PRACTICA 3

Entrada/Salida

Objetivos: Comprender la comunicación entre el microprocesador y los periféricos externos (luces, microconmutadores e impresora). Configurar la interfaz de entrada/salida (PIO), el dispositivo de handshaking (HAND-SHAKE) y el dispositivo de comunicación serie (USART) para el intercambio de información entre el microprocesador y el mundo exterior. Escribir programas en el lenguaje assembly del simulador MSX88. Ejecutarlos y verificar los resultados, analizando el flujo de información entre los distintos componentes del sistema.

- 1) Uso de las luces y las llaves a través del PIO. Ejecutar los programas bajo la configuración P1 C0 del simulador, que conecta las llaves al puerto PA del PIO y a las luces al puerto PB.
 - a) * Escribir un programa que encienda las luces con el patrón 11000011, o sea, solo las primeras y las últimas dos luces deben prenderse, y el resto deben apagarse.
 - b) * Escribir un programa que verifique si la llave de más a la izquierda está prendida. Si es así, mostrar en pantalla el mensaje "Llave prendida", y de lo contrario mostrar "Llave apagada". Solo importa el valor de la llave de más a la izquierda (bit más significativo). Recordar que las llaves se manejan con las teclas 0-7.
 - c) * 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.
 - d) * Escribir un programa que implemente un encendido y apagado sincronizado de las luces. Un contador, que inicializa en cero, se incrementa en uno una vez por segundo. Por cada incremento, se muestra a través de las luces, prendiendo solo aquellas luces donde el valor de las llaves es 1. Entonces, primero se enciende solo la luz de más a la derecha, correspondiente al patrón 00000001. Luego se continúa con los patrones 00000010, 00000011, y así sucesivamente. El programa termina al llegar al patrón 11111111.
 - e) Escribir un programa que encienda una luz a la vez, de las ocho conectadas al puerto paralelo del microprocesador a través de la PIO, en el siguiente orden de bits: 0-1-2-3-4-5-6-7-6-5-4-3-2-1-0-1-2-3-4-5-6-7-6-5-4-3-2-1-0-1-..., es decir, 00000001, 00000010, 00000100, etc. Cada luz debe estar encendida durante un segundo. El programa nunca termina.
- 2) Uso de la impresora a través de la PIO. Ejecutar los programas en la configuración P1 C1 del simulador. En esta configuración, el puerto de datos de la impresora se conecta al puerto PB del PIO, y los bits de busy y strobe de la misma se conectan a los bits 0 y 1 respectivamente del puerto PA. Presionar F5 para mostrar la salida en papel. El papel se puede blanquear ingresando el comando BI.
 - a) * Escribir un programa para imprimir la letra "A" utilizando la impresora a través de la PIO.
 - b) * Escribir un programa para imprimir el mensaje "ORGANIZACION Y ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS" utilizando la impresora a través de la PIO.
 - c) * 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.
 - d) * Escribir un programa que solicite ingresar caracteres por teclado y que recién al presionar la tecla F10 los envíe a la impresora a través de la PIO. No es necesario mostrar los caracteres en la pantalla.
- 3) Uso de la impresora a través del HAND-SHAKE. Ejecutar los programas en configuración P1 C2.
 - a) * Escribir un programa que imprime "INGENIERIA E INFORMATICA" en la impresora a través del HAND-SHAKE. La comunicación se establece por **consulta de estado** (polling). ¿Qué diferencias encuentra con el ejercicio 2b?

- b) ¿Cuál es la ventaja en utilizar el HAND-SHAKE con respecto al PIO para comunicarse con la impresora? Sacando eso de lado, ¿Qué ventajas tiene el PIO, en general, con respecto al HAND-SHAKE?
- c) * Escribir un programa que imprime "UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA" en la impresora a través del HAND-SHAKE. La comunicación se establece por **interrupciones** emitidas desde el HAND-SHAKE cada vez que la impresora se desocupa.
- d) Escribir un programa que solicite el ingreso de cinco caracteres por teclado y los almacene en memoria. Una vez ingresados, que los envíe a la impresora a través del HAND-SHAKE, en primer lugar tal cual fueron ingresados y a continuación en sentido inverso. Utilizar el HAND-SHAKE en modo **consulta de estado**. ¿Qué diferencias encuentra con el ejercicio 2c?
- e) Idem d), pero ahora utilizar el HAND-SHAKE en modo **interrupciones**.
- **4)** Uso de la impresora a través del dispositivo USART por consulta de estado. Ejecutar en configuración P1 C4 y utilizar el comando PI que corresponda en cada caso (ver uso de Comando PI en el simulador).
 - a) * Escribir un programa que imprima el carácter "A" en la impresora a través de la USART usando el protocolo **DTR** . La comunicación es por **consulta de estado**.
 - b) * Escribir un programa que imprima la cadena "USART DTR POLLING" en la impresora a través de la USART usando el protocolo **DTR** . La comunicación es por **consulta de estado**.
 - c) * Escribir un programa que imprima la cadena "USART XON/XOFF POLLING" en la impresora a través de la USART usando el protocolo XON/XOFF realizando la comunicación entre CPU y USART por consulta de estado.

Nota: Los ejercicios marcados con * tienen una solución propuesta.

Anexo DMA

Objetivos: Comprender el funcionamiento del Controlador de Acceso Directo a Memoria (CDMA) incluido en el simulador MSX88. Configurarlo para la transferencia de datos memoria-memoria y memoria-periférico en modo bloque y bajo demanda. Escribir programas en el lenguaje assembly del simulador MSX88. Ejecutarlos y verificar los resultados, analizando el flujo de información entre los distintos componentes del sistema

1- DMA. Transferencia de datos memoria-memoria.

Programa que copia una cadena de caracteres almacenada a partir de la dirección 1000H en otra parte de la memoria, utilizando el CDMA en modo de transferencia por bloque. La cadena original se debe mostrar en la pantalla de comandos antes de la transferencia. Una vez finalizada, se debe visualizar en la pantalla la cadena copiada para verificar el resultado de la operación. Ejecutar el programa en la configuración P1 C3.

PIC	EQU	20н	ORG	2000Н		
DMA	EQU	50н	CLI			
N DMA	EQU	20	MOV	AL, N DMA		
_			OUT	PIC+7, AL	;	reg INT3 de PIC
	ORG	80	MOV	AX, OFFSET		
			MSJ			
IP DMA	DW	RUT DMA	OUT	DMA, AL	;	dir comienzo
_		_	MOV	AL, AH	;	del bloque
	ORG	1000н	OUT	DMA+1, AL	;	a transferir
MSJ	DB	"FACULTAD DE"	MOV	AX, OFFSET	FIN-	OFFSET MSJ
	DB	" INFORMATICA"	OUT	DMA+2, AL	;	cantidad
FIN	DB	?	MOV	AL, AH	;	a
NCHAR	DB	?	OUT	DMA+3, AL	;	transferir
			MOV	AX, OFFSET	COPI.	A
	ORG	1500н	OUT	DMA+4, AL	;	dir destino
COPIA	DB	?	MOV	AL, AH	;	del
				DMA+5, AL		
; rutina	aten	interrupción del CDMA				CDMA en transfer
	ORG	3000н	OUT	DMA+6, AL	;	mem-mem por bloque
RUT DMA:	MOV	AL, OFFH ; inhabilita		AL, OF7H		
_	OUT	PIC+1, AL ;interrupc de PIC	OUT	PIC+1, AL	;	habilita INT3
		BX, OFFSET COPIA	STI			
	MOV	AL, NCHAR	MOV	BX, OFFSET	MSJ	
	INT	7	MOV	AL, OFFSET	FIN-	OFFSET MSJ
	MOV	AL, 20H	MOV	NCHAR, AL		
	OUT	PIC, AL ; EOI	INT	7	;	mensaje original
	IRE'	Γ	MOV	AL, 7H		
			OUT	DMA+7, AL	;	arranque Transfer
			INT			-
			END			

Cuestionario:

- a) Analizar minuciosamente cada línea del programa anterior.
- b) Explicar qué función cumple cada registro del CDMA e indicar su dirección.
- c) Describir el significado de los bits del registro CTRL.
- d) ¿Qué diferencia hay entre transferencia de datos por bloque y bajo demanda?
- e) ¿Cómo se le indica al CDMA desde el programa que debe arrancar la transferencia de datos?
- f) ¿Qué le indica el CDMA a la CPU a través de la línea hrq? ¿Qué significa la respuesta que le envía la CPU a través de la línea hlda?
- g) Explicar detalladamente cada paso de la operación de transferencia de un byte desde una celda a otra de la memoria. Verificar que en esta operación intervienen el bus de direcciones, el bus de datos y las líneas mrd y mwr.
- h) ¿Qué sucede con los registros RF, CONT y RD del CDMA después de transferido un byte?
- i) ¿Qué evento hace que el CDMA emita una interrupción y a través de qué línea de control lo hace?
- j) ¿Cómo se configura el PIC para atender la interrupción del CDMA?
- k) ¿Qué hace la rutina de interrupción del CDMA del programa anterior?

2- DMA. Transferencia de datos memoria-periférico.

Programa que transfiere datos desde la memoria hacia la impresora sin intervención de la CPU, utilizando el CDMA en modo de transferencia bajo demanda.

```
EQU 20H
PIC
HAND
          EQU 40H
DMA
          EOU 50H
N DMA
          EQU 20
                                            ORG 2000H
          ORG 80
                                            CLI
IP_DMA
          DW RUT DMA
                                            MOV AL, N DMA
                                            OUT PIC+7, AL
                                                            ; reg INT3 de PIC
          ORG 1000H
                                            MOV AX, OFFSET MSJ
MSJ
              " INFORMATICA"
                                            OUT DMA, AL
          DB
                                                            ; dir comienzo ..
                                            MOV AL, AH
                                                            ; del bloque ..
FIN
          DB
                                                            ; a transferir
FLAG
          DB
              0
                                            OUT DMA+1, AL
                                            MOV AX, OFFSET FIN-OFFSET MSJ
                                            OUT DMA+2, AL
                                                           ; cantidad ..
; rutina atención interrupción del CDMA
          ORG 3000H
                                            MOV AL, AH
                                                            ; a ..
                                            OUT DMA+3, AL
                                                            ; transferir
RUT DMA:
          MOV AL, 0
                          ;inhabilita..
          OUT HAND+1, AL ;interrup de HAND
                                            MOV AL, 4
                                                            ; inicialización ..
                                            OUT DMA+6, AL
          MOV FLAG, 1
                                                           ; de control DMA
          MOV AL, OFFH
                                            MOV AL, OF7H
                          ;inhabilita..
                                                           ; habilita INT3
          OUT PIC+1, AL
                         ;interrup de PIC
                                            OUT PIC+1, AL
          MOV AL, 20H
                                            OUT DMA+7, AL
                                                             ; arranque Transfer
          OUT PIC, AL
                          ; EOI
                                            MOV AL, 80H
          IRET
                                            OUT HAND+1, AL ; interrup de HAND
                                            STI
                                     LAZO:
                                            CMP FLAG, 1
                                            JNZ LAZO
                                            INT 0
                                            END
```

Cuestionario:

- a) Analizar minuciosamente cada línea del programa anterior.
- b) ¿Qué debe suceder para que el HAND-SHAKE emita una interrupción al CDMA?
- c) ¿Cómo demanda el periférico, en este caso el HAND-SHAKE, la transferencia de datos desde memoria? ¿A través de qué líneas se comunican con el CDMA ante cada pedido?
- d) Explicar detalladamente cada paso de la operación de transferencia de un byte desde una celda de memoria hacia el HAND-SHAKE y la impresora.
- e) ¿Qué evento hace que el CDMA emita una interrupción al PIC?
- f) ¿Cuándo finaliza la ejecución del LAZO?

3. * Configuración del CDMA. Indique cómo configurar el registro Control del CDMA para las siguientes transferencias:

- a) Transferencia Memoria → Memoria, por robo de ciclo
- b) Transferencia Periférico → Memoria, por ráfagas
- c) Transferencia Memoria → Periférico, por robo de ciclo