國立虎尾科技大學

機械設計工程系 計算機程式 bg2 期末報告

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

學生:

設計一乙 40623204 張晏晴

設計一乙 40623206 邱妍蓁

設計一乙 40623214 吳家文

設計一乙 40623215 吳柏毅

設計一乙 40623249 李秉樺

設計一乙 40623251 鄧靖宣

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		i
目錄		ii
表目錄.		iii
圖目錄.		iv
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	2
第三章	Python 程式語法	3
3.1	變數命名	3
3.2	print 函式	3
3.3	重複迴圈	3
3.4	判斷式	3
3.5	數列	3
第四章	PyQt5 簡介	4
4.1	PyQt5 架構	4
第五章	Calculator 程式	5
5.1	建立對話框	5
5.2	建立按鈕	6
5.3	建立程式碼	6
第六章	心得	7
第七章	結論	9
7.1	結論與建議	9
參老文獻	}	10

表目錄

表 4.1	Python 網際框架比較	2
表 4.2	價目表	2
表 5.1	Python 網際框架比較	4
表 5.2	價目表	4

圖目錄

圖 2.1	Kmol	2
圖 3.1	Kmol	3

第一章 前言

計算器程式期末報告前言前言內容。

一個範例數學式:

$$\beta = \cos^{-1} \frac{L0^2 + d_{AB}^2 - R0^2}{2 \times L0 \times d_{AB}}$$

關於數學式可以參考這裡: http://www.hostmath.com/ 提及了某篇刊物 [1] 在這裡。

第二章 可攜程式系統介紹

可攜程式系統介紹

2.1 啟動與關閉

Windows 的內容

有一張圖片:



圖 2.1: Kmol

稱為圖 3.1。

各 md 檔案可以在 images 目錄下自訂與 md 檔案名稱相同的子目錄存放影像檔案

2.2 啟動與關閉 2

第三章 Python 程式語法

Python 程式語法

3.1 變數命名

IPv4 的内容

有一張圖片:



圖 3.1: Kmol

稱為圖 3.1。

各 md 檔案可以在 images 目錄下自訂與 md 檔案名稱相同的子目錄存放影像檔案

- 3.2 print 函式
- 3.3 重複迴圈
- 3.4 判斷式
- 3.5 數列

第四章 PyQt5 簡介

說明 PyQt5 基本架構與程式開發流程

4.1 PyQt5 架構

C的内容

其中包含一個表格:

表 4.1: Python 網際框架比較

					Template	Auth	Database	Project
Framewo	r % tarted	Py2	Py3	ORM	Engine	Moudule	Admin	Scale
Pyramid	2005	V	V			V		large
Django	2006	V	V	V	V	V	V	large
Flask	2010	V						small

稱為表 5.1。

表 4.2: 價目表

Tables	Are	Cool
col 1 is	left-aligned	\$1600
col 2 is	centered	\$12
col 3 is	right-aligned	\$1

稱為表 5.2。

關於表格生成可以參考這裡: http://www.tablesgenerator.com/markdown_tables

第五章 Calculator 程式

Calculator 程式細部說明

5.1 建立對話框

自動控制的內容

其中包含一個表格:

表 5.1: Python 網際框架比較

					Template	Auth	Database	Project
Framewo	r & tarted	Py2	Py3	ORM	Engine	Moudule	Admin	Scale
Pyramid	2005	V	V			V		large
Django	2006	V	V	V	V	V	V	large
Flask	2010	V						small

稱為表 5.1。

表 5.2: 價目表

Tables	Are	Cool
col 1 is	left-aligned	\$1600
col 2 is	centered	\$12
col 3 is	right-aligned	\$1

稱為表 5.2。

關於表格生成可以參考這裡: http://www.tablesgenerator.com/markdown_tables

5.2 建立按鈕

從左邊工具列拉按鈕 "Push Button" [P-Button][]

稱為圖 {???}。

並更改每一項的命名 "objectName" [P-Button]: ./images/P-Button.PNG {#fig:P-Button}

以及拉顯示欄 "Line Edit" [P-Display][]

稱為圖 {???}。

更改其名稱為 "display" [P-Display]: ./images/P-Display.png {#fig:P-Display}

5.3 建立程式碼

導入 sys 模組 →import sys

從 PyQt5 模組導入 QtWidgets 模組 →from PyQt5 import QtWidgets

從 ui 目錄導入 Dialog.py, Python 程式檔案本身就是一個模組, 且文件名就是模組名 →from ui import Dialog

定義各數字名稱 →number = [self.one, self.two, self.three, self.four, self.five, self.six, self.seven, self.eight, self.nine, self.zero]

以及符號名稱 →plus_minus = [self.plusButton, self.minusButton]

times_division = [self.timesButton, self.divisionButton]

unary = [self.reciprocalButton, self.squareRootButton, self.powerButton]

建立迴圈使程式簡單化

[for O][]

稱為圖 {??? O}。[for O]: ./images/for O.png {#fig:for O}

其餘建立各個 Button 的函式

第六章 心得

期末報告心得
Fossil SCM
40623204-
40623206
從無到有,用幾個簡單的 fossil 指令建倉儲,利用近端遠端維護網誌,使得我更了解 fossil 的運用
40623214-
40623215-
40623249-
40623251-
網誌心得
40623204-
40623206
將上課所寫的筆記整理完後,以最簡潔的方式放到網誌上,記錄每週所學東西,雖 然不是很熟悉,但大致上了解得差不多
40623214-
40623215-
40623249-
40623251-
Github 協同倉儲

bg2: https://github.com/40623206/bg2_pyqt5_calculator

說明各學員任務與執行過程 40623204-40623206 數字、數字疊加、+、-、=、計算、中斷運算、clearAll 因為 waitingForOperand 的 waiting 少了 ing, 所以一直無法順利執行 +跟-的部分用了For 迴圈及各自跟下面做連結, 導致 + 按下去 2, -按下去 0 40623214-40623215-40623249-40623251-學員心得 40623204-40623206 從一開始的 eric6 建立 Dialog 拉按鈕及顯示幕到使用物件導向編寫程式,用運老 師所教的,利用 For 迴圈連結同屬性的東西,才不會使程式複雜化。 40623214-40623215-40623249-40623251-

第七章 結論

期末報告結論

7.1 結論與建議

結論與建議內容

參考文獻

[1] 作者名字, "標題," 刊物名稱, vol. 4, no. 2, pp. 201–213, Jul. 1993.