Resumen un collage



por VALOR (copia de una variable) copiando en un registro y despues pusheandolo por REFERENCIA (dirección de la variable) pusheando la direccion de memoria

Interrupciones por software

INTERRUPCIÓN	PROPÓSITO	uso
INT 0	Frena el programa	Reemplazo del HLT (Final del programa)
INT 6	Leer caracter	Guarda en la dirección de BX el carácter ingresado
INT 7	Imprime carácter	-Dirección en BX de donde empieza a leer -Cantidad de caracteres en AL

Escribir un programa que aguarde el ingreso de una clave de cuatro caracteres por teclado sin visualizarla en pantalla. En caso de coincidir con una clave predefinida (y guardada en memoria) que muestre el mensaje "Acceso permitido", caso contrario el mensaje "Acceso denegado".

Otro Ejemplo

Interrupciones por Software

INT 0, INT 6 e INT 7

ORG 1000H		ORG 2000H
MENSAJE FIN CADENA	DB "Ingrese 10 caracteres!" DB ? DB ?	CALL PRINT_MSG; Imprimimos mensaje MOV DL, 10; Cantidad de caracteres a leer MOV BX, OFFSET CADENA; Donde vamos a insertar lo leid LEER: INT 6 INC BX; Proxima posicion en la memoria
	mprime consigna en la pantalla OV BX, OFFSET MENSAJE	DEC DL JNZ LEER
MOV AL, O INT 7 RET	FFSET FIN - OFFSET MENSAJE	; Imprimimos lo leido MOV BX, OFFSET CADENA MOV AL, 10 INT 7 INT 0

END

```
ORG 1000H
MSJ DB "INGRESE UN NUMERO:"
FIN DB ?
CONTRA DB "AB"
CONTRA_PARTE2 DB "CZ"
CANT DB 4H
MENSAJE DB "CORRECTA"
FIN MENSAJE DB ?
MENSAJE2 DB "INCORRECTA"
FIN_MENSAJE2 DB ?
ORG 3000H
 LEER_CONTRA:MOV BX, SP
 ADD BX,2
 BUCLE: MOV CL,[BX]
 MOV DX, BX
 MOV BX, OFFSET NUM
 INT 6
 MOV AL, 1
 INT 7
 CMP CL, NUM
 JNZ INCORRECTO
 MOV BX, DX
 INC BX
 DEC CANT
 JNZ BUCLE
 CMP CANT, 0
 JZ CUMPLE
 INCORRECTO: MOV BX, OFFSET MENSAJE2
 MOV AL, OFFSET FIN_MENSAJE2 - OFFSET MENSAJE2
 INT 7
 JMP TERMINAR
 CUMPLE:MOV BX, OFFSET MENSAJE
 MOV AL, OFFSET FIN_MENSAJE - OFFSET MENSAJE
 JMP TERMINAR
TERMINAR: RET
ORG 1500H
NUM DB ?
ORG 2000H
MOV BX, OFFSET MSJ
MOV AL, OFFSET FIN-OFFSET MSJ
MOV BX, CONTRA_PARTE2
MOV BX, CONTRA
PUSH BX
CALL LEER_CONTRA
INT 0
```

[&]quot;Una interrupcion es una subrutina, recibe parametros"

Interrupciones por Hardware Memoria E/S

IN: Leer desde memoria E/S.

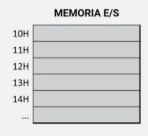
OUT: escribir en memoria E/S/.

Ambas instrucciones solo se pueden usar con el registro AL.

Memoria E/S

Lectura y escritura en E/S

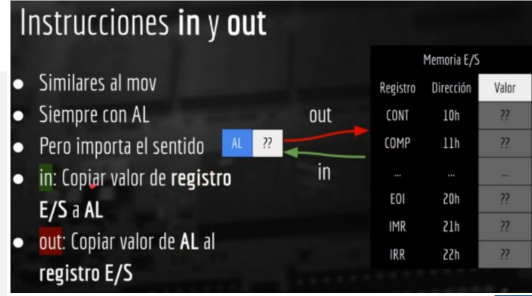
La memoria de E/S es igual a la memoria común!



Si son iguales necesito un mecanismo que permita distinguirlas!

- Para leer desde la memoria E/S usaremos IN, para escribir en ella OUT. Ambas instrucciones solo se pueden usar con el registro AL.
- Ej. lectura: leer el dato que está en la posición 40H de E/S
 IN AL. 40H
- Ej.escritura: poner el valor 30 en la posición 50H de E/S

MOV AL, 30 OUT 50H, AL



HOV AX, CONTAR

HOV AL, 111111110b

CONTAR: THE DE

HOV AL, 20H

NOV [8X], AX : 40 - 3000H

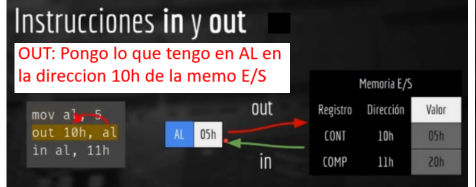
OUT 21H, AL ; IMR = 11111110

OUT 24H, AL : INT 0 - 10

OUT 20H, AL ; EOI = 20H

OV 8X, 40

OUT: escribir en memoria E/S



IN: leer desde memo E/S



PIO (LEDS E INTERRUPTORES)

PIO

REGISTROS			
NOMBRE DIRECCIÓN PROPÓSITO		PROPÓSITO	
PA	30H	Transferencia de datos	
РВ	31H	Transferencia de datos	
CA	32H	Configuración, bit a bit, de entrada (1), o salida (0)	
СВ	33H	Configuración, bit a bit, de entrada (1), o salida (0)	

-Configuraciones de **PIO**:
PIO con luces e interruptores

30H PA: llaves.

31H PB: luces. 32H CA: llaves

33H CB luces

PIO

Ejemplo salida

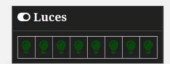
- 1. Prender todas las luces. Recordar que:
- · Las luces están ligadas al puerto PB. 1 significa encendida
- Las queremos a todas de salida!

MOV AL, 00000000b

OUT 33H, AL; CB = 00000000

MOV AL, 111111111b

OUT 31H, AL ; PB = 11111111



2. Prender solo la primera (desde derecha)

MOV AL, 01H OUT 31H, AL ; PB = 00000001



Si! Podemos usar hexadecimales y decimales! -Configuraciones de **PIO:**PIO con luces e interruptores
30H PA: llaves. 32H CA: llaves

31H PB: luces. 33H CB luces

PIO

Ejemplo entrada

Leer el estado de las llaves y prender las luces de aquellas llaves que estén en 1. Recuerden:

- · Las llaves están ligadas al puerto PA. Las luces al PB.
- Queremos todos los bits de PA de entrada y todos los de PB de salida!

PIO (leds e interruptores) Puerto Nombre corto Valor típico Interruptores 30h PA 31h PB Configuración 32h 11111111 Todos los bits de PA son de entrada Configuración CB 00000000 Todos los bits de PB son de salida 33h

1. Configuramos PA y PB

MOV AL. 11111111b

OUT 32H, AL; CA = 11111111 MOV AL, 00000000b OUT 33H, AL; CB = 00000000 2. Leemos PA El estado de las llaves

IN AL, 30H

3. Escribimos en PB y lo ponemos en las luces

OUT 31H, AL

Escribir un programa que permite encender y apagar las luces mediante las llaves. El programa no deberá terminar nunca, y continuamente revisar el estado de las llaves, y actualizar de forma consecuente el estado de las luces. La actualización se realiza simplemente prendiendo la luz i si la llave

i correspondiente está encendida (valor 1), y apagándola en caso contrario. Por ejemplo, si solo la primera llave está encendida, entonces solo la primera luz se debe quedar encendida.

CA EQU 32H ; LLAVES
PA EQU 38H
CB EQU 33H ; LUCES
PB EQU 31H
ORG 1000H
ORG 2008H
;INICIALIZO LAS LUCES ENTRADA
MOV AL, 0
OUT CB, AL
;INICIALIZO LAS LLAVES SALIDA
MOV AL, 0FFH ;1111 1111
OUT CA, AL
COOP: IN AL, PA ; LEO EL ESTADO DE LAS LLAVES Y LO PONGO EN AL OUT PB, AL ; CARGO EL ESTADO DE LAS LLAVES EN LAS LUCES JMP LOOP INT 0 END

PIO

Tunctonumtent

Los puertos funcionan de la siguiente manera

Cada celda (también llamado registro) consta de 8 bits

Debemos configurar cada bit de datos como entrada o salida

 En los puertos de configuración debemos poner un 0 para que ese bit en el puerto de datos sea de salida, 1 para que sea de entrada

PA 30H PB 31H CA 32H CB 33H

PIO

Ej.: queremos que el PA tenga todos los bits como entrada excepto el menos significativo

- Debemos configurar CA
- Todos en 1 excepto el menos significativo (11111110)

MOV AL, 11111110b OUT 32H, AL ; CA = 11111110

PIO con Impresora

A: ESTADO

Bit 0: busy (1 ocupada, 0 desocupada). Bit 1: strobe (1 activado, 0 desactivado).

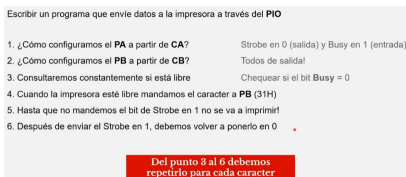
B: DATO

PIO (impresora)	Puerto	Nombre corto	Valor típico	
Estado	30h	PA	-	Acá se lee si está desocupada y se hace el strobe
Dato	31h	РВ	-	Acá se escribe el caracter a imprimir
Configuración	32h	CA	11111101	Todos los bits de PA son de entrada MENOS el de strobe
Configuración	33h	СВ	00000000	Todos los bits de PB son de salida

PIO CON IMPRESORA

Escribir un programa que solicita el ingreso de cinco caracteres por teclado y los envía de a uno por vez a la impresora a través de la PIO a medida que se van ingresando. No es necesario mostrar los caracteres en la pantalla.

EL PIO: NO PUEDE TRABAJAR CON INTERRUPCIONES! ESO ES PARA EL HANDSHAKE





será de escritura y lectura


```
PA EQU 38H
PB EQU 31H
CA EQU 32H
CB EQU 33H
INI INPRESORA PIO: NOP
MOV AL, 1111101B ;STROBE EN 8 (SALIDA) Y BUSY EN 1(ENTRADA)
   CB, AL
PEDIR CARAC: NO
    BX, OFFSET CARACTER
  AL, PA ; PIDO EL DATO ACTUAL
AL, 2 ; FUERZO STROBE EN 1 ;808080188
IT PA, AL
   PA, AL
   AL, PA : ME TRAIGO EL ESTADO ACTUAL DE PA A AL AL, 1 : LE HAGD UN AND PARA VER SI SIGUE OCUPA
  AL, PA
PONER CARACTER A IMPRESORA: MOP
    BX, OFFSET CARACTER
   AL, [8X]
PB, AL
CARACTER DB ?
     INI IMPRESORA PIO
FOR: NOP : FOR DE 5 DESPUES CORTA
    POL
    PONER_CARACTER_A_IMPRESORA
    FLIP FLOP
  TERMINO
   FOR
TERMINO: INT 8
```

REGISTROS				
NOMBRE	DIRECCIÓN	PROPÓSITO		
EOI	20H	Avisa al PIC que se terminó una interrupción (Antes de volver de las subrutina de la interrupción debemos poner el valor 20H en el EOI		
IMR	21H	Sirve para habilitar(0) o deshabilitar(1) alguna interrupción. Ej: xxxx1110 (INT0 habilitada).		
IRR	22H	Sirve para indicar cuál dispositivo solicita (1) o no solicita (0) la interrupción.		
ISR	23H	Indica cuál dispositivo está siendo atendido		
INT0-INT3	24H-27H	Almacena la ID de la interrupción.		

Tenemos 4 tipos de dispositivos externos

F10 - INT 0

TIMER - INT 1

Emite una interrupción cuando el registro CONT y COMP son iguales.

REGISTROS			
NOMBRE	DIRECCIÓN	PROPÓSITO	
CONT	10H	Se incrementa en uno por segundo	
СОМР	11H	Contiene el tiempo límite para interrumpir	

HANDSHAKE - INT 2

REGISTROS			
NOMBRE DIRECCIÓN PROPÓSITO		PROPÓSITO	
DATO	40H	Carácter a imprimir	
ESTADO	41H	Estado y control Bit 0 (Busy) - 1 ocupada, 0 libre be) - 1 activado, 0 desactivado Bit 7 (Interrupción) - 1 activado, 0 desactivado	

Partamos desde un ej. simple: contar las veces que se presionó la tecla F10 en DL

Vamos a realizar los siguientes pasos:

 Escribir la subrutina que se ejecutará cuando se produzca la interrupción (que finaliza con IRET)

PIC: interrupciones

- 2. Elegir un ID de interrupción (cualquiera menos 0, 3, 6 ó 7)
- 3. Poner la dirección de la subrutina en el Vector de interrupciones (ya veremos qué es esto)
- 4. Configurar el PIC
 - a. Bloquear las interrupciones con la sentencia CLI
 - b. Poner el ID en el PIC para la interrupción que nos interesa
 - c. Desenmascarar la interrupción
 - d. Desbloquear las interrupciones con la sentencia STI

El HANDSHAKE puede generar interrupciones, y no hay que verificar si está ocupada la impresora, mientras que en el PIO si. El HANDSHAKE es solo para impresoras, mientras que el PIO no.

El PIC contiene los siguientes campos PIC EOI 20H Le avisa al PIC que la interrupción ya fue atendida IMR 21H Para habilitar o deshabilitar alguna interrupción IRR 22H Indica cuáles dispositivos externos solicitan interrumpir ISR 23H Indica cuál dispositivo externo está siendo atendido INT 0 24H Contiene ID asignado al F10 INT 1 25H Contiene ID asignado al Timer INT 2 26H Contiene ID asignado al Handshake Contiene ID asignado al CDMA **INT 3** 27H

```
    Escribir un programa que permita seleccionar una letra del abecedario al azar. El código de la

  letra debe generarse en
  un registro que incremente su valor desde el código de A hasta el de Z continuamente. La letra
  debe quedar seleccionada al
  presionarse la tecla F10 y debe mostrarse de inmediato en la pantalla de comandos.
   ORG 48
   PUNTERO DM 3000H
   ORG 3000H
   CONTAR: INT 7 : IMPRIMO EL CARACTER ACTUAL
   MOV AL, 20H ; AVISO AL PIC QUE TERMINAMOS
   OUT 20H, AL ;EOI = 20H
   IRET
                 :VUELVO DE LA INTERRUPCION
   ORG 1000H
   CARACTER DB "A"
   ORG 2000H
                  ;ACA SETEO TODO
    ;MOV AX, CONTAR ; EN AX GUARDO LA DIRECCION DE CONTAR
    ;MOV BX, 40 ; A BX LE ASIGNO 40
    ;MOV [BX], AX ;EN ;LA DIRECCION 48H / PONGO LA DIRECCION DE CONTAR
            ;LLAMO A LA INTERRUPCION / CONFIGURAR EL PIC
   MOV AL, 11111110B ; ELIJO Q INTERRUPCION VOY A USAR, EN ESTE CASO F10
   OUT 21H, AL
                        ;ACA DEFINIMOS QUE INTERRUPCION VAMOS A USAR
   MOV AL, 10 ; ID ACA DEFINIMOS EL ID POR EL CUAL SE VA A MULTIPLCIAR X 4
   OUT 24H, AL ;ACA DECIMOS QUE VAMOS A ESCRIBIR EN LA DIRECCION 24H EL ID QUE PUSIMOS EN AL
   STI
   MOV BX, OFFSET CARACTER ; ME POSICIONO EN LA DIREC DE CARACTER
   REINICIAR: MOV BYTE PTR [BX], 40H ; UNO ANTES DE A EN HEXA
   LOOP: INC BYTE PTR [BX] ; INCREMENTO EN 1, LO QUE CONTIENE [BX] OSEA QUE VOY A TENER "A"
   MOV AL,1
    :MOV AH. 0
   CMP BYTE PTR [BX],5AH ;me fijo que no llegue al final
   JZ REINICIAR ;SI LLEGUE A "Z" VUELVO A EMPEZAR DESDE A
   JMP LOOP ;SINO PASO A LA SOGUIENTE LETRA, INCREMENTANDO EN UNO EL ASSCI
   INT 0
   END
```

Así como el timer tiene COMP y CONT el handshake tiene sus propios registros HANDSHAKE DATO 40H ESTADO 41H ESTADO 41H Estos bits tiene diferentes significados dependiendo de si los pusimos en entrada o

Handshake por consulta de estado (polling)

Escribir un programa que envíe datos a la impresora a través del <u>Handshake</u>. La comunicación se debe establecer por **consulta de estado** (polling)

Handshake

Ejercicio I

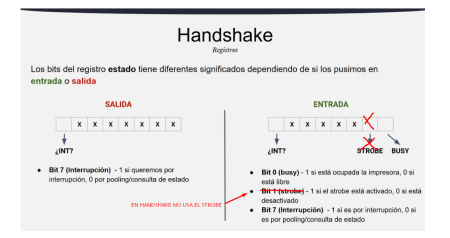
Escribir un programa que envíe datos a la impresora a través del Handshake. La comunicación se debe establecer por **consulta de estado** (polling)

- 1. Debemos configurar ¿En qué configuramos el bit de INT? En 0! No queremos interrupciones!
- 2. Consultaremos constantemente si está libre

salida

Chequear si el bit Busy = 0

3. Cuando la impresora esté libre mandamos el caracter a DATO (40H)



```
;Ejemplo Gena Poling
HAND DATO EQU 48H
HAND_ESTADO EQU 41H
ORG 1000H
MENSAJE DB "El Handshake la rompe"
               DB ?
ORG 2000H
; Configuro el Handshake para el polling
IN AL, HAND_ESTADO ; Tomo estado actual
AND AL, 07FH ; 7FH = 01111111
OUT HAND ESTADO, AL ; Estado = @xxxxxxxx
; Recorremos el mensaje y lo enviamos caracter
; a caracter hacia la impresora
MOV BX, OFFSET MENSAJE ; Para recorrer el mensaje
POLL: IN AL, HAND_ESTADO ; Tomo el estado actual
   AND AL, 1 ; Chequeo el primer bit
   JNZ POLL ; Mientras sea 1 sigo en el loop
   MOV AL, [BX] ; Tomo el caracter
   OUT HAND_DATO, AL ; Lo envio al registro de datos
   INC BX ; Avanzo a la siguiente posicion
   CMP BX, OFFSET FIN ; Chequeo si llegue al final
   JNZ POLL
INT 0
END
```

Handshake por interrupcion

CONFIGURAR INTERRUPCIÓN

Pasos para configurar una interrupción:

- 1. Escribir la subrutina que se ejecutará cuando se produzca la interrupción (Esta finaliza con el IRET)
- 2. Elegir un ID de interrupción (cualquiera menos 0, 3, 6 o 7)
- 3. Poner la dirección de la subrutina en el Vector de interrupciones
- 4. Configurar el PIC
 - A. Bloquear las interrupciones con la sentencia CLI
 - B. Poner el ID en el PIC para interrupción que nos interesa
 - C. Habilitar/Deshabilitar la interrupción
 - D. Desbloquear las interrupciones con la sentencia STI

Impresora Handshake, nos facilita el pulso de Strobe

Conceptual Si nosotros escribimos es registro de configuracion Si lo leemos es un registro de estado

Dispositivos de E/S

¿Cuáles son los diferentes dispositivos y dónde se conectan?

handshake (impresora)	Puerto	
Dato	40h	
Estado	41h	Oxococc => por consulta de estado 1xxxxxx => por interrupciones xxxxxx => libre xxxxxxx => ocupada

Si se utiliza por consulta de estado (configurar estado con el bit más significativo en 0) entonces se parece a la PIO (loopear hasta que el bit menos significativo -busy- valga 0)

Escribir un programa que envíe datos a la impresora a través del Handshake. La comunicación se debe establecer por interrupción

1. Debemos configurar ¿En qué configuramos el bit de INT? En 1! No queremos interrupciones!

2. Ya no consultaremos constantemente si está libre

Nos interrumpirá cuando esté libre!

3. Cuando la impresora nos interrumpa mandamos el caracter a **DATO** (40H)

```
HAND DATO EQU 48H
HAND ESTADO EQU 41H
EOI EQU 28H
IMR EQU 21H
HANDSHAKE EQU 26H
ORG 1888H
STRING DB "88888" :8.8.8.8.8
SALTO DE BAH
FLAG DB 8
ORG 48
PUNTERO DM 3000H
    FLAG, 1
   INVERSO
    AL, [BX]
HAND DATO, AL
    EX, OFFSET SALTO
CASI_FIN
    FLAG
    CASI FIN
     AL, [BX]
HAND DATO, AL
    CASI_FIN
 MIT EOI, AL
  N AL, HAND ESTADO
   AL. 87FH :011111111
 LIT HAND ESTADO, AL :ESTADO - EXXXXXXXX
;AVISO QUE YA CASI TERMINE
CASI FIN: MOV AL, EOI
OUT EOI, AL
ORG 2000H
MON DL, S
MON BX, OFFSET STRING
LOPARDO: CMP DL, 8
   FIN PEDIDO
    LOPARDO
FIN PEDIDO:
    AL, BEBH :111118118 AVISO AL IMR QUE TIPO DE INTERRUPCION ES, EN ESTE CASO ES EL HANOSHAKE
    AL, 18 ;ID HANDSHAKE, AL ;IBX4-48
    AL, HAND ESTADO
    HAND_ESTADO, AL : 1XXXXXXXX
    DL, E
     DH, 6
BX, OFFSET STRING
ESTA ES LA VENTAJA DEL HANDSHAKE POR INTERRUPCION NO TIENE QUE ESTAR PENDIENTE
SI LA IMPRESORA ESTA LIBRE PUEDE HACER OTRAS COSAS EN LA PC
 NOP ; Esto es el Counter
NOP ; Esto es Youtube
NOP ; Esto es el Chrome
    LAZO
```

IMPRIMIR CON HANDSHAKE CON INTERRUPCIONES

```
CONSTANTES:
```

EOI. 20H | IMR 21H | INT1 26H DATO 40H | ESTADO 41H

ORG 1000H

MSJ DB "INTERRUPCION" FIN DB?

ORG 2000H

CLI

; CONF IMR PARA USAR HAND

MOV AL, 1111 1011B OUT IMR, AL

; CONF ID DE INTERRUPCION

MOV AL, 20 (ID DE INT, ID x 4 = 80

OUT INT2, AL

; CONF ESTADO

IN AL, ESTADO
OR AL, 1000 0000B; O 80H
MOV BX, OFFSET MSJ
MOV CL, OFFSET FIN- OFFSET MSJ

STI LAZO: CMP CL, 0 JNZ LAZO INT 0 END SI CL= O TERMINAMOS LA
EJECUCION Y DESACTIVAMOS
TODAS LAS INTERRUPCIONES
MOV AL, 111 1111B

OUT IMR, AL

VOLVER: MOV AL, EOI OUT EOI, AL

IRET

ORG 80

ORG 3000H

IP_INT2 DW 3000H

RUT_INT2: MOV AL, [BX]

INC BX

DEC CL

JNZ VOLVER

OUT DATO, AL

IMPRIMIR CON HANDSHAKE MEDIANTE CONSULTA DE ESTADO

CONSTANTES:

DATO EQU 40H ESTADO EQU 41H

ORG 1000H MSJ DB "ESTAS OCUPADO??" FIN DB ?

ORG 2000H MOV BX, OFFSET MSJ MOV CL, OFFSET FIN- OFFSET MSJ

POLL: IN AL, ESTADO AND AL, 1 JNZ POLL

; SI AVANZO ES PORQUE ESTA DESOCUPADA : MANDO CARACTER

MOV AL, [BX]
OUT DATO, AL
INC BX
DEC CL
JNZ POLL
INT 0
END

IMPRIMIR MEDIANTE PIO

;; CONSTANTES
PA EQU 30H PB EQU 31H
CA EQU 32H CB EQU 33H

ORG 1000H MSJ DB "IMPRIMO X PIO" FIN DB ?

ORG 2000H

; 0 STROBE : 1 BUSY

MOV AL, 11111101B OUT CA, AL

CB TODOS SALIDA SIEMPRE

MOV AL, 0 OUT CB, AL

:FUERZO STROBE A 0

IN AL, PA AND AL, 11111101B OUT PA, AL

MUEVO DIR DE PRIMER CAR

・MOV/BX「,OFFSET MSJ MOV CL, OFFSET FIN - OFFSET MSJ

POLL: IN AL, PA AND AL, 1 JNZ POLL

MANDO CAR A IMPRIMIR

MOV AL, [BX] OUT PB, AL

; FUERZO STROBE A 1

IN AL, PA OR AL, 00000010B OUT PA, AL

; FUERZO STROBE A 0

IN AL, PA AND AL,11111101B OUT PA, AL

INC BX DEC CL JNZ POLL INT 0 END

BUENA DATA



RI: "se utiliza cuando hay operaciones en las que se involucra la memoria principal, para no modificar el registro q apunta a los operandos, como direccionamiento indirecto o directo por memoria" Genaro: el registro RI se utiliza para almacenar el valor actual de BX cuando hacés direccionamiento indirecto. Es decir, contiene la dirección a la que se tiene que ir a buscar el valor en memoria. Por ejemplo, si tenememos el siguiente código: MOV BX, 1006H MOV AL, [BX] Al momento de ejecutarse la segunda línea, en el registro RI estará contenido el valor 1006H, que es la dirección en memoria a donde apunta BX

EOI: se usa para comandos, para decir que es el fin de una interrupcion escribir 20H

INTO-INT7: INT 0 funciona igual que el HLT indica la finalización del programa y INT 7 se usa para imprimir en pantalla, en AL le das cuantos caracteres va a imprimir y en <u>bx</u> la dirección desde donde va a imprimir IMR: Nos permite definir que interrupciones yamos a

IMR: Nos permite definir que interrupciones vamos a atender y cuales ignorar..

1 deshabilitada / 0 HABILITADA

IRR: te marca en 1 todas las interrupciones que pretendeN ser atendidas

Registro de petición de interrupción. Almacena las interrupciones demandadas hasta el momento. Indica cuales dispositivos externos solicitan interrumpir Así, al activarse una entrada de interrupción el bit correspondiente se pone a 1, tornándose a 0 cuando ésta pasa a ser atendida (bits 0...7 se asocian a las entradas INTO...INT7, respectivamente).

ISR: Registro de Interrupción en Servicio. Indica cual es la interrupción que está siendo atendida, SOLO TE MARCA 1 NO PUEDE ESTAR ATENDIENDO MAS DE 1 A LA VEZ mediante la puesta en 1 del bit asociado a esa entrada de interrupción (bit 0 se asocia a la entrada INTO ... bit 7 se asocia a la entrada INT7).

IP: DONDE ESTA PARADO EL COMPILADOR APUNTA A DONDE VA TENER LA PROXIMA INTRUCCION

IR: registro de instrucción, contiene la instrucción que hay que ejecutar.

Las intrucciones CLI Y STI HABILITAN Y DESHABILITAN EL PODER RECIBIR INTERRUPCIONES, asi no se rompe o explota todo mientras ya estamos con una interrupcion