

Departamento de Electrónica Laboratorio de Microprocesadores - 86.07

Trabajo Práctico Obligatorio Nº6: Timers

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							
·											
Autor			Seguimiento del proyecto								
Maximiliano	Porta	98800									

Observaciones:				

Fecha	de apro	bación	Firma J.T.P

Índice

1.	Objetivo	2
2.	Descripción	2
	2.1. Introducción	2
	2.2. Funcionamiento de los Timers	3
	2.3. Diagrama de Conexión del Circuito Físico	4
	2.4. Esquema en Bloques	
	2.5. Materiales Utilizados	
	2.6. Diagrama de Flujo	5
	2.7. Lógica del Programa	
	2.8. Links de funcionamiento del circuito	
3.	Código	6
4.	Resultados y Conclusiones	7
	4.1. Resultados	7
	12 Conclusiones	7

1. Objetivo

Consiste en aprender el funcionamiento de los timers que tiene el Atmega328p, en este trabajo nos centraremos en el timer 1 que es de 16 bits. Se pide desarrollar un programa que lea los bits 0 y 1 del puerto D del microcontrolador, si ambos están en 0 el led estará encendido, y según como vayan cambiando luego el led parpadeara a distintas frecuencias.

2. Descripción

2.1. Introducción

Para el desarrollo de este trabajo de laboratorio se utilizo el diagrama de la Figura 1.Se observo en la hoja de datos del microcontrolador atmega328p la corriente máxima de entrada/salida (I=20mA), usando las leyes de ohm se obtiene la ecuación 1,con una Resistencia de 220Ω y la tensión para un diodo led verde, se obtuvo que la corriente de salida total es $I_{Out}=10.9mA$, por lo cual es menor a la máxima permitida por pin del Atmega328p.

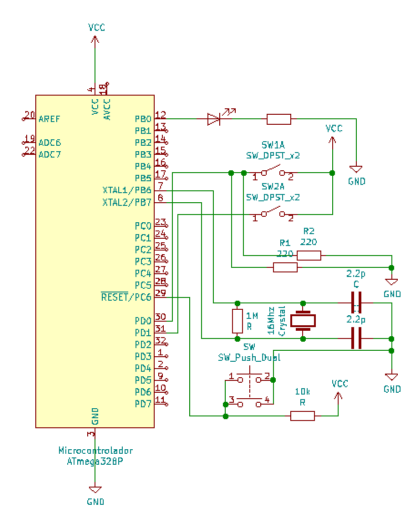


Figura 1: Diagrama de conexión

$$I_{Led} = \frac{V_{CC} - V_{Led}}{R_{Led}} \tag{1}$$

Mediante la programación se busca poder controlar mediante la ultilizacion de dos pulsadores y el uso de la interrupción por overflow del timer la frecuencia de oscilación de un diodo led como indica la siguiente tabla:

PD0	PD1	Estado del Led
0	0	Encendido Fijo
0	1	Parpadea con Pre-escaler CLK/64
1	0	Parpadea con Pre-escaler CLK/256
1	1	Parpadea con Pre-escaler CLK/1024

Cuadro 1: Estado del Diodo led

2.2. Funcionamiento de los Timers

Temporizador o Timer, es básicamente un registro de n-bits que se incrementa de manera automática en cada ciclo de reloj, el ATMega328p incluye 3 temporizadores, 2 son de 8 bits y 1 de 16 bits (Timer 1), también se pueden utilizar por eventos, los eventos que se pueden generar por medio de los temporizadores son: Desbordamientos, coincidencias por comparación y captura de entrada.

En este trabajo practico utilizaremos el evento por desbordamiento (Overflow) este ocurre cuando alguno de los temporizadores (TCNTn) alcanza su valor máximo (MAXVAL) y se reinicia con 0,cuando ocurre con una transición de 1's a 0's, esta transición provoca que una bandera (TOVn) sea puesta en alto, se puede configurar al hardware para que el evento produzca una interrupción.

También para este trabajo se usara el pre-escalador que es básicamente es un divisor de frecuencia que se antepone a los registros de los temporizadores proporcionándoles la capacidad de alcanzar intervalos de tiempo mayores. Un pre-escalador incluye 2 componentes, un contador de n-bits y un multiplexor para seleccionar diferentes posiciones de bit en el contador. El contador se incrementa en cada ciclo de reloj y por lo tanto, con el multiplexor pueden seleccionarse diferentes frecuencias, como puede observarse en el siguiente gráfico:

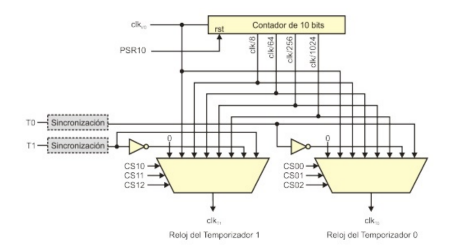


Figura 2: Diagrama del multiplexor

2.3. Diagrama de Conexión del Circuito Físico

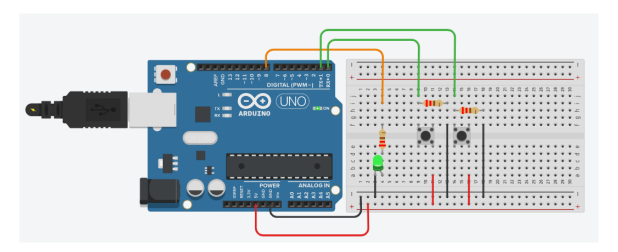


Figura 3: Diagrama del Circuito Físico

2.4. Esquema en Bloques

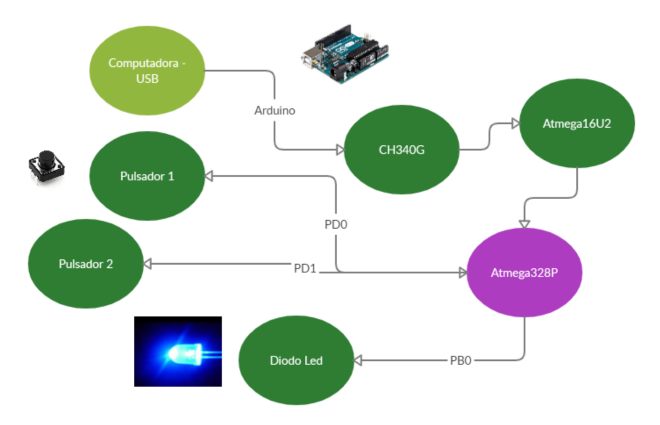


Figura 4: Diagrama en bloques

2.5. Materiales Utilizados

- x2(16 Ars)Pulsador
- x1(10 Ars)Diodo Led verde de 3mm (Alta Luminosidad).

- x3(10 Ars)Resistor de 220Ω de carbón 1/4 Watt.
- 1x(725 Ars)Placa Arduino Uno con USB.
- 1x(96.5 Ars)Placa Experimental.
- 1x(10 Ars)Cables de conexión.
- Costo del Proyecto: 870 Ars

2.6. Diagrama de Flujo

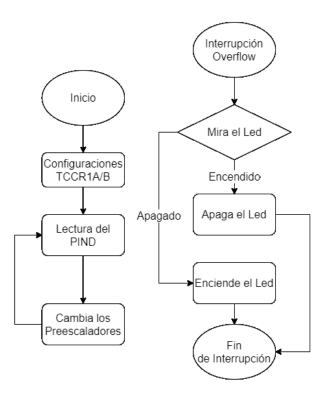


Figura 5: Diagrama de flujo

2.7. Lógica del Programa

Primero realizo todas las configuraciones de los puertos, configuro en modo normal el timer 1 poniendo en TCCR1A/B todo en 0, luego activo las interrupciones por overflow poniendo en TIMSK, luego leo el PIND y en función de la lectura ajusto el pre-escalador. En la interrupción controlo el encendido y apagado del led.

2.8. Links de funcionamiento del circuito

Timers:https://youtu.be/N_flHvqfMQM

3. Código

.INCLUDE "M328PDEF.INC" .DEF aux = R16

. CSEG ; COMIENZO ESCRITURA EN ROM

.ORG 0X0000

JMP MAIN

.ORG OVF1addr

JMP INTERRUPCION

ORG INT_VECTORS_SIZE ;52 WORDS EN ATMEGA328P

MAIN:

LDI R16,0XFF OUT DDRB,R16 LDI R16,0X00 OUT DDRD,R16

SBI PORTB, 0 ;ARRANCA CON LED OFF

LDI R16,0X00

STS TCCR1A, R16 ;CONFIGURO EN MODO NORMAL

STS TCCR1B, R16 LDI R16, 0 X01

STS TIMSK1, R16 ;ACTIVO INTERRUPCION X OVERFLOW

LDI R16,0X00

SEI ;ACTIVO INTERRUPCIONES

LOOP:

IN R17,PIND CPI R17,0 X00 BREQ CLK_OFF CPI R17,0 X01 BREQ CLK_64 CPI R17,0 X02 BREQ CLK_256 CPI R17,0 X03 BREQ CLK_1024

CALL DELAY ; EVITA REBOTES MECANICOS

JMP LOOP

CLK_OFF:

LDI R16,0X00 STS TCCR1B,R16 ;APAGO EL CLOCK SBI PORTB,0 ;ENCIENDE EL LED

JMP LOOP

CLK 64:

LDI R16,0X03 STS TCCR1B,R20

```
JMP LOOP
```

CLK_256:

LDI R20,0X04 STS TCCR1B, R20 JMP LOOP

CLK_1024:

LDI R20,0X05 STS TCCR1B,R20 JMP LOOP

INTERRUPCION:

SBIC PORTB,0 ; MIRO EL ESTADO DEL LED JMP APAGO SBI PORTB,0

RETI

APAGO:

CBI PORTB, 0

RETI

DELAY: ; CONFIGURO EL TIEMPO DE ESPERA

LDI R20, 1

t3: LDI R19, 80 t2: LDI R18, 250

t1: NOP

DEC R18 ; 250 x 250 ns = 62.5 us

BRNE t1

DEC R19

BRNE t2 ; $80 \times 62.5 \text{ us} = 5 \text{ms}$

DEC R20

BRNE t3 ; $1 \times 5 \text{ms} = 5 \text{ms}$

RET

4. Resultados y Conclusiones

4.1. Resultados

Se logro controlar el parpadeo del diodo led conectado al puerto b del microcontrolador, en función de las entradas en el puerto d 0 y 1.

4.2. Conclusiones

Aprendí como funcionan los timers del Atmega328p, también a revisar los valores de las resistencias, por que no funcionaba en un principio por que con 10K no se podían leer bien los valores por que caía mucha tensión así que use resistores de 1k.