CS379內嵌式系統設計與實習 Lab #3

嵌入式系統程式設計

2017.10.06

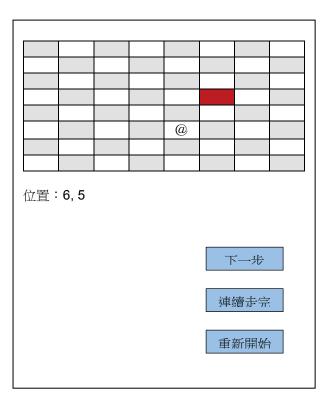
一、 Lab 目的

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嵌入式系統上的UI程式設計。

二、 Lab 內容

1. App 設計

使用 TableLayout 設計一個 8x8 的騎士巡邏展示程式。程式一開始,在TableLayout中隨機放置騎士「@」位置。按「下一步」按鍵,騎士跳到下一格位置,然後走過的位置變成紅色。如果按下「連續走完」,騎士每隔1秒跳到下一格位置,走過的位置依然變成紅色。在「連續走完」的過程中,其他按鍵失效。如果按下「重新開始」,程式回到初始狀態,並且再次隨機放置騎士「@」位置。



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。有特殊表現者,助教會自所有分組中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。但最多只能拿四顆星。
- 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。因特殊事故而經由老師核准,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、 上傳方式

1. 上傳檔名格式:「學號_學號_作業號碼.zip」或「學號_學號_作業號碼.rar」,小的學號在檔名前面。 例如:1022233_1031111_01.zip 或1022233_1031111_01.rar。請由該組學號最大之同學負責上傳。

五、 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**最大之學號**當成檔案名稱,以利識別。

六、 如有未盡事宜,將在portal或email公告通知。