

# 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								
Nombre	Apellido	Padrón									
Ivan Eric	Rubin	100 577									

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

Coloquio				
Nota final				
Firma profesor				

### 1. Objetivo del trabajo

El objetivo del presente trabajo es hacer *titilar* un LED (Diodo Emisor de Luz) controlando la entrada y salida de un pin del microcontrolador. Se realizará de dos formas; una utilizando todo un puerto, y otra con un solo bit del puerto.

## 2. Descripción del trabajo

Se conectará un LED con una resistencia en serie a un pin del microprocesador para encenderlo y apagarlo utilizando instrucciones codificadas en el lenguaje Assembler. Para ello se deberá establecer determinado puerto como puerto de salida. Luego se utilizarán registros para encender el LED, generar un retardo, apagar el LED y generar el retardo nuevamente.

# 3. Diagrama de conexiones en bloques

En la figura 3.1 se puede ver el diagrama en bloques del sistema a realizar.

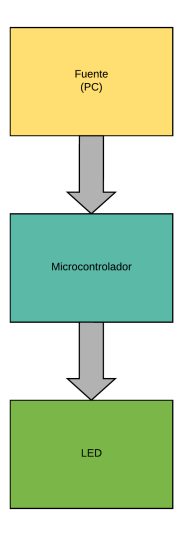


Figura 3.1: Diagrama en bloques

### 4. Circuito Esquemático

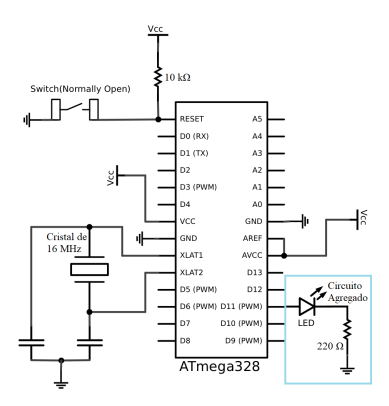


Figura 4.1: Circuito esquemático

En la figura 4.1 se puede ver un esquema que representa las conexiones realizadas para montar el circuito. Si bien el LED no está directamente conectado al pin del Atmega 328P se decidió representar la conexión de esta manera. En realidad el led se conecta al Arduino que se ocupa de la conexión con el microprocesador.

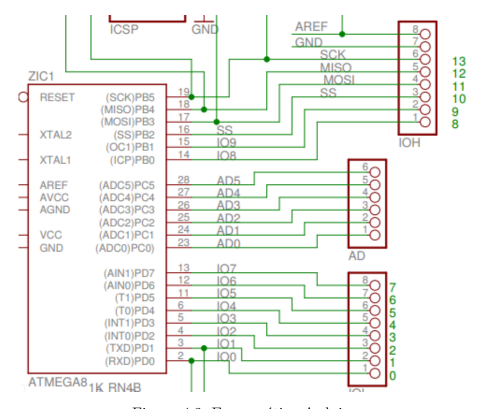


Figura 4.2: Esquemático Arduino

En la figura 4.2 se ve la conexión entre el puerto B del micro y los pines externos del Arduino Uno (Arriba a la derecha). Para el caso en que se utiliza todo el puerto se podra conectar el LED a cualquiera de los pines 8 a 13.

# 5. Listado de componentes

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

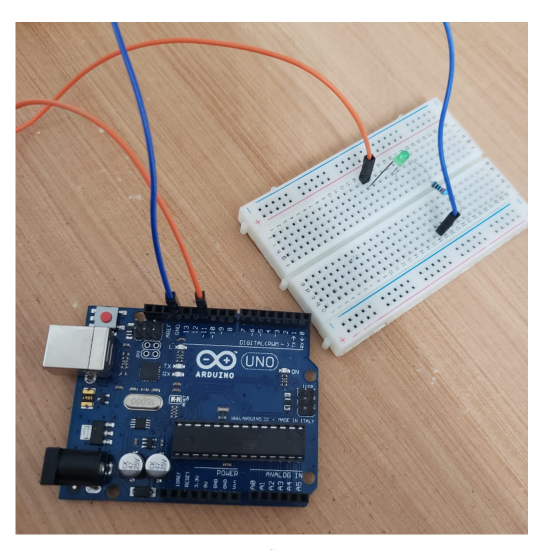


Figura 5.1: Componentes

# 6. Diagrama de flujo del software

Se presenta el diagrama de flujo del trabajo en la figura 6.1.

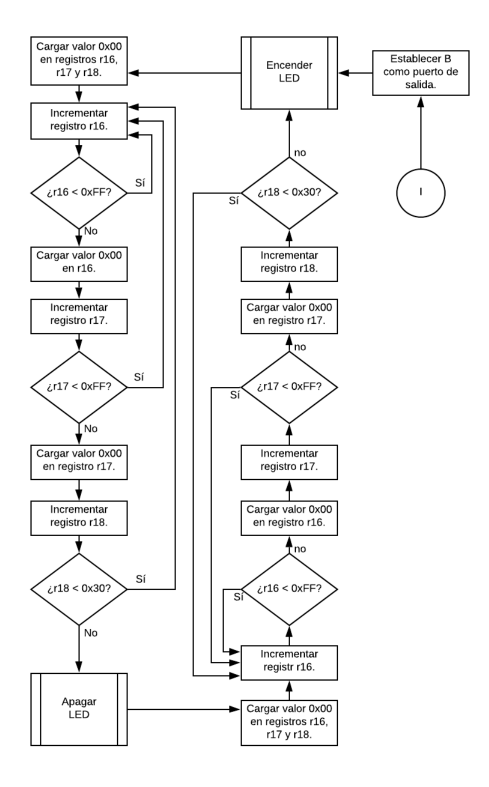


Figura 6.1: Diagrama de flujo.

## 7. Código de programa

```
.include "m328pdef.inc"
   .cseg ; A partir de aquí hay código.
   .org 0x0000 ; Voy a la posición de memoria 0x0000 (Donde se encuentra RESET).
                   main ; Sobre-escribo RESET con un salto a main.
             jmp
6
   .org INT_VECTORS_SIZE ; Salteo la memoria reservada para periféricos.
   main:
   ; Conecto LED en el pin 11 de ARDUINO UNO (Pin B3).
10
   ; Configuro puerto B.
11
             ldi
                   r16,0xff; (PORTB como salida).
12
             out
                   DDRB, r16
14
   ; Rutina de encendido y apagado.
15
16
   prendo: sbi
                   PORTB,3; Se enciende el LED.
17
                             ; Poniendo un 1 lógio (Que se traduce a 5 Volts) en el Pin
18
      3 del puerto B.
19
   demora1:
20
             ldi
                   r16,0x00
2.1
            ldi
                   r17,0x00
22
            ldi
                   r18,0x00 ; Se setean los registros en cero.
23
            inc
                   r16
                                ;Se incrementa uno de ellos.
   ciclo1:
24
                   r16,0xff; Se lo compara con el valor 0xff (255 en decimal).
25
             cpi
                                ;Si la comparación es verdadera, vuelve a realizar el
             brlo
                   ciclo1
      ciclo.
                   r16,0x00 ;Si es falsa, setea el registro incrementado a 0x00 y
            ldi
27
      realiza el ciclo1
            inc
                   r17
                                ; varias veces hasta que se cumpla la siguiente condición
       y asi.
             cpi
                   r17,0xff
29
             brlo
                   ciclo1
30
            ldi
                   r17,0x00
31
             inc
                   r18
            cpi
                   r18,0x30
33
            brlo
                   ciclo1
34
35
                   PORTB,3
                                ; Se apaga el LED.
             cbi
36
37
   demora2:
38
39
             ldi
                   r16,0x00 ; Se realiza otro delay con la lógica anterior
             ldi
                   r17,0x00
40
                   r18,0x00
            ldi
41
42
   ciclo2:
            inc
                   r16
                   r16,0xff
43
            cpi
            brlo
                   ciclo2
44
            ldi
                   r16,0x00
45
                   r17
46
             inc
             cpi
                   r17,0xff
47
             brlo
                   ciclo2
48
                   r17,0x00
49
            ldi
             inc
                   r18
50
                   r18,0x30
51
             cpi
             brlo
                   ciclo2
54
55
             RJMP
                   prendo
                            ; Se reinicia el ciclo.
```

```
.include "m328pdef.inc"
   .cseg ; A partir de aquí hay código.
   .org 0x0000 ; Voy a la posición de memoria 0x0000 (Donde se encuentra RESET).
                   main ; Sobre-escribo RESET con un salto a main.
6
   .org INT_VECTORS_SIZE ;Salteo la memoria reservada para periféricos.
   main:
   ; Conecto LED en el pin 8, 9, 10, 11, 12 o 13 de ARDUINO UNO.
10
   ; Configuro puerto B.
11
                   r19,0xff ; Cargo un registro con unos para prender el LED en cada
             ldi
      ciclo.
                   r16,0xff; (PORTB como salida).
             ldi
                   DDRB, r16
             0111
14
15
   ; Rutina de encendido y apagado.
17
                                ; Se enciende el LED.
                   PORTB, r19
18
   prendo: out
19
                             ; Poniendo un 1 lógio (Que se traduce a 5 Volts) en todo el
       puerto B (pins 8 a 13 ded ARDUINO).
20
   demora1:
21
                   r16,0x00
             ldi
22
             ldi
                   r17,0x00
23
             ldi
                   r18,0x00 ; Se setean los registros en cero.
24
             inc
                   r16
                                ;Se incrementa uno de ellos.
25
   ciclo1:
             cpi
                   r16,0xff ;Se lo compara con el valor 0xff (255 en decimal).
             brlo
                   ciclo1
                               ;Si la comparación es verdadera, vuelve a realizar el
27
      ciclo.
                   r16,0x00 ;Si es falsa, setea el registro incrementado a 0x00 y
             ldi
      realiza el ciclo1
                   r17
                                ; varias veces hasta que se cumpla la siguiente condición
             inc
29
       y asi.
                   r17,0xff
30
             cpi
31
             brlo
                   ciclo1
             ldi
                   r17,0x00
32
                   r18
             inc
33
                   r18,0x30
34
             cpi
             brlo
                   ciclo1
35
36
             out
                   PORTB, r16
                                    ; Se apaga el LED.
38
   demora2:
39
             ldi
                   r16,0x00 ; Se realiza otro delay con la lógica anterior
40
41
             ldi
                   r17,0x00
             ldi
                   r18,0x00
42
   ciclo2:
             inc
                   r16
43
                   r16,0xff
             cpi
44
                   ciclo2
             brlo
45
             ldi
                   r16,0x00
46
47
             inc
                   r17
                   r17,0xff
             cpi
48
                   ciclo2
             brlo
49
             ldi
                   r17,0x00
50
                   r18
             inc
             cpi
                   r18,0x30
52
                   ciclo2
53
             brlo
54
                             ; Se reinicia el ciclo.
             RJMP
                   prendo
56
```

En la página 5 del presente informe está el código utilizado para prender y apagar el LED utilizando un solo pin del puerto B. En la página 6 se muestra el código que utiliza todo el puerto. Adjunto al trabajo también estarán los archivos .asm de los códigos mostrados.

#### 8. Resultados

Se logró controlar un LED manejando los pines presentes en uno de los puertos del microprocesador. También se calculó el tiempo de encendido contando la cantidad de ciclos y teniendo en cuenta la frecuencia que presentá el cristal interior del Arduino UNO que utiliza el Atmega 328P.

La cantidad de ciclos se obtuvo utilizando la herramienta de *debuggeo* del programa AVR Studio. Se obtuvo que el *delay* aplicado entre que se prende el led y se apaga es de 12533956 ciclos de programa. Como la frecuencia del microprocesador es de 16MHz el tiempo de *delay* en segundos es de aproximadamente 0,78s.

#### 9. Conclusiones

Como conclusión del trabajo es importante destacar que el tipo de *delay* implementado no es el mas óptimo ya que se necesitan muchas líneas de código, uso de registros e instrucciones para lograr el cometido. Sin embargo, la realizado sirvió como una buena introducción al manejo de microprocesadores y al lenguaje Assembler.