



Laboratorio de Microprocesadores - 86.07

## Trabajo Práctico Obligatorio N°6

|                               |          |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------------------|----------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 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 aprobación |  |  |  | Firma J.T.P |
|                     |  |  |  |             |

|                |  |
|----------------|--|
| 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

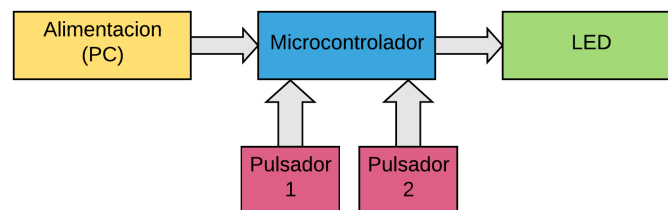


Figura 3.1: Diagrama de bloques.

## 4. Circuito Esquemático

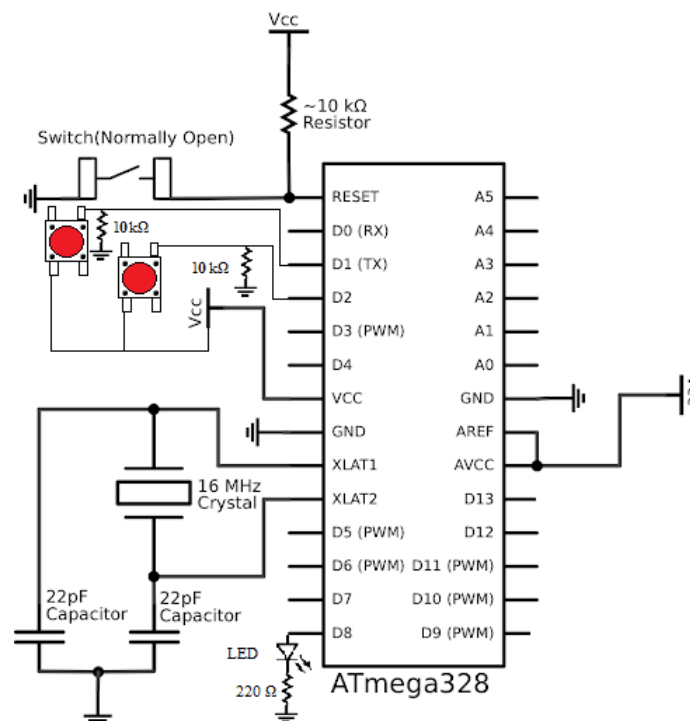


Figura 4.1: Circuito Esquemático.

## 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

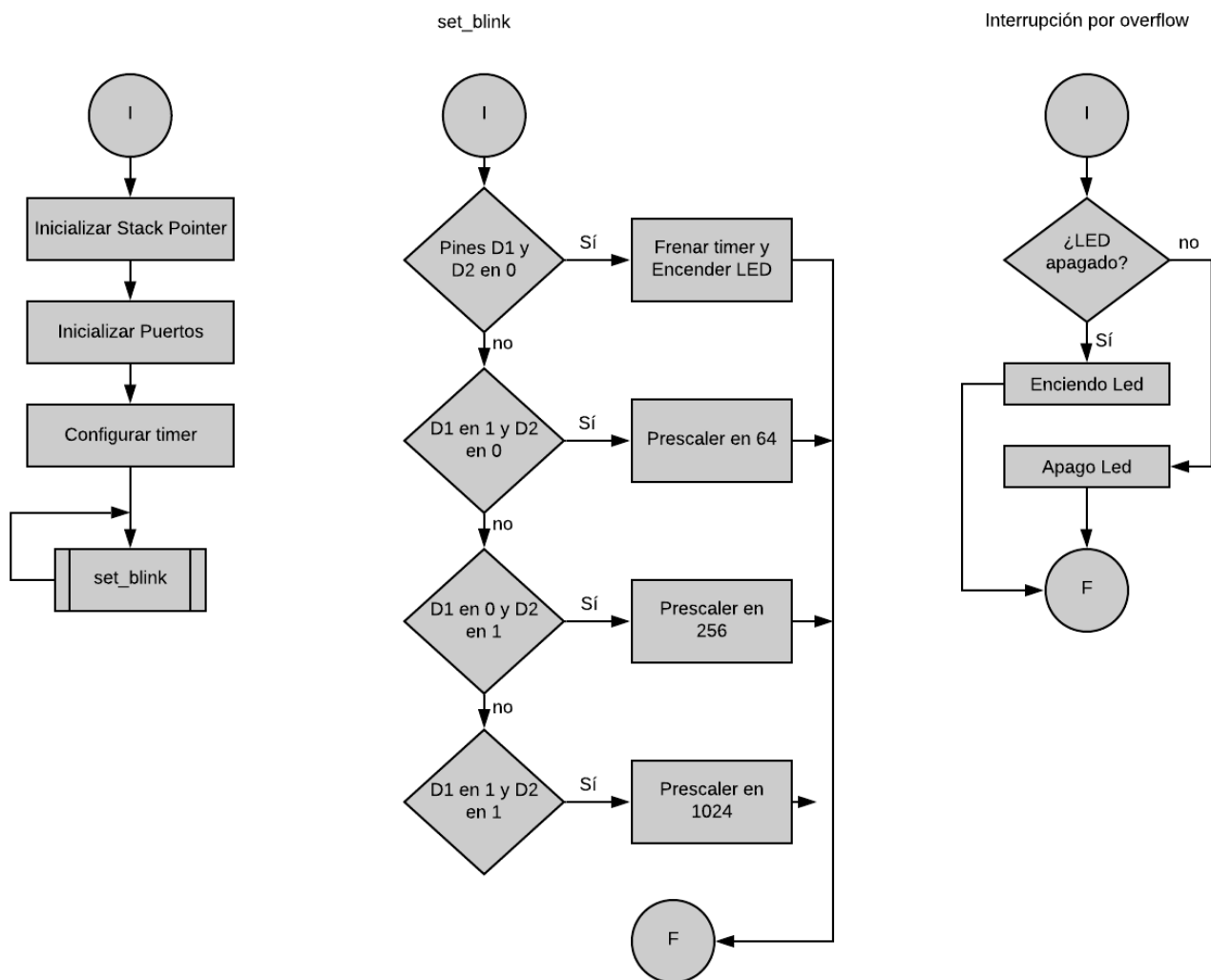


Figura 6.1: Diagrama de flujo.

## 7. Código de programa

```

1  /*
2  *
3  Trabajo Práctico Obligatorio 6
4  Autor: Ivan Eric Rubin
5  *
6  */
7  .include "m328pdef.inc"
8
9  .def dummyr=R16
10
11 .cseg
12
13 .org 0x0000
14     rjmp  config
15 .org OVFladdr
16     rjmp  isr_timer
17 .org INT_VECTORS_SIZE
18
19 config:
20 ; Inicializo el Stack Pointer.
21     ldi    dummyr, HIGH(RAMEND)
22     out    SPH, dummyr
23     ldi    dummyr, LOW(RAMEND)
24     out    SPL, dummyr
25
26 ; Defino PORTB como puerto de salida.
27     ldi    dummyr, 0xFF
28     out    DDRB, dummyr
29
30 ; Defino el PORTD como puerto de entrada.
31     ldi    dummyr, 0x00
32     out    DDRD, dummyr
33
34 ; Enciendo la interrupcion por overflow del timer.
35     ldi    dummyr, (1<<TOIE1)
36     sts    TIMSK1, dummyr
37
38 ; Habilito las interrupciones globales
39     sei
40
41 main:
42     in      dummyr, PIND                ;Veo el estado del puerto D
43     andi    dummyr, (1 << PIND1 | 1 << PIND2) ;y guardo en un registro los valores
44     de los pines
45
46     rcall   set_blink                    ;Defino el parpadeo
47     rjmp    main
48
49 ; Se compara el puerto D con cada prescaler para definir la frecuencia de parpadeo
50 set_blink:
51     cpi     dummyr, (0 << PIND1 | 0 << PIND2)
52     breq    fijo
53
54     cpi     dummyr, (1 << PIND1 | 0 << PIND2)
55     breq    clock_64
56
57     cpi     dummyr, (0 << PIND1 | 1 << PIND2)
58     breq    clock_256

```

```

59  cpi      dummyr, (1 << PIND1 | 1 << PIND2)
60  breq     clock_1024
61
62  fijo:
63      ldi      dummyr, 0x00
64      sts      TCCR1B, dummyr          ; Se frena el timer.
65      sbi      PORTB, 0                ; Se enciende el LED.
66      ret
67 ; Segun el puerto D se utiliza el prescaler adecuado
68 clock_64:
69      ldi      dummyr, 0x03
70      sts      TCCR1B, dummyr
71      ret
72
73 clock_256:
74      ldi      dummyr, 0x04
75      sts      TCCR1B, dummyr
76      ret
77
78 clock_1024:
79      ldi      dummyr, 0x05
80      sts      TCCR1B, dummyr
81      ret
82
83 ; Rutina de parpadeo del LED (cuando haya overflow)
84 isr_timer:
85      sbis     PORTB, 0
86      rjmp     enciendo
87      cbi      PORTB, 0
88      reti
89
90      enciendo:
91      sbi      PORTB, 0
92      reti

```

## 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

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

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.