

### (6609) Laboratorio de Microcomputadoras

# Proyecto: ( tp6 timer)

r			Profesor:									
	Ing. Jorge A. Alberto											
Cuatrimestre / Año:					1ro/2020							
Turno de clases prácticas:					Miércoles							
Jefe de Trabajos Prácticos:						]	Pedro	Mar	tos			
		Doc	ente guía:									
	Autores			Seguimiento del proyecto								
Nombre	Apelli	ido	Padrón									
Cristian	Simon		87879									
	Fecha de	e apro		COL	OUTO		Fir	rma .	J.T.P.		]	
			Nota final	JULC	OQUIO							

Firma Profesor

Objetivo:	2
Desarrollo.	2
Timers.	2
Tabla de memoria.	2
Registros de timers.	3
TCNT1H and TCNT1L – Timer/Counter1	3
TCCR1A – Timer/Counter1 Control Register B	4
Listado de componentes:	5
Diagrama en bloques:	6
Circuito esquemático:	6
Diagrama de flujos:	7
Rutina Timer overflow.	7
Código:	8
Resultado:	10
Conclusiones:	10

### **Objetivo:**

Controlar la frecuencia de encendido de un led mediante timers.

#### Desarrollo.

Utilizando 2 switches se seleccionará la frecuencia de encendido de un led, para eso se utilizaran timers......

#### Timers.

El avr328p cuenta con 3 timers, 2 de 8 bits y uno de 16.

Cada uno de ellos suma 1 en cada ciclo de reloj sin necesidad de intervenir programáticamente.

Cuenta con distintos modos de operación, en este tp se usará en timer con la interrupción por overflow.

Como la frecuencia de operación del microcontrolador es de 16MHz, los timers llegaron al overflow muy rápidamente, por ello cada uno cuenta con prescalers.

Cada prescaler funciona como divisor de frecuencia, que puede dividirse por 1, 8, 64, 256, 1024.

De esta forma se alcanzan tiempos para operaciones del orden de los segundos, necesarios para algunas aplicaciones, que tienen que ver con interacción humana.

### Tabla de memoria.

El programa es simple. Se hace polling de ambos switches, dependiendo del valor de los mismos se enciende el timer y se setea el prescaler.

switch 1	switch 2	timer status	prescaler
0	0	off	n/a
0	1	on	64
1	0	on	256
1	1	on	1024

Tabla 1

Se utilizan las entradas del puerto D 2 y 3.

En el trabajo practico se pide usar las entradas 1 y 2 con resistencias de pull down.

El problema es que al poner rx/tx en pulldown el avrdude no logra subir el programa al micro.

Por lo tanto y con el fin de demostrar el uso de resistencias de pull down, se usan las entradas 2 y 3.

PIND 0000XX00, se ve que las posibles combinaciones son 00000000 = 0

```
00000100 = 4

00001000 = 8

00001100 = 12
```

Se usan estas combinaciones directamente en el programa para redirigir la lógica, si usar branches.

Se carga en Z la posición de la tabla correspondiente dependiendo de la entrada.

es decir, Z = i00 es la posición 0 de la tabla 1.

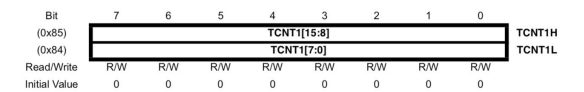
Cada entrada de la tabla mide 4 words, por lo tanto:

```
\begin{array}{ll} posición(i00) + 0 & bytes \ es \ i00. \\ posición(i00) + 4 & bytes \ es \ i01. \\ posición(i00) + 8 & bytes \ es \ i10. \\ posición(i00) + 12 \ bytes \ es \ i11. \end{array}
```

O sea la posición de la lógica de tabla 1 en memoria de código será: posición(i00) + PIND.

# Registros de timers. TCNT1H and TCNT1L - Timer/Counter1

Este registro tiene el valor del contador del timer 1.



El mismo es de 16 bytes, para cargar un dato en este registro hay que respetar el siguiente orden.

TCNT1H <- high(valor)

TCNT1L <- low(valor)

De esta forma se asegura que se leen y escriben simultáneamente.

El microcontrolador escribe la parte alta en un registro temporal de 8 bits antes de realmente pasar ese dato TCNT1H, en el segundo paso se copian esos 8 bits en el registro TCNT1H, al mismo tiempo que el programa copia TCNT1L. De esta forma ambos registros se escriben al mismo tiempo. De no ser así el valor del timer no sería confiable.

#### TCCR1A - Timer/Counter1 Control Register B

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0	
(0x81)	ICNC1	ICES1	-	WGM13	WGM12	CS12	CS11	CS10	TCCR1B
Read/Write	R/W	R/W	R	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	-
Initial Value	0	0	0	0	0	0	0	0	

De este registro se usan los 3 bits menos significativos para controlar el prescaler.

CS12	CS11	CS10	Description
0	0	0	No clock source (Timer/Counter stopped).
0	0	1	clk <sub>i/O</sub> /1 (no prescaling)
0	1	0	clk <sub>i/O</sub> /8 (from prescaler)
0	1	1	clk <sub>VO</sub> /64 (from prescaler)
1	0	0	clk <sub>VO</sub> /256 (from prescaler)
1	0	1	clk <sub>VO</sub> /1024 (from prescaler)
1	1	0	External clock source on T1 pin. Clock on falling edge.
1	1	1	External clock source on T1 pin. Clock on rising edge.

En el programa, selecciona entre los 3 valores encuadrados en la imagen anterior.

#### Debounce:

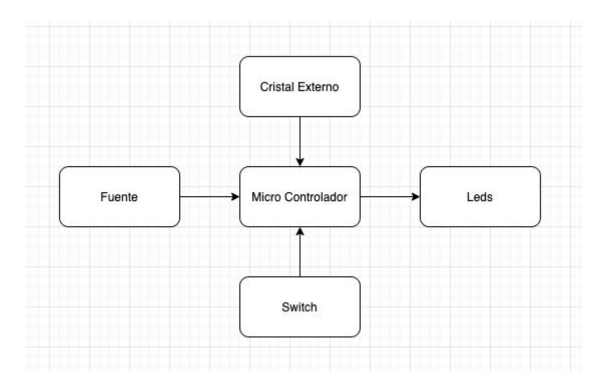
No hace falta por la forma en hacer polling de las entradas.

# Listado de componentes:

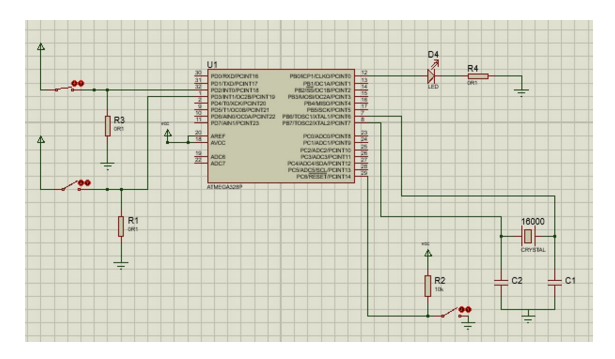
Placa arduino UNO Atmega 328p \$659 aprox 10 usd.

- 1 led (pack de 10) \$70.
- 1 resistencia 220 ohm 1/8w 1% \$50.
- 2 switch \$10.

# Diagrama en bloques:

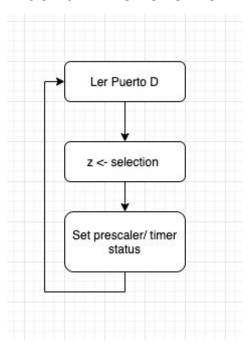


# Circuito esquemático:



# Diagrama de flujos:

## **Rutina Timer overflow.**



## Código:

```
.include "m328pdef.inc"
.def dummyreg = r21
.def prescaler = r22
.def timer_on = r23
.cseg
.org 0x0000
         jmp
                  configuracion
.org OVF1addr
               isr_timovf1
          jmp
.org INT_VECTORS_SIZE
configuracion:
              ldi
                      dummyreg,low(RAMEND)
              out
                      spl,dummyreg
              ldi
                      dummyreg, high (RAMEND)
                      sph,dummyreg
              out
              ldi
                      dummyreg,0xf3
              out
                      DDRD, dummyreg
              ldi
                      dummyreg,0xff
                      DDRB, dummyreg
              out
              ldi
                      dummyreg, high(63974)
                      TCNT1H, dummyreg
              sts
                      dummyreg, low(63974)
              ldi
                      TCNT1L, dummyreg
              sts
              ldi
                      dummyreg, 0
                      tccrla, dummyreg
              sts
              sei
main:
                      dummyreg, PIND
              andi
                      dummyreg, 0x0c
```

```
ldi
                      z1, low(i00)
              ldi
                      zh, high(i00)
              add
                      zl, dummyreg
              1di
                      dummyreg, 0
                      zh, dummyreg
              adc
              icall
                      tccr1b, prescaler
              sts
              sts
                      TIMSK1 , timer_on
              jmp
                      main
i00:
               ldi
                      timer_on, 0
                      PORTB, 1
              cbi
              ret
              nop
i01:
                      prescaler, ( 1<<CS10 | 1<<CS11 ) ; 64 prescaler</pre>
               ldi
                      timer_on, ( 1 << TOIE1 ) ; time
              ldi
              ret
              nop
i10:
                       prescaler, ( 1<<CS12 )
               ldi
                      timer_on, ( 1 << TOIE1)
              ldi
              ret
              nop
i11:
                       prescaler, ( 1<<CS10 | 1<<CS12 ) ; time</pre>
               ldi
                      timer_on, ( 1 << TOIE1) ; 1024 prescaler
              ldi
              ret
isr_timovf1:
              call
                      toggle_led
              ldi
                      r24, high(63974)
                      TCNT1H, r24
              sts
              ldi
                      r24, low(63974)
                      TCNT1L, r24
              sts
              reti
toggle_led:
              push
                      r16
```

```
      push
      r17
      ; Save the r16 value in the

      stack
      in
      r16, PORTB
      ; Read port b

      ldi
      r17, 0x02
      ; load 0000 0010

      eor
      r16, r17
      ; switch state of bit 2 in r16

      out
      PORTB, r16
      ; load portb with the bit

      switched
      pop
      r17
      ; restore r17

      pop
      r16
      ; restore r16

      ret
```

#### Resultado:

Se logra controlar la frecuencia de un timer en base al cambio de prescaler.

#### **Conclusiones:**

Si bien se puede obtener el mismo resultado que mediante el uso de timers, usando lógica en el programa, el uso de los mismos es beneficioso ya que hace el programa más simple, controlable.

El contador del timer, la comparación contra un valor fijo y el manejo de interrupciones ,de forma paralela a la ejecución, permiten una programación más enfocada en la lógica del programa en sí que all control de eventos.