# 邏輯設計實驗

### Lab14

# 有限狀態機

班級:資訊一甲

學號: D1109023

姓名:楊孟憲

## 、摘要

#### 1. 有限狀態機設計步驟

- (1) 觀察狀態圖
- (2) 依據狀態圖,繪製狀態表
- (3) 狀態簡化
- (4) 狀態變數指定
- (5) 配合正反器之激勵表,推導轉態表
- (6) 利用卡諾圖化簡正反器輸入的最簡布林代數
- (7) 根據布林代數繪出序向邏輯電路 狀態表

Q <sub>1</sub> (t)	Q <sub>2</sub> (t)	Q <sub>1</sub> (t+1)	Q <sub>2</sub> (t+1)	$D_1$	$D_2$
0	0	1	0	1	0
0	1	0	0	0	0
1	0	1	1	1	1
1	1	0	1	0	1

2. 4-bit 同步上/下數計數器設計-使用 T 正反器

#### 3. 實驗

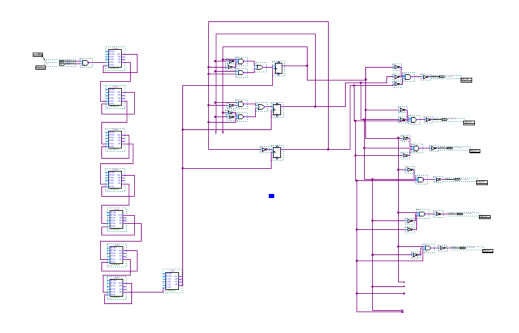
- (1) 使用 T 正反器設計一個 3-bit 同步上/下數計 數器
- (2) 設計一個 0 99 計數器

### 二、實驗結果

實驗一(使用T正反器設計一個 3-bit 同步上/下數計數器)

- Up/Down=0, 上數
- Up/Down=1, 下數

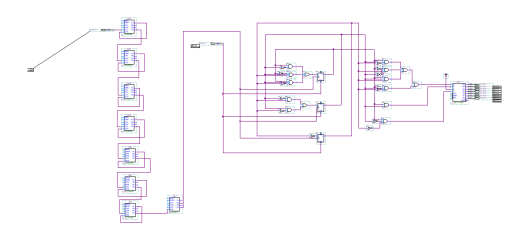
電路圖



### 實驗二(設計一個099計數器)

- 請使用 DE0 所提供的 50MHz clock, CLOCK \_\_ 50
- 將 CLOCK \_\_ 50 除頻 10<sup>7</sup>, 所得的 5Hz 信號 為此實驗的 CLK

#### 電路圖



### 三 問題討論心得

這次實驗我們使用T正反器成功地設計了一個 3-bit 同步上/下數計數器。透過適當的連接和時序控制。實驗二與上次實驗大致相同,要注意的是要將 start 判斷放在電路除頻率前。此次實驗讓我更深入理解了正反器的工作原理和數計數器的設計方法,並提升了我的數位電路設計能力。