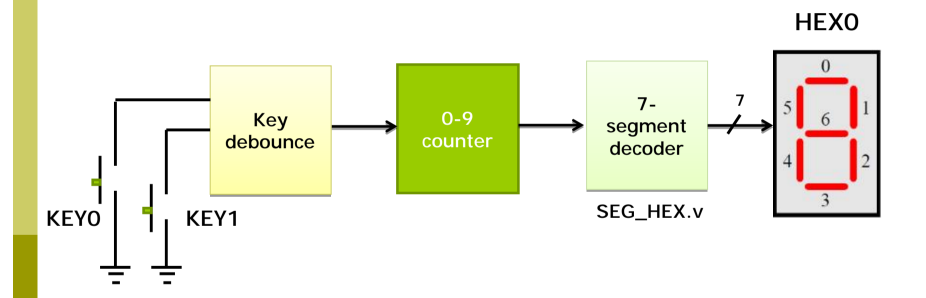
# 實習題目-1按鍵計數器

温進坤 james\_wen@hotmail.com

#### 題目功能

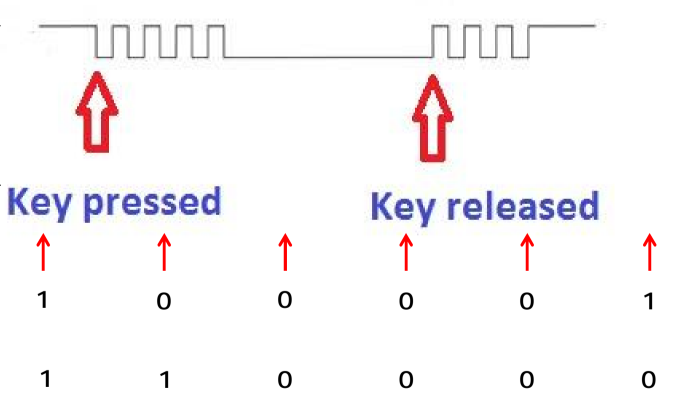
- 1. 計數器使用一個七段顯示器(HEXO),負責 顯示按鍵次數值。
- 2. 按下KEYO後,顯示數值歸零。
- 3. 按下KEY1後,顯示數值+1。
- 4. 計數器顯示範圍0~9。

# 方塊圖



# **Key Debounce**

- 1. 間隔15ms讀取按 鍵。
- 2. 當前後兩次相 同,更新按鍵 值,若不同則維 持原按鍵值 。



### 計分方式

- 程式完成後請助教確認功能是否正確,並給予完成順序號。
- 2. 將Verilog程式上傳至Moodle[繳交作業],並在檔 名依序寫上實習題目號碼、完成順序號、學號。 (檔名:Lab\_1\_No\_xx\_學號.zip)
- 3. 計分標準依完成順序及程式內容給分,<u>若發現程</u> 式有互相抄襲狀況,該員分數皆為0分。

## 参考資料

- DE2-115\_mb\_schematic.pdf
- p DE2\_115\_pin\_assignments.csv
- p SEG\_HEX.v