

PRÁCTICA 1

Explicaciones

E/S con Interrupciones por Software Subrutinas con Pasaje de Parámetros

Objetivos (a): Realizar operaciones de Entrada/Salida de caracteres mediante Interrupciones por Software con el teclado (a) y la pantalla (b). Comprender la utilidad de las subrutinas y la comunicación con el programa principal a través de una pila. Escribir programas en el lenguaje assembly del simulador VonSim. Ejecutarlos y verificar los resultados, analizando el flujo de información entre los distintos componentes del sistema.

Parte 1: Repaso de VonSim

- 1. **Contar letras** \uparrow Escribir un programa que dado un string llamado MENSAJE, almacenado en la memoria de datos, cuente la cantidad de veces que la letra 'a' (minúscula) aparece en MENSAJE y lo almacene en la variable CANT. Por ejemplo, si MENSAJE contiene "Hola, Buenas Tardes", entonces CANT debe valer 3.
- 2. **Es mayúscula** Escribir un programa que determine si un carácter (un string de longitud 1) es una letra mayúscula. El carácter está almacenado en la variable C, y el resultado se guarda en la variable RES de 8 bits. Si C es mayúscula, debe almacenarse el valor OFFh en RES; de lo contrario, debe almacenarse 0. **Pista**: Los códigos de las mayúsculas son todos consecutivos. Buscar en la tabla ASCII los caracteres mayúscula, y observar qué valores ASCII tienen la 'A' y la 'Z'.
- 3. Convertir carácter a minúscula ightharpoonup Escribir un programa que convierta un carácter de mayúsculas a minúsculas. El carácter está almacenado en la variable C. Asumir que el carácter es una mayúscula. Pista: Las mayúsculas y las minúsculas están en el mismo orden en el ASCII, y por ende la distancia entre, por ejemplo, la "A" y la "a" es la misma que la distancia entre la "Z" y la "z".
- 4. **Convertir string a minúscula** ightharpoonup Escribir un programa que convierta todos los carácteres de un string MENSAJE a minúscula. Por ejemplo, si MENSAJE contiene "Hola, Buenas Tardes", luego de ejecutar el programa debe contener "hola, buenas tardes".

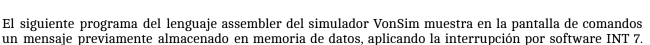
ンドラベン

Parte 2: Entrada/Salida con Interrupciones por Software

Resumen de interrupciones por software del VonSim:

Instrucción	Operación
INT Ø	Detiene el programa. Similar al HLT, pero permite que se terminen de ejecutar las interrupciones.
INT 3	Pausa la ejecución del simulador, y lo pone en modo de <i>depuración</i> para poder inspeccionar el programa.
INT 6	Lee un carácter de teclado. Para usarla previamente se debe guardar en BX la dirección de memoria en donde se almacenará el carácter leído. Luego de ejecutar INT 6, el carácter leído se encontrará en esa dirección de memoria.
INT 7	Imprime un string en pantalla. Previo a llamar a INT 7, se debe guardar en BX la dirección de comienzo del string a mostrar, y en AL la longitud o cantidad de carácteres del string.

1) Mostrar mensajes en la pantalla de comandos 🜟



ORG 1000H	ORG 2000H
MSJ DB "ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS-"	MOV BX, OFFSET MSJ
DB "FACULTAD DE INFORMATICA-"	MOV AL, OFFSET FIN - OFFSET MSJ
DB 55H	INT 7
DB 4EH	INT 0
DB 4CH	END
DB 50H	
FIN DB ?	

- a) Ejecutar en el simulador ¿qué imprime?
- b) ¿Por qué imprime "UNLP" al final?

Probar en el simulador.

c) Con referencia a la interrupción INT 7, ¿qué se almacena en los registros BX y AL?

2) Lectura de datos desde el teclado 🌟

El siguiente programa solicita el ingreso de un número (de un dígito) por teclado e inmediatamente lo muestra en la pantalla de comandos, haciendo uso de las interrupciones por software INT 6 e INT 7. Probar en el simulador.

ORG 1000H	ORG 2000H	
MSJ DB "INGRESE UN NUMERO:"	MOV BX, OFFSET MSJ	MOV AL, 1
FIN DB ?	MOV AL, OFFSET FIN-OFFSET MSJ	INT 7
	INT 7	MOV CL, NUM
ORG 1500H	MOV BX, OFFSET NUM	INT 0
NUM DB ?	INT 6	END

- a) Con referencia a la interrupción INT 6, ¿qué se almacena en BX?
- b) En el programa anterior, ¿qué hace la segunda interrupción INT 7?
- c) ¿Qué valor queda almacenado en el registro CL? ¿Es el mismo que el valor numérico ingresado?

3) Errores comunes al mostrar y leer caracteres 🜟

Los siguientes programas leen e imprimen carácteres. Indicar cuáles tienen errores y cómo solucionarlos.

ORG 1000H	ORG 2000H
A DB "HO LA"	mov bx, offset A
B DB ?	mov bx, offset A mov al, 4
	int 7
	END

ORG 1000H	ORG 2000H
A DB "ARQ"	mov al, 3
B DB ?	mov bx, A
	int 7
	END

ORG 1000H	ORG 2000H
ORG 1000H A DB "HOLA" B DB ?	mov al, offset A - offset B
B DB ?	mov bx, offset A
	int 7
	END

ORG 1000H	ORG 2000H
A DB ?	mov al, 3
	mov bx, A
	int 6
	END

ORG 1000H	ORG 2000H
A DB ?	int 6
	mov bx, offset A
	END

ORG 1000H	ORG 2000H
A DB ?	mov bx, A
	int 6
	mov al, 1
	int 7
	END

4) Mostrar caracteres individuales 🜟

- a) Escribir un programa que muestre en pantalla las letras mayúsculas ("A" a la "Z").
 - **Pista**: Podés buscar los códigos de la "A" y la "Z" en una <u>tabla de códigos ascii</u>. No utilizar un vector. Usar una sola variable de tipo **db**, e incrementar el valor de esa variable antes de imprimir.
- b) ¿Qué deberías modificar en a) para mostrar los dígitos ("0" al "9")? ¿Y para mostrar todos los carácteres disponibles en el código ASCII? Probar en el simulador.
- c) Modificar el ejercicio b) que muestra los dígitos, para que cada dígito se muestre en una línea separada.

Pista: El código ASCII del carácter de *nueva línea* es el 10, comúnmente llamado "\n" o LF ("line feed" por sus siglas en inglés y porque se usaba en impresoras donde había que "alimentar" una nueva línea).

5) Acceso con contraseña $\uparrow \uparrow \uparrow$ Escribir un programa que solicite el ingreso de una contraseña de 4 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 mostrar el mensaje "Acceso denegado", y volver a pedir que se ingrese una contraseña. Al 5to intento fallido, debe mostrarse el mensaje "Acceso BLOQUEADO" y terminar el programa.

Parte 3: Pila, subrutinas y dirección de retorno.

1) Repaso de Conceptos de Pila y Subrutinas

A) Uso de la pila \uparrow Si el registro SP vale 8000h al comenzar el programa, indicar el valor del registro SP luego de ejecutar cada una de las instrucciones de la tabla, en el orden en que aparecen. Indicar, de la misma forma, los valores de los registros AX y BX.

	Instrucción	Valor del registro SP	AX	BX
1	mov ax,5			
2	mov bx,3			
3	push ax			
4	push ax			
5	push bx			
6	pop bx			
7	pop bx			
8	pop ax			

B) Llamadas a subrutinas y la pila \dot{m} Si el registro SP vale 8000h al comenzar el programa, indicar el valor del registro SP luego de ejecutar cada instrucción. Considerar que el programa comienza a ejecutarse con el IP en la dirección 2000h, es decir que la primera instrucción que se ejecuta es la de la línea 5 (push ax).

Nota: Las sentencias ORG y END no son instrucciones sino indicaciones al compilador, por lo tanto no se ejecutan.

#	Instrucción	Valor del registro SP
1	org 3000h	
2	rutina: mov bx,3	
3	ret	
4	org 2000h	
5	push ax	
6	call rutina	
7	pop bx	
8	hlt	_
9	end	

C) Llamadas a subrutinas y dirección de retorno 🜟

Si el registro SP vale 8000h al comenzar el programa, **indicar el valor de SP y el contenido de la pila luego** de ejecutar cada instrucción. Si el contenido es desconocido/basura, indicarlo con el símbolo ?. Considerar que el programa comienza a ejecutarse con el IP en la dirección 2000h, es decir que la primera instrucción que se ejecuta es la de la línea 5 (call rut). Se provee la ubicación de las instrucciones en memoria, para poder determinar la dirección de retorno de la rutina.

Además, explicar detalladamente:

- a) Las acciones que tienen lugar al ejecutarse la instrucción call rut
- b) Las acciones que tienen lugar al ejecutarse la instrucción ret

	org 3000h		org 2000h	
rut:	mov bx,3	; Dirección 3000h	call rut	; Dirección 2000h
	ret	; Dirección 3002h	add cx,5	; Dirección 2002h
			call rut	; Dirección 2004h
			hlt	; Dirección 2006h
			end	·

Parte 4: Pasaje de parámetros

1) Tipos de Pasajes de Parámetros 🜟 Indicar con un tilde, para los siguientes ejemplos, si el pasaje del parámetro es por registro o pila, y por valor o referencia:

	Código	A través de		Por	
	-	Registro	Pila	Valor	Referencia
a)	mov ax,5				
	call subrutina				
b)	mov dx, offset A				
	call subrutina				
c)	mov bx, 5				
	push bx				
	call subrutina				
	pop bx				
d)	mov cx, offset A				
	push cx				
	call subrutina				
	pop cx				
e)	mov dl, 5				
	call subrutina				
f)	call subrutina				
	mov A, dx				

2) Pasaje de parámetros a través de registros y la pila 🜟

A) Completar las instrucciones del siguiente programa, que envía a una subrutina 3 valores A, B y C a través de registros AL, AH y CL, calcula AL+AH-CL, y devuelve el resultado en DL.

org 1000h	org 3000h	org 2000h	
A db 8	CALC:		
B db 5	add DL, AH	<u></u>	
C db 4	sub DL, CL	mov CL, C	
D db ?			
		mov D, DL	
		hlt	
		end	

B) Idem el inciso anterior, pero los valores A, B y C se reciben mediante pasaje de parámetros por valor a través de la pila. El resultado se devuelve de igual forma por el registro **dl** y por valor.

org 1000h	org 3000h	org 2000h
A db 8	CALC: push bx	mov AL, A
B db 5	mov bx,sp	push AX
C db 4		
D db ?	mov dl, [bx]	push AX
	sub bx, 2	
		push AX
	sub bx, 2	call CALC
		mov D, DL
	pop bx	
		hlt
		end

C) Modificar el programa anterior para enviar los parámetros A, B y C a través de la **pila** pero ahora por **referencia**.

3) Primeras subrutinas

Reimplementar los programas del **Ejercicio 1 - Parte 1**, pero ahora implementando las siguientes subrutinas. En todos los casos, recibir los valores por parámetros pasados por registro, y devolver el resultado también **por valor y por registro**.

- 1. CONTAR_CAR Recibe la dirección de comienzo de un string en BX, su longitud en AL, y el carácter a contar en AH. Retorna en CL la cantidad de veces que aparece el carácter.
- 2. ES_MAYUS \(\sqrt{}\) Recibe un carácter en el registro AL y retorna en AH el valor OFFh si es mayúscula y 0 de lo contrario.
- 3. A_MINUS ** Recibe un carácter mayúscula en AL y lo devuelve como minúscula.

4) Multiplicación de números sin signo con parámetros

El pasaje de parámetros más usual suele ser por valor y por registro. No obstante, en algunas ocasiones también se utilizan pasajes de parámetros más avanzados que permiten más flexibilidad o eficiencia. Escribir un programa que tenga dos valores de 8 bits A y B almacenados en su memoria y realice la multiplicación de A y B. El resultado se debe guardar en la variable RES de 16 bits, o sea que RES = $A \times B$. Para hacerlo, implementar una subrutina MUL:

:

- A. Pasando los parámetros por **valor** desde el programa principal a través de los **registros AL y AH**, y devolviendo el resultado a través del **registro AX** por **valor**.
- C.

 Pasando los parámetros por valor desde el programa principal a través de registros, y devolviendo el resultado a través de un registro por referencia.
- D. \(\frac{1}{2}\) Pasando los parámetros por **valor** desde el programa principal a través de **la pila**, y devolviendo el resultado a través de un **registro** por **valor**.

Parte 5: Ejercicios integradores o tipo parcial

1) Ahorcado secuencial $\uparrow \uparrow \uparrow$

Escribir un programa que permita a una persona desafiar a otra jugando al ahorcado secuencial. En el ahorcado secuencial, a diferencia del tradicional, hay que adivinar las letras en orden. Por ejemplo, si la palabra a adivinar es "alma", la persona que adivina debe ingresar primero la "a", luego la "l", luego la "m" y finalmente debe ingresar nuevamente la "a".

El programa tiene dos fases: primero, una persona carga la palabra a adivinar, y luego la otra persona adivina la palabra.

- Fase 1: Se debe mostrar el mensaje "Ingresá la palabra a adivinar: ". Luego, se debe leer un string hasta que llegue el carácter ".", y al terminar de leer, se debe mostrar el mensaje "Comenzá a
- Fase 2: se deben leer carácteres hasta que la persona termine de adivinar todo el string, o se le acaben los intentos.

Si la persona ingresa un carácter que coincide con el que tenía que adivinar, se muestra ese carácter en pantalla, y se avanza al carácter siguiente del string a adivinar. De lo contrario, no se muestra nada, y la persona debe seguir intentando. Sí adivinó todo el string, debe mostrarse el mensaje "Ganaste!".

La persona tiene 50 intentos de letras para adivinar el string. Si se acaba la cantidad de intentos y no adivinó todo el string, debe mostrarse el mensaje "Perdiste, el string era S", donde S es el string a adivinar completo.

2) Estadísticas de notas 🜟 🌟 🜟



Escribir un **programa** que permite calcular estadísticas de las notas de los exámenes de una materia. Las notas son valores entre 0 y 9, donde 4 es el valor mínimo para aprobar. El programa debe leer de teclado las notas y almacenarlas en un vector, convertidas a números; la lectura termina con el carácter ".". Luego, el programa debe informar el promedio de las notas y almacenar en memoria el porcentaje de exámenes aprobados.

Para desarrollar el programa, implementar las subrutinas:

- CANT_APROBADOS: Recibe un vector de números y su longitud, y retorna la cantidad de números iguales o mayores a 4.
- DIV: calcula el resultado de la división entre 2 números positivos A y B de 16 bits. Pasaje de parámetros por valor y por registro. Retorna el cociente y el resto en dos registros respectivamente.
- MUL: calcula el resultado de la multiplicación entre 2 números positivos A y B de 16 bits. Pasaje de parámetros por valor y por registro. Retorna el resultado en un registro.
- PORCENTAJE: Recibe la cantidad de notas aprobadas, y la cantidad total de notas, y retorna el porcentaje de aprobadas.

Pista: Como VonSim no tiene soporte para números en punto flotante, el porcentaje debe calcularse con enteros utilizando las subrutinas DIV y MUL. Es decir, si se leen 3 notas y 2 son aprobadas, el porcentaje de aprobados sería 66%, o sea (2 * 100)/3. Como son números enteros, es importante primero hacer la multiplicación y luego la división (¿por qué?).

3) Estadísticas de texto 🐈 🐈



Escribir un programa que permita calcular estadísticas básicas de texto, como su longitud, cantidad de vocales, etc. El programa debe leer un string de teclado. El string se almacena en la memoria principal con la etiqueta **CADENA**. La lectura termina cuando se lee el carácter "."

Luego, calcular y almacenar en variables distintas: la cantidad de caracteres totales (sin contar "."), la cantidad de letras, la cantidad de vocales y la cantidad de consonantes. Por último, verificar si la cadena contiene el carácter 'x'.

Para ello, implementar las subrutinas:

- ES_LETRA que recibe un carácter C por valor y retorna OFFh si C es una letra o 00h de lo contrario. Para implementar la subrutina, tener en cuenta un carácter es una letra si es una minúscula o mayúscula.
- **ES_VOCAL** que recibe un carácter C por valor y retorna OFFh si C es vocal o 00h de lo contrario. Para implementar la subrutina, utilizar un string auxiliar que contiene las vocales, como vocales db "aeiouAEIOU", y utilizar la subrutina CONTIENE.
- CONTAR_VOC Usando la subrutina ES_VOCAL, escribir la subrutina CONTAR_VOC, que recibe una cadena terminada por referencia a través de un registro, su longitud en otro registro y

devuelve, en un registro, la cantidad de vocales que tiene esa cadena.

Ejemplo: CONTAR_VOC de 'contar1#!' debe retornar 2

- **ES_CONSONANTE** que recibe un carácter C por valor y retorna OFFh si C es una letra consonante o 00h de lo contrario. Para implementar la subrutina, tener en cuenta que un carácter es consonante si es una letra pero no es una vocal.
- CONTAR_CONSONANTES Idem CONTAR_VOC pero para consonantes.
- CONTIENE que recibe un string A por referencia, y un carácter C por valor, ambos por registro, y debe retornar, también vía registro, el valor OFFh si el string contiene a C o OOh en caso contrario.

 ${f Ejemplo}$: CONTIENE de 'a' y "Hola" debe retornar OFFh y CONTIENE de 'b' y "Hola" debe retornar OOh.