

NTU CSIE

QII

- •Qt(官方發音同cute發音為/kju:t/[4],雖然也俗稱為Q.T.發音為/kju:ti:/")是一個跨平台的C++應用程式開發框架。
- ■廣泛用於開發GUI程式,這種情況下又被稱為部件工具箱。也可用於開發非GUI程式,比如控制台工具和伺服器。
- •Qt是自由且開放原始碼的軟體,在GNU較寬鬆公共許可證條款下發布。所有版本都支援廣泛的編譯器,包括GCC的C++編譯器和Visual Studio。





PYQT

- PyQt是Python語言的GUI編程解決方案之一
- ■可以用來代替Python內置的Tkinter
- ■其它替代者還有PyGTK、wxPython等
- ■與Qt一樣,PyQt是一個自由軟體
- ■PyQt是PyKDE的基礎
- ■以PyQt 寫成的著名軟體,包括 Python IDE <u>Eric</u>和 Linux 遊戲管理器 <u>djl</u> 等,都是優秀的例子





PYQT組件

- ■PyQt包含了大約440個類型、超過6000個的函數和方法。
- QtCore \ QtGui \ QtNetwork \ QtOpenGL \
 QtSql \ QtXml \ QtWebkit \ Phonon \ uic





安裝軟體

- PyQt Class Reference
- PyQt download
- PyQt4-4.11.4-gpl-Py3.4-Qt4.8.7-x64.exe Windows 64 bit installer
- PyQt4-4.11.4-gpl-Py3.4-Qt4.8.7-x32.exe Windows 32 bit installer
- PyQt4-4.11.4-gpl-Py3.4-Qt5.5.0-x64.exe Windows 64 bit installer
- PyQt4-4.11.4-gpl-Py3.4-Qt5.5.0-x32.exe Windows 32 bit installer





安裝軟體

- 使用pip
 pip install --upgrade pip
 pip install PyQt5
 pip install PyQt5Designer
 pip install PyQt5-tools (選集)
- 執行designer
- 在以下資料夾可以找到
- /Python/Lib/site-packages/Pyqt5/Qt/bin/designer.exe





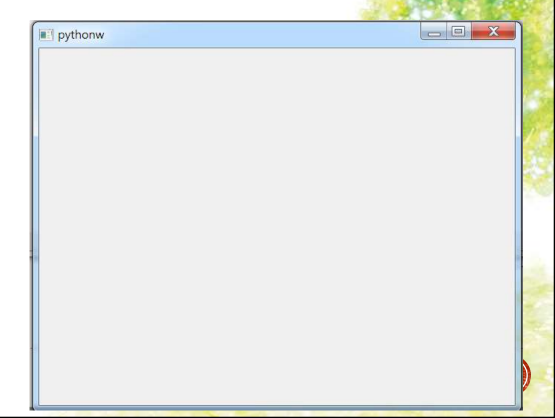
第一個 GUI 程式

```
import sys
from PyQt4.QtGui import *
```

app = QApplication(sys.argv) 負責管理 Qt 資源、控制執行流程和其它例行事務

```
widget = QWidget()
widget.show()
```

```
app.exec_()
```





```
#!/usr/bin/env python
                               Hello World
import sys
from PyQt4.QtGui import *
app = QApplication(sys.argv)
widget = QWidget()
widget.resize(200, 150)
widget.move(500, 400)
widget.setWindowTitle("Hello World")
widget.show()
```

- app.exec_()
 - 只多了3行
 - 調用 QWidget instance 的一些 memfunc 改變視窗狀態
 - ■包括了改變視窗大小、把視窗移動到螢幕特定位置 (而不像初體驗一樣,任由作業系統分派),以及改變視窗的 title





```
#!/usr/bin/env python
```

```
import sys
from PyQt4.QtGui import *
```

app = QApplication(sys.argv)

```
button = QPushButton("H&ello!")
button.resize(200, 75)
button.move(500, 400)
button.setWindowTitle("Hello World")
button.show()
```

app.exec_()

- 主角從 QWidget 變成 QPushButton
- ■它帶一個字串參數初始化顯示的文字,並調用一些 從 QWidget 繼承來的function
- ■注意字串 e 下面那條底線;試著按按看 Alt + E。



■ 適是 Qt 設定 action focus 的簡便方法。





排版系統

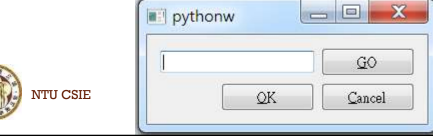
- QHBoxLayout 和 QVBoxLayout 掌管基本排版:
- 就像裝箱一樣用 addWidget() 依序塞入 widget 再將它設為空容器 QWidget 的 layout
- 被裝箱的 widget widget.setLay
 不必再額外調用 show()^{widget.show()}

```
#!/usr/bin/env python
import sys
from PyQt4.QtGui import *
app = QApplication(sys.argv)
ok = QPushButton("&OK")
cancel = QPushButton("&Cancel")
layout = QHBoxLayout()
layout.addWidget(ok)
layout.addWidget(cancel)
widget = QWidget()
widget.setLayout(layout)
              pythonw 🗀 💷
app.exec ()
                 OK
                       Cancel
```



排版系統

- 多了些 widget 以及 addLayout()
- 把 layout 塞入 layout,就可以實現層層堆 砌的複雜排版
- addStretch(),可塞入空白的可伸縮空間
- 拖拉邊框,可以看到 Qt 怎樣自動調整 widget 們的大小並管理定位
- 一般來說,交給Qt內部 Layout 系統來排 列 widget 就夠了,很是省心
- 其它排版用的 layout class 還 有 QGridLayout、QFormLayout 等,和一 堆 container class
- 有興趣的話再去查文檔吧!





```
#!/usr/bin/env python
import sys
from PyQt4.QtGui import *
app = QApplication(sys.argv)
lineEdit = QLineEdit()
qo = QPushButton("&GO")
h1 = QHBoxLayout()
h1.addWidget(lineEdit)
h1.addWidget(go)
ok = QPushButton("&OK")
cancel = QPushButton("&Cancel")
h2 = QHBoxLayout()
h2.addStretch(1)
h2.addWidget(ok)
h2.addWidget(cancel)
layout = QVBoxLayout()
layout.addLayout(h1)
layout.addLayout(h2)
widget = QWidget()
widget.setLayout(layout)
widget.show()
app.exec ()
```

EVENT

■回到先前的範例,一個簡單的 PushButton: #!/usr/bin/env python



```
import sys
from PyQt4.QtGui import *

app = QApplication(sys.argv)

button = QPushButton("&Quit")
button.show()

app.exec_()
```

■ 儘管按鈕上寫著大大的「Quit」,點個幾百遍也是無動於衷





■ 為了讓 widget 間能彼此溝通, Qt 有一套 Signals & Slots 機制

```
#!/usr/bin/env python
import sys
from PyQt4.QtGui import *

app = QApplication(sys.argv)

button = QPushButton("&Quit")
button.clicked.connect(button.close)
button.show()

app.exec_()
```

- 新增的那行:把 button 的 clicked() 這個 signal,
 與 button 的 close() 這個 slot 聯繫 (connect) 起來
- 當 button 被按下 (觸發 clicked()) 時,送出的訊號就會把自己關掉





```
#!/usr/bin/env python
                                                   pyth... _ _ _ _ X
                                                   $0 🛊 📗
import sys
from PyQt4.QtCore import *
                                                   pyth...
from PyQt4.QtGui import *
                                                   $26
app = QApplication(sys.argv)
                                                   pyth...
spinBox = QSpinBox()
                                                   $60 🖨
spinBox.setPrefix("$")
spinBox.setRange(0, 100)
                                                   pyth... 🗀 💷
slider = QSlider(Qt.Horizontal)
                                                   $90 🜲
slider.setRange(0, 100)
spinBox.valueChanged.connect(slider.setValue)
slider.valueChanged.connect(spinBox.setValue)
layout = QHBoxLayout()
layout.addWidget(spinBox)
layout.addWidget(slider)
widget = QWidget()
widget.setLayout(layout)
widget.show()
app.exec ()
```

物件導向的寫法

pyth... \$60 🛊 \$90

■ 將先前那個 connect 的例子改成 class 型式

```
#!/usr/bin/env python
import sys
from PyQt4.QtCore import *
from PyQt4.QtGui import *
class MyWidget(QWidget): #繼承自外觀空白一片的QWidget
                                        這 class 不需要寄生在其它 widget 中,
   def init (self, parent = None):
       self.createLayout()
                                        top-level window
       self.spinBox.valueChanged.connect(self.slider.setValue)
       self.slider.valueChanged.connect(self.spinBox.setValue)
   def createLayout(self):
       self.spinBox = QSpinBox()
       self.spinBox.setPrefix("$")
       self.spinBox.setRange(0, 100)
                                         app = QApplication(sys.argv)
       self.slider = QSlider(Qt.Horizontal)
       self.slider.setRange(0, 100)
                                         widget = MyWidget()
      layout = QHBoxLayout()
                                         widget.show()
       layout.addWidget(self.spinBox)
       layout.addWidget(self.slider)
       self.setLayout(layout)
```

app.exec ()

示範操作

- 開啟 Designer 創建、拖曳需要的控制項
- ■存成.ui 檔案

pyuic4-x 檔名.ui-o檔名.py pyuic4 檔名.ui-o檔名.py

pyuic5-x 檔名.ui-o檔名.py pyuic5 檔名.ui-o檔名.py

Full path

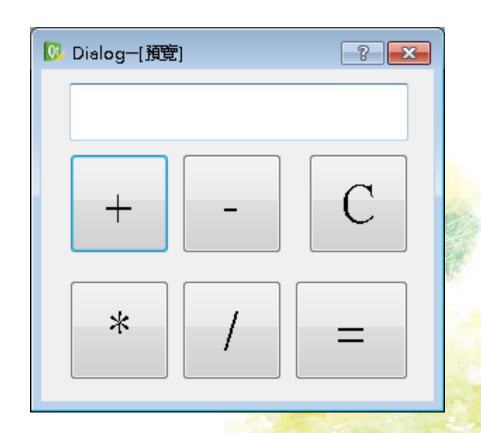
C:\Python34\Lib\site-packages\PyQt4\something\pyuic4.exe input.ui -o output.py





作業練習

*實做一個簡易型的計算機





輸入元件

■ Input Widgets	■ Buttons
Combo Box	Push Button
Font Combo Box	Tool Button
■ Line Edit	 Radio Button
AI Text Edit	Check Box
AI Plain Text Edit	Command Link Button
	Dialog Button Box

■ alignment	置右對齊,垂直置中
水平	置右對齊
垂直	垂直置中

	Total Control of the
▷ font	A [新細明體, 24]
cursor	. Ⅰ型
mouse Tracking	
focusPolicy	StrongFocus
contextMenuPolicy	DefaultContextMenu
acceptDrops	V





建立按鈕事件

■建立按鈕事件 -PyQt4

QtCore.QObject.connect(self.pushButton_add, QtCore.SIGNAL("clicked()"), self.執行函式)

Ex:

```
#Add
QtCore.QObject.connect(self.btAdd, QtCore.SIGNAL("clicked()"), self.Add)
#Equal
QtCore.QObject.connect(self.btEqu, QtCore.SIGNAL("clicked()"), self.Equal)
```

■ PyQt5 (比較簡單)

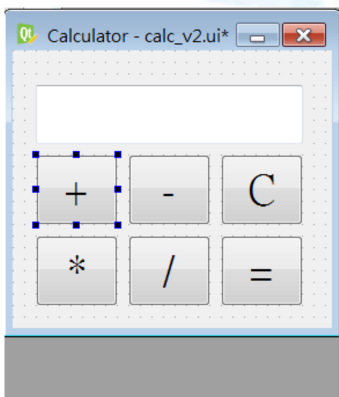
```
self.btAdd.clicked.connect(self.Add)
self.btEqu.clicked.connect(self.Equ)
```

■建立處理方法(class的函式)

```
def Add(self):
    self.li.append(self.lineEdit.text())
    self.li.append("+")
    calString= ''.join(self.li)
    self.label.setText(calString)
    self.lineEdit.setText("")
```

```
Equal(self):
self.li.append(self.lineEdit.text())
#最後一個是四則運算
if self.lineEdit.text()=="":
    del self.li[-2]
calString= ''.join(self.li)
ans=eval(calString)
self.label.setText("")
self.lineEdit.setText(str(ans))
self.li=[]
```

focus



btAdd: QPushButton		
屬性	數值	
高度	0	
■ baseSize	0x0	
寛度	0	
高度	0	
palette	繼承	
▶ font	A [新細明體, 22]	
cursor	☆ 箭頭	
mouseTracking		
focusPolicy	NoFocus	
contextMenuPolicy	DefaultContextMenu	
acceptDrops		
■ toolTip		
市工 劉		





引用UI的PY範例 I

- ui檔案名稱為ui.ui,產生完的名稱是ui.py
- **class** 為 Ui_MainWindow ,視窗類型為 QMainWindow

```
window.py
```

```
import ui
   import sys
   from ui import Ui_MainWindow
   from PyQt4.QtGui import QMainWindow
   class MainWindow(QMainWindow, Ui_MainWindow):
      def __init__(self, parent=None):
        super(MainWindow, self).__init__(parent)
        self.setupUi(self)
10
   if __name__ == '__main__'
      app = ui.QtGui.QApplication(sys.argv)
13
      window = MainWindow()
      window.show()
      sys.exit(app.exec_())
```



引用UI的PY範例 II

- ui檔案名稱為ui.ui,產生完的名稱是ui.py
- class 為 Ui_Form ,視窗類型為 QWidget

window.py

```
import ui
   import sys
   from ui import Ui_Form #, QtCore, QtGui
   #from PyQt4 import QtCore, QtGui
   from PyQt4.QtGui import QWidget
   class MainWindow(QWidget, Ui_Form):
      def __init__(self, parent=None):
         super(QWidget, self).__init__(parent)
10
         self.setupUi(self)
11
   if __name__ == '__main__' :
12
      app = ui.QtGui.QApplication(sys.argv)
13
14
      window = MainWindow()
15
      window.show()
16
      sys.exit(app.exec_())
```



引用UI的PY範例 III —PYQT5

- ui檔案名稱為ui.ui,產生完的名稱是ui.py
- class 為 Ui_Form ,視窗類型為 QWidget

window.py

```
from PyQt5 import QtWidgets
   from ui import Ui Form
   class mywindow(QtWidgets.QWidget, Ui Form):
      def __init__(self):
         super(mywindow,self).__init__()
         self.setupUi(self)
   if __name__=="__main__":
10
      import sys
11
12
      app=QtWidgets.QApplication(sys.argv)
13
      myshow=mywindow()
14
      myshow.show()
15
      sys.exit(app.exec_())
16
```



PYQT 獲取鍵盤事件

- 按下Esc就關閉程式
- 按下空白鍵時若按鍵pbNext為可用則執行 self.Next() 函式

KeyEvent.py

```
class MainWindow( QWidget, Ui SPRT):
      def __init__(self, parent=None):
         super(QWidget, self).__init__(parent)
         self.setupUi(self)
6
      def keyPressEvent(self, e):
         if e.key() == QtCore.Qt.Key_Escape:
8
            self.close()
         if e.key() == QtCore.Qt.Key_Space and self.pbNext.isVisible():
10
            self.Next()
11
12
      def Next(self):
13
         pass
```



REFERENCE

- Qt
- http://www.qt.io/developers/
- PyQt4
- https://riverbankcomputing.com/software/pyqt/download
- OGC Gains Comfort
- http://ogc-daily.blogspot.tw/



