

Laboratorio de Microprocesadores - 86.07

Conversor Analógico-Digital

Profesor:			Ing. Guillermo Campiglio								
Cuatrimestre/Año:			1°/2020								
Turno de las clases prácticas			Miercoles 19 hs								
Jefe de trabajos prácticos:			Pedro Ignacio Martos								
Docente guía:			Pedro Martos, Fabricio Baglivo, Fernando Pucci								
Autores			Seguimiento del proyecto								
Nombre	Apellido	Padrón									
Leonel	Mendoza	101153									

Observaciones:				

Fecha de aprobación			Firma J.T.P			

Coloquio			
Nota final			
Firma profesor			



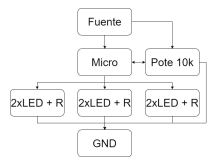
1. Objetivo

El objetivo de este trabajo es usar el conversor analógico-digital (ADC), para leer la tensión que hay en un potenciómetro o resistor variable (en el medio del divisor resistivo) y representarlo en binario usando 6 LEDs (6 bits), desde 0V = 000000 a Vcc = 111111.

2. Descripción

Con este programa podremos visualizar a través de los LEDs, el valor en binario tomado del ADC conectado a un potenciómetro. El ADC se trabajará a manera de conversión simple y se tomaran solo 8 de los 10 bits, de los cuales se ajustarán para que la salida vaya de 0 a 63, que será representada por los LEDs conectados al microcontrolador.

3. Diagrama en bloques



4. Esquemático

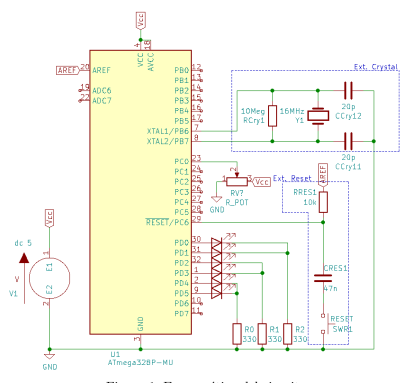


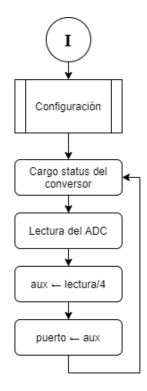
Figura 1: Esquemático del circuito



5. Listado de componentes

- Microcontrolador ATmega328p y programador USBasp (Arduino UNO) [AR\$ 950]
- 6x LED [AR\$ 60]
- \blacksquare 3x Resistencia (220 $\Omega)$ [AR\$ 12]
- Potenciometro (10 $k\Omega$) [AR\$ 90]

6. Diagrama de Flujo





7. Código de programa

```
.include "m328pdef.inc"
; * * * * * * * * *
    START MACROS
 * * * * * * * * *
.MACRO SET_SP ; [auxGPR]
    LDI @0, low (RAMEND)
    OUT SPL, @0
    LDI @0, high (RAMEND)
    OUT SPH, @0
.ENDM
.MACRO SET_X ; [LABEL to data memory]
    LDI XL, low(@0)
    LDI XH, high (@0)
.ENDM
.MACRO SET_Y ; [LABEL to data memory]
    LDI YL, low (@0)
    LDI YH, high (@0)
.ENDM
.MACRO SET_Z ; [LABEL to prog memory]
    LDI \ ZL \,, \ low \,(@0 << 1)
    LDI ZH, high (@0 << 1)
.ENDM
   END MACROS
; * * * * * * * *
.DEF aux = R16
.CSEG
    .ORG 0X0000
                                  ; En esta direccion escribo la instruccion JMP conf
    JMP conf
    .ORG INT_VECTORS_SIZE
                                  ; Direccion donde escribir el codigo
conf:
    SET\_SP
            aux
    LDI
            \operatorname{aux}, (0 \ll PC0)
                                  ; inicializo puerto de ADC
            DDRC, aux
    OUT
    LDI
            aux, 0xFF
                                  ; inicializo puerto D como salida
    OUT
            DDRD, aux
```



```
aux, 0b10000111
    LDI
                                 ; inicializo ADC Enable, Prescaler 128
    STS
            ADCSRA, aux
    LDI
            aux, 0b01100000
                                 ; Vref=Vcc, Ajusto izg, ADC0
    STS
            ADMUX, aux
    SEI
main:
            aux, ADCSRA
    LDS
                             ; or 1 al bit de ADSC (Start Conversion)
    ORI
            aux, 0x40
    STS
            ADCSRA, aux
    LDS
            aux, ADCH
                             ; tomo los 8 msb del resultado del adc al tener left
    LSR
                               adjust, ya que necesito solo los ultimos 6 bits
            aux
    LSR
            aux
                               los divido por 4 para quedarme con los 6 msb
    OUT
            PORTD, aux
                             ; pongo el resultado en PORTD (LEDS)
    RJMP
            main
```

8. Resultados

Se logró representar la tensión en el nodo del divisor resistivo del potenciómetro, con 6 LEDs (como 6 bits), mediante una lectura del nodo por el pin del ADC (PC0); de forma casi instantánea y en tiempo real, a medida que se mueve el potenciómetro, se puede leer en binario con los LEDs la tensión que se tiene en el divisor resistivo (si se lee $0.078 \cdot n$), o bien se puede saber el valor de los resistores en el divisor resistivo (como $156.25 \cdot n$)

9. Conclusiones

Mediante la configuración del conversor analógico-digital, se pudo leer y almacenar el valor de tensión del divisor resistivo de una forma conveniente (en registro \mathtt{ADMUX} , $\mathtt{ADLAR}=1$) para poder tomar la parte de interés (6 MSB) directamente, haciendo menos operaciones. Con esta información, se representa el valor en binario usando 6 LEDs como bits, mediante manejo de puertos.