PRACTICA 1

Subrutinas y pasaje de parámetros

Objetivos: 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 MSX88. Ejecutarlos y verificar los resultados, analizando el flujo de información entre los distintos componentes del sistema.

1) Multiplicación de números sin signo.

Escribir un programa que calcule el producto entre dos números sin signo almacenados en la memoria del microprocesador:

- 1.1) Sin hacer llamados a subrutinas, resolviendo el problema desde el programa principal;
- 1.2) Llamando a una subrutina MUL para efectuar la operación, pasando los parámetros por valor desde el programa principal a través de registros;
- 1.3) Llamando a una subrutina MUL, pasando los parámetros por referencia desde el programa principal a través de registros.

```
1.1)
       ; Memoria de Datos
       ORG 1000H
NUM1
             5Н
      DB
             3H
NUM2
      DB
       ; Memoria de Instrucciones
       ORG 2000H
      MOV
             AL, NUM1
       CMP
             AL,
       JΖ
             FIN
      MOV
             AH,
      MOV
             DX, 0
      MOV
             CL, NUM2
LOOP:
      CMP
             CL,
       JΖ
             FIN
      ADD
             DX, AX
       DEC
             CL
       JMP
             LOOP
FIN:
      HLT
      END
```

```
1.2)
       ; Memoria de Datos
      ORG 1000H
NUM1
      DB
             5H
NUM2
      DB
             3H
       ; Memoria de Instrucciones
      ORG 3000H
                    ; Subrutina MUL
MUL:
      CMP
             AL,
      JΖ
             FIN
      CMP
             CL,
      JΖ
             FIN
      VOM
             AH, 0
      VOM
             DX, 0
LAZO: ADD
             DX, AX
      DEC
             CT
      JNZ
             LAZO
      RET
FIN:
      ORG 2000H
                   ; Programa principal
      MOV
             AL, NUM1
             CL, NUM2
      VOM
      CALL
             MUL
      HLT
      END
```

```
1.3)
      ; Memoria de datos
      ORG 1000H
      DW
             5H
NUM1
                   ; NUM1 y NUM2 deben ser mayores que cero
NUM2
      DW
             ЗН
      ; Memoria de Instrucciones
      ORG 3000H
                   ; Subrutina MUL
                                             ORG 2000H
                                                           ; Programa principal
MUL:
      MOV
             DX, 0
                                             MOV
                                                    AX, OFFSET NUM1
LAZO: MOV
             BX, AX
                                             MOV
                                                    CX, OFFSET NUM2
      ADD
             DX, [BX]
                                             CALL
                                                    MUL
      PUSH
            DX
                                             HLT
      MOV
             BX, CX
                                             END
      MOV
             DX, [BX]
      DEC
      MOV
             [BX], DX
      POP
             DX
      JNZ
             LAZO
      RET
```

Explicar detalladamente:

- a) Todas las acciones que tienen lugar al ejecutarse la instrucción CALL MUL.
- b) Todas las acciones que tienen lugar al ejecutarse las instrucciones PUSH DX y POP DX.
- c) ¿Qué operación se realiza con la instrucción RET?
- 2) Escribir un programa que calcule el producto entre dos números sin signo almacenados en la memoria del microprocesador llamando a una subrutina MUL, pero en este caso pasando los parámetros por valor y por referencia a través de la pila.

```
1000H; Memoria de datos
NUM1
       DW
              5 H
NUM2
       DW
              3H
RES
       DW
              3000H; Subrutina MUL
       ORG
                                                    Analizar el diagrama esquemático de la pila y
MUL:
       PUSH
              BX
                                                    verificar con el simulador:
       VOM
              BX,
                  SP
       PUSH
              CX
                                                           DIRECCIÓN
                                                                           CONTENIDO
       PUSH
              AX
                                                          DE MEMORIA
       PUSH
              DΧ
                                                                   7FF0H
                                                                                DL
       \Delta DD
              BX,
                   6
                                                                                DH
       MOM
              CX, [BX]
                                                                   7FF2H
                                                                                ΑL
       \Delta DD
              BX, 2
                                                                                AΗ
       MOV
              AX, [BX]
                                                                   7FF4H
                                                                                CL
SUMA: ADD
              DX, AX
                                                                                CH
       DEC
              CX
                                                                   7FF6H
                                                                                _{\mathrm{BL}}
       JNZ
              SUMA
                                                                                ВН
       SUB
              BX, 4
                                                                   7FF8H
                                                                               RET.
       MOV
              AX, [BX]
                                                                            ΙP
                                                                               RET.
       MOV
              BX, AX
                                                                   7FFAH
                                                                           DIR. RES
                                                                                      Τ.
       MOV
              [BX], DX
                                                                           DIR. RES
                                                                                      Η
       POP
              DX
                                                                   7FFCH
                                                                              NUM2 L
       POP
              AX
                                                                             NUM2 H
       POP
              CX
                                                                             NUM1 L
                                                                   7FFEH
       POP
              ВХ
                                                                             NUM1 H
       RET
                                                                   8000H
       ORG
              2000H ; Programa principal
       VOM
              AX, NUM1
       PUSH
             ΑX
       VOM
              AX, NUM2
       PUSH
             ΑX
       VOM
              AX, OFFSET RES
       PUSH
             ΑX
       VOM
              DX, 0
       CALL
             MUL
       POP
              AX
       POP
              ΑX
       POP
              ΑX
       HLT
       END
```

Responder brevemente:

- a) ¿Cuál es el modo de direccionamiento de la instrucción MOV AX, [BX]? ¿Qué se copia en el registro AX en este caso?
- b) ¿Qué función cumple el registro temporal ri que aparece al ejecutarse una instrucción como la anterior?
- c) ¿Qué se guarda en AX al ejecutarse MOV AX, OFFSET RES?
- d) ¿Cómo se pasa la variable RES a la pila, por valor o por referencia? ¿Qué ventaja tiene esto?
- e) ¿Cómo trabajan las instrucciones PUSH y POP?

Observaciones:

- Los contenidos de los registros AX, BX, CX y DX antes y después de ejecutarse la subrutina son iguales, dado que al comienzo se almacenan en la pila para poder utilizarlos sin perder la información que contenían antes del llamado. Al finalizar la subrutina, los contenidos de estos registros son restablecidos desde la pila.
- El programa anterior sólo puede aplicarse al producto de dos números mayores que cero.

Ejemplo de uso de la pila:

```
ORG 2000H
MOV AX, 1111H
MOV BX, 2222H
PUSH AX
ADD AX, BX
MOV CX, AX
POP AX
HLT
END
```

- 3) Suma de números de 32 bits. Escribir un programa que calcule la suma de dos números de 32 bits almacenados en la memoria del microprocesador:
 - a) Sin hacer llamados a subrutinas, resolviendo el problema desde el programa principal;
 - b) Llamando a una subrutina SUM32 para efectuar la operación, pasando los parámetros por valor desde el programa principal a través de registros;
 - c) Llamando a una subrutina SUM32, pasando los parámetros por referencia desde el programa principal a través de registros.
 - d) Llamando a una subrutina SUM32, pero en este caso pasando los parámetros por valor y por referencia a través de la pila.
- 4) Escribir una subrutina ROTARIZ que haga una rotación hacia la izquierda de los bits de un byte almacenado en la memoria del microprocesador. Dicho byte y el número de posiciones a rotar deben pasarse por valor desde el programa principal a la subrutina a través de registros.
- 5) * Escribir una subrutina CONCAR que cuente el número de caracteres de una cadena de caracteres terminada en cero (00H) almacenada en la memoria del microprocesador. La cadena se pasa a la subrutina por referencia vía registro.
- 6) Escribir una subrutina SWAP que intercambie dos datos de 16 bits almacenados en memoria. Los parámetros deben ser pasados por referencia desde el programa principal a través de la pila.
- 7) Modificar la subrutina del ejercicio 5 para que cuente la cantidad de veces que se repite un dado caracter en una cadena. Además, la subrutina debe cambiar el caracter especificado por una "X". El caracter a buscar se debe pasar por valor mientras que la cadena a analizar por referencia a través de la pila.
- 8) * Usando la subrutina ROTARIZ del ejercicio 4, escriba una subrutina ROTARDER que haga una rotación hacia la derecha de un byte almacenado en la memoria del microprocesador. Dicho byte y el número de posiciones a rotar deben pasarse por valor desde el programa principal a la subrutina a través de registros.
- 9) Escriba la subrutina ROTARDER del ejercicio anterior, pero sin usar la subrutina ROTARIZ. Compare que ventajas tiene cada una de las soluciones.
- 10) * Escriba la subrutina RESTO que calcule el resto de la división entre 2 números positivos. Dichos números deben pasarse por valor desde el programa principal a la subrutina a través de registros.
- 11) * Escriba la subrutina ES_VOCAL, que determina si un caracter es vocal o no. La rutina debe recibir el caracter por valor, y debe retornar, vía registro, el valor 0FFH si el caracter es una vocal, o 00H en caso contrario.
- 12) * Usando la subrutina anterior escribir la subrutina VOCALES, que recibe una cadena por referencia, y devuelve, en un registro, la cantidad de vocales que tiene esa cadena
- 13) Analizar el funcionamiento de la siguiente subrutina y su programa principal:

```
ORG 3000H

MUL: CMP AX, 0

JZ FIN

ADD CX, AX

DEC AX

CALL MUL

FIN: RET
```

- a) ¿Qué hace la subrutina?
- b) ¿Cuál será el valor final de CX?
- c) Dibujar las posiciones de memoria de la pila, anotando que valores va tomando
- d) ¿Cuál será la limitación para determinar el valor mas grande que se le puede pasar a la subrutina a través de AX?

Nota: ejercicios con * tienen solución propuesta en archivo de "algunas soluciones de práctica 1".