

INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO



INTRODUCCIÓN A LOS MICROCONTROLADORES

PRACTICA #5

Integrantes:

- ✓ Lomeli García Martín
- ✓ Pacchiano Alemán Alain
- ✓ Trejo Martínez Francisco

PROFESOR: Pérez Pérez José Juan

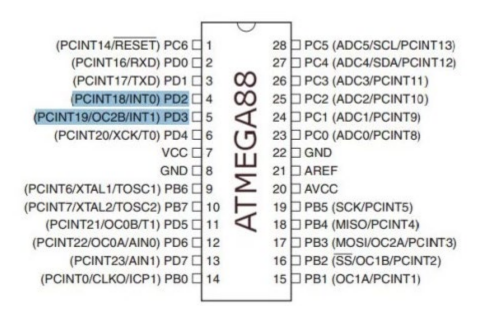
GRUPO: 3CM3 /11/2016

MARCO TEÓRICO

Interrupciones

La interrupción externa AVR se produce cuando en un pin preparado especialmente para este fin se produce algún evento, como por ejemplo ocurra algún cambio de estado en el pin como por ejemplo pasar de un bajo(0) a un alto(1).

La interrupción externa AVR es útil para el manejo de pulsadores, detectores de cruce por 0, teclados matriciales y mucho mas; hay 2 tipos de interrupciones externas en los microcontroladores AVR, en la imagen se tiene la representación de los pines del Atmega88, los pines resaltados que se nombran como INT0 e INT1, son pines que están preparados para producir una interrupción externa AVR por diversos eventos que se pueden elegir por programa, otro microcontroladores AVR tienen mas pines INTx; mientras que los pines nombrados como PCINT0, PCINT1 así hasta PCINT23, son pines que están preparados para producir una interrupción externa AVR cuando en estos pines se produce un cambio de estado, esto es si sus estados pasan de alto a bajo o de bajo a alto; las interrupción externa AVR se producirá no importando si el pin elegido es una entrada o salida digital.



Código fuente del programa

Esta práctica consistió en la aplicación de interrupciones para mostrar en una barra de displays distintos mensajes cortos y fijos como por ejemplo la palabra Hola, al hacer uso de las interrupciones podíamos cambiar el mensaje mostrado dependiendo de la interrupción pulsada, ya fuera el reset, la int0 int1 o incluso la int2.

A continuación se muestra el código implementado para este programa.

```
.include"m8535def.inc"
                                                      mov r1,d
.defd = R16
                                                      clr zh
rjmp main
                                               barre:
                                                      ldi zl,5
rjmp m1
rjmp m2
                                                      ldi d,$20
.org $12
                                               sigue:
rjmp m3
                                                      out portc,d
                                                      ld r17,z
main:
                                                      out porta, r17
       Idi d, low(ramend)
                                                      rcall delay
       out spl,d
                                                      out porta,zh
       Idi d, high(ramend)
                                                      in d,pinc
       out sph,d
                                                      Isr d
       ser d
                                                      dec zl
       out ddrc,d
                                                      brpl sigue
       out ddra.d
                                                      rjmp barre
       out portb,d
                                               m1:
       out portd,d
                                                      ldi d,$40 ;-- -
       ldi d,2
                                                      mov r0,d
       out mcucr,d
                                                      mov r5,d
                                                      ldi d,$37 ;- N
       ldi d,$e0
       out gicr,d
                                                      mov r4,d
       sei
                                                      Idi d,$77 ;- A
       ldi d,$40 : -
                                                      mov r3,d
       mov r0,d
                                                      Idi d,$3E ;- U
       mov r5,d
                                                      mov r2,d
                                                      Idi d,$0E; -J
       Idi d,$77 ; - A
                                                      mov r1,d
       mov r4,d
                                                      reti
       ldi d,$38 ; - L
       mov r3,d
                                               m2:
       Idi d,$3f; - 0
                                                      ldi d,$40 ;-- -
                                                      mov r0,d
       mov r2,d
       Idi d,$76 ; - H
                                                      mov r5,d
```

Idi d,\$3F ;- O ldi d,\$38 ; -L mov r4,d mov r1,d ldi d,\$38 ;- L reti mov r3,d Idi d,\$77 ;- A delay: mov r2,d ldi r17,\$0b ldi d,\$38;-L p0: mov r1,d ldi r18,\$d3 reti p1: dec r18 m3: brne p1 dec r17 ldi d,\$40 ;-- mov r0,d brne p0 mov r5,d ldi r17,\$01 Idi d,\$77 ;- A p2: mov r4,d dec r17 ldi d,\$37;- N brne p2 mov r3,d nop Idi d,\$3E :- U ret mov r2,d

CONCLUSIONES

Lomelí García Martín: En la práctica 4 aprendimos a programar en ensamblador con el uso de interrupciones, como habilitarlas y el uso adecuado que hay que darles para que nuestros programas funcionen como lo desamos.

Pacchiano Alemán Alain: La práctica solo consistió en la implementación de interrupciones externas.

Trejo Martínez Francisco: En esta ocasión aprendimos a implementar interrupciones externas y la manera en que su uso afectaba al programa, ya que no son iguales a las rutinas y hay que tener cuidado al usarlas.