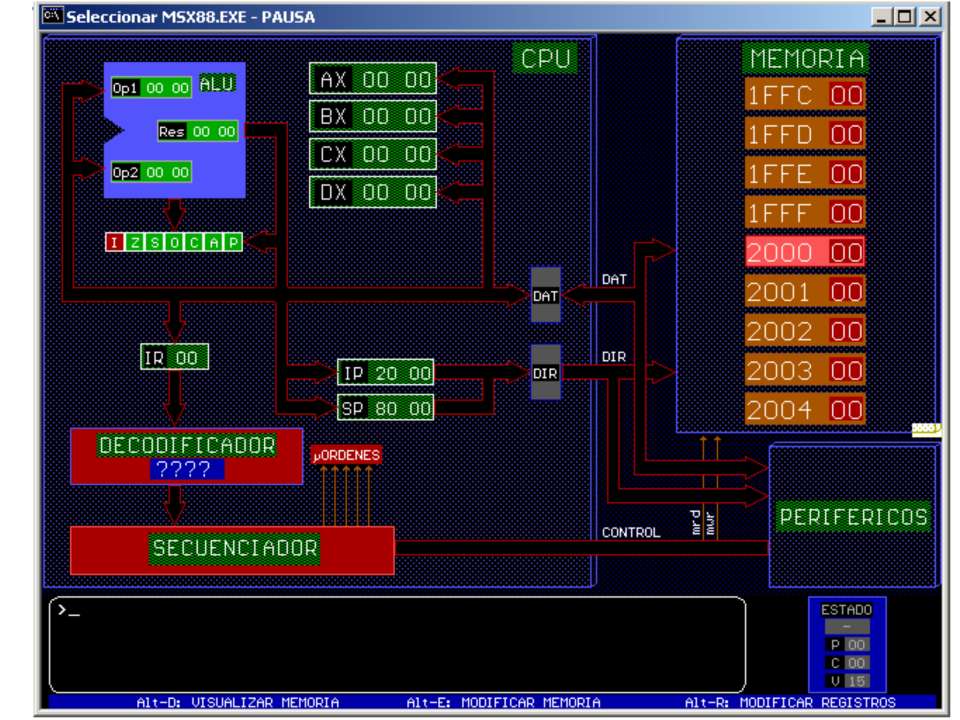
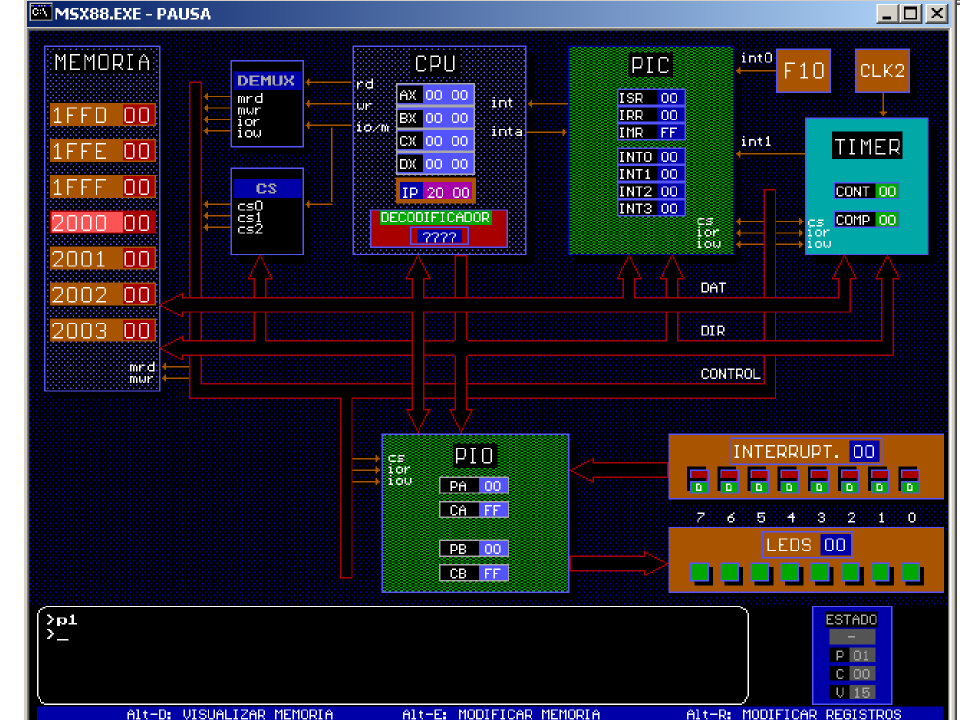
Arquitectura de Computadoras

Anexo Clase 2 Interrupciones. Ejercicios de práctica y el simulador MSX88





Operaciones de lectura/escritura

➤ Para direccionar memoria se utilizan las líneas del bus de control mrd y mwr (memory read y memory write).

Estas líneas del bus de control son activadas por la unidad de control al decodificar una instrucción mov. Activa una u otra según la operación sobre la memoria.

➤ Para direccionar un dispositivo periférico se utilizan las líneas del bus de control ior e iow (input-output read e input-output write).

Estas líneas del bus de control son activadas por la unidad de control al decodificar una instrucción in u out. Activa una u otra según la operación sobre el dispositivo de e/s.

Interrupción por software

```
ORG 1000H
    MSJ
          DB "ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS"
          DB "FACULTAD DE INFORMATICA"
          DB "UNLP"
    FIN
          DB?
          ORG 2000H
         MOV BX, OFFSET MSJ; Puntero al comienzo del mensaje
Parámetros -
          MOV AL, OFFSET FIN-OFFSET MSJ; Cantidad de
                               ; caracteres en el mensaje
          INT 7
          INT 0
          END
```

Anexo Clase 2

```
Lectura de datos desde el teclado
```

```
ORG 1000H
MSJ
           "INGRESE UN NUMERO :"
       DB
FIN
       DB
            ?
       ORG 1500H
NUM
       DB ?
      ORG 2000H
      MOV BX, OFFSET MSJ; Puntero a MSJ
      MOV AL, OFFSET FIN-OFFSET MSJ; Cantidad de caracteres
      INT 7
      MOV BX, OFFSET NUM; Puntero a NUM
      INT 6
      MOV AL, 1; BX quedó cargado apuntando a NUM
      INT 7
      MOV CL, NUM
      INT 0
      END
```

PIC EQU 20H EOI EQU 20H N_F10 EQU 10

ORG 40

IP_F10 DW RUT_F10

ORG 2000H

CLI

MOV AL, 0FEH

OUT PIC+1, AL

MOVAL, N F10

OUT PIC+4, AL

MOV DX, 0

STI

LAZO: JMP LAZO

ORG 3000H

RUT_F10: PUSH AX

INC DX

MOV AL, EOI

OUT EOI, AL

POP AX

IRET

END

ORG 40 IP F10 DW RUT F10

- ➤ORG 40: vamos a instalar la interrupción en el lugar 10 de la tabla de vectores.
 - Como cada entrada ocupa 4 bytes, la dirección es 4*10.
- Aquí va la dirección de la primera instrucción del servicio que atiende a la interrupción. Esta dirección tiene una etiqueta RUT_F10.
 - >vemos que es 3000h.

MOV AL, 0FEH OUT PIC+1, AL

- Estas dos instrucciones cargan en el registro IMR el valor FEh, poniendo el bit 0 en 0 y los restantes bits en 1, enmascarando todas las interrupciones menos la INTO que corresponde a la tecla F10.
- ➤ 0FEh, lleva un 0 al principio para indicar que el resto de las letras corresponden a un número y no al nombre de una variable.

MOV AL, N_F10 OUT PIC+4, AL

- Estas dos instrucciones escriben, en el registro INTO del PIC, el valor de la posición en la tabla de vectores, en éste registro se buscará dicha posición para la interrupción producida por F10.
 - ➤ Recordemos que se accede al registro en la dirección 24h (PIC+4).

MOV DX, 0

- En el registro DX vamos a contar cuántas veces fué presionada la tecla F10.
 - > Acá se inicializa la cuenta en 0.

STI y CLI

- Las instrucciones activan y desactivan interrupciones.
 - Cuando se activa la bandera I permite que por el terminal INT del procesador, se 'ingresen' interrupciones.
 - Cuando se desactiva el bit, se ignora los cambios en el terminal INT.
 - ➤INT es un terminal del procesador.

MOV AL, EOI OUT EOI, AL

- La CPU debe indicarle al controlador PIC la culminación del servicio a cada interrupción de hardware.
 - Por lo tanto al final de la rutina de servicio de interrupción se deberá escribir en el registro de comandos EOI, un comando (número) que indique el mencionado final atención.
 - La dirección del registro coincide con el valor a escribir (OUT 20H, 20H)

IRET

- La instrucción IRET es una instrucción especial para retorno
 - >se utiliza para retornar de las interrupciones de software y de hardware.
- La instrucción IRET es similar a una instrucción RET, por utilizar la pila, pero recupera una copia del registro de estado y la dirección de retorno.
- La instrucción IRET extrae 6 bytes de la pila: 4 para la dirección de retorno y 2 para el registro de estado.

TIMER (temporizador)

- ➤ Posee dos registros de 8 bits.
- COMP: registro de comparación que determina el módulo de la cuenta del timer.
- CONT: registro contador, muestra la cuenta de los pulsos de la señal aplicada a la entrada del periférico. Cuando coincide su valor con el del registro COMP provoca una señal de salida.
- Direcciones de registros: 10H y 11H
- Frecuencia: 1 Hz