LAB06 digital I/O

Try HackMD (https://hackmd.io?utm_source=view-page&utm_medium=logo-nav)

LAB06 digital I/O Sample Code

DELAY

透過一個 macro function 來解決 bouncing problem。透過消耗大量的 cycles 來製造 delay。由於預設的 clock rate 是 1 MHz,所以 252360 個 cycles 約為 0.25 sec。

Initialize

設定 adcon1 將 adcon 設定成 digital IO (因為有些腳位預設是接收類比訊號)。用 BSF 將 TRISB 的 bit 0 設定成 input,用 BCF 將 TRISA 的 bit 0 設為 output。

check_process

用來檢查 input 訊號的迴圈。Sample code 使用的電阻為上拉電阻,所以在沒有按下 button 時,input 讀到的值會是 1。

使用 "BTFSC PORTB, 0" 判斷 RBO 的值為 1 時,則繼續在 check_process 內重複判斷。 直到 RBO 的值變為 1 時 (button 被按下), 跳到 lightup fuction。

lightup

使用 "BTG" 來翻轉 bit 的值 (0 -> 1, 1 -> 0) 來改變輸出,藉此改變 LED 燈的狀態。 跳到 DELAY macro 後再回到 check_process 繼續讀取 input 訊號。

```
1
     LIST p=18f4520
 2
     #include<p18f4520.inc>
         CONFIG OSC = INTIO67 ; 1 MHZ
 3
         CONFIG WDT = OFF
 4
 5
         CONFIG LVP = OFF
 6
 7
         L1 EQU 0x14
8
         L2 EQU 0x15
9
         org 0x00
10
11
     ; Total_cycles = 2 + (2 + 7 * num1 + 2) * num2 cycles
12
     ; num1 = 200, num2 = 180, Total_cycles = 252360
     ; Total_delay ~= Total_cycles/1M = 0.25s
13
14
     DELAY macro num1, num2
         local LOOP1
                              ; innerloop
15
         local LOOP2
                              ; outerloop
16
17
         MOVLW num2
                              ; 2 cycles
         MOVWF L2
18
         L00P2:
19
20
             MOVLW num1
                                 ; 2 cycles
             MOVWF L1
21
22
         LOOP1:
23
             NOP
                                  ; 7 cycles
24
             NOP
             NOP
25
26
             NOP
             NOP
27
28
             DECFSZ L1, 1
             BRA LOOP1
29
30
             DECFSZ L2, 1
                              ; 2 cycles
             BRA LOOP2
31
32
     endm
33
34
35
     start:
36
     int:
37
     ; let pin can receive digital signal
38
     MOVLW 0x0f
     MOVWF ADCON1
39
                              ;set digital IO
40
     CLRF PORTB
41
     BSF TRISB, 0
                              ;set RB0 as input TRISB = 0000 0001
42
     CLRF LATA
43
     BCF TRISA, 0
                              ;set RAO as output TRISA = 0000 0000
44
45
     ; ckeck button
46
     check_process:
47
        BTFSC PORTB, 0
48
        BRA check_process
49
        BRA lightup
50
51
52
     lightup:
53
         BTG LATA, 0
```

54 DELAY d'200', d'180' ;delay 0.25s
55 BRA check_process
56 end