编写 TCP/IP 和 UDP 的 客户端和服务器。它们使得网络编程更容易和便捷。

- **QtOpenGL** 模块使用 OpenGL 库来渲染 3D 和 2D 图形。该模块使得 Qt GUI 库和 OpenGL 库无缝集成。
- **QtScript** 模块包含了使 PyQt 应用程序使用 JavaScript 解释器编写脚本的类。
- QtSql 模块提供操作数据库的类。
- QtSvg 模块提供了显示 SVG 文件内容的类。可缩放矢量图形 (SVG) 是一种用 XML 描述二维图形和图形应用的语言。
- QtTest 模块包含了对 PyQt 应用程序进行单元测试的功能。 (PyQt 没有实现 完全的 Qt 单元测试框架,相反,它假设使用标准的 Python 单元测试框架 来实现模拟用户和 GUI 进行交互。)
- QtWebKit 模块实现了基于开源浏览器引擎 WebKit 的浏览器引擎。
- **QtXml** 包括处理 XML 文件的类、该模块提供了 SAX 和 DOM API 的接口。
- **QtXmlPatterns** 模块包含的类实现了对 XML 和自定义数据模型的 XQuery 和 XPath 的支持。
- **phonon** 模块包含的类实现了跨平台的多媒体框架,可以在 PyQt 应用程序中使用音频和视频内容。
- **QtMultimedia** 模块提供了低级的多媒体功能,开发人员通常使用 **phonon** 模块。
- **QtAssistant** 模块包含的类允许集成 **Qt Assistant** 到 PyQt 应用程序中,提供在线帮助。
- QtDesigner 模块包含的类允许使用 PyQt 扩展 Qt Designer。
- **Qt** 模块综合了上面描述的模块中的类到一个单一的模块中。这样做的好处是你不用担心哪个模块包含哪个特定的类,坏处是加载进了整个 **Qt** 框架,从而增加了应用程序的内存占用。
- uic 模块包含的类用来处理.ui 文件,该文件由 Qt Designer 创建,用于描述整个或者部分用户界面。它包含的加载.ui 文件和直接渲染以及从.ui 文件生成 Python 代码为以后执行的类。

2 第一个例子

2.1 窗口

```
import sys

from PyQt4 import QtGui

class MyQWidget(QtGui.QWidget):
    def __init__(self,parent=None):
        QtGui.QWidget.__init__(self,parent)
        self.setGeometry(0, 0, 800, 600)
        # 坐标 0 0 大小 800 600
        self.setWindowTitle('myapp')

myapp = QtGui.QApplication(sys.argv)
mywidget = MyQWidget()
mywidget.show()
sys.exit(myapp.exec_())
```

首先导入 sys 宏包,是为了后面接受 sys.argv 参数^①。从 PyQt4 模块导入

① 这里 sys.argv 就是这个 py 文件的文件名组成的列表: ['窗口.py']

QtGui 宏包,是为了后面创建 QWidget 类的实例。

接下来我们定义了 MyQWidget 类,它继承自 QtGui 的 QWidget 类。然后重定义了构造函数,首先继承了 QtGui 的 QWidget 类的构造函数,这里将parent 的默认参数传递进去了。

然后通过 QWidget 类定义好的 **setGeometry** 方法来调整窗口的左顶点的坐标位置和窗口的大小。

然后通过 **setWindowTitle** 方法来设置这个窗口程序的标题,这里就简单设置为 myapp 了。

任何窗口程序都需要创建一个 QApplication 类的实例,这里是 myapp。 然后接下来创建 QWidget 类的实例 mywidget, 然后通过调用 mywidget 的 方法 **show** 来显示窗体。

最后我们看到系统要退出是调用的 myapp 实例的 exec 方法。

2.2 加上图标

现在我们在前面第一个程序的基础上稍作修改,来给这个程序加上图标。程序代码如下:

```
import sys
from PyQt4 import QtGui

class MyQWidget(QtGui.QWidget):
    def __init__(self,parent=None):
        QtGui.QWidget.__init__(self,parent)
        self.resize(800,600)
        self.setWindowTitle('myapp')
        self.setWindowIcon(QtGui.QIcon\)
```

```
('icons/myapp.ico'))
```

```
myapp = QtGui.QApplication(sys.argv)
mywidget = MyQWidget()
mywidget.show()
sys.exit(myapp.exec_())
```

这个程序相对上面的程序就增加了一个 **setWindowIcon** 方法,这个方法调用了 **QtGui.QIcon** 方法,然后后面跟的就是图标的存放路径,使用相对路径。在运行这个例子的时候,请随便弄个图标文件过来。

这个程序为了简单起见就使用了 QWidget 类的 **resize** 方法来设置窗体的大小。

2.3 弹出提示信息

上面这段代码和前面的代码的不同就在于 MyQWidget 类的初始函数新加入了两条命令。其中 **setToolTip** 方法设置具体显示的文本内容,然后后面调用 QToolTip 类的 **setFont** 方法来设置字体和字号,我不太清楚这里随便设置系统的字体微软雅黑是不是有效。

这样你的鼠标停放在窗口上一会儿会弹出一小段提示文字。

2.4 关闭窗体时询问

目前程序点击那个叉叉图标关闭程序的时候将会直接退出,这里新加入一个询问机制。

```
import sys
from PyQt4 import QtGui

class MyQWidget(QtGui.QWidget):
    def __init__(self,parent=None):
        QtGui.QWidget.__init__(self,parent)
        self.resize(800,600)
        self.setWindowTitle('myapp')
        self.setWindowIcon(QtGui.QIcon\)
```

```
('icons/myapp.ico'))
        self.setToolTip(' 看什么看 ^ ^')
       QtGui.QToolTip.setFont(QtGui.QFont\
        ('微软雅黑', 12))
    def closeEvent(self, event):
        reply = QtGui.QMessageBox.question\
        (self, '信息',
            "你确定要退出吗?",
            QtGui.QMessageBox.Yes,
            QtGui.QMessageBox.No)
        if reply == QtGui.QMessageBox.Yes:
           event.accept()
       else:
           event.ignore()
myapp = QtGui.QApplication(sys.argv)
mywidget = MyQWidget()
mywidget.show()
sys.exit(myapp.exec ())
```

这段代码和前面代码的不同就是重新定义了 **colseEvent** 事件。这段代码的核心就是 QtGui 类的 QMessageBox 类的 question 方法,这个方法将会弹出一个询问窗体。这个方法接受四个参数:第一个参数是这个窗体所属的母体,这里就是 self 也就是实例 mywidget;第二个参数是弹出窗体的标题;第三个参数是一个标准 button;第四个参数也是一个标准 button,是默认(也就是按 enter 直接选定的)的 button。然后这个方法返回的是那个被点击了的标准 button 的标识符,所以后面和标准 buttonYes 比较了,然后执行 event 的

accept 方法。

这样这个程序在关闭的时候会弹出一个对话框,询问你是否真的要关闭,具体请读者自己实验一下。

2.5 屏幕居中显示窗体

```
import sys
from PyQt4 import QtGui
class MyQWidget(QtGui.QWidget):
   def __init__(self,parent=None):
       QtGui.QWidget. init (self,parent)
       self.resize(800,600)
       self.center()
       self.setWindowTitle('myapp')
       self.setWindowIcon(QtGui.QIcon\
       ('icons/myapp.ico'))
       self.setToolTip(' 看什么看 ^_^')
       QtGui.QToolTip.setFont(QtGui.QFont\
       ('微软雅黑', 12))
   def closeEvent(self, event):
       # 重新定义 colseEvent
       reply = QtGui.QMessageBox.question\
       (self, '信息',
           "你确定要退出吗?",
            QtGui.QMessageBox.Yes,
```

```
QtGui.QMessageBox.No)

if reply == QtGui.QMessageBox.Yes:
        event.accept()

else:
        event.ignore()

def center(self):
    screen = QtGui.QDesktopWidget().screenGeometry()
    size = self.geometry()
    self.move((screen.width()-size.width())/2,\
        (screen.height()-size.height())/2)

myapp = QtGui.QApplication(sys.argv)
mywidget = MyQWidget()
mywidget.show()
sys.exit(myapp.exec_())
```

这个例子和前面相比改动是新建了一个 center 方法,接受一个实例,这里是 mywidget。然后对这个实例也就是窗口的具体位置做一些调整。

QDesktopWidget 类的 **screenGeometry** 方法返回一个量,这个量的 width 属性就是屏幕的宽度(按照 pt 像素计,比如 1366×768,宽度就是 1366),这个量的 height 属性就是屏幕的高度。

然后 QWidget 类的 **geometry** 方法同样返回一个量,这个量的 width 是这个窗体的宽度,这个量的 height 属性是这个窗体的高度。

然后调用 QWidget 类的 move 方法,这里是对 mywidget 这个实例作用。我们可以看到 move 方法的 X, Y 是从屏幕的坐标原点 (0,0) 开始计算的。第一个参数 X 表示向右移动了多少宽度, Y 表示向下移动了多少高度。

整个函数的作用效果就是将这个窗体居中显示。

2.6 QMainWindow 类

QtGui.QMainWindow 类提供应用程序主窗口,可以创建一个经典的拥有状态栏、工具栏和菜单栏的应用程序骨架。(之前使用的是 QWidget 类,现在换成 QMainWindow 类。)

前面第一个例子都是用的 QtGui.QWidget 类创建的一个窗体。关于 QWidget 和 QMainWindow 这两个类的区别参考这个网站得出的结论是: QWdget 类在 Qt 中是所有可画类的基础(这里的意思可能是窗体的基础吧。) 任何基于 QWidget 的类都可以作为独立窗体而显示出来而不需要母体(parent)。

QMainWindow 类是针对主窗体一般需求而设计的,它预定义了菜单栏状态栏和其他 widget (窗口小部件)。因为它继承自 QWidget,所以前面谈及的一些属性修改都适用于它。那么首先我们将之前的代码中的 QWidget 类换成 QMainWindow 类。

```
QtGui.QToolTip.setFont(QtGui.QFont\
        ('微软雅黑', 12))
    def closeEvent(self, event):
        reply = QtGui.QMessageBox.question\
        (self, '信息',
            "你确定要退出吗?",
             QtGui.QMessageBox.Yes,
             QtGui.QMessageBox.No)
        if reply == QtGui.QMessageBox.Yes:
            event.accept()
        else:
            event.ignore()
    def center(self):
        screen = QtGui.QDesktopWidget().screenGeometry()
        size = self.geometry()
        self.move((screen.width()-size.width())/2,\
         (screen.height()-size.height())/2)
myapp = QtGui.QApplication(sys.argv)
mainwindow = MainWindow()
mainwindow.show()
sys.exit(myapp.exec_())
```

现在程序运行情况良好, 我们继续加点东西进去。

2.7 加上状态栏

在__init__ 方法下加入语句:

self.statusBar().showMessage('这是状态栏')

这样就显示了状态栏信息。

这里用 QMainWindow 类的 statusBar 方法获得状态栏,然后用状态栏的 showMessage 方法插入状态栏信息。

2.8 加上菜单栏

用 QMainWindow 类的 menuBar 方法来获得一个菜单栏。然后用这个菜单栏对象的 addMenu 方法来创建一个新的菜单对象——方法里面的内容是新建菜单显示的名字。

2.8.1 加上动作

某个菜单对象使用 addAction 方法来加上某个动作。

file.addAction(exit)

也就是所谓的 Action 对象,通过 QtGui 类的 QAction 子类创建动作对象。创建过程的三个参数是图标,文本和母体。

exit.setStatusTip('退出程序')
setStatusTip 方法设置状态栏提示信息。

2.8.2 事件和信号

下面就 pyqt4 中的事件和信号机制详细说明之。

将事件和信号联系起来用 connect 方法,该方法接受三个参数:第一个是对于谁,第二个是做了什么,第三个下面做什么。

```
self.connect(exit, QtCore.SIGNAL('triggered()'),
  QtCore.SLOT('close()'))
```

这里的意思是对于 self 上面的 exit 对象,接受了信号 triggered,然后执行操作 close()。

3 布局设计

先就常用布局类进行介绍,然后引入用 qt 设计器来手工绘制 UI 的过程。

4 pyqt4 类详解

4.1 QWidget 类

在 QtGui 模块中,继承自 QObject 和 QPaintDevice。

4.1.1 构造函数

QWidget.__init__(self, QWidget parent = None, Qt.WindowFlags flags = 0)

默认 parent 是 None,如果是其他 widget,那么这个 widget 就变成那个 (参量) widget 的子窗口了,如果那个 (参量) widget 删除了,这个 widget 也就是删除了。

4.1.2 激活窗口

QWidget.activateWindow(self)

activateWindow 方法用于激活这个窗口,这个窗口是可见的并且可以键盘输入。点击窗口的标题栏一个窗口就上前显现了用的就是这个函数。

4.1.3 调整窗口大小

```
QWidget.setGeometry(self, QRect)
QWidget.setGeometry(self, int ax, int ay, int aw, int ah)
QWidget.resize(self, QSize)
QWidget.resize(self, int w, int h)
```

4.1.4 设置图标

```
QWidget.setWindowIcon(self, QIcon icon)
QWidget.setWindowIconText(self, QString)
```

就是设置程序下面显示的图标和图标文字。(QString 对象我测试了直接用python3 的字符串对象也是可以的。)

4.1.5 设置窗口标题

```
QWidget.setWindowTitle(self, QString)
```

4.1.6 show 方法

```
QWidget.show(self)
```

显示某个窗口和它的子窗口,相当于让这个窗口可见,和 **setVisible(True)** 等价。

4.1.7 设置提示词

QWidget.setToolTip(self, QString)

4.1.8 closeEvent 方法

```
QWidget.closeEvent (self, QCloseEvent)
```

一般在窗口关闭时调用,你可以重定义这个方法来改变窗口在面对关闭事件时的 反应。

4.2 Qlcon 类

在 QtGui 模块中。

这个类提供了可缩放图标的解决方案。

4.2.1 构造函数

```
__init__(self)
__init__(self, QPixmap pixmap)
__init__(self, QIcon other)
__init__(self, QString fileName)
__init__(self, QIconEngine engine)
__init__(self, QIconEngineV2 engine)
__init__(self, QVariant variant)
```

最常用的是第四种形式,也就是用相对路径(要注意操作系统的不同可能带来的问题)引用某个图标文件。

4.3 QPushButton 类

来自 QtGui 模块,继承自 QAbstractButton 类, QAbstractButton 类继承自 QWidget 类。

QPushButton 也就是 GUI 设计中最常见的按钮。

4.3.1 构造函数

```
__init__(self, QWidget parent = None)
__init__(self, QString text, QWidget parent = None)
__init__(self, QIcon icon, QString text, QWidget parent = None)
```

我们看到按钮显示的文字和图标在这里是可以设置的。

4.4 QFileDialog

来自 QtGui 模块,继承自 QDialog, QDialog 继承自 QWidget。

弹出一个文件或目录选择对话框。

简单的使用常通过静态方法来实现:

4.4.1 静态方法

更多信息请参见官方类文档。

getExistingDirectory 方法

返回用户选定的已存在的目录。这里 parent 是对话框依附的父窗口, caption 是弹出窗口的标题, directory 是窗口弹出时默认打开的位置, options 是?

getOpenFileName 方法

返回用户选定的已存在文件。比如:

filename=QtGui.QFileDialog.getOpenFileName(self," 打开文件...",".")

这里 filename 是字符串类型,就是你选择的文件的名字(包含绝对引用地址),后面"."是当前目录的意思,在后面过滤器空字符串表示所有的文件都显示。

4.5 QColorDialog 类

来自 QtGui 模块,继承自 QDialog,QDialog 继承自 QWidget。 弹出一个选择颜色的窗口。

4.5.1 静态方法

getColor 方法

简单的设置不给参数也是可以的。

4.6 QFontDialog 类

来自 QtGui 模块,继承自 QDialog, QDialog 继承自 QWidget。

弹出一个选择字体的窗口。

4.6.1 静态方法

getFont 方法

简单的设置不给参数也是可以的。

4.7 QMessageBox 类

来自 QtGui 模块,继承自 QDialog, QDialog 继承自 QWidget。

弹出一个对话框用于用户做出一些选择或者给出一些提示信息。

4.7.1 静态方法

about 方法

需要三个参数,第一个参数是窗口的依附父窗口,第二个参数是窗口的标题,第三个参数是窗口的文字信息。

aboutQt 方法

最少只需要一个参数、即弹出窗口的依附父窗口。

4.8 QMainWindow 类

4.9 QDialog 类

5 pyqt4 实例

5.1 按钮打印你好

```
import sys
from PyQt4 import QtGui
class Mybutton(QtGui.QPushButton):
    def __init__(self,parent=None):
        QtGui.QPushButton. init (self,parent)
        self.resize(150, 90)
        self.center()
        self.setWindowTitle(' 你好')
        self.clicked.connect(self.hello)
   def center(self):
        screen = QtGui.QDesktopWidget().screenGeometry()
        size = self.geometry()
        self.move((screen.width()-size.width())/2,\
         (screen.height()-size.height())/2)
   def hello(self):
```

```
print(' 你好')

myapp = QtGui.QApplication(sys.argv)

mywidget = Mybutton()

mywidget.show()

myapp.exec_()

sys.exit()
```

这个代码最值得一提的就是 pyqt4 最新的信号—槽机制。就是某个对象的某个信号调用 connect 方法连接到某个槽上,所谓槽实际上就是定义的函数,只是这个函数没加上 () 圆括号,只是一个函数符号,所以称之为槽。

5.2 文件对话框

```
import sys

from PyQt4 import QtGui

class Mybutton(QtGui.QPushButton):
    def __init__(self,parent=None):
        QtGui.QPushButton.__init__(self," 打开文件",parent)
        self.resize(150, 90)
        self.center()
        self.setWindowTitle(' 打开文件')
        self.clicked.connect(self.openfile)
```

这个例子和上面例子的区别就在于将按钮的动作改成了 openfile, 然后用 QFileDialog 的静态方法 getOpenFileName 来获取打开文件的对话框。

5.3 更多的按钮更多的对话框

这个例子我们在前面两个例子的基础上,加上更多的按钮并对应更多的对话框(文件选择对话框,颜色选择对话框,字体选择对话框,一般信息对话框,一般选择对话框(关闭机制))。同时引入一种简单的布局。

```
import sys
from PyQt4 import QtGui
```

```
class Mywidget(QtGui.QWidget):
   def __init__(self,parent=None):
        QtGui.QWidget.__init__(self,parent)
        self.center()
        self.setWindowTitle('myapp')
       button1=QtGui.QPushButton("文件")
       button2=QtGui.QPushButton("颜色")
        button3=QtGui.QPushButton("字体")
       button4=QtGui.QPushButton("关于")
        button5=QtGui.QPushButton(" 关于 Qt")
        mainlayout=QtGui.QHBoxLayout()
       mainlayout.addWidget(button1)
        mainlayout.addWidget(button2)
       mainlayout.addWidget(button3)
        mainlayout.addWidget(button4)
       mainlayout.addWidget(button5)
        self.setLayout(mainlayout)
        button1.clicked.connect(self.openfile)
       button2.clicked.connect(self.choosecolor)
       button3.clicked.connect(self.choosefont)
       button4.clicked.connect(self.about)
        button5.clicked.connect(self.aboutqt)
    def center(self):
        screen = QtGui.QDesktopWidget().screenGeometry()
        size = self.geometry()
```

```
self.move((screen.width()-size.width())/2,\
    (screen.height()-size.height())/2)
def openfile(self):
   filename=QtGui.QFileDialog.getOpenFileName(self," 打开文件...",".")
   print('文件'+str(filename)+'已选择')
def choosecolor(self):
   colorname=QtGui.QColorDialog.getColor()
   print('颜色'+str(colorname)+'已选择')
def choosefont(self):
   fontname=QtGui.QFontDialog.getFont()
   print('字体'+str(fontname)+'已选择')
def about(self):
   QtGui.QMessageBox.about(self,"关于本程序","本程序用于测试按钮和对话框。")
def aboutqt(self):
   QtGui.QMessageBox.aboutQt(self)
def closeEvent(self, event):
   # 重新定义 colseEvent
   reply = QtGui.QMessageBox.question\
   (self, '信息',
       "你确定要退出吗?",
        QtGui.QMessageBox.Yes,
        QtGui.QMessageBox.No)
```