

Laboratorio de Microprocesadores - 86.07

Trabajo Práctico Obligatorio Nº6

Profesor:			Ing. Guillermo Campiglio							
Cuatrimestre/Año:			1°/2020							
Turno de las clases prácticas			Miércoles							
Jefe de trabajos prácticos:			Ing. Pedro Ignacio Martos							
Docente guía:			Ing. Fabricio Baglivo, Ing. Fernando Pucci							
Autores			Seguimiento del proyecto							
Nombre	Apellido	Padrón								
Ivan Eric	Rubin	100 577								

Observaciones:						
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
	Fecha	de apro	bación		Firma J.T.P	
						1

Coloquio					
Nota final					
Firma profesor					

1. Objetivo del trabajo

El objetivo de este trabajo es conseguir un mejor entendimiento de los timers que posee el microprocesador ATMega328p. También profundizar el manejo de interrupciones e implementar métodos anti-rebote para los pulsadores.

2. Descripción del trabajo

Se conectarán dos pulsadores al puerto D (específicamente a los pines PD1 y PD2) y acorde a como se esten presionando los botones, se hará parpadear un LED conectado al puerto B a distintas frecuencias. En el caso que no se presione ninguno, el led permanecerá encendido.

3. Diagrama de conexiones en bloques

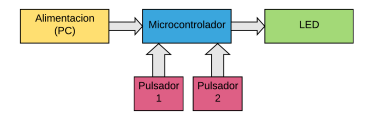


Figura 3.1: Diagrama de bloques.

4. Circuito Esquemático

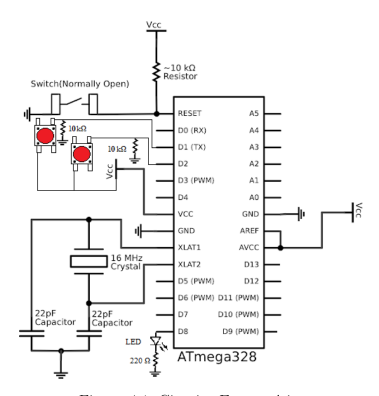


Figura 4.1: Circuito Esquemático.

5. Listado de componentes

- Arduino UNO + Conector PC (864\$).
- Microprocesador ATMEGA 328P (Integrado en Arduino).
- Resistencia de $220\Omega \pm 1\%$ (5\$).
- Diodo Emisor de Luz (LED) (1 x 10\$).
- Resistencia de $10k\Omega \pm 1\%$ (5\$).
- Pulsadores (2 x 40\$).
- Cables Macho-Macho (40 cables x 100\$).
- Protoboard (200\$).

6. Diagrama de flujo del software

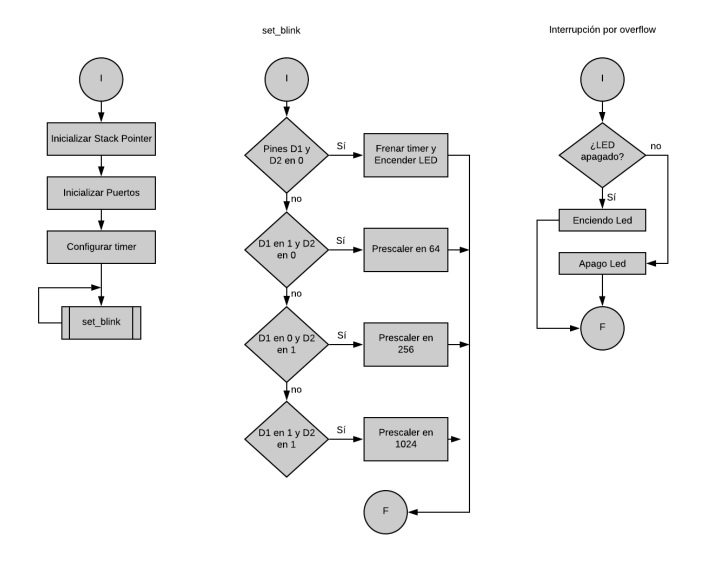


Figura 6.1: Diagrama de flujo.

7. Código de programa

```
/*
      Trabajo Práctico Obligatorio 6
      Autor: Ivan Eric Rubin
5
    */
6
   .include "m328pdef.inc"
   .def dummyr=R16
9
10
   .cseg
11
12
   .org 0x0000
13
      rjmp config
14
   .org OVF1addr
15
16
      rjmp
              isr_timer
   .org INT_VECTORS_SIZE
17
18
   config:
19
   ; Inicializo el Stack Pointer.
20
                dummyr, HIGH(RAMEND)
      ldi
21
                SPH, dummyr
      out
22
                dummyr, LOW (RAMEND)
23
      ldi
                SPL, dummyr
24
      out
25
   ; Defino PORTB como puerto de salida.
26
      ldi
                dummyr, OxFF
      out
                DDRB, dummyr
28
29
   ; Defino el PORTD como puerto de entrada.
30
     ldi
                dummyr, 0x00
31
                DDRD, dummyr
32
      out
33
   ; Enciendo la interrupcion por overflow del timer.
34
                dummyr, (1<<TOIE1)
      ldi
35
                TIMSK1, dummyr
      sts
36
37
38
   ; Habilito las interrupciones globales
      sei
39
40
   main:
41
             dummyr, PIND
                                                     ; Veo el estado del puerto D
42
      andi dummyr, (1 << PIND1 | 1 << PIND2)</pre>
43
                                                     ; y guardo en un registro los valores
      de los pines
44
      rcall
               set_blink
                                               ;Defino el parpadeo
45
               main
46
      rjmp
47
   ; Se compara el puerto D con cada prescaler para definir la frecuencia de parpadeo
48
   set_blink:
49
                dummyr, (0 << PIND1 | 0 << PIND2)
50
      cpi
      breq fijo
51
52
                dummyr, (1 << PIND1 | 0 << PIND2)
53
      cpi
      breq clock_64
54
                dummyr, (0 << PIND1 | 1 << PIND2)</pre>
      cpi
56
      breq clock_256
57
58
```

```
dummyr, (1 << PIND1 | 1 << PIND2)
      cpi
      breq clock_1024
60
61
      fijo:
          ldi
                    dummyr, 0x00
63
                    TCCR1B, dummyr
                                              ; Se frena el timer.
64
                                              ; Se enciende el LED.
                    PORTB, 0
65
      ret
66
     Segun el puerto D se utiliza el prescaler adecuado
67
      clock_64:
68
          ldi
                    dummyr, 0x03
69
                    TCCR1B, dummyr
          sts
70
      ret
71
72
      clock_256:
73
         ldi
                    dummyr, 0x04
74
                    TCCR1B, dummyr
75
          sts
      ret
      clock_1024:
          ldi
                    dummyr, 0x05
79
                    TCCR1B, dummyr
          sts
80
81
      ret
82
   ; Rutina de parpadeo del LED (cuando haya overflow)
83
   isr timer:
84
                PORTB, 0
          sbis
85
          rjmp
                 enciendo
86
                    PORTB, 0
87
   reti
88
89
          enciendo:
90
          sbi PORTB, 0
91
   reti
92
```

8. Resultados

Luego de haber armado el circuito y cargando el microprocesador con el código se logró controlar el parpadeo del LED en el pin B0 a partir del estado de los pulsadores en los pines D1 y D2.

Para calcular la frecuencia con la que parpadea el LED con cada prescaler se debe tener en cuenta la frecuencia del oscilador que posee el Arduino UNO de 16 MHz y que el timer toma esta como referencia. Se calculan los valores a partir de la siguiente fórmula

$$f_{blink} = \frac{\frac{16MHz}{n_{prescaler}}}{2 \cdot 2^{16}} \tag{8.1}$$

Se obtiene que para el prescaler de 64 $f_{blink}=1,9Hz$, para el de 256 $f_{blink}=0,477Hz$ y para el de 1024 $f_{blink}=0,12Hz$.

Por último, no hubo necesidad de implementar métodos anti-rebote ya que con el algoritmo utilizado no es necesario detectar flancos sino el estado del puerto constantemente.

9. Conclusiones

En este trabajo se logró entender el manejo de timers e interrupciones por overflow. También se destaca el gran rango de posibles implementaciones que tienen estos. Se logró generar un parpadeo de LEDs sin necesidad de ir decrementando o incrementando registros para generar retardos como se venía haciendo en los anteriores trabajos. Esto ayuda a que el código sea mas eficiente y robusto.