

## Universidad de Buenos Aires

## FACULTAD DE INGENIERÍA

2DO CUATRIMESTRE 2020

# [86.07] Laboratorio de Microprocesadores Trabajo Práctico ${\bf N^0}$ 1

Alumno: Agustín Miguel Flouret

**Padrón:** 102298

Turno: Martes

#### **Docentes:**

■ Gerardo Stola

■ Guido Salaya

■ Fernando Cofman

Fecha de entrega: 27 de octubre de 2020

## ${\rm \acute{I}ndice}$

1.	Objetivo del proyecto	1
2.	Descripción del proyecto	1
3.	Listado de componentes y gastos	1
4.	Circuito esquemático de Arduino UNO	1
5.	Desarrollo del proyecto	2
	5.1. Caso 1	2
	5.1.1. Diagrama de conexiones en bloques	2
	5.1.2. Circuito esquemático	
	5.1.3. Diagrama de flujo	
	5.1.4. Código del programa	
	5.2. Caso 2	
	5.2.1. Diagrama de conexiones en bloques	
	5.2.2. Circuito esquemático	
	5.2.3. Diagrama de flujo	
	5.2.4. Código del programa	
	5.3. Caso 3	
	5.3.1. Diagrama de conexiones en bloques	
	5.3.2. Circuito esquemático	
	5.3.3. Diagrama de flujo	
	ŭ v	
	5.3.4. Código del programa	10
6.	Resultados	11
7.	Conclusiones	11

#### 1. Objetivo del proyecto

En este proyecto se buscará familiarizarse con un microcontrolador AVR y su programación en Assembly; en particular, la utilización de los registros de los puertos y de las resistencias *pull up* internas, con el objetivo de controlar el parpadeo de un LED.

### 5 2. Descripción del proyecto

Para realizar el proyecto se utilizará la placa Arduino UNO, que incluye un microcontrolador ATmega328P. La programación del microcontrolador se realizará a través del Arduino, utilizando el software AVRDUDE. El lenguaje de programación que se usará es el Assembly de AVR, y se ensamblará con Atmel Studio. El hardware externo se detallará en la siguiente sección.

Las tareas a realizar son las siguientes:

- En primer lugar se realizará un programa que haga parpadear un LED conectado en el pin PD2, utilizando la rutina de retardo.
- Luego, se modificará el programa para que el LED se prenda cuando se presiona el pulsador 1 y quede parpadeando hasta que se apague cuando se presiona el pulsador 2. El LED está conectado al pin PD2 y los pulsadores 1 y 2 a los pines PB0 y PD7 respectivamente.
- Por último, se modificará el circuito y el programa para usar la resistencia de *pull up* interna de los ports al conectar un pulsador. En este caso, no será necesario utilizar resistores de *pull down* externos como en el caso anterior.

## 3. Listado de componentes y gastos

- □ 1 Arduino UNO \$1009
- 1 protoboard \$300
- 22 1 LED rojo \$10

10

12

13

14

15

17

18

- 23 2 pulsadores \$54
- 1 resistor 220Ω \$7
- $_{25}$  2 resistores  $10k\Omega$  \$14
- Gasto total: \$1394

## 4. Circuito esquemático de Arduino UNO

En la figura 1 se muestra el circuito esquemático completo de la placa Arduino UNO que se usará en este trabajo.
Para poder observar con mayor detalle las conexiones con otros componentes, en las secciones que siguen se mostrará
solo la parte inferior derecha del esquemático en forma ampliada.

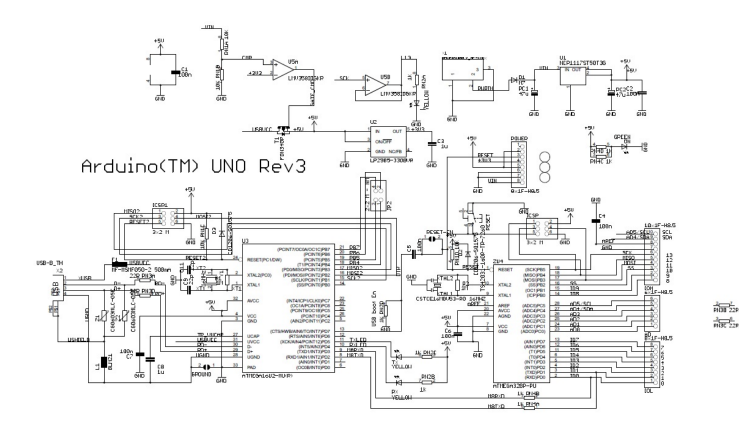


Figura 1: Circuito esquemático de la placa Arduino UNO.

## 5. Desarrollo del proyecto

#### <sub>2</sub> 5.1. Caso 1

33

En el primer caso se realizó un programa para hacer parpadear el LED. Para esto, se conectó el Arduino a una tensión de 5V mediante la entrada USB, y luego se conectó el LED al puerto PD2, correspondiente al pin 2 del Arduino. A continuación se muestra el diagrama de conexiones en bloques y el circuito esquemático de esta etapa del proyecto.

#### 5.1.1. Diagrama de conexiones en bloques



Figura 2: Diagrama de bloques del caso 1.

#### 5.1.2. Circuito esquemático

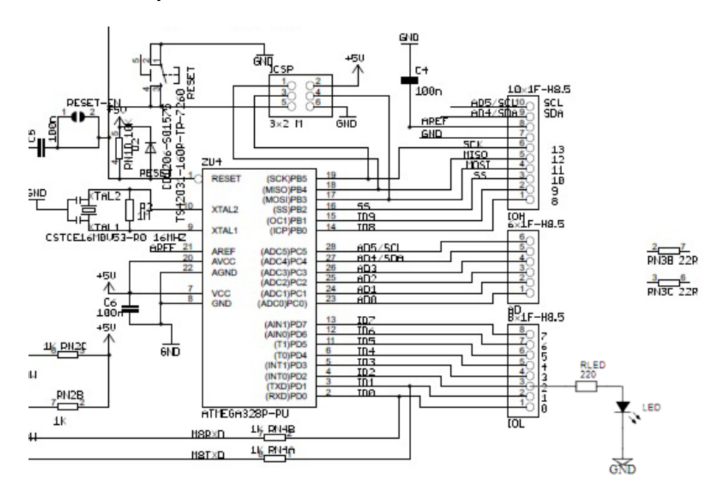


Figura 3: Circuito esquematico del caso 1.

#### <sup>39</sup> 5.1.3. Diagrama de flujo

Entre cada encendido y apagado del LED se utilizó la rutina de retardo provista por la cátedra. Este retardo es de 8.000.000 ciclos, lo cual constituye, a una frecuencia de clock de 16 MHz, un retardo de medio segundo.

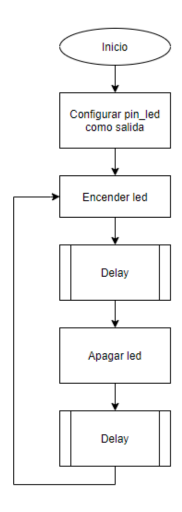


Figura 4: Diagrama de flujo del caso 1.

#### 5.1.4. Código del programa

```
.include "m328pdef.inc"
2
    .equ pin_led = PD2
                                      ; Defino como constante el pin donde se conecta el led (PD2)
4
   .cseg
5
   .org 0
6
8
   inicio:
9
            sbi DDRD, pin_led
                                          ; Configuro el pin del led como salida
10
   parpadear:
11
                                          ; Enciendo el led
            sbi PORTD, pin_led
12
            call delay
                                          ; Delay 0.5s
13
            cbi PORTD, pin_led
                                          ; Apago el led
            call delay
                                          ; Delay 0.5s
15
            jmp parpadear
16
17
19
   delay:
                                      ; Delay de 8000000 ciclos (0.5s)
            ldi r18, 41
20
            ldi r19, 150
21
            ldi r20, 128
            dec r20
   11:
23
            brne 11
24
```

```
25 dec r19
26 brne 11
27 dec r18
28 brne 11
29 ret
```

#### 5.2. Caso 2

En el segundo caso se armó un circuito con pulsadores, realizando las conexiones como indica el diagrama de bloques de la figura 5. Para los pulsadores se utilizaron resistores de  $pull\ down\ de\ 10k\Omega$ . Al presionar uno de los pulsadores, el LED comienza a parpadear. Mientras está parpadeando, si se presiona el otro pulsador, el LED dejará de parpadear.

#### <sup>48</sup> 5.2.1. Diagrama de conexiones en bloques

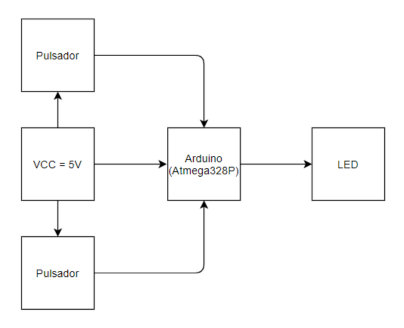


Figura 5: Diagrama de bloques del caso 2.

#### <sup>49</sup> 5.2.2. Circuito esquemático

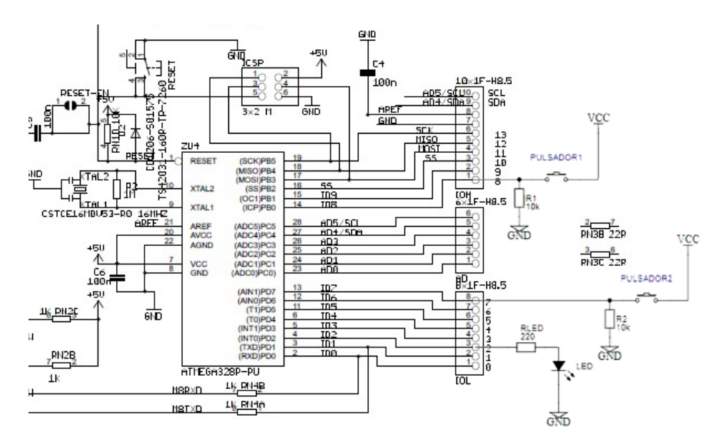


Figura 6: Circuito esquematico del caso 2.

#### 50 5.2.3. Diagrama de flujo

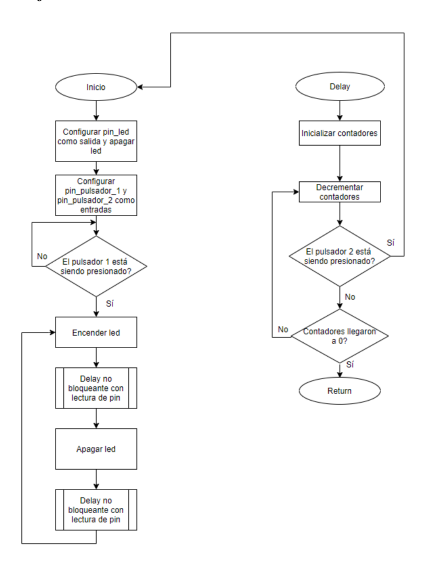


Figura 7: Diagrama de flujo del caso 2.

Como se puede ver en el diagrama de flujo y en el código del programa, dentro de la rutina de delay se chequea si el pulsador 2 está presionado. Particularmente, dentro del loop interior, correspondiente al registro R20. Esto se debe a que, durante la ejecución del programa, la mayor cantidad de tiempo transcurre dentro de este bucle, por lo que es más probable detectar un cambio de estado lógico en el pin del pulsador en esta sección del programa.

Como consecuencia de esto el tiempo de retardo es más largo, ya que se ejecutan más instrucciones en el mismo.

#### 56 5.2.4. Código del programa

51

52

54

55

```
.include "m328pdef.inc"
2
    ; Defino las constantes correspondientes a los pines que voy a utilizar
3
    .equ pin_led = PD2
4
    .equ pin_pulsador_1 = PB0
5
    .equ pin_pulsador_2 = PD7
6
8
    .cseg
9
    .org
                0
10
11
    inicio:
12
            cbi PORTD, pin_led
                                              ; Inicializo el pin del led con un O logico
13
```

```
sbi DDRD, pin_led
                                               ; Configuro el pin del led como salida
14
            cbi DDRB, pin_pulsador_1
                                               ; Configuro los pines de los pulsadores como entradas
15
            cbi DDRD, pin_pulsador_2
16
    10:
            sbis PINB, pin_pulsador_1
                                               ; Mientras el pulsador 1 no se presione, seguira en el loop. S
17
            jmp 10
18
   parpadear:
19
            sbi PORTD, pin_led
            call delay
21
            cbi PORTD, pin_led
22
            call delay
23
            jmp parpadear
25
26
    delay:
27
            ldi r18, 41
28
            ldi r19, 150
29
            ldi r20, 128
30
            dec r20
    11:
31
            sbic PIND, pin_pulsador_2
                                               ; Mientras el pulsador 2 no se presione, continuara el delay.
32
            jmp inicio
33
            brne 11
34
            dec r19
            brne 11
            dec r18
37
            brne 11
38
            ret
39
```

#### 5.3. Caso 3

El tercer caso sigue la misma lógica del anterior. La diferencia está en que no es necesario utilizar resistencias externas de  $10k\Omega$ , ya que se habilitan las resistencias de pull~up internas en los puertos. Entonces, los pulsadores se conectan a tierra y no a la fuente. Además, como al presionar los pulsadores se impone un cero lógico en las entradas, fue necesario intercambiar las instrucciones de los saltos condicionales: sbic por sbis y viceversa.

#### 5.3.1. Diagrama de conexiones en bloques

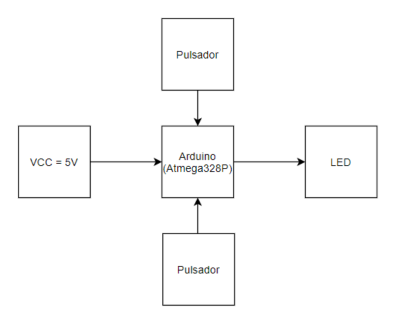


Figura 8: Diagrama de bloques del caso 3.

#### 5.3.2. Circuito esquemático

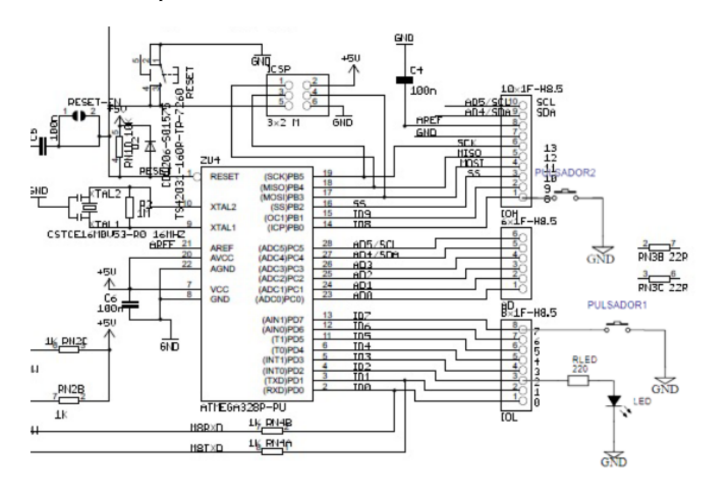


Figura 9: Circuito esquematico del caso 3.

#### <sub>64</sub> 5.3.3. Diagrama de flujo

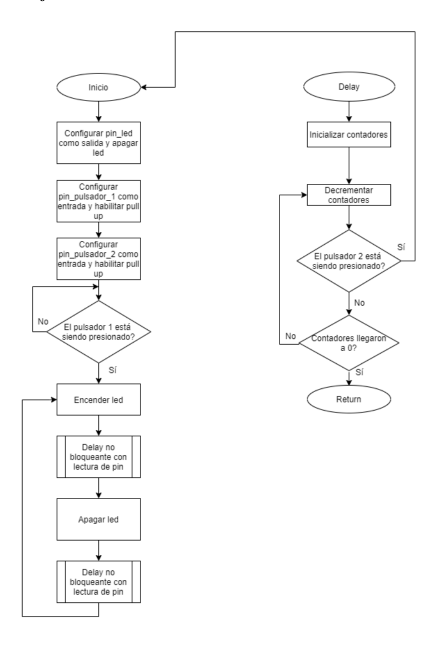


Figura 10: Diagrama de flujo del caso 3.

#### 5.3.4. Código del programa

```
.include "m328pdef.inc"
2
    ; Defino las constantes correspondientes a los pines que voy a utilizar
    .equ pin_led = PD2
4
    .equ pin_pulsador_1 = PB0
5
    .equ pin_pulsador_2 = PD7
8
    .cseg
    .org
                0
9
10
11
    inicio:
12
            cbi PORTD, pin_led
                                                   ; Inicializo el pin del led con un {\tt O} logico
13
            sbi DDRD, pin_led
                                                   ; Configuro el pin como salida
14
15
```

```
sbi PORTB, pin_pulsador_1
                                                    ; Activo resistencia de pull up interna del pin correspond
16
            cbi DDRB, pin_pulsador_1
                                                    ; Configuro el pin como entrada
17
18
            sbi PORTD, pin_pulsador_2
                                                    ; Activo resistencia de pull up interna del pin correspond
19
            cbi DDRD, pin_pulsador_2
                                                    ; Configuro el pin como entrada
20
21
    10:
            sbic PINB, pin_pulsador_1
                                                    ; Mientras el pulsador 1 no se presione, seguira en el loo
22
            jmp 10
23
24
    parpadear:
25
            sbi PORTD, 2
26
            call delay
27
            cbi PORTD, 2
28
            call delay
29
            jmp parpadear
31
32
    delay:
33
            ldi r18, 41
34
            ldi r19, 150
35
            ldi r20, 128
36
    11:
            dec r20
37
            sbis PIND, 7
                                    Mientras el pulsador 2 no se presione, continuara el delay. Si se presion
            jmp inicio
39
            brne 11
40
            dec r19
41
            brne 11
            dec r18
43
            brne 11
44
            ret
```

#### 6 6. Resultados

En todos los casos se logró obtener los resultados esperados: hacer parpadear el LED, controlar el parpadeo con los botones y hacer lo mismo utilizando las resistencias de *pull up* internas.

#### <sub>69</sub> 7. Conclusiones

En este trabajo sirvió como introducción a la programación con Assembly y al manejo de puertos del microcontrolador. Además, se pudo observar la ventaja de utilizar las resistencias de *pull up* internas: se ahorran dos resistores en el circuito, y no hace falta conectar los pulsadores a la fuente. Sin embargo, hay que tener en cuenta que los valores lógicos que se obtienen al presionar los pulsadores son distintos que cuando se usan resistencias de *pull down*. Por lo tanto, hay que realizar los cambios correspondientes en el código del programa.