國立虎尾科技大學

機械設計工程系 計算機程式 bg4 期末報告

PyQt5 事件導向計算器
PyQt5 Event-Driven Calculator Project

學生:

設計一乙 40623219 XXX

設計一乙 40623220 蔡崇廷

設計一乙 40623221 蔡和勳

設計一乙 40623228 陳永錩

設計一乙 40623229 陳宥安

設計一乙 40623230 陳柏亦

指導教授:嚴家銘

摘要

這裡是摘要內容。A pipe character, followed by an indented block of text is treated as a literal block, in which newlines are preserved throughout the block, including the final newline.

- 以 YAML 的方式插入。
- The '+' indicator says to keep newlines at the end of text blocks.
- 使用 Markdown 語法。
- 前面使用加號

本研究的重點在於 ...

目錄

摘要		
目錄		i
表目錄		iv
圖目錄		V
第一章	前言	1
第二章	可攜程式系統介紹	2
2.1	啟動與關閉	2
2.2	啟動與關閉 2	3
第三章	Calculator 程式	4
3.1	建立對話框	4
3.2	建立按鈕	6
3.3	建立程式碼	7
第四章	Python 程式語法	14
4.1	變數命名	14
4.2	print 函式	15
4.3	重複迴圈	15
4.4	判斷式	15
4.5	數列	15
第五章	PyQt5 簡介	17
5.1	PyQt5 架構	17
第六章	心得	18
6.1	Fossil SCM	18
6.2	網誌心得	18
6.3	Github 協同倉儲	19
6.4	學員心得	19
6.5	說明各學員任務與執行過程	20

第七章	結論	21
第八章	參考文獻	22

表目錄

圖目錄

圖 2.1	system-1	2
圖 2.2	system-2	3
圖 3.1	newform	4
圖 3.2	Dialog into ui	5
圖 3.3	qtdesigner	5
圖 3.4	button	6
圖 3.5	grid	6
圖 3.6	mult	7
圖 3.7	change	7
圖 3.8	calculator	8
圖 3.9	abo	8
圖 3.10	additiveOperatorCliked	11
圖 3.11	equalClicked	11
圖 4.1	for	15
圖 4.2	S	16

第一章 前言

計算器程式期末報告前言

第二章 可攜程式系統介紹

2.1 啟動與關閉

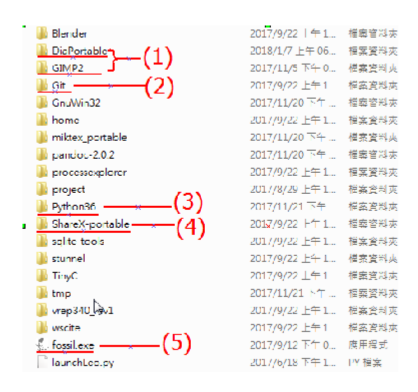


圖 2.1: system-1

可攜程式:因為在不同的電腦擁有的程式也會有所不同所以使用可攜程式的話可以方便在任何電腦執行自己熟悉的程式也可使用建立自己習慣的開發環境

(1)GIMP2-可以做修剪圖片或是裁切圖片

DiaPortable-可繪製圖形幫助註解圖片

- (2)GitHub-SCM(組態管理系統)的一種,特點多人協同,gh-pages,公開(不公開要花錢)
- (3)Python36-在不同電腦都可以進行 Python 的程式開發
- (4)ShareX-可截取螢幕畫面, 與錄製影片

(5)Fossil-SCM(組態管理系統)的一種,特點 Totally control 完全可以自己控制伺服到客戶端

2.2 啟動與關閉 2

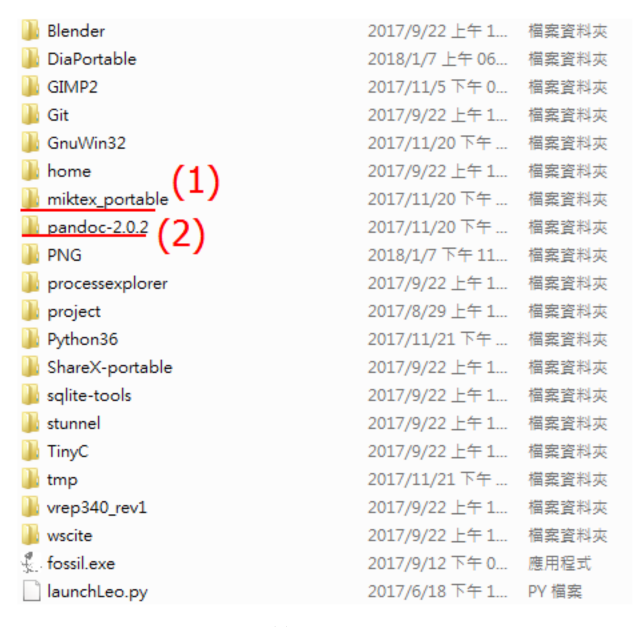


圖 2.2: system-2

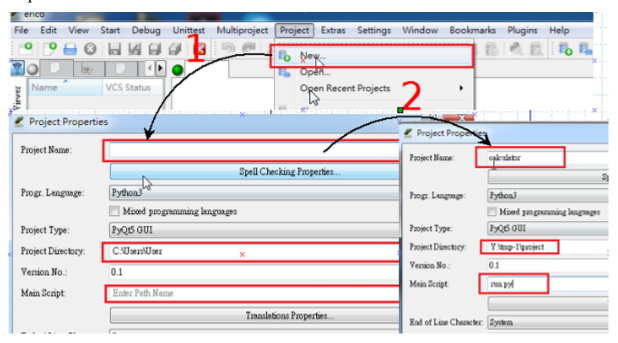
(1)miktex_portable-包含了 TeX 及其相關程式,這些工具是以 TeX/LaTeX 所構成的 (2)pandoc-2.0.2-以命令列形式實現與用戶的互動,可支援多種作業系統 可攜程式系統介紹

第三章 Calculator 程式

Calculator 程式細部說明

3.1 建立對話框

step1



step2

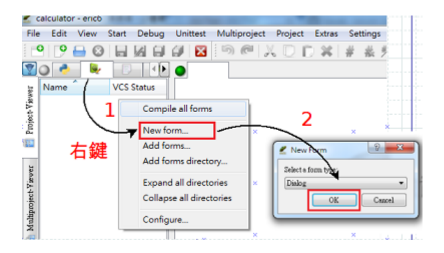
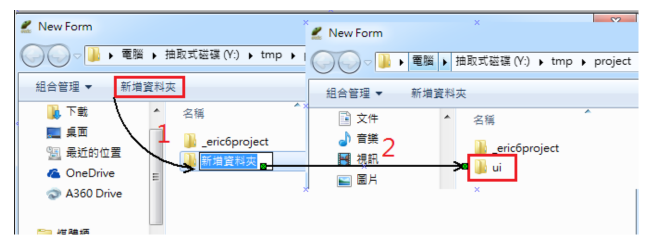


圖 3.1: newform

step3



step4



圖 3.2: Dialog into ui

step5

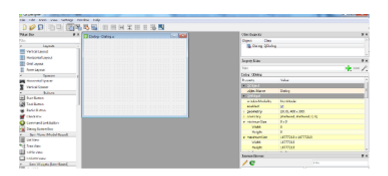


圖 3.3: qtdesigner

3.2 建立按鈕

step1

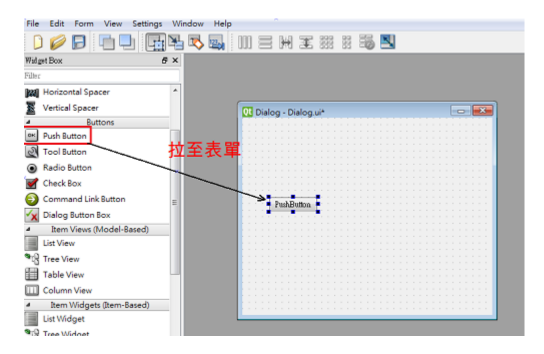


圖 3.4: button

step2

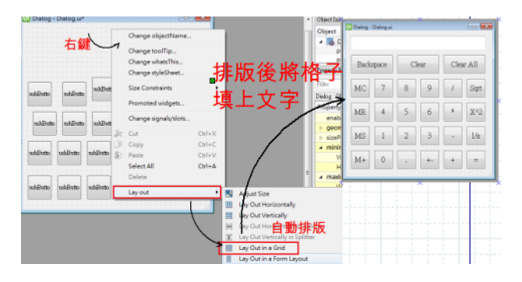


圖 3.5: grid

以上是由 Qtdesigner 製作

Qtdesigner 詳細請查閱第五章

3.3 建立程式碼

40623220

乘除

def multiplicativeOperatorClicked(self):

```
# poss

clickedButton = self.sender()
clickedOperator = clickedButton.text() 變數定義
operand = float(self.display.text()) 浮點數

if self.pendingMultiplicativeOperator:
    if not self.calculate(operand, self.pendingMultiplicativeOperator):
    self.abortOperation()
    return 如果按的按鍵不符calculator跳至abortOperation

self.display.setText(str(self.factorSoFar)) 將目前累計運算數
else:
    self.factorSoFar = operand
    self.pendingMultiplicativeOperator = clickedOperator
self.waitingForOperand = True
等待運算為真
```

圖 3.6: mult

變號

def changeSignClicked(self):

```
"'漢號雜按下後的處理方法""
#pass
text = self.display.text()
value = float(text) 浮點數

if value > 0.0: 如果數值小於零的話在前面
text = "-" + text
elif value < 0.0: 加-,如果大於零則為正數
text = text[1:]

self.display.setText(text)
數值顯示在display
```

圖 3.7: change

計算

def calculate(self, rightOperand, pendingOperator):

```
"計算" 右運算數與等待運算子當作輸入
#pass
if pendingOperator == "+":
    self.sumSoFar += rightOperand

elif pendingOperator == "-":
    self.sumSoFar -= rightOperand

elif pendingOperator == "*":
    self.factorSoFar *= rightOperand

elif pendingOperator == "/":
    if rightOperand == 0.0:
        return False

self.factorSoFar /= rightOperand

return True

與 self.sumSoFar 執行計算
```

圖 3.8: calculator

中斷運算

def abortOperation(self):

```
"'中歐運算"' 清除後,display顯示erro
# pass
self.clearAll()
self.display.setText("erro")
```

圖 3.9: abo

40623221

def unaryOperatorClicked(self):

#40623221 *** 單一運算元按下後處理方法*** #pass clickedButton = self.sender() clickedOperator = clickedButton.text() operand = float(self.display.text())

```
if clickedOperator == "Sqrt":
    if operand < 0.0:
      self.abortOperation()
      return
    result = math.sqrt(operand)
  elif clickedOperator == "X^2":
    result = math.pow(operand, 2.0)
  elif clickedOperator == "1/x":
    if operand == 0.0:
      self.abortOperation()
      return
    result = 1.0 / operand
  self.display.setText(str(result))
  self.waitingForOperand = True
  說明:按下1/x若分母為0則需中斷運算,若按下Sqrt且數字小於0也是中斷運算,
  按下X^2若數字為2則需運算2的平方..
  def pointClicked(self):
#40623221 '''小 數 點 按 下. 後 的 處 理 方 法""#pass if self.waitingForOperand:
self.display.setText('0')
  if "." not in self.display.text():
    self.display.setText(self.display.text() + ".")
  self.waitingForOperand = False
  說明:若出現display,且在數字0後面沒出現小數點則將小數點顯示出來..
```

```
def clearAll(self):
```

#40623221 '''全部清除鍵按下後的處理方法'"#pass self.sumSoFar = 0.0 self.factorSoFar = 0.0 self.pendingAdditiveOperator =''self.pendingMultiplicativeOperator =''self.display.setText('0') self.waitingForOperand = True

說明:按下clearall則把全部運算停止並將全部情除最後出現0

40623228

數字邏輯

```
self.display.setText('0')
 num_button = [self.one, self.two, \
 self.three, self.four, self.five, self.six, self.seven, self.eight, self.nine, self.zero]
 for i in num_button:
   i.clicked.connect(self.digitClicked) -
  def digitClicked(self): 
#40623228
     使用者按下數字鍵,必須能夠累積顯元該數字
     當顯示幕已經為 0, 再按零不會顯示 00, 而仍顯示 0 或 0.0
     #pass
     clickedButton = self.sender()
     digitValue = int(clickedButton.text())
     if self.display.text() == '0' and digitValue == 0.0:
        return
     if self.waitingForOperand:
        self.display.clear()
        self.waitingForOperand = False
     self.display.setText(self.display.text() + str(digitValue))
```

加減邏輯

```
plus_minus = [self.plusButton, self.minusButton], def additiveOperatorClicked(self):
for i in plus_minus: 安鍵里接吻
                                                               "加或减损下後進行的處理方法"
    i.clicked.connect(self.additiveOperatorClicked)
    self.pendingAdditiveOperator = **
                                                              dickedButton = self.sender()
                                                              dickedOperator = dickedButton.text()
def calculate(self, rightOperand, pendingOperator):
                                                              operand = float(self.display.text())
40623220
   If self.pendingMultiplicativeOperator:
| If not self.calculate(operand, self.pendingMultiplicativeOperator):
   if pendingOperator == "+":
                                                                   self.abortOperation()
                                                                   return
     self.sumSoFar += rightOperand
                                                                self.display.setText(str(self.factorSoFar))
   ellf pendingOperator = -":
                                                                operand = self.factorSoFar
      self.sumSoFar -= rightOperand
                                                                 self.factorSoFar = 0.0
                                                                self.pendingMultiplicativeOperator = **
   elif pendingOperator == "*":
   self.factorSoFar *= rightOperand
                                                              if self.pendingAdditiveOperator:
                                                                 if not self.calculate(operand, self.pendingAdditiveOperator):
   elif pendingOperator == "/":
                                                                   self.abortOperation()
      if rightOperand == 0.0:
        return False
                                                                 self.display.setText(str(self.sum5oFar))
      self.factorSoFar /= rightOperand
                                                              self.sumSoFar = operand
   return True
                                                              self.pendingAdditiveOperator = clickedOperator
                                                              self.waitingForOperand = True
        self_sumSoFar = 0.0
```

圖 3.10: additiveOperatorCliked

等號邏輯

```
def equalClicked(self):
40623228
"等就按下後的處理方法"
   operand = float(self.display.text())
   if self.pendingMultiplicativeOperator:
      If not self.calculate(operand, self.pendingMultiplicativeOperator):
        self.abortOperation()
      operand = self_factorSoFar
      self_factorSoFar = 0.0
      self.pendingMultiplicativeOperator = ' '
     self.pendingAdditiveOperator:
      If not self.calculate(operand, self.pendingAdditiveOperator):
self.abortOperation()
                            判斷式子中是否有加減
     self.pendingAdditiveOperator = **
     self.sumSoFar = operand
   self.display.setText(str(self.sumSoFar))
   self.sumSoFar = 0.0
   self.waitingForOperand = True
```

圖 3.11: equalClicked

40623229 "" 回復鍵按下的處理方法"" #pass if self.waitingForOperand: return

```
text = self.display.text()[:-1]
if not text:
  text = '0'
```

```
self.waitingForOperand = True
  self.display.setText(text)
  if self.waitingForOperand:
    return
def clear(self):
 ""清除鍵按下後的處理方法""
  #pass
  if self.waitingForOperand:
    return
  self.display.setText('0')
  self.waitingForOperand = True
40623230
def clearMemory(self):
#40623230 ''' 清除記憶體鍵按下後的處理方法"" #pass self.sumInMemory = 0.0
  說明:按下MC鍵後將記憶的數字變為0
def readMemory(self):
#40623230 ''' 讀取記憶體鍵按下後的處理方法"' #pass self.display.setText(str(self.sumInMemory
self.waitingForOperand = True
  說明:按下MR鍵後把記憶的數字顯示出來
def setMemory(self):
#40623230 '" 設 定 記 憶 體 鍵 按 下 後 的 處 理 方 法"" #pass self.equalClicked()
self.sumInMemory = float(self.display.text())
```

說明:按下MS鍵後會把當前的數字取代記憶的數字

def addToMemory(self):

#40623230 ``` 放到記憶體鍵按下後的處理方法``` #pass self.equalClicked() self.sumInMemory += float(self.display.text())

說明:按下M+鍵會把當前數字與記憶的數字相加後並記憶

第四章 Python 程式語法

Python 程式語法

4.1 變數命名

Python3 變數命名規則與關鍵字

- 一、Python 英文變數命名規格
- 1. 變數必須以英文字母大寫或小寫或底線開頭
- 2. 變數其餘字元可以是英文大小寫字母, 數字或底線
- 3. 變數區分英文大小寫
- 4. 變數不限字元長度
- 5. 不可使用關鍵字當作變數名稱
- 二、Python3 的程式關鍵字,使用者命名變數時,必須避開下列保留字.
- 1.Python keywords: ['False', 'None', 'True', 'and', 'as', 'assert', 'break', 'class', 'continue', 'def', 'del', 'elif', 'else', 'except', 'finally', 'for', 'from', 'global', 'if', 'import', 'in', 'is', 'lambda', 'nonlocal', 'not', 'or', 'pass', 'raise', 'return', 'try', 'while', 'with', 'yield']
- 2. 選擇好的變數名稱:

使用有意義且適當長度的變數名稱,例如:使用 length 代表長度,不要單獨使用 l 或 L,也不要使用 this_is_the_length 程式前後變數命名方式盡量一致,例如:使用 rect length 或 RectLength 用底線開頭的變數通常具有特殊意義

計算機中的迴圈

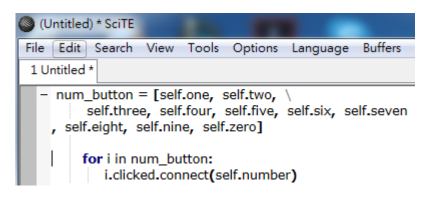


圖 4.1: for

- 4.2 print 函式
- 4.3 重複迴圈
- 4.4 判斷式

if 判斷式 1:

要處理的指令1

elif 判斷式 2:

要處理的指令2

else: 要處理的指令 3

注意事項

- 1. 每個判斷式的結束要加:
- 2. 要處理的指令不可以用 {} 括起來
- 3. 最後的 else 可以不用加
- 4.5 數列

python 的數列是一個[]

[]是容器中能放容器也能放物件和字串

容器例如:list、set、dict、tuple

計算機中的數列

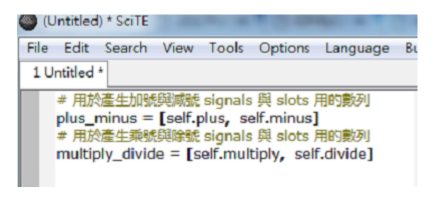


圖 4.2: s

第五章 PyQt5 簡介

說明 PyQt5 基本架構與程式開發流程

5.1 PyQt5 架構

PyQt5-GUI frame work, 圖形使用者介面軟體框架, 可以快速製做 GUI 界面程式, 是由一系列 Python 组成。超過 620 個類, 6000 和函數和方法

Qt5 原本是 C++ 語法之後用 Python 製作而成 PyQt

Qt 採用了 signal 和 slot 的概念來處理 GUI 程式中的用戶事件。PyQt 同樣支援這種方法。任何 Python 類型都可以定義 signal 和 slot,並與 GUI 控制項的 signal 和 slot 相連線。

第六章 心得

期末報告心得

6.1 Fossil SCM

40623220 蔡崇廷

學習到如何用指令維護倉儲還有 wiki 和 timeline 使用

40623221 蔡和勳

fossil 是比較簡單的一些指令所以一開始我們已 fossil 當基礎練習了半學期將指令 弄熟了其實跟 github 的指令是大同小異

40623228 陳永錩 Fossil 使用起來比之前用雲端軟體的效率及感覺有很大的不一樣以版次來說能夠在每次都能做成一種版次就比雲端更可以處存自己設計的東西

40623229 陳宥安剛開始第一次接觸 fossil 完完全全不知道在搞啥也不知道做甚麼用的用在哪裡摸了兩個禮拜才懂得一些皮毛而已,後來經過老師講解才得以將前後串起來

40623230 陳柏亦 fossil 學習到的近遠端的倉儲維護還有版次處理

6.2 網誌心得

40623220 蔡崇廷

將自己每周的學習進度記錄在網誌上, 能夠為自己的學習能夠有個回想

40623221 蔡和勳

將平常上課所學的指令及程式碼運用讓自己的網誌可以更新

40623228 陳永錩在每次上課都做一次網誌想筆記一樣有效的將遇到的問題及學過的東西記錄下來

網誌心得 40623229 陳宥安將每個禮拜老師的上課內容上傳到自己的網誌

40623230 陳柏亦可以將上課的內容記錄下來之後要尋找看便很容易

6.3 Github 協同倉儲

40623220 蔡崇廷學到如何在 github 建立倉儲, 也學到如何與其他人協同做報告跟計算機的專題, 也知道有衝突時該如何解決

40623221 蔡和勳透過與組員一起寫計算機程式能更快解決問題,協同報告可以自動編排也很方便,不用再將文字檔拉來拉去

40623228 陳永錩雖然說跟 Fossil 一樣是 SCM 的東西可是加上了多人協同就有很大的不能像是怎麼解決衝突等等

Github 協同倉儲 40623229 陳宥安方便的討論如何製作一個報告不會因為不在同一個地方而無法討論印證了天涯若比鄰這句話

40623230 陳柏亦可以共同協同很方便,更新檔案只要上傳下載就好,不過更新時容易衝突,需要去解決

6.4 學員心得

40623220 蔡崇廷從一開始的不知道這節課要幹嘛漸漸的進入狀況也能每周把自己的學習做個紀錄

40623221 蔡和勳雖然程式碼很多很嚇人,但是如果有看老師教學影片就可以很快進入狀況可以學很快,自己在花點時間就可以將程式完成

40623228 陳永錩在經過整學期的課程我覺得,程式會是必學的一項技能,有了程式的幫忙才可以有效率的完成設計上的事情

40623229 陳宥安這 16 個禮拜一直處在懵懵懂懂的狀態下,不懂的地方還是很多, 反覆了看了影片我相信總有一天會摸出個所以然,下學期希望也一直保持像這學 期這樣的好狀態

40623230 陳柏亦剛開始完全不會到學期末,已經把這學期的都理解的差不多,比起開始已經不太討厭程式了

6.5 說明各學員任務與執行過程

說明各學員任務與執行過程

40623220 蔡崇廷做計算機和報告不像前七周是自己做自己的而現在是必須與同學協同所以更需要討論也必須更注意排版不然一定會亂掉

40623221 蔡和勳組員所負責的計算機程式內容不一樣若前面的按鈕和排版沒做好後面就沒辦法接下去做,還有按鈕名稱也很重要,錯誤的話會沒辦法執行計畫

40623228 陳永錩必須將流程已有條理的方式逐步的完成不然很容易亂了手腳

40623229 陳宥安裏頭的程式語言其實不是很懂,如何能將一整串的文字組在一塊,加上一些符號竟然能夠成為一台計算機,需要的是不停的動腦不停的失敗再試反覆的操作直到完成

40623230 陳柏亦自己的程序必須要做好,不然可能因為自己的部分有出錯,導致其他人無法完成,所以需要討論好,不然很容易出錯

第七章 結論

期末報告結論

結論與建議

透過這次的小組期末報告合作,大家學會了使用共同倉儲來協同,理解了許多的語法,在操作上很熟練很多,了解到分工時每一個地方都很重要,必須討論好,若是自己部分有錯誤,會影響到其他人,再進行作業時必須確保不會出錯,這樣才能完成期末報告。

第八章 參考文獻