PyQt4中的事件和信号

在PyQt4教程的这部分中,我们将探讨应用中事件和信号的发生。

事件是GUI程序的重要部分,由用户或者系统产生。当我们调用应用的 exec_() 方法,应用进入主循环。主循环获取事件并把它们发往对象。Trolltech 引入了独一无二的信号和槽机制。

事件是GUI程序的主要部分,所有GUI应用程序都是事件驱动的。应用在它的生命周期中产生的不同事件交互。事件主要由用户产生,但是它们也可以由其他方式产生,如:互联网,窗口管理器,定时器。在事件模型中,由三个参与者:

::

- · event source
- event object
- event target
- 事件来源
- 事件对象
- 事件目标

事件对象 是指状态改变的对象,它产生了事件。 **事件对象** (Event) 封装了事件元的状态改变。 **事件目标** 是事件对象想要 想要通知的对象。事件来源对象代理了事件的目标要处理的任务。

当我们调用了程序 exec_() 方法,程序进入了主循环。主循环捕获事件并把它们发往对象。信号和槽用于对象之间的通讯。 当一个特殊的事件发生时,将发射 **信号** , 槽 可以是任何**Python**调用,当链接到槽的信号发射,该槽将被调用。

信号和槽

这是一个演示PyQt4信号和槽的简单例子。

```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: utf-8 -*-
# sigslot.py
import sys
from PyQt4 import QtGui, QtCore
class Example(QtGui.QWidget):
    def init (self):
        super(Example, self).__init__()
        self.initUI()
    def initUI(self):
        lcd = QtGui.QLCDNumber(self)
        slider = QtGui.QSlider(QtCore.Qt.Horizontal, self)
        vbox = QtGui.QVBoxLayout()
        vbox.addWidget(1cd)
        vbox.addWidget(slider)
        self.setLayout(vbox)
        self.connect(slider, QtCore.SIGNAL('valueChanged(int)'), lcd,
            QtCore.SLOT('display(int)'))
        self.setWindowTitle('Signal & slot')
        self.resize(250, 150)
app = QtGui.QApplication(sys.argv)
ex = Example()
ex.show()
sys.exit(app.exec ())
```

在我们的例子中,我们显示了一个LCD数字和一个滑块,通过拖动滑块来改变LCD的值。

::

self.connect(slider, QtCore.SIGNAL('valueChanged(int)'), lcd, QtCore.SLOT('display(int)'))

这里我们连接滑块的 valueChanged() 信号到LCD数字的 display() 槽。

connect 方法有4个参数, sender 是发送信号的对象, signal 是发射的信号, receiver 是接收信号的对象, 最后, slog 是对信号反应的方法。

重新实现事件处理程序

Events in PyQt4 are processed often by reimplementing event handlers.

PyQt4中的事件经常被重新实现。

```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: utf-8 -*-
# escape.py
import sys
from PyQt4 import QtGui, QtCore
class Example(QtGui.QWidget):
    def __init__(self):
        super(Example, self).__init__()
        self.setWindowTitle('Escape')
        self.resize(250, 150)
    def keyPressEvent(self, event):
        if event.key() == QtCore.Qt.Key_Escape:
           self.close()
app = QtGui.QApplication(sys.argv)
ex = Example()
ex.show()
sys.exit(app.exec ())
```

在我们的例子中, 我们重新实现了 keyPressEvent () 处理。

```
def keyPressEvent(self, event):
    if event.key() == QtCore.Qt.Key_Escape:
        self.close()
```

如果我们按下了escape按钮,程序将退出。

事件发送者

有时需要方便的知道哪个组件发出的信号,PyQt4有 sender() 方法。

```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: utf-8 -*-
# sender.py
import sys
from PyQt4 import QtGui, QtCore
class Example (QtGui.QMainWindow):
    def init (self):
        super(Example, self). init ()
        self.initUI()
    def initUI(self):
        button1 = QtGui.QPushButton("Button 1", self)
        button1.move(30, 50)
        button2 = QtGui.QPushButton("Button 2", self)
        button2.move(150, 50)
        self.connect(button1, QtCore.SIGNAL('clicked()'),
            self.buttonClicked)
```

这个了例子中由两个按钮,在 buttonClicked() 方法中我们通过调用 sender() 方法确定点击了哪个按钮。

```
self.connect(button1, QtCore.SIGNAL('clicked()'),
    self.buttonClicked)

self.connect(button2, QtCore.SIGNAL('clicked()'),
    self.buttonClicked)
```

两个按钮都连接了同一个信号。

```
def buttonClicked(self):
    sender = self.sender()
    self.statusBar().showMessage(sender.text() + ' was pressed')
```

通过调用 sender() 方法我们确定信号来源。在程序的状态栏,我们显示按下的按钮的标签。

Figure: Event sender

图: 事件发送者

发射信号

从 QtCore.Qobject 继承的对象可以发射信号。如果点击按钮,将产生一个 clicked() 信号。在接下来的例子中可以看到如何发射信号。

```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: utf-8 -*-
# emit.py
import sys
from PyQt4 import QtGui, QtCore
class Example(QtGui.QWidget):
    def init (self):
        super(Example, self).__init__()
       self.initUI()
   def initUI(self):
        self.connect(self, QtCore.SIGNAL('closeEmitApp()'),
           QtCore.SLOT('close()'))
        self.setWindowTitle('emit')
        self.resize(250, 150)
   def mousePressEvent(self, event):
       self.emit(QtCore.SIGNAL('closeEmitApp()'))
app = QtGui.QApplication(sys.argv)
ex = Example()
ex.show()
```

```
sys.exit(app.exec_())
```

我们创建一个名为 closeEmitApp() 的新信号,在鼠标的按下实践中发射该信号。

```
def mousePressEvent(self, event):
    self.emit(QtCore.SIGNAL('closeEmitApp()'))
```

通过 emit() 方法发射信号。

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

这里我们把手工创建的 closeEmitApp() 信号和 close() 槽连接。

在PyQt4教程的这部分,我们涵盖了信号和槽。