UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA "AZCAPOTZALCO"

LABORATORIO DE SISTEMAS DIGITALES CON MICROPROCESADORES

M. en C. Ma. ANTONIETA GARCIA GALVÁN

PRACTICA Nº 1 "Introducción al MASM"

OBJETIVOS

- •Familiarizarse y aprender a usar el entorno de MASM.
- •Identificar los pasos involucrados en la creación de un programa en lenguaje ensamblador.
- •Analizar un programa en lenguaje ensamblador.

TRABAJO A DESARROLLAR

Se analizará el código fuente de un programa en lenguaje ensamblador 8086 para, ensamblarlo, ligarlo y ejecutarlo. A fin de pasar del código fuente al código objeto y de este al programa ejecutable.

INSTRUCCIONES

1. Ejecutar el entrono de MASM (c:\Irvine\masm.bat) y capturar el siguiente código:

```
title Test Alphabetic Input (Pract1.ASM)
; This program reads and displays characters
; until a nonalphabetic character is entered.
pila segment stack
        DB 100h DUP ('stack')
        TOS EQU THIS WORD
pila ends
codigo segment 'code'
        assume ss:pila, cs: codigo
main proc far
        mov ax, seg pila
        mov ss,ax
        mov sp,OFFSET TOS
L1: mov ah.1
                         ; input a character
       int 21h
                         AL = character
        call Isalpha
                         ; test value in AL
                         ; exit if not alphabetic
        jnz exit
       imp L1
                         ; continue loop
exit:
        mov ax,4C00h; return to DOS
        int 21h
main endp
; Isalpha sets ZF = 1 if the character
; in AL is alphabetic.
```

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA "AZCAPOTZALCO"

LABORATORIO DE SISTEMAS DIGITALES CON MICROPROCESADORES

M. en C. Ma. ANTONIETA GARCIA GALVÁN

```
Isalpha proc far
                         ; save AX
       push ax
       and al,11011111b ; clear bit 5
                         ; check 'A'...'Z' range
       cmp al,'A'
       ib B1
       cmp al,'Z'
       ja B1
       test ax.0
                          ZF = 1
 B1:
       pop ax
                          ; restore AX
       ret
 Isalpha endp
 codigo ends
 end main
```

- **2.** Guarda el archivo con extensión asm, por ejemplo prac1a.asm. Para ensamblar archivo fuente selecciona la opción **assemble** del menú **run.** En caso de existir errores, éstos deberán ser corregidos. Observa que por cada error se muestra el número de renglón entre paréntesis para facilitar la ubicación la instrucción errónea, así mismo se proporciona una breve descripción del error encontrado.
- 3. Para ligar el código objeto utiliza la función link del menú run.
- **4.** Ahora, para depuración del programa utiliza la función **debug** del menú **run**.
- 5. Ejecuta el programa. Para ello debes seleccionar del menú run la función run.
- **6.** Juega un poco con el programa y descubre lo que hace.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA "AZCAPOTZALCO"

LABORATORIO DE SISTEMAS DIGITALES CON MICROPROCESADORES

M. en C. Ma. ANTONIETA GARCIA GALVÁN

CUESTIONARIO PRACTICA Nº 1

- 1. ¿Cuál es la estructura (esqueleto) de un programa en ensamblador del 8086?
- 2. ¿Para qué se utiliza int 21h?, Proporciona un ejemplo.
- **3.** ¿Cómo se realiza el proceso de ensamblado y ligado?
- 4. ¿Qué tipo de instrucciones recuerdas haber utilizado en el programa de la práctica realizada?
- 5. ¿Para qué se utiliza el **debug**?
- **6.** ¿Qué información se puede obtener del depurador?
- 7. ¿Qué función realizaba el programa de la práctica 1a?
- **8.** ¿Qué funciones se le agregó al programa original?
- 9. ¿Por qué se agregó el segmento de datos?
- 10. Cuando se agregó el segmento de datos, qué más fue necesario agregar en el programa.
- 11.¿ Oué es el programa fuente?
- 12.¿Qué es el programa objeto?
- 13.¿Cómo se termina un programa para regresar el control al sistema operativo?