CS379內嵌式系統設計與實習 Lab #6

嵌入式系統程式設計

2022.11.18

一、 Lab 目的

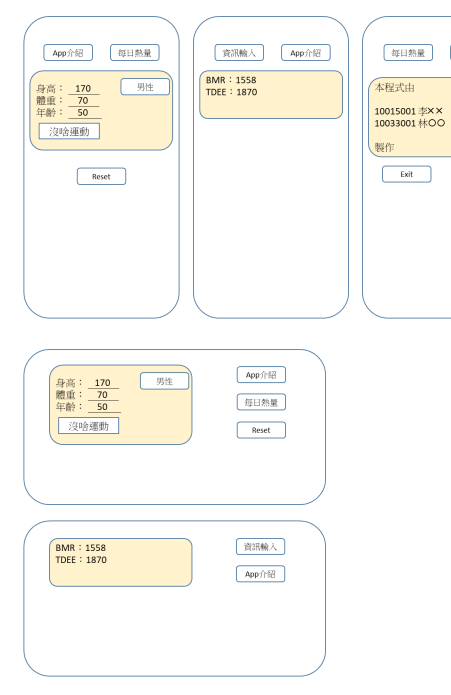
在課程中,我們已經介紹基本的Android 開發環境與程式設計過程。本Lab的目的是讓同學練習如何進行 Android嵌入式系統上多個 Activity 切換的程式設計。

二、 Lab 內容

1. App 設計

修改 Lab 3的程式,增加第三個Activity 作為「App介紹」的頁面。在三個Activity 切換時,使用 Animated Transition來進行切換。在按下「每日熱量」、「說明」、「輸入資料」時畫面會如同Lab example 3-4般的左右移動到下一個頁面。

資訊輸入





功能如下:

- 1. 在跳轉到不同頁面時,需要使用explicit intent 的方式以 startActivity(intent) 將必要的參數傳遞到計算頁面。
- 2. 程式初始的畫面是「輸入資料」的畫面。
- 3. 每個Activity上皆有兩個按鈕,可以利用Animated Transition切換到另外的Activity。左邊的按鈕會從左往右帶入新的Activity,右邊的按鈕會從右往左帶入新的Activity。水平畫面時,按鈕帶入的方向如垂直畫面的設定。
- 4. 在Activity之間切換或是畫面垂直水平切換時,原本的資料都需要保留,以符合使用者經驗。
- 5. 增加一個 "Exit"按鈕。按下後,離開整個App。

三、 Lab 要點

- 1. 完成本Lab基本功能,會得到四顆星。部份完成者,會得到三顆星。如果有特殊表現,助教會擇優最 多三組給五顆星。
- 2. 如果課堂來不及完成Demo者,下次上課可以自portal下載成果補Demo。
- 3. Demo時,組員必須全員到齊。如有組員請假或缺席,下次補Demo。
- 4. 每次課堂Demo時,每組最多只能Demo兩個Lab。除非因特殊事故而經由老師核准,否則將不再安排 其他時間Demo。
- 5. Demo的Lab,都必須上傳至Portal,助教會做後續查驗。沒有上傳者,該Lab也不會計分。
- 6. 在最後一次課堂Demo結束後,除因病請假,或因其他事務(喪假、公假),在經得老師核准後,可以補Demo Lab成果,其他情形將不再安排其他時間Demo。

四、 注意事項

- 1. 「抄襲」者,該次作業一律以「零分」計算。情節嚴重者,依課程規定處理。
- 2. 如發現「上傳病毒」者,該次作業以「零分」計算。
- 3. 上傳檔案內容之完整,需自行確認。上傳內容有誤,恕助教難以補救。如需防止錯誤,同組成員可 重複上傳,但請用**最小之學號**當成檔案名稱,以利識別。

五、 如有未盡事宜,將在portal或email公告通知。