

Laboratorio de Microprocesadores - 86.07

Trabajo Práctico Obligatorio Nº1

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					
Mariano Federico Guglieri 99573						

Observaciones:							
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••		•••••			
	Fecha	de aprob	oación		Firma J.T.P		
		1	1				

	Coloc	_l uio
	Nota final	
ĺ	Firma profesor	

${\bf \acute{I}ndice}$

1.	Objetivos	2
2.	Desarrollo2.1. Configuración del Timer12.2. Cálculo del período del parpadeo	2 2 2
3.	Diagrama en bloques	2
4.	Esquemático y listado de componentes	3
5 .	Diagrams de flujo	4
6.	Códigos	5
7.	Resultados	6
8.	Conclusiones	6

1. Objetivos

El objetivo de este trabajo consiste en crear un programa, mediante el uso de registros de timers, que haga parpadear un led en 3 frecuencias distintas o que lo deje encendido fijo, según los valores que haya en las entradas de un puerto.

2. Desarrollo

Para la realización del trabajo se utilizó la plataforma de desarrollo de Atmel, Atmel Studio versión 7.0, en donde se implementó el Software. Para la parte física se requirió de un Arduino UNO, el cual sirvió como programador para el integrado ATMEGA328P, además de suplirlo con la energía necesaria para su funcionamiento. Se utilizó un resistor junto a un led de color verde conectado al puerto b, dos pulsadores conectados al pind0 y pind1, dos resistores de $10k\Omega$ y varios cables para unir el circuito.

En la primera parte del código se declararon las direcciones de la sección de configuración, de la interrupción del timer y del programa principal. En la parte de configuración se configuró el Stack Pointer, los pines de entrada y salida y se habilitó la interrupción por overflow del timer1. El objhetivo del programa principal es leer el estado de los pines del puerto d y luego derivar esta información a una subrutina la cual, según en que estado estén los pines, modifica el registro de control del timer1. Si no se presionan los pines, el led permanecerá encendido. Si se presiona sólo el pind0, la interrupción del timer funcionará contando los pulsos de clock dividido por un prescaler de valor igual a 64. Si se presiona el pind1 el prescaler será de 256 y si se presionan los dos al mismo tiempo el prescaler será de 1024.

Se optó por usar la técnica de polling para leer el estado del puerto d, dado que la consigna hace hincapié en el manejo de antirrebotes de teclas. Si se usa polling no es necesario utilizar un control de antirrebotes, ya que los tiempos de conmutación no permiten que exista falsas entradas (en este caso particular). Además, como el programa no tiene que ejecutar otras tareas, no interrumpe nada.

2.1. Configuración del Timer1

En la sección de configuración, como se mencionó previamente, se configuró el resgistro del timer1 para que se genere la interrupción cuando este produzca un desborde (overflow). Esto se hace poniendo en alto el bit TOIE1 del registro TIMSK1. La dirección de la interrupción por overflow del timer1 se encuentra bajo el nombre OVF1addr en el archivo m328pdef.inc. El comportamiento del timer1 se especifica mediante los registros de control TCCR1A y TCCR1B. Como se opera en modo normal el registro TCCR1A no se utilizó ya que se encuentra de manera predeterminada en cero. El registro TCCR1B se encarga de configurar, entre otras cosas, el uso de prescalers y la detención de la interrupción del timer. Cada vez que se modifica el estado de los pines del puerto de entrada, se debe modificar este registro acorde a lo estipulado por el trabajo.

2.2. Cálculo del período del parpadeo

El timer1 posee un registro de conteo de 16 bits. Por lo tanto, en modo normal, cuenta de 0 a 2¹6. Cuando llega al máximo valor posible (en hexadecimal 0xFFFF), este produce un overflow que activa la rutina de interrupción, modificando el estado del pin donde se conectó el LED. Al producirse el overflow, el registro vuelve a contar desde cero. La velocidad con la que el timer va contando es igual a la velocidad del clock que se tenga. En este caso, al utilizar un arduino, la velocidad de clock se encuentra en 16MHz. Si se usa un prescaler, se baja la frecuencia de conteo del registro por un factor de 64, 256 o 1024 según sea el valor del prescaler.

El cálculo de cada cuanto se prende el led será entonces la distancia temporal entre dos overflows:

$$\tau = 2 \cdot \frac{2^{16}}{16MHz/prescaler} \tag{1}$$

Esta cuenta da un período de 0.52s para el prescaler de 64, 2.09s para el prescaler de 256 y 8.39s para el de 1024.

3. Diagrama en bloques

El diagrama de conexiones en bloque del trabajo se presenta a continuación:

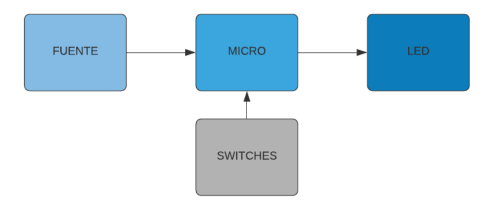


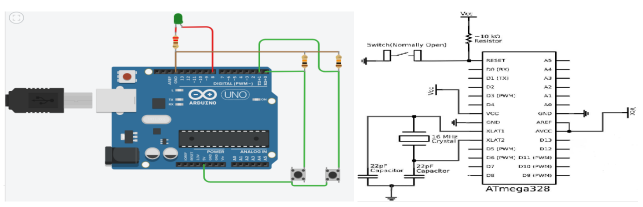
Figura 1: Diagrama de conexiones en bloque

Se observa que el funcionamiento surge primero de la pc donde se encuentra el código que será descargado en el micro y a su vez sirve como una fuente. El micro recibe información del estado de los botones. En base a si se están pulsando o no, el micro modificará el registro de control del timer1, modificando los prescalers. Esto es lo que se ve en el diagrama.

4. Esquemático y listado de componentes

Para el circuito se utilizaron los siguientes componentes:

- lacksquare 2 resistores de $10 \mathrm{k}\Omega$
- 1 resistor de 220Ω
- 1 led de color verde
- 2 pulsadores
- 7 cables para protoboard
- 1 placa arduino con atmega328p
- 1 protoboard



(a) Esquemático del circuito implementado

(b) Circuito con cristal de 16MHz

Figura 2: Esquemático del circuito

En total se habrá gastado unos 150 pesos para el circuito. Sin contar la plataforma arduino.

La plataforma arduino le agrega al microcontrolador un cristal de 16Mhz y una resistencia de $10k\Omega$ como se observa en a figura 2b.

5. Diagrams de flujo

A continuación se presentan los diagramas de flujo. El primero consiste en el programa principal más la configuración previa. La configuración de puertos y de la interrupción se puso todo en un mismo bloque ya que esto ya se vio en los trabajos anteriores. La subrutina de polling se encuentra al lado. Esta rutina se encarga de preguntar cuál es el valor del puerto d y en base a eso ejecutar la instrucción correspondiente. Nótese que, si bien se pregunta innecesariamente si el valor del puerto es 3, esto se configuró de esta manera con el propósito de hacer el código más legible y más fácil de agregarle, si se quisiera a futuro, más modos de operaciones. Por último, se presenta el diagrama de flujo de la interrupción del timer. Este consta de prender y apagar el LED.

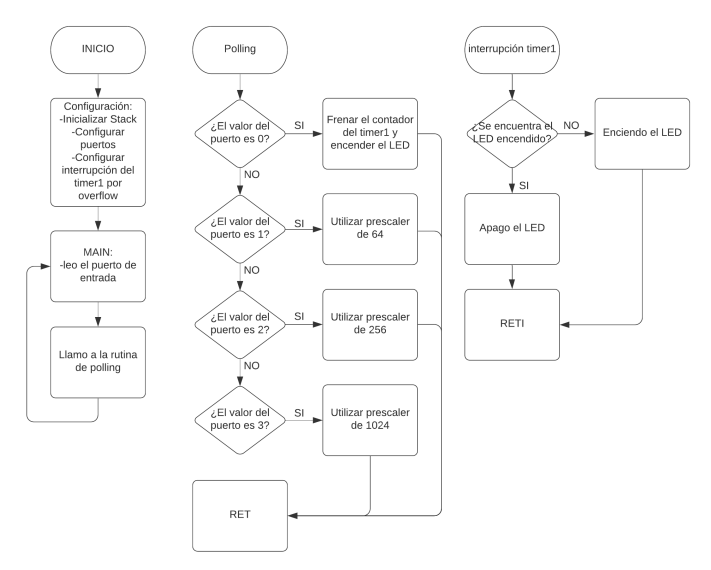


Figura 3: Diagramas de flujo

6. Códigos

A continuación se presenta el código:

```
.include "m328pdef.inc"
3 .cseg
     ; direcciones de codigo
  .org 0x0000
    rjmp configuracion
  .org OVF1addr
    rjmp TO_1V_ISR
  .org INT_VECTORS_SIZE
9
11 configuracion:
     ;inicializo el stack
12
              R16, HIGH (RAMEND)
13
     ldi
              SPH, R16
14
     out
             R16, LOW (RAMEND)
15
     ldi
              SPL, R16
16
     out
17
     ;declaro el PORTB como salida
18
              DDRB, 0
19
20
     ;declaro el PORTD como entrada
21
              DDRD, 0
     cbi
22
23
     cbi
              DDRD, 1
24
     ;enciendo la interrupcion por overflow del timer1
25
26
           R16, (1<<TOIE1)
              TIMSK1, R16
27
     sts
28
29
30
31 main:
32
           R16, PIND
                                 ;verifico estado puerto D
33
            polling
34
     rcall
                                    ; entro a la rutina de polling
35
              main
     jmp
36
37 polling:
              R16, 0
                                    ;lo que se hace aca, es ir comparando los valores del puerto D con
     cpi
38
                              ; los 4 estados posibles. Cuando el puerto sea igual a uno, se modifica el
39
     breq fijo
40
                              ; prescaler acorde a las intrucciones del TP.
              R16, 1
     cpi
41
42
     breq clk_64
43
     cpi
             R16, 2
44
45
     breq clk_256
46
47
     cpi
             R16, 3
     breq clk_1024
48
49
50
     fijo:
51
        ldi
                  R16, 0x00
                 TCCR1B, R16
        sts
52
53
        sbi
                  PORTB, 0
                                    ;por default, el led se encuentra encendido
54
55
56
     clk_64:
       ldi
                  R16, 0X03
57
                                       ; aca se esta modificando el registro de control, utilizando los
58
        sts
                  TCCR1B, R16
      prescalers
     ret
59
60
     clk_256:
61
        ldi
                  R16, 0X04
62
63
        sts
                  TCCR1B, R16
     ret
64
65
66
     clk_1024:
       ldi
                  R16, 0X05
67
68
        sts
                  TCCR1B, R16
69
70
                                  ;rutina de encendido y apagado del led
71 TO_1V_ISR:
  sbis PORTB, 0 ;se ejecutara cuando el conteo del timer produzca un overflow
```

```
rjmp enciendo
cbi PORTB, 0

reti

enciendo:
sbi PORTB, 0

reti

reti

reti
```

7. Resultados

Los resultados fueron los esperados, no hubo mayor complicación para realizar el trabajo. So observó que los periodos de encendido y apagado del led fueron aproximádamente parecido a los calculados. Tampoco hubo problemas de rebote.

8. Conclusiones

Como se ve en este trabajo, no siempre es incorrecto usar una lógica de polling y también puede llegar a ser útil si no se requieren implementar otras tareas simultáneamente.

A partir de los registros de timers se puede observar una manera mucho más útil para generar retardos, puesto que este es producido por una interrupción del micro, este puede seguir ejecutando otras tareas. Es una técnica más eficiente que sólo quemar ciclos de máquina. No hace falta decir que, modificar y calcular el valor del delay es además mucho más fácil con este método. Cabe mencionar que estos registros pueden ser usados de diferentes maneras según se configuren los registros de control, lo que, de nuevo, los hace una herramienta de mucha utilidad.

Haciendo el trabajo se puede concluir que además, es de suma importancia saber la frecuencia del oscilador.