# 國立臺灣科技大學電子工程系 電子工程系 嵌入式系統設計實習

# 交流電的功率控制

指導老師: 陳 武 田 老師

實習組別: 第 十 三 組

實習組員: 四電子三甲 B9502004 葉俊邑

四電子三甲 B9502022 楊竣宇 四電子三甲 B9502028 陳敬翔

報告日期:民國九十八年五月二十九日

# §∼catalog∼§

1.	實習目的:	3
2.	實習說明:	3
3.	實習原理:	3
4.	設計內容:	21
5.	設備及材料:	36
6.	實做及查錯	36
	實習結果	
8.	實習討論	38
	實習心得	
10.	參考資料	39
11.	附件	39

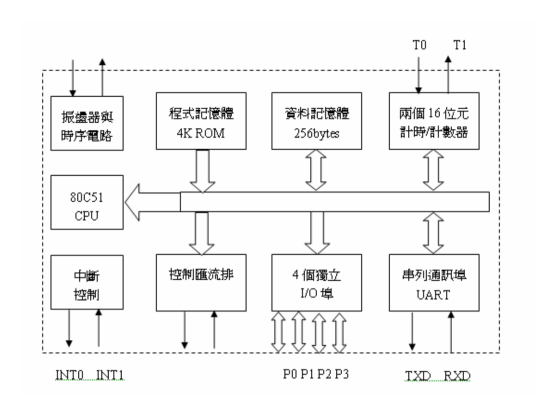
1. 實習目的:

1.1 了解 MOC3041 光繼電器及 Q4008L4 的使用,並用之設計出交流電功率控制器。

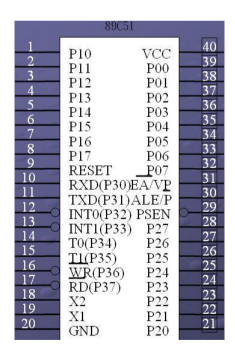
#### 2. 實習說明:

- 2.1 可以設定時間讓使用燈泡 10 秒鐘半功率,全功率一段時間後,再恢復到半功率 10 秒鐘,接下來關閉。
- 2.2 有一個時鐘可以顯示目前的時間及用鍵盤設定功率控制時間。
- 3. 實習原理:
  - 3.1 8051 功能與結構:
    - 1.1.1 8051 的基本功能特性
      - (1) 8 位元 CPU。
      - (2) 32條雙向可獨立定址的I/O埠。
      - (3) 4K 程式記憶體(ROM),外部可擴充至 64K;
      - (4) 128byte 資料記憶體(RAM),外部可擴充至 64K
      - (5) 2個16位元計時/計數器,5個中斷源,
      - (6) 全雙工的串列通訊埠(UART)
      - (7) 具有布林運算能力。

#### 1.1.2 8051 內部結構圖:



#### 1.1.3 8051 接腳電路:



Page.4

#### 1.1.4 8051 內部組成:

- (1) 中央處理單元(CPU)。
- (2) 內部程式記憶體(ROM)-4KB。
- (3) 內部資料記憶體(RAM)-256Bytes。
- (4) 振盪與時序電路(12MHZ)。
- (5) I/O 埠(P0,P1,P2,P3)。
- (6) 計時/計數器。
- (7) 中斷控制電路。
- (8) 串列通訊 UART

#### 1.1.5 一般通用暫存器:

- (1) ACC: 最重要的暫存器,運算與資料轉移都透過 ACC
- (2) PC:程式計數器,記載著程式下一個待執行指令位址。
- (3) B 暫存器:用於乘法,除法指令的輔助暫存器。
- (4) PSW 程式狀態字組:記錄程式運作時, CPU 各種狀態。
- (5) SP 堆疊指標: 重置(RESET)時, 堆疊指標設為 07H
- (6) DPTR 資料指標暫存器 16 位元暫存器。由 DPH, DPL 兩個 8 位元暫存器 組成。
- (7) 工作暫存器: 共有 RB0、RB1、RB2、RB3 四組工作暫存器庫。每個暫存器庫有 8 個 8 位元暫存器,分別爲 R0、R1、R2、R3、R4、R5、R6、R7。

#### 1.1.6 暫存器結構圖:

	PC	ACC	В	SP	DPH	DPL	]		
重要暫存器	0000	00	00	97	00	00			
	PØ	P1	P2	P3					
輸入/出埠	FF	FF	FF	FF					
	RØ	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	
工作暫存器區	92	94	24	93	05	25	94	96	
									_
	PSW	CY	AC	FØ	RS1	RSO	OV	F1	Р
程式狀態字	00	9	0	9	0	0	0	0	0

#### 1.1.7 PSW 程式狀態字:

位元	名稱	功能
D7	CY: 進位旗標或借位旗	(Carry Flag)進位旗標,用來表示算術指令運算後的結果,其
	標	資料的 bit 7 是否有進位或借位。
		加法運算時(ADD)的結果:有進位 C=1,沒有進位 C=0。
		減法運算時(SUB)的結果:有借位 C=1,沒有借位 C=0。
D6	AC: 半進位旗標或半借	(Aux Carry Flag)半進位旗標,用來表示運算後資料的 bit 3
	位旗標	是否有向 bit 4 進位或借位。
		加法運算時(ADD)的結果: 有進位 AC=1, 沒有進位 AC=0。
		減法運算時(SUB)的結果:有借位 AC=1,沒有借位 AC=0。
D5	F0:通用位元	可作爲一般的讀/寫位元。
D4	RS1:暫存器庫選擇位	暫存器庫選擇(Regiser Bank Select)位元 1 及位元 0。
	元1	RS1 RS0 暫存器庫選擇
D3	RS0:暫存器庫選擇位	0 0 RB0(位址 00h-07h)
	元 0	0 1 RB1(位址 08h-0Fh)
		1 0 RB2(位址 10h-17h)
		1 1 RB3(位址 18h-1Fh)
D2	OV:溢位旗標	(Over)溢位旗標,表示程式經算術或邏輯運算後的結果是否
		有溢位,若是 OV=1,若不是 OV=0。
D1	-	空位元
D0	P:同位元旗標	(Parity)同位元旗標,表示累積器的內容爲奇數個"1"則
		P=0,偶數個"1"則 P=1。

# 1.1.8 8051 記憶體介紹:

	EA=1		EA=0
FFFF	外部	FFFF	外部
	擴充		擴充
	ROM		ROM
	60K		64K
1000			
0FFF	內部 4K		
0000	ROM	0000	

# 1.1.9 中斷向量位址:

中斷	位址	功能
RESET	0000Н	系統重置啓始位址
INT0	0003Н	外部中斷 INTO 向量
INT1	0013H	外部中斷 INT1 向量
TIMER0	000BH	計時計數中斷 TIMER0 向量
TIMER1	001BH	計時計數中斷 TIMER1 向量
TIMER2	002BH	計時計數中斷 TIMER2 向量
UART	0023Н	串列埠中斷向量

1.1.10資料記憶體結構:

FFH   80H	8051 特殊功能暫存器(SFR) 或是 8052 的間接定址資料區
7FH   30H	使用者的一般資料存放區 (亦可透過 SP 設定,存放堆叠資料)
20H~2FH	可位元定址區(20.0~20.72F.0.~2F.7)
10H~1FH	暫存器庫 RB3(R0~R7)
10H~17H	暫存器庫 RB2(R0~R7)
08H~0FH	暫存器庫 RB1(R0~R7)
00H~07H	暫存器庫 RB0(R0~R7)

# 1.1.11 11、暫存器庫:

	7 F h	
	1	使用者 RAM
	3 0 h	
	2 F h	// //
	2 0 h	位 元 定 址 區
RS1 RS		R 7
1 1		暫存器庫 RB3
	18h	R 0
	17 h	R 7
1 0		暫存器庫 R B 2
	1 0 h	R 0
	0 F h	R 7
0 1		暫存器庫 RB1
	0 8 h	R 0
	0 7 h	R 7
0 0		暫存器庫 RB0
	0 0 h	R 0

# 1.1.12 12、可位元定址區:

		位元定址								
		7	6	5	4	3	2	1	0	
	2Fh	7 F	7 E	7 D	7 C	7B	7A	79	78	
	2Eh	77	76	75	74	73	72	71	70	
	2Dh	6 F	6E	6D	6C	6B	6A	69	68	
位	2Ch	67	66	65	64	63	62	61	60	
	2Bh	5 F	5 E	5 D	5C	5B	5A	59	58	
元	2Ah	57	56	55	54	53	52	51	50	
	29h	4 F	4 E	4 D	4 C	4B	4A	49	48	
組	28h	47	46	45	44	43	42	41	40	
	27h	3 F	3 E	3 D	3 C	3B	3A	39	38	
定	26h	37	36	35	34	33	32	31	30	
	25h	2 F	2E	2 D	2C	2B	2A	29	28	
址	24h	27	26	25	24	23	22	21	20	
	23h	1 F	1 E	1 D	1C	1B	1A	19	18	
	22h	17	16	15	14	13	12	11	10	
	21h	0 F	0E	0 D	0 C	0B	0A	09	08	
	20h	07	06	0.5	04	03	02	01	0.0	

# 1.1.13 中斷向量位址:

中斷	位址	功能
RESET	0000Н	系統重置啓始位址
INT0	0003Н	外部中斷 INTO 向量
INT1	0013H	外部中斷 INT1 向量
TIMER0	000BH	計時計數中斷 TIMER0 向量
TIMER1	001BH	計時計數中斷 TIMER1 向量
TIMER2	002BH	計時計數中斷 TIMER2 向量
UART	0023Н	串列埠中斷向量

— - i - — — - i - — — - i - — — - i - — — - i - — — - i - — — - i - — — - i - — — - i - — — - i - — - - i - — -

#### 3.2 LCD 液晶顯示器:

#### 1.2.1 LCD 液晶顯示器功能:

- (1) 14 支接腳的 IC。
- (2) LCD 顯示器內部具有字元產生器,因此它可以接收 ASCII 字元碼。
- (3) 供許多 LCD 顯示方式的控制指令,例如清除顯示畫面、游標歸位、顯示 On/Off、游標 On/Off、 閃爍顯示、游標移動等功能。

#### 1.2.2 LCD 液晶簡介:

- (1) LCD(Liquid Crystal Display)液晶顯示器,顯示方式可分爲:文字型 LCD 與繪圖型 LCD 兩種。
- (2) 常見文字型 LCD 有 16 字 X2 列、20 字 X2 列、40 字 X2 列幾種
- (3) 介面以14支信號接腳最爲常見。

#### 1.2.3 LCD 接腳圖與功能:

U?	接腳編號	信號名稱	名稱及功能
3 14 DB7	1	VSS	電源接地: 0V
13 DB6	2	Vdd	電源正端: +5V
11 DB5	3	V <sub>0</sub>	LCD亮度調整電壓輸入
10 DB4 DB3	4	RS	暫存器選擇(Register Select)信號
9 DB3 DB2			RS=0:選擇指令暫存器
3 OB1			RS=1:選擇資料暫存器
6 DB0	5	R/W	讀寫信號線
5 E R/W			R/W=0.資料寫入(Write)LCD
4 RS			R/W= 1:讀取(Read) LCD資料
3 VL	ń	E	LCD致能(Enable)信號,高電位時,讀取或寫入之資料方爲
1 VCC	ll L °	E	有效
<del>∃ '</del> GND			資料匯流排(Data Bus),
LCD	7~14	DB0~DB7	當使用8位元資料匯流排時,DB0~DB7皆有效,
			而使用4位元資料匯流排時,僅DB4~DB7有效

#### 1.2.4 LCD 內部結構與功能:

- (1) 文字型 LCD 內部結構包括指令暫存器 (IR)、資料暫存器 (DR)、顯示記憶體 (DD RAM)、與字元產生器 ROM (CG ROM)。
- (2) DD RAM:對應 LCD 顯示器上的記憶體。當 ASCII 資料寫入 DD RAM,對 應的位址就會顯示該字元。
- (3) CG ROM: LCD 內部有預存 192 個 5x7 點陣字型。這些資料只能讀取,不能更改,所以只要將 ASCII 寫入 DD RAM,對應的點陣字型會顯示在指定的位址上。
- (4) 區分爲指令暫存器(IR)與資料暫存器(DR),由RS來選擇。
- (5) IR 主要作用是接受所下達的各項控制指令,諸如清除顯示內容、游標位移、 顯示資料 RAM (DD RAM)的位址以及字型產生 ROM (CG ROM)的位址 等等指令。
- (6) DR 主要作用存取 DD RAM 與 CG ROM 中的資料。當欲將資料寫入 DD RAM 或 CG ROM 時,並非直接寫入,而是透過 DR 作爲緩衝。 LCD 執行寫入的程序是先將資料載入 DR,然後再自動轉換至 DD RAM 或 CG ROM。

#### 1.2.5 暫存器之選擇與控制介面信號:

Е	RS	R/W	作用
1	0	0	寫入指令暫存器(IR)
1	0	1	讀取忙碌旗標(BF)或位址計數器(AC)
1	1	0	寫入資料暫存器(DR)
1	1	1	讀取資料暫存器(DR)

## 1.2.6 LCD 晶片輸出入:

項目	指令功能	字組	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
1	清除螢幕	01 H	0	0	0	0	0	0	0	1
2	游標回到原點	02H~03H	0	0	0	0	0	0	1	*
			0	0	0	0	0	1	I/D	ន
3	進入模態設定	04H~07H	I/D=1 S=1 설			_	D=0 ( ‡OFF		址遞湯	ţ;
			0	0	0	0	1	D	C	В
4	螢幕/游標顯示開關	08H~0FH	D=1 表示螢幕 ON; D=0 表示螢幕 OFF; C=1 表示游標 ON; C=0 表示游標 OFF; B=1 表示閃爍 ON; B=0 表示閃爍 OFF;							
			0	0	0	1	S/C	R/L	*	*
5	螢幕/游標移位控制	10H~1CH				-	/C=0 表 R/L =0			
			0	0	1	DL	И	F	*	*
6	功能設定	20H~3CH	DL=1 表示規劃為 8 位元 (DB0~DB7); DL=0 表示規劃為 4 位元(DB4~DB7) F=1 表 5×10 點矩陣; F=0 表 5×7 點矩陣 N=1 表 2 行顯示; N=0 表 1 行顯示							
7	指定顯示位置	80H~FFH	1	*	*	*	*	*	*	*

# 1.2.7 計算 LCD 記憶體位址:

80H	81 H	82 H	•••	91 H	92 H	93 H
C0 H	C1 H	C2 H	•••	D1 H	D2 H	D3 H

1.2.8 電路製作:

- (1) 一組 8 位元的輸出埠(PO) 當資料線(DBO~DB7)。
- (2) 三條輸出點(P1.0~P1.2)當控制線(E,RW,RS)。
- (3) RL接地,或接可變電壓,調整明亮度。

#### 1.2.9 程式流程:

- (1) 設定 LCD 使用模式為 8 位元,5X10 點矩陣字型,兩行字顯示。
- (2) 設定螢幕與游標狀態。
- (3) 清除螢幕 (CMD=1)。
- (4) 設定顯示位址。
- (5) 將資料寫入資料暫存器。

#### 3.3 鍵盤掃描控制電路:

4X4 按鍵的控制電路,使用 8051 埠 28 條 I/O 線做 16 個按鍵的鍵盤掃描,由 P2.0~P2.3 送出掃描信號,而由 P2.4~P2.7 讀取按鍵資料返回碼。以程式掃描的方式來偵測湔一按鍵按下,一次掃描一行四個按鍵,掃描的順序如下:

- 1.3.1 送出掃描信號 1110 共掃描第一行的四個按鍵,讀取按鍵資料,判斷該行是否有 鍵按下,若有鍵按下,則連接至被按下的該鍵返回線狀態爲 0。
- 1.3.2 送出掃描信號 1101 以掃描第二行的四個按鍵,讀取按鍵資料,判斷該行是否有 鍵按下。
- 1.3.3 送出掃描信號 1011 以掃描第三行的四個按鍵,讀取按鍵資料,判斷該行是否有 鍵按下。
- 1.3.4 送出掃描信號 0111 以掃描第四行的四個按鍵,讀取按鍵資料,判斷該行是否有 鍵按下。
- 1.3.5 回到步驟 I 繼續做按鍵掃描。

#### 1.3.6 按鍵編號、掃描信號與讀取按鍵資料返回碼:

以上的步驟連續地重覆,若有按鍵被按下,就將該按鍵解碼出來,至於如何解碼,可以使用雙重迴圈做計數編號,當某一按鍵按下時,其按鍵編號便是計數編號, 有關按鍵編號、掃描信號及讀取按鍵資料返回碼列表如下:

鍵號		按鍵資料	斗輸入碼		掃描輸出信號				所偵測 的按鍵
	P2.7	P2.6	P2.5	P2.4	P2.3	P2.2	P2.1	P2.0	
0	1	1	1	0	1	1	1	0	K0 鍵
1	1	1	0	1	1	1	1	0	K1 鍵
2	1	0	1	1	1	1	1	0	K2 鍵
3	0	1	1	1	1	1	1	0	K3 鍵
4	1	1	1	0	1	1	0	1	K4 鍵
5	1	1	0	1	1	1	0	1	K5 鍵
6	1	0	1	1	1	1	0	1	K6 鍵
7	0	1	1	1	1	1	0	1	K7 鍵
8	1	1	1	0	1	0	1	1	K8 鍵
9	1	1	0	1	1	0	1	1	K9 鍵
10	1	0	1	1	1	0	1	1	K10 鍵
11	0	1	1	1	1	0	1	1	K11 鍵
12	1	1	1	0	0	1	1	1	K12 鍵
13	1	1	0	1	0	1	1	1	K13 鍵
14	0	0	1	1	0	1	1	1	K14 鍵
15	1	1	1	1	0	1	1	1	K15 鍵

#### 3.4 中斷計時計數與串列通訊:

#### 1.4.1 MCS51 的中斷簡介

#### (1) 單晶片在處理外部輸出入訊號的方式有兩種:

#### A. PIO (程式 I/O-ProgramI/O):

透過程式指令讀取 I/O 埠狀態。但這種輸入方式無法在第一時間立即處理某些具有時效性的外部輸入訊號。

B. IIO (中斷 I/O-InterruptI/O):

可立即中斷目前正在執行的程式,並做立即的回應與處理,本章 將介紹中斷的原理,型式,與應用。

#### 1.4.2 MCS51 的中斷型式:

#### (1) 外部中斷:

8051 的外部中斷是指來自晶片硬體接腳 INT0、INT1 的中斷。這兩個外部中斷的觸發方式有低準位觸發(lowleveltrigger)與負緣觸發(fallingedgetrigger)兩種,可經由 TCOM 暫存器的 ITX(X=0 或 1)位元設定。

#### (2) 計時/計數中斷:

當 8051 的計時/計數器(TIMER0、TIMER1)產生溢位時,溢位旗標 TF0(或 TF1)會自動設為 1,直到 CPU 跳到對應的中斷向量位址,執行中斷服務程式時,才會自動將 TF0(或 TF1)清除為 1。

#### (3) 串列埠中斷:

當 8051 的發射中斷旗標 TI 或接收中斷旗標 RI 為 1 時,會產生串列中 斷請求。在中斷服務程式中,必須用指令清除 TI 與 RI,因為硬體不會自 動清除這兩個位元。

#### 1.4.3 MCS-51 的外部中斷:

- (1) MCS-51 有 5 個中斷源, 2 個外部硬體中斷, 2 個計時/計數中斷, 1 個串列 埠傳輸中斷:
  - A. 外部中斷:

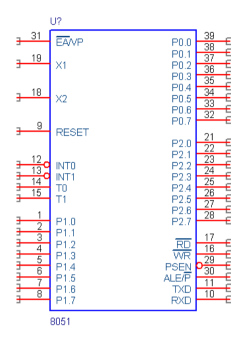
INT0 · INT1 (P3.2 · P3.3) ·

B. 計時/計數中斷:

T0, T1 (P3.4, P3.5) •

#### C. 串列通訊輸出/入:

TXD , RXD (P3.0 , P3.1) °



#### 1.4.4 MCS-51 的中斷功能:

- (1) 中斷源的致能方法(使用 IE 暫存器)。
- (2) 外部中斷觸發方式 (TCON)。
- (3) 中斷優先順序(使用 IP 暫存器)。
- (4) 中斷向量(中斷向量表位址)。
- (5) 中斷處理流程。

#### 1.4.5 中斷致能控制 (IE 暫存器):

(1) 中斷源利用中斷致能暫存器(IE 暫存器)來控制其致能與禁能。當中斷源被致能時,中斷才能被 CPU 接受。八位元例如,第 0 個外部中斷與第 1 個計時器中斷,IE 必須令為#89H=#10001001B,即指令為<MOVIE,#89H>,第 INTO 與第 TIMER1 中斷。

(2) 當 IE 小於或等於 80H (即 IE=#0xxxxxxxB,或 IE=#10000000B),所有中斷皆無效(即 EA=1,或 EX0~EX5 皆爲 0)。

IE.7	IE.6	IE.5	IE.4	IE.3	IE.2	IE.1	IE.0
EA	未用	ET2	ES	ET1	EX1	ET0	EX0

#### (3) 功能說明:

名稱	位元	說明
<u>EX0</u>	IE.0	第 0 個外部中斷致能位元。(1:致能;0 禁能)
<u>ET0</u>	IE.1	第 0 個計時中斷致能位元。(1:致能;0 禁能)
EX1	IE.2	第1個外部中斷致能位元。(1致能;0禁能)
<u>ET1</u>	IE.3	第1個計時中斷致能位元。(1:致能;0禁能)
<u>ES</u>	IE.4	串列通訊中斷致能位元。(1:致能;0 禁能)
ET2	IE.5	第2個計時中斷致能位元。(1:致能;0禁能)
	IE.6	保留不用
<u>EA</u>	IE.7	全部中斷致能與禁能位元。(1:致能;0 禁能)

表 9-1:中斷致能暫存器(正 暫存器)

#### 1.4.6 外部中斷觸發方式 (TCON 暫存器):

- (1) INTO、INT1 外部中斷的觸發方式有兩種:
  - A. 低準位觸發 (lowleveltrigger):
    - I. 第 0 外部中斷 (INT0), 使用 CLRITO 指令或 IT0=0;
    - II. 第1外部中斷 INT1,使用 CLRIT1 指令或 IT0=0;

B. 負緣觸發 (fallingedgetrigger):

- I. 第 0 外部中斷 (INT0), 使用 SETBIT0 指令或 IT0=1;
- II. 第1外部中斷 INT1,使用 SETBIT1 指令或 IT1=1;

TCON.7	TCON.6	TCON.5	TCON.4	TCON.3	TCON.2	TCON.1	TCON.0
TF	TR1	TF0	TR0	IE1	IT1	IE0	IT0

#### (2) 功能說明:

位元	名稱	功能
D3	IE1	外部中斷INT1顯示旗標,INT1中斷成立時,IE1=1。執行 RETI時,IE1=0。
D2	IT1	外部中斷INT1中斷信號選擇,IT1=1為負緣觸發輸入, IT1=0為低準位輸入。
D1	IE0	外部中斷INTO顯示旗標,INTO中斷成立時,IE0=1。中斷執行完畢時,IE0=0。
D0	IT0	外部中斷INTO中斷信號選擇,ITO=1為負緣觸發輸入, ITO=0為低準位輸入。

#### 1.4.7 中斷優先順序控制 (IP 暫存器):

(1) MCS-51 所有中斷源都是使用中斷優先權暫存器(IP 暫存器)來控制中斷優先順序。

例如,IP=00000100B 時,PX1=1,PX0=0,所以第 1 個外部中斷優 先權高於第 0 個外部中斷;即指令爲:→

MOV IP,#04H ; PX1=1,PX0=0,INT1 優先權高於 INT0

IP.7	IP.6	IP.5	IP.4	IP.3	IP.2	IP.1	IP.0
未用	未用	PT2	PS	PT1	PX1	PT0	PX0

## (2) 功能說明:

名稱	位元	說明			
PX0	IP.0	定義外部/INTO 之優先權			
PT0	IP.1	定義外部 TIMERO 之優先權			
PX1	IP.2	定義外部/INT1 之優先權			
PT1	IP.3	定義外部 TIMER1 之優先權			
PS	IP.4	定義串列埠之優先權			
PT2	IP.5	定義外部 TIMER2 之優先權			
	IP.6	保留不用			
	IP.7	保留不用			

表 9-3: 中斷優先權暫存器(IP 暫存器)

#### 1.4.8 中斷向量位址:

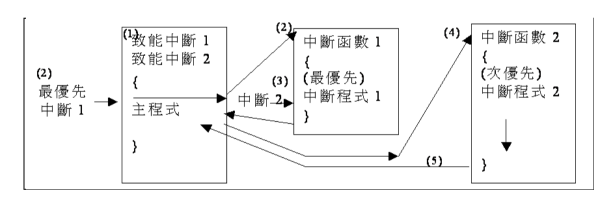
中斷	位址	功能
RESET	0000H	系統重置啓始位址
INT0	0003H	外部中斷 INTO 向量
INT1	0013H	外部中斷 INT1 向量
TIMER0	000BH	計時計數中斷 TIMER0 向量
TIMER1	001BH	計時計數中斷 TIMER1 向量
TIMER2	002BH	計時計數中斷 TIMER2 向量
UART	0023H	串列埠中斷向量

#### 1.4.9 中斷處理流程:

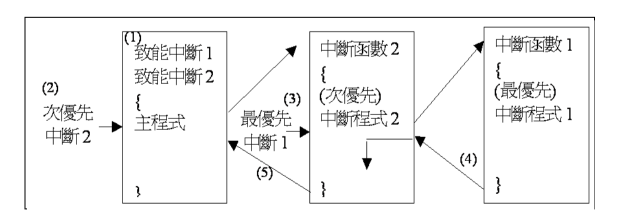


#### 1.4.10中斷程式的工作方式:

#### (1) 最優先中斷先輸入:



#### (2) 次優先中斷先輸入:



#### 4. 設計內容:

#### 4.1 程式碼:

```
//#include <AT89X51.H>
//#include <REGX51.H>
#include <AT89X51.H>
#define RS
              P2 7
#define RW
              P2_6
#define Enable
                   P2_5
#define Out_sig P2_4
int mode=0;
//mode = 0 \rightarrow clock mode
//mode = 1 -> set clock mode
//mode = 2 -> calculator
int KeyTemp=0xff;
int key=0;
int KeyData=0xff;
char col=0;
char row;
char one=0;
char zero=0;
char ScanLine=0x08;
unsigned char state=0;
//above is for KeyScan function used
int timecnt1=0; //count 10 second then go to mode 0
//int timecnt2=0; //count 10 second then go to mode 0
int timenum[6]={0};//stored clock number
int secondcnt = 0;//use to count every second
char flag_timeout;
//function
void delay(void);
void CheckBusy(void);
void KeyScan(void);
void WriteIns(char instruction);
void InitialLCD(void);
void WriteData(char i);
```

```
void Clock(void);
void ShowTime(void);
//timer 0
void T0_int(void) interrupt 1
{
    TH0=(65536-50000)/256;
    TL0=(65536-50000)%256;
    secondcnt++;
    if(secondcnt == 20)
         if(flag_timeout==1)
         {
              timecnt1++;
              //timecnt2++;
              if(timecnt1==10)
              {
                   timecnt1=0;
                   flag_timeout=0;
                   if(state==1)
                        state=2;
                   if(state==3)
                        state=0;
                   //timecnt2=0;
                   //mode=0;
                   //WriteIns(0x01);
                   //WriteIns(0x82);
              }
         Clock();
         secondcnt=0;
     }
}
//clock function
void Clock(void)
{
    timenum[0]++;
    if(timenum[0]>9)
```

```
timenum[1]++;
        timenum[0]=0;
        if(timenum[1]>5)
             timenum[2]++;
             timenum[1]=0;
             if(timenum[2]>9)
             {
                  timenum[3]++;
                  timenum[2]=0;
                  if(timenum[3]>5)
                      timenum[4]++;
                      timenum[3]=0;
                      //hour
                      if( (timenum[4]>9)&(timenum[5]<2) )
                           timenum[5]++;
                           timenum[4]=0;
                      }
                      if (timenum[4]>3)&(timenum[5]==2)
                           timenum[5]=0;
                           timenum[4]=0;
                      }
                  }
             }
         }
    }
}
void ShowTime(void)
{
         WriteIns(0xc4);
         WriteData(0x30+timenum[5]);
         WriteData(0x30+timenum[4]);
         WriteData(0x3A);
         WriteData(0x30+timenum[3]);
```

— - j - — — - j - — — - j - — — - j - — — - j - — — - j - — — - j - — — - j - — — - j - — — - j - — - - j - —

```
WriteData(0x30+timenum[2]);
          WriteData(0x3A);
          WriteData(0x30+timenum[1]);
          WriteData(0x30+timenum[0]);
//void ShowTime2(void)
//{
//}
main()
{
     int resultnum[4]=\{0\};
     int inputnum[4]=\{0\};
     //int result=0;
     char inputcnt=0;
     //char calcmd=0;
     char flag_mode2=0;
     char flag_mode1=0;
     //char flag_next=0;
     char setcursor=5;
     //float refloat=0;
     //float ftemp1,ftemp2;
     unsigned int shinecnt=0;
     //int result mod = 0;
     //int tempf1=0,tempf2=0;
     int timenum_temp[6]=\{0\};
     int timenum_start[6]={0};
     int timenum_end[6]=\{0,5,9,5,3,2\};
     int start_flag=0;
     int end_flag =0;
     //unsigned long start_t=0;
     //unsigned long end_t=0;
     //unsigned long current_t=0;
     unsigned int fre_cnt=0;
     int setmode=0;
     P0=0x00;
     P2=0x00;
     P3=0x0F;
```

```
TMOD=0x11;
    IE=0x8a;
    TH0=(65536-50000)/256;
    TL0=(65536-50000)%256;
    TR0=1;
    InitialLCD();
    WriteIns(0x01);
    WriteIns(0x82);
    WriteIns(0x0e);
    WriteIns(0x0c);
    while(1)
     {
         KeyScan();//detect key
         if( KeyData != 0xff )//if any have key
             if( (KeyData==0x0A)|(KeyData==0x0B)|(KeyData==0x0F) )//if key is 15 then set
mode=1
              {
                  mode = 1;
                  if(KeyData==0x0A)
                       setmode=1;
                  if(KeyData==0x0B)
                       setmode=2;
                  if(KeyData==0x0F)
                      //setmode=3;
                  }
              }
              else
                  if(flag_mode1 == 0)
                       mode=0;
                  //setmode=0;
```

```
//if(flag_mode1 != 1)
              mode = 0;
    //flag_timeout = 1;
    timecnt1=0;
    //timecnt1=0;
    fre_cnt=0;
}
if (mode == 0)
    if(secondcnt<3)
     {
         ShowTime();
         if(start_flag==1)
               if(
                   (timenum_start[0]==timenum[0])&
                   (timenum_start[1]==timenum[1])&
                   (timenum_start[2]==timenum[2])&
                   (timenum_start[3]==timenum[3])&
                   (timenum_start[4]==timenum[4])&
                   (timenum_start[5]==timenum[5])
               {
                   flag_timeout = 1;
                   state=1;
                   WriteIns(0x80);
                   WriteData(' ');
                   start_flag=0;
               }
```

```
if(end_flag==1)
         if(
                   (timenum_end[0]==timenum[0])&
                   (timenum_end[1]==timenum[1])&
                   (timenum_end[2]==timenum[2])&
                   (timenum_end[3]==timenum[3])&
                   (timenum_end[4]==timenum[4])&
                   (timenum_end[5]==timenum[5])
                   )
               {
                   flag_timeout = 1;
                   state=3;
              WriteIns(0x88);
              WriteData(' ');
              end_flag=0;
      }
switch(state)
    case 1:
    case 3:
         if(fre_cnt<50)
         {
              Out\_sig = 0;
         }
         else
              Out\_sig = 1;
```

```
break;
         case 2:
              Out\_sig = 1;
         break;
         default:Out_sig = 0;break;
     }
    fre_cnt++;
    if(fre\_cnt>=100)
         fre_cnt=0;
    flag_mode1 = 0;
    //flag_mode2 = 0;
}
if (mode == 1)
{
    //flag_mode2 = 0;
    if(flag_mode1 == 0)
         flag_mode1 = 1;
         TR0=0;
         setcursor=5;
         timenum_temp[0]=0;
         timenum_temp[1]=0;
         timenum_temp[2]=0;
         timenum_temp[3]=0;
         timenum_temp[4]=0;
         timenum_temp[5]=0;
     }
    else
     {
         switch(KeyData)//set clock number
              case 0:
              case 1:
              case 2:
              case 3:
              case 4:
```

```
case 5:
case 6:
case 7:
case 8:
case 9:
    switch(setcursor)
         case 0:
         case 2:
              timenum_temp[setcursor] = KeyData;
         case 1:
         case 3:
              if(KeyData < 6)
                  timenum_temp[setcursor] = KeyData;
              else
                  timenum_temp[setcursor] = 5;
         break;
         case 4:
              if( (timenum_temp[5]==2)&(KeyData>3) )
                  timenum\_temp[4] = 3;
              else
                  timenum_temp[4] = KeyData;
         break;
         case 5:
              if(KeyData<3)
                  if( (timenum_temp[4]>3)&(KeyData==2))
                  {
                       timenum\_temp[5] = 1;
                   }
                  else
                       timenum_temp[5] = KeyData;
              }
              else
                  if(timenum_temp[4]<4)
                       timenum\_temp[5] = 2;
```

```
else
                       timenum\_temp[5] = 1;
         break;
         default:break;
    }
    setcursor--;
    if(setcursor<0)
         setcursor=5;
break;
case 12:break;
case 13:break;
case 14:break;
case 15:
    mode = 0;
    TR0=1;
    flag_mode1 = 0;
    switch(setmode)
    {
         case 1:
              timenum_start[0] = timenum_temp[0];
              timenum_start[1] = timenum_temp[1];
              timenum_start[2] = timenum_temp[2];
              timenum_start[3] = timenum_temp[3];
              timenum_start[4] = timenum_temp[4];
              timenum_start[5] = timenum_temp[5];
              WriteIns(0x80);
              WriteData('S');
              WriteData(0x30+timenum_start[5]);
              WriteData(0x30+timenum_start[4]);
              WriteData(0x30+timenum_start[3]);
              WriteData(0x30+timenum_start[2]);
              WriteData(0x30+timenum_start[1]);
              WriteData(0x30+timenum_start[0]);
              start_flag=1;
         break;
         case 2:
```

```
end_flag=1;
timenum_end[0] = timenum_temp[0];
timenum_end[1] = timenum_temp[1];
timenum_end[2] = timenum_temp[2];
timenum_end[3] = timenum_temp[3];
timenum_end[4] = timenum_temp[4];
timenum_end[5] = timenum_temp[5];
WriteIns(0x88);
WriteData('E');
WriteData(0x30+timenum_end[5]);
WriteData(0x30+timenum_end[4]);
WriteData(0x30+timenum_end[3]);
WriteData(0x30+timenum_end[2]);
WriteData(0x30+timenum_end[1]);
WriteData(0x30+timenum_end[0]);
if(timenum_end[1]==0)
    if(timenum_end[0]==0)
         timenum_end[1]=5;
    }
    else
    {
         timenum_end[1]=4;
         timenum_end[0]=10-timenum_end[0];
    if(timenum_end[2]!=0)
    {
         timenum_end[2]--;
    }
    else
    {
         timenum_end[2]=9;
         if(timenum_end[3]!=0)
         {
             timenum_end[3]--;
         }
         else
```

```
timenum_end[3]=5;
                                 if(timenum_end[4]!=0)
                                      timenum_end[4]--;
                                 }
                                 else
                                 {
                                      timenum_end[4]=3;
                                      if(timenum_end[5]!=0)
                                      {
                                          timenum_end[5]--;
                                      }
                                      else
                                      {
                                          timenum_end[5]=2;
                                 }
                             }
                        }
                   else
                   {timenum_end[1]=timenum_end[1]-1;}
              break;
              default:break;
         }
    setmode =0;
    break;
    default:break;
}
shinecnt++;
if(shinecnt==500)
    shinecnt=0;
if(shinecnt>=250)//shine which will be setted
    switch(setcursor)
```

```
case 0:
                           WriteIns(0xc4+0x07);
                       break;
                       case 1:
                           WriteIns(0xc4+0x06);
                       break;
                       case 2:
                           WriteIns(0xc4+0x04);
                       break;
                       case 3:
                           WriteIns(0xc4+0x03);
                       break;
                       case 4:
                           WriteIns(0xc4+0x01);
                       break;
                       case 5:
                           WriteIns(0xc4);
                       break;
                  }
                  WriteData(' ');
             }
             else
                  WriteIns(0xc4);
                  WriteData(0x30+timenum_temp[5]);
                  WriteData(0x30+timenum_temp[4]);
                  WriteData(0x3A);
                  WriteData(0x30+timenum_temp[3]);
                  WriteData(0x30+timenum_temp[2]);
                  WriteData(0x3A);
                  WriteData(0x30+timenum_temp[1]);
                  WriteData(0x30+timenum_temp[0]);
             }
         }
    KeyData = 0xff;
}
```

```
void InitialLCD(void)
  WriteIns(0x38);
  WriteIns(0x38);
  WriteIns(0x38);
  WriteIns(0x38);
  //WriteIns(0x08);/* off display */
  WriteIns(0x01); /* clear buffer */
  WriteIns(0x0c); /* on display */
  WriteIns(0x06); /* set input mode */
} /* InitialLCD */
void WriteIns(char instruction)
  RS=0;
  RW=0;
  Enable=1;
  P0=instruction;
  Enable=0;
  CheckBusy();
} /* WriteIns */
void WriteData(char i)
  RS=1;
  RW=0;
  P0=i;
  Enable=1;
  P0=i;
  Enable=0;
  CheckBusy();
} /* WriteData */
void CheckBusy(void)
  char i=0x80;
  while(i\&0x80)
```

```
RS=0;
      RW=1;
      Enable=1;
      i=P0;
      Enable=0;
      delay();
} /* CheckBusy */
void delay(void)
  int i;
  for(i=0;i<30;i++)
}
void KeyScan(void)
  int KeyStatus;
  P3=~ScanLine;
  KeyStatus=~P3;
  KeyStatus&=0xf0;
  for(row=0;row<4;row++)
       if(KeyStatus==0x80)
         one=0;
             if(KeyTemp!=key)
            {
          KeyTemp=key;
          one=0;
          zero=1;
             else
              zero++;
```

```
if(zero==5)
               KeyData=KeyTemp;
     key+=1;
     KeyStatus<<=1;</pre>
  } /* row */
ScanLine>>=1;
if(ScanLine==0)
   ScanLine=0x08;
col++;
if(col==4)
  {
    col=0;
    key=0;
    one++;
    if(one==5)
       {
         zero=0;
         KeyTemp=0xff;
         KeyData=0xff;
```

#### 5. 設備及材料:

} /\* KeyScan \*/

5.1 德源科技 8051 及 AVR 綜合實驗板

#### 6. 實做及查錯

實驗一開始,我們就馬上去借了一組燈泡,而且我們知道這次實驗很危險因爲要直接接上 110 伏特的電壓,所以我們對於麵包板上的一切過程,都特別的小心,儘可能防止一切錯誤和短路的問題發生。

#### 7. 實習結果

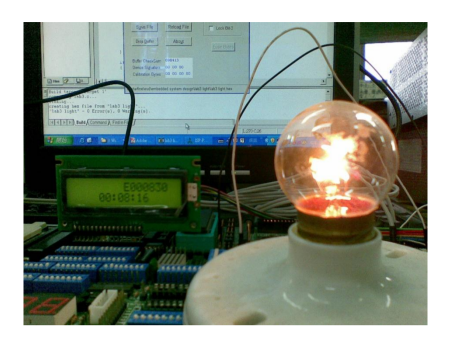
# 7.1 時間未到→0功率



# 7.2 開始後十秒與結束前十秒→半功率



7.3 開始十秒後與結束十秒前→全功率



#### 8. 實習討論

本實習成仍有一些小細節仍需加強與改善,條列如下:

- 8.1 實習板上之數字矩陣鍵盤趨於老舊而導致難以操作。
- 8.2 可能還要多做一些除錯方面的設計,不然結束時間大於開始時間,是不被允許的

#### 9. 實習心得

外接電壓的實驗果然很危險,這種經驗我們三個人都有過,還記得以前在修類似實驗的時候,常常因為板子有問題,還是接觸不良,燒壞了不少8051,等到查出原因的時候進度以落後別人一大截了,所以這次特別的用心,反覆檢查確定無誤的時候才允許接上電源,實驗很好玩,因為多了個燈泡險的格外的新鮮有趣,加上可以隨意的控制它的亮度,終於有種擺脫程式介面的感覺,以前都是在電腦前寫 c 語言,在電腦前秀出成果,很少有機會可以與外界的實體聯合在一起,這是個不錯的實驗。

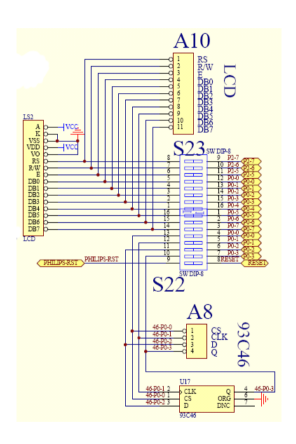
#### 10. 參考資料

- 10.1 楊明豐,碁峰資訊股份有限公司,「8051 單晶片 C 語言設計實務:使用 Keil C 」
- 10.2 實習板功能介紹光碟,各單元電路圖/完整電路圖.pdf

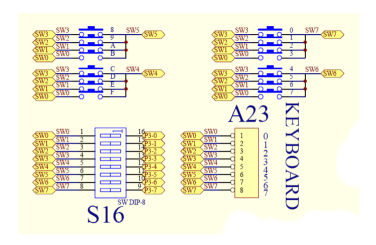
#### 11. 附件

#### 11.1 完整電路圖:

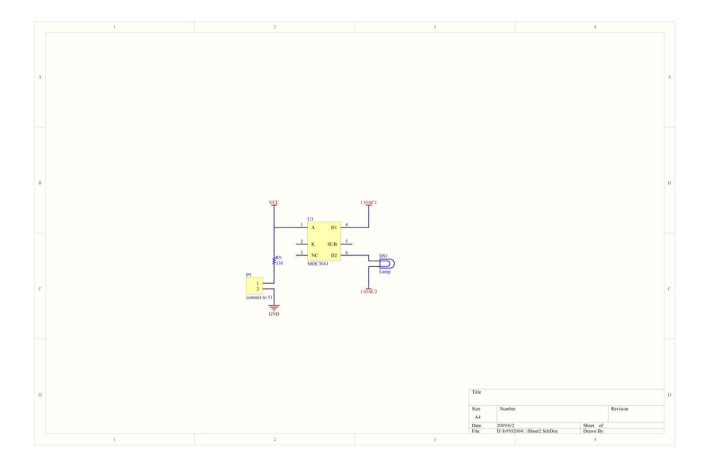
#### 11.1.1 LCD:



## 11.1.2 KEY BOARD:



# 11.1.3外接電路電路圖



# 國立臺灣科技大學 電子工程系 嵌入式系統設計實習

報告結束 感謝老師指導與詳閱