利用 Tkinter 做出簡易題庫

2022 / 05 ~ 2022 / 07

Situation

我的朋友在準備考試時,想大量練習考古題,但考古題的排序很固定且後續複習時找出錯誤的題目相當麻煩,因此我決定利用程式幫助我朋友

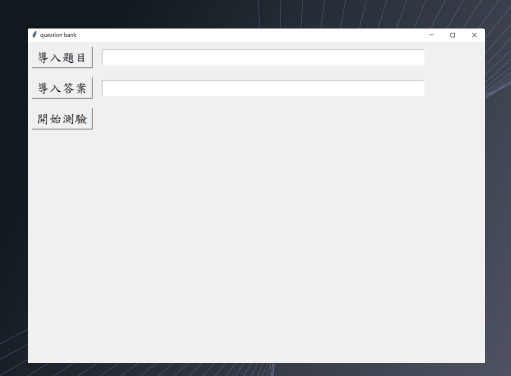
Task

- 我的朋友並沒有程式基礎,因此用程式做出題庫後必須要用圖形化的介面 才能夠讓他輕鬆的進行練習
- 考試中心所釋出的考古題檔案是 pdf ,沒有辦法直接拿來取用,必須將它 進行轉換再使用

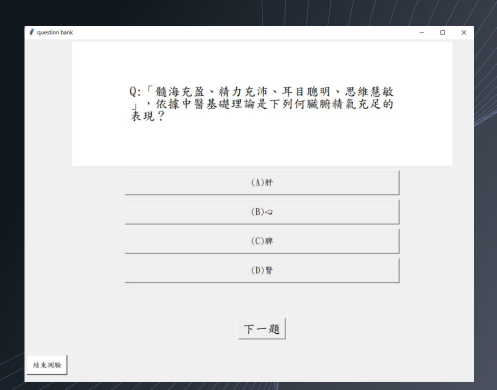
- 圖形化介面
 - 製作題庫是功能導向
 - 對於 Python 初學者的我也能夠開發出來
 - 因此選擇介面較簡陋,但相對簡單的 Python Tkinter 來做為本次開發的套件
- 題庫
 - 不同的 pdf 轉換套件可能因為演算法的差異導致轉換出來的結果不同
 - 選擇能對目標檔案轉換出完整結果,並且我能夠對結果進行操作的 pdfminer 來做 為本次開發的套件

- 定義介面
 - 利用 tk.Frame 進行介面的切換
 - 主頁面的建立
 - 以快速使用為目標,資料導入後即開始測驗,結束第一次測驗才進入主畫面
 - 還沒有資料庫的概念,沒有紀錄的功能,因此額外的功能都是在第一次測驗 後才進行延伸
- 決定功能
 - 決定考古題範圍(考科)
 - 考古題練習
 - 錯題複習
 - · 記錄錯誤題目並重複測驗
 - 將錯誤的題目下載下來以便考場複習

- 進入 GUI 後能選擇題目和答案的範圍(題目 和答案被分為兩個檔案)
- 選擇檔案後旁邊的文字輸入欄會自動填入檔 案的絕對路徑
- 點擊開始測驗



- 開始後顯示題目畫面與選項
- 新增結束測驗以及下一題的按鈕



- 答題正確會使選擇的選項背景變成綠色
- 此時所有選項按鈕會變成無法再點選



- 答題錯誤會使選擇的選項背景變成紅色
- 此時所有選項按鈕會變成無法再點選
- 會顯示正確答案在所有選項下方



- 所有題目作答完畢以後,再按下下一題會跳 出訊息框提示試題結束
- 按下確定後會直接將畫面切換到主畫面



- 按下結束測驗或試題結束後畫面會切換到主 畫面
- 重新作答會讓所有題目隨機順序進行作答
- 錯題練習會記錄第一次做錯的題目並重新練習
- 在錯題練習仍然答錯的問題會被記錄,下載 常錯題目會將這些題目的問題與選項寫入 excel



Result

- 能夠節省大量練習時間並能即時發現作答錯誤的題目
- 錯誤的題目能夠重複練習
- 常錯的題目能夠記錄下來,考前複習用
- 介面簡單,能夠快速上手

Self-Critism

- 當時尚未具備物件導向OOP的概念,一個物件創造出一段程式碼使得程式碼過於冗長
 - → 需要重構程式碼
- 如果能結合資料庫功能,就不需要每次先做完一輪題目才能延伸出其他功能
 - back-end application
- 可以把處理 pdf 和 GUI 的程式碼分成兩個檔案,這樣再應用面以及靈活性能夠更廣
- 對於物件擺放的方式和配色可以多加考慮進去,對於使用者體驗會有幫助
 - 學習其他 Python GUI 套件,嘗試更多不同功能與風格

Template Resource

- https://www.slidescarnival.com/mutius-free-presentation-template/9823