

Laboratorio de Microprocesadores - 86.07

Trabajo Práctico Nº3:

Rotación de LEDs

Profesor:	I O:11 O:1:		
Profesor:	Ing. Guillermo Campiglio		
Cuatrimestre/Año:	1°/2020		
Turno de las clases prácticas	Miércoles		
Jefe de trabajos prácticos:	Ing. Pedro Ignacio Martos		
Docente guía:	-		
Autor	Seguimiento del proyecto		
Francisco Rossi 99540			

Observaciones:		

Fecha	de aprob	oación	Firma J.T.P

Coloc	quio
Nota final	
Firma profesor	



Laboratorio de Microprocesadores - 86.07

Trabajo Práctico Nº2:

Manejo de puertos

Profesor:	Ing. Guillermo Campiglio		
Cuatrimestre/Año:	1°/2020		
Turno de las clases práctica	s Miércoles		
Jefe de trabajos prácticos	Ing. Pedro Ignacio Martos		
Docente guía:	-		
Autor	Seguimiento del proyecto		
Francisco Rossi 99540			

Observaciones:		

Fecha de aprobación		Firma J.T.P	

Coloquio	
Nota final	
Firma profesor	

$\acute{\mathbf{I}}\mathbf{ndice}$

1.	Introducción	2
	1.1. Objetivo	2
	1.2. Descripción	2
2.	Materiales	2
3.	Diagrama en Bloques	2
4.	Esquemático	3
5.	Diagrama de flujo	4
6.	Código	5
7.	Resultados 7.1. Potencia entregada por el micro	6
8.	Conclusiones	7



1. Introducción

1.1. Objetivo

El objetivo es poder manejar de forma independiente cada PIN y analizar las características DC del micro, la corriente que debería entregar el micro.

1.2. Descripción

En el siguiente informe se explica el diseño de un programa escritos en lenguaje **Assembler** para encender seis LEDs de manera que se enciendan de a uno a la vez y se vayan desplazando el LED encendido de izquierda a derecha y viceversa. [100000->010000->001000->...->000001->000010->etc.]. Los LEDs estarán conectados a 6 pines del PortB de un **ATMEGA328p**.

2. Materiales

Se utilizaron los siguiente materiales para el proyecto:

- a. 6 LEDs (120\$ (Pesos Argentinos))
- b. 6 Resistores de 220 Ω (24\$ (Pesos Argentinos))
- c. 1 Microcontrolador ATmega328p (Utilizando el integrado con el Arduino Uno) (700\$ (Pesos Argentinos))

3. Diagrama en Bloques

En las Fig. 1 se muestra el diagrama en bloques del circuito.

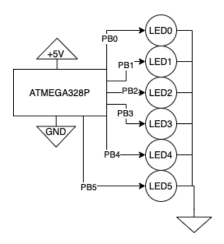


Figura 1: Diagrama en bloques.



4. Esquemático

En la ${\bf Fig.~2}$ se muestra el esquemático del circuito implementado.

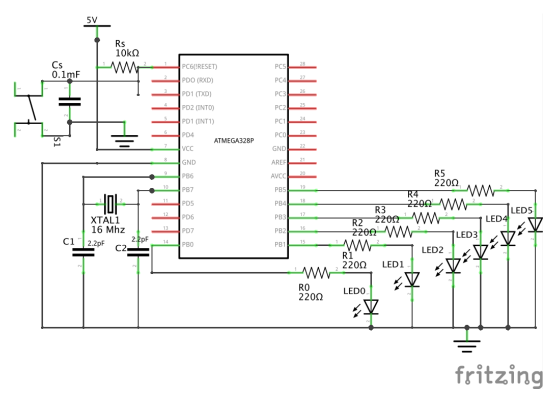


Figura 2: Esquemático del circuito implementado.

En la Fig. 3 se muestra el circuito implementado.

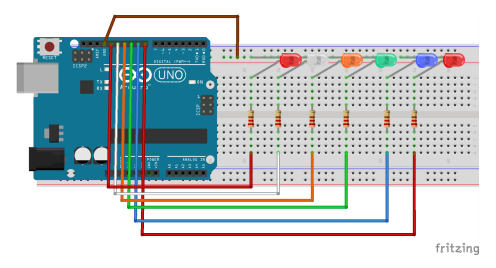


Figura 3: Conección entre arduino y LEDs.



5. Diagrama de flujo

En las ${\bf Fig.~4}$ y se muestra el diagrama de flujo del programa.

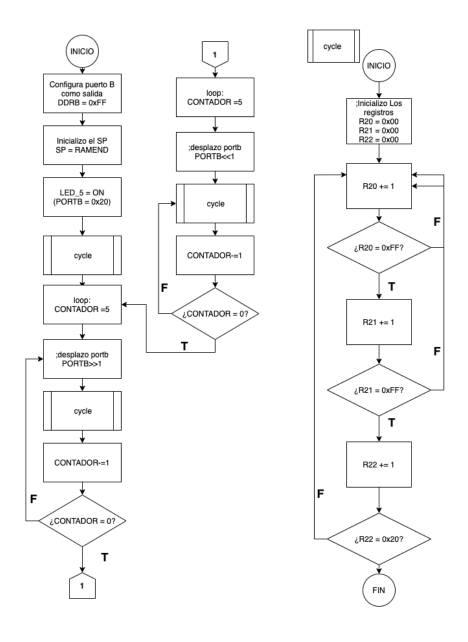


Figura 4: Diagrama de flujo.

TP N3: Rotación de LEDs Rossi, Francisco - 99540

Fecha de entrega: 3 de Junio de 2020



6. Código

En el siguiente código se utilizan las funciones *loop* para cambiar el valor de puerto B generando la secuencia buscada con funciones LSR y LSL en R16 y copiándolos al puerto. Por otro lado las funciones *cycle* determinan el tiempo de encendido de cada LED, esta es parte del programa desarrollado en el TP1 y por ende, el tiempo de encendido es 0.5 segundos como fue demostrado en el mismo.

```
.include "m328pdef.inc"
   . def CONTADOR = R20
   .macro setstackpointer
       {\rm LDI} \ \ {\rm R16} \ , \ \ {\rm LOW(RAMEND)}
       OUT SPL, R16
LDI R16, HIGH(RAMEND)
       OUT SPH, R16
10 . endm
11
12 .cseg
13 .org 0x0000
         JMP main
15
16 main:
17
         Configuro el puerto B como salida
       LDI R16, 0xFF
18
       OUT DDRB, R16
19
20
       setstackpointer ; inicializo el SP
21
       ; prendo el primer LED durante 0.5
23
       segundos como inicio y luego entra en
       LDI R16, 0x20
24
25
       OUT PORTB, R16
       CALL cycle
26
27
  loop: LDI CONTADOR, 5
  loop1:
29
30
        esta primera parte se encarga de ir
       desplazando el led encendido desde PB5
        a PB0
       LSR R16
```

```
OUT PORTB, R16
32
       CALL cycle
33
       DEC CONTADOR
34
       BRNE loop1
35
       LDI CONTADOR, 5
36
37 loop 2:
       ; esta segunda parte se encarga de ir desplazando el led encendido desde PB0
38
        a PB5
       LSL R16
39
       OUT PORTB, R16
40
       CALL cycle
41
       DEC CONTADOR
42
43
       BRNE loop2
       JMP loop
44
45
   cycle:
        ; retardo de aproximadamente 0.5
46
       segundos (idem tp1)
       LDI
               R21,0x00
47
               R22,0x00
       LDI
48
       LDI
               R23,0x00
49
   cycle2:
       INC
               R21
51
               R21,0xFF
       CPI
52
       BRLO
               cycle2
53
       LDI
               R21,0x00
54
       INC
               R22
       CPI
               R22,0xFF
56
       BRLO
57
               cvcle2
       LDI
               R22,0x00
       INC
               R23
59
               R23,0x20
60
       CPL
       BRLO
               cycle2
61
       RET
62
```



7. Resultados

7.1. Potencia entregada por el micro

Podemos obtener un valor aproximado suponiendo que todos los resistores y los LEDs son identicos con $V_{LED_{on}} = 2,5 \ V$ podemos calcular la potencia media entregada por el micro como si fuera un único LED encendido constantemente, ya que no se encienden dos LEDs a la vez, de manera que podemos obtenerla como:

$$P_{med} = V_{cc}I = V_{cc} \cdot \frac{V_{cc} - V_{LED_{on}}}{R} = 5 \ V \cdot \frac{5 \ V - 2, 5 \ V}{220 \ \Omega} = 56,81 \ mW \tag{1}$$

Si queremos un calculo acorde a los LEDs y resistores que se utilicen se puede calcular como:

$$\frac{1}{6} \sum_{i=0}^{5} V_{cc} \cdot I_{LED_i} = \frac{1}{6} \sum_{i=0}^{5} V_{cc} \cdot \frac{V_{cc} - V_{LED_{on_i}}}{R_i}$$
 (2)

Los resistores que se muestran en el video son todos de 220 Ω y los LEDs son tres verdes $(V_{LED_{on_v}}=2,2~V)$ un amarillo $(V_{LED_{on_y}}=2,1~V)$ un blanco $(V_{LED_{on_w}}=3,3~V)$ y un rojo $(V_{LED_{on_r}}=2,1~V)$. Los valores son los correspondientes a la tensión típica de encendido¹.

De aquí obtenemos:

$$\frac{5 V}{6} \cdot \left[3 \cdot \frac{5 V - 2,1 V}{220 \Omega} + \frac{5 V - 2,2 V}{220 \Omega} + \frac{5 V - 3,3 V}{220 \Omega} + \frac{5 V - 2,1 V}{220 \Omega} \right] = 60,98 \ mW \tag{3}$$

Las corrientes por PIN son:

PIN	I (mA)
$P_{B0}(Amarillo)$	12,73
$P_{B1}(Blanco)$	7,727
$P_{B2}(Verde)$	13,18
$P_{B3}(Verde)$	13,18
$P_{B4}(Rojo)$	13,18
$P_{B5}(Verde)$	13,18

Tabla 1: Corriente por PIN

De donde obtenemos también que la corriente máxima de salida en un pin se da en aquellos con LED verde o rojo donde $I = 13, 18 \ mA < 40 \ mA$ que es el valor máximo de corriente por pin según la hoja de datos del microcontrolador.

Además podemos obtener la corriente media que entrega el microcontrolador como

$$I_{med} = \frac{P_{med}}{V_{cc}} = 12, 2 \ mA$$
 (4)

¹Valores obtenidos de: http://lednique.com/leds-and-colour

86.07 - Laboratorio de Microprocesadores - 1
er. C2020

TP N3: Rotación de LEDs Rossi, Francisco - 99540

Fecha de entrega: 3 de Junio de 2020



8. Conclusiones

Se logró controlar los valores de los diferentes pines del PORTB del micro de manera independiente a partir de desplazamientos lógicos a izquierda y derecha del valor de salida del puerto entero. El tiempo de encendido de cada LED es manipulable realizando una pequeña modificación en el código permitiendo diferentes velocidades de permutación. El valor máximo de corriente por pin no es superado.