<u>Trabajo Práctico Nº 1:</u> Subrutinas y Pasaje de Parámetros.

Ejercicio 1: Repaso de uso de la pila.

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	
mov ax, 5	8000h	5		
mov bx, 3	8000h	5	3	
push ax	7FFCh	5	3	
push bx	7FFAh	5	3	
push ax	7FFEh	5	3	
pop bx	7FFCh	5	3	
pop bx	7FFEh	5	3	
pop ax	8000h	5	3	

Ejercicio 2: Llamadas a subrutinas y la pila.

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		
org 3000h			
rutina: mov bx, 3	7FFCh		
ret	7FFEh		
org 2000h			
push ax	7FFEh		
call rutina	7FFCh		
pop bx	8000h		
hlt	8000h		
end	8000h		

Ejercicio 3: Llamadas a subrutinas y dirección de retorno.

(a) Si el registro SP vale 8000h al comenzar el programa, indicar 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. Nota: Las sentencias ORG y END no son instrucciones, sino indicaciones al compilador, por lo tanto no se ejecutan ni tienen ubicación en memoria.

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

- **(b)** *Explicar detalladamente:*
- (i) Las acciones que tienen lugar al ejecutarse la instrucción CALL RUT.

Al ejecutarse la instrucción CALL RUT, se guarda el valor de la posición de memoria que está en el puntero de instrucción (IP) en la pila (PUSH del IP), se asigna el valor de la posición de memoria correspondiente a la etiqueta RUT al IP y la CPU comienza a ejecutar las instrucciones de la subrutina RUT.

(ii) Las acciones que tienen lugar al ejecutarse la instrucción RET.

La operación que se realiza con la instrucción *ret* es retornar al programa principal a partir de la instrucción siguiente a la instrucción CALL RUT. La CPU sabe a qué dirección de memoria debe retornar desde la subrutina al programa principal porque el puntero de instrucción (IP) se carga con el valor de la posición de memoria guardada en la pila (POP del IP) y, por lo tanto, la ejecución del programa sigue a partir de la instrucción siguiente a la instrucción CALL RUT.

Ejercicio 4: 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	Registro	Pila	Valor	Referencia
mov ax, 5 call subrutina	X		X	
mov dx, offset A call subrutina	X			X
mov bx, 5 push bx call subrutina pop bx		X	X	
mov cx, offset A push cx call subrutina pop cx		X		X
mov dl, 5 call subrutina	X		X	
call subrutina mov A, dx	X		X	

<u>Ejercicio 5:</u> Cálculo de A+B+C. Pasaje de parámetros a través de registros.

En este ejercicio, programarás tus primeras subrutinas. Las subrutinas recibirán tres parámetros, A, B y C, y realizarán un cálculo muy simple, A+B-C, cuyo resultado deben retornar. Si bien, en general, no tendría sentido escribir una subrutina para una cuenta tan simple que puede implementarse con dos instrucciones, esta simplificación permite concentrarse en los aspectos del pasaje de parámetros.

(a) Escribir un programa que dados los valores etiquetados como A, B y C y almacenados en la memoria de datos, calcule A+B-C y guarde el resultado en la memoria con etiqueta D, sin utilizar subrutinas.

org 1000h A DW 1h B DW 2h C DW 3h D DW ? org 2000h mov ax, A add ax, B sub ax, C mov D, ax hlt end

(b) Escribir un programa como en (a) pero ahora el cálculo y el almacenamiento del resultado debe realizarse en una subrutina llamada calculo, sin recibir ni devolver parámetros, es decir, utilizando A, B, C y D como variables globales. Si bien esta técnica no está recomendada, en este ejercicio, sirve para ver sus diferencias con el uso de parámetros.

org 1000h A DW 1h B DW 2h C DW 3h D DW ?

CALCULO: mov ax, A

org 3000h mov ax, A add ax, B sub ax, C mov D, ax ret

org 2000h

call CALCULO hlt end

(c) Volver a escribir el programa, pero, ahora, con una subrutina que reciba A, B y C por valor a través de los registros AX, BX y CX, calcule AX+BX-CX y devuelva el resultado por valor en el registro DX. El programa principal debe llamar a la subrutina y, luego, guardar el resultado en la memoria con etiqueta D.

> org 1000h A DW 1h B DW 2h C DW 3h DDW?

org 3000h CALCULO: mov dx, ax add dx, bx sub dx, cx ret

> org 2000h mov ax, A mov bx, B mov cx, C call CALCULO mov D, dx hlt end

(d) Si tuviera que realizar el cálculo dos veces con números distintos, por ejemplo, unos guardados en variables A1, B1, C1 y otros guardados en variables A2, B2, C2, ¿podrían reutilizarse las subrutinas del inciso (b) sin modificarse? ¿y las del inciso (c)?

Si tuviera que realizar el cálculo dos veces con números distintos, por ejemplo, unos guardados en variables A1, B1, C1 y otros guardados en variables A2, B2, C2, no podría reutilizar la subrutina del inciso (b) sin modificarla, aunque sí la subrutina del inciso (c).

<u>Ejercicio 6:</u> Multiplicación de números sin signo. Pasaje de parámetros a través de registros.

El simulador no posee una instrucción para multiplicar números. Escribir un programa para multiplicar los números NUM1 y NUM2 y guardar el resultado en la variable RES.

(a) Sin hacer llamados a subrutinas, resolviendo el problema desde el programa principal.

org 1000h NUM1 DB 1 NUM2 DB 2 RES DW ?

org 2000h mov dx, 0 mov al, NUM1 cmp al, 0 jz FIN mov ah, 0 mov cl, NUM2

LAZO: cmp cl, 0

jz FIN add dx, ax dec cl jnz LAZO

FIN: mov RES, dx

hlt end

(b) Llamando a una subrutina MUL para efectuar la operación, pasando los parámetros por valor desde el programa principal a través de registros y devolviendo el resultado a través de un registro por valor.

org 1000h NUM1 DB 1 NUM2 DB 2 RES DW ?

org 3000h

MUL: mov dx, 0

LAZO:

cmp cl, 0 jz FIN

mov ah, 0 add dx, ax

dec cl jnz LAZO FIN: ret

org 2000h mov al, NUM1 mov cl, NUM2 call MUL mov RES, dx hlt end

(c) Llamando a una subrutina MUL, pasando los parámetros por referencia desde el programa principal a través de registros y devolviendo el resultado a través de un registro por valor.

org 1000h NUM1 DW 1 NUM2 DW 2 RES DW ?

org 3000h

MUL: mov dx, 0

mov bx, ax mov ax, [bx] mov bx, cx mov cx, [bx] cmp cx, 0 jz FIN

LAZO: add dx, ax

dec cx jnz LAZO

FIN: ret

org 2000h

mov ax, offset NUM1 mov cx, offset NUM2

call MUL mov RES, dx

hlt end

Ejercicio 7.

El programa de abajo utiliza una subrutina para multiplicar dos números, pasando los parámetros por valor para NUM1 y NUM2 y por referencia (RES), en ambos casos a través de la pila. Analizar su contenido y contestar.

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 sólo puede aplicarse al producto de dos números mayores que cero.

ORG 3000H

MUL: PUSH BX

PUSH CX

PUSH AX

PUSH DX

MOV BX, SP

ADD BX, 12

MOV CX, [BX]

ADD BX, 2

MOVAX, [BX]

SUB BX, 4

MOV BX, [BX]

MOV DX, 0

SUMA: ADD DX, AX

DEC CX

JNZ SUMA

MOV[BX], DX

POP DX

POP AX

POP CX

POP BX

RET

ORG 1000H

NUM1 DW 5H

NUM2 DW 3H

RES DW?

ORG 2000H

MOV AX, NUM1

PUSH AX

MOV AX, NUM2

PUSH AX

MOV AX, OFFSET RES

PUSH AX

CALL MUL

POPAX

POP AX POP AX HLT END

(a) ¿Cuál es el modo de direccionamiento de la instrucción MOV AX, [BX]? ¿Qué se copia en el registro AX en este caso?

El modo de direccionamiento de la instrucción MOV AX, [BX] es indirecto por registro y el valor que se copia en el registro AX, en este caso, es 5h.

(b) ¿ Qué función cumple el registro temporal ri que aparece al ejecutarse una instrucción como la anterior?

El registro temporal denominado "ri" cumple la función de guardar, temporalmente, la dirección contenida en BX para, luego, ir a buscar el contenido de la misma.

(c) ¿Qué se guarda en AX al ejecutarse MOV AX, OFFSET RES?

En AX, al ejecutarse MOV AX, OFFSET RES, se guarda la dirección de la variable RES.

(d) ¿Cómo se pasa la variable RES a la pila, por valor o por referencia? ¿Qué ventaja tiene esto?

La variable RES a la pila se pasa por referencia y la ventaja que tiene esto (versus pasarla a la pila por valor) es poder, luego, en la subrutina SUMA, usar direccionamiento indirecto para guardar el resultado en la dirección de la variable RES.

(e) ¿Cómo trabajan las instrucciones PUSH y POP?

Las instrucciones PUSH y POP trabajan para el pasaje de parámetros y para preservar el contenido de los registros.

<u>Ejercicio 8:</u> Subrutinas para realizar operaciones con cadenas de caracteres.

(a) Escribir una subrutina LONGITUD que cuente el número de caracteres de una cadena de caracteres terminada en cero (00h) almacenada en la memoria. La cadena se pasa a la subrutina por referencia vía registro y el resultado se retorna por valor también a través de un registro. Ejemplo: la longitud de 'abcd'00h es 4 (el 00h final no cuenta).

org 1000h

CADENA DB "abcde"

DB 0

RES DW?

org 3000h

LONGITUD: mov dx, 0

LAZO: cmp byte ptr [bx], 0

jz FIN inc dx inc bx jmp LAZO

FIN: ret

org 2000h

mov bx, offset CADENA

call LONGITUD mov RES, dx

hlt end

(b) Escribir una subrutina CONTAR_MIN que cuente el número de letras minúsculas de la 'a' a la 'z' de una cadena de caracteres terminada en cero almacenada en la memoria. La cadena se pasa a la subrutina por referencia vía registro y el resultado se retorna por valor también a través de un registro. Ejemplo: CONTAR_MIN de 'aBcDE1#!' debe retornar 2.

org 1000h

CADENA DB "aBcDe"

DB 0 RES DW ?

org 3000h

CONTAR_MIN: mov dx, 0

LAZO: cmp byte ptr [bx], 0

iz FIN

mov al, [bx] cmp al, 123 jns NO_ES_MIN cmp al, 97

js NO_ES_MIN

inc dx

NO_ES_MIN:

inc bx jmp LAZO

FIN:

ret

org 2000h

mov bx, offset CADENA call CONTAR_MIN

mov RES, dx

hlt end

(c) Escribir la subrutina ES_VOCAL, que determina si un caracter es vocal o no, ya sea mayúscula o minúscula. La rutina debe recibir el caracter por valor vía registro y debe retornar, también vía registro, el valor 0FFh si el carácter es una vocal o 00h en caso contrario. Ejemplos: ES_VOCAL de 'a' o 'A' debe retornar 0FFh y ES_VOCAL de 'b' o de '4' debe retornar 00h.

org 1000h

VOCALES DB 65,69,73,79,85,97,101,105,111,117

CHAR DB "A" RES DB ?

org 3000h

ES_VOCAL: mov ah, 00h

mov cl, offset CHAR - offset VOCALES

mov bx, offset VOCALES

LAZO: cmp al, [bx]

jz VOCAL inc bx dec cl jz FIN

jmp LAZO

VOCAL: mov ah, 0FFh

FIN: ret

org 2000h mov al, CHAR call ES_VOCAL mov RES, ah

hlt end

(d) Usando la subrutina anterior escribir la subrutina CONTAR_VOC, que recibe una cadena terminada en cero por referencia a través de un registro, y devuelve, en un

registro, la cantidad de vocales que tiene esa cadena. Ejemplo: CONTAR_VOC de 'contar1#!' debe retornar 2.

org 1000h

VOCALES DB 65,69,73,79,85,97,101,105,111,117

CADENA DB "AbCdE"

DB 0 RES DB?

org 3000h

push bx ES_VOCAL:

mov ah, 00h

mov cl, offset CADENA - offset VOCALES

mov bx, offset VOCALES

LAZO1: cmp al, [bx]

jz VOCAL

inc bx dec cl jz FIN1 jmp LAZO1

mov ah, 0FFh

VOCAL:

FIN1: pop bx

ret

org 4000h

CONTAR VOC: mov dl, 0 LAZO2:

mov al, [bx] cmp al, 0

jz FIN2

call ES_VOCAL cmp ah, 0FFh

jnz NO_ES_VOCAL

inc dl

NO_ES_VOCAL: inc bx

jmp LAZO2

FIN2: ret

org 2000h

mov bx, OFFSET CADENA

call CONTAR_VOC

mov RES, dl

hlt end

(e) Escribir la subrutina CONTAR_CAR que cuenta la cantidad de veces que aparece un caracter dado en una cadena terminada en cero. El caracter a buscar se debe pasar por valor, mientras que la cadena a analizar por referencia, ambos a través de la pila.

Ejemplo: CONTAR_CAR de 'abbcde!' y 'b' debe retornar 2, mientras que CONTAR CAR de 'abbcde!' y 'z' debe retornar 0.

org 1000h

CADENA DB "AbCdE"

DB 0

CHAR DB "A" RES DB ?

org 3000h

CONTAR_CAR: mov ah, 0

LAZO: cmp byte ptr [bx], 0

jz FIN cmp al, [bx]

jnz NO_ES_IGUAL

inc ah

NO_ES_IGUAL: inc bx

jmp LAZO

FIN: ret

org 2000h mov al, CHAR

mov bx, offset CADENA call CONTAR_CAR

mov RES, ah

hlt end

(f) Escribir la subrutina REEMPLAZAR_CAR que reciba dos caracteres (ORIGINAL y REEMPLAZO) por valor a través de la pila y una cadena terminada en cero también a través de la pila. La subrutina debe reemplazar el caracter ORIGINAL por el caracter REEMPLAZO.

org 1000h

ORIGINAL DB "A" REEMPLAZO DB "E" CADENA DB "AbCdE"

DB 0

org 3000h

REEMPLAZAR_CAR: push ax

push bx mov bx, sp add bx, 8 mov ax, [bx] mov bx, sp add bx, 6 mov bx, [bx]

LAZO: cmp byte ptr [bx], 0

jz FIN

cmp byte ptr [bx], al jnz NO_ES_IGUAL

mov [bx], ah

NO_ES_IGUAL: inc bx

jmp LAZO

FIN: pop bx

pop ax ret

org 2000h

mov al, ORIGINAL mov ah, REEMPLAZO mov cx, offset CADENA

push ax push cx

call REEMPLAZAR_CAR

pop cx pop ax hlt end

Ejercicio 9.

(a) Escribir una subrutina ROTARIZO que haga una rotación hacia la izquierda de los bits de un byte almacenado en la memoria. Dicho byte debe pasarse por valor desde el programa principal a la subrutina a través de registros. No hay valor de retorno, sino que se modifica directamente la memoria. Una rotación a izquierda de un byte se obtiene moviendo cada bit a la izquierda, salvo por el último que se mueve a la primera posición. Por ejemplo, al rotar a la izquierda el byte 10010100, se obtiene 00101001 y, al rotar a la izquierda 01101011, se obtiene 11010110. Para rotar a la izquierda un byte, se puede multiplicar el número por 2 o, lo que es lo mismo, sumarlo a sí mismo. Entonces, la instrucción add ah, ah permite hacer una rotación a izquierda. No obstante, también hay que tener en cuenta que, si el bit más significativo es un 1, el carry debe llevarse al bit menos significativo, es decir, se le debe sumar 1 al resultado de la primera suma.

> org 1000h CADENA DB 10010100b

org 3000h

ROTARIZQ: add al, al

adc al, 0

mov CADENA, al

ret

org 2000h

mov al, CADENA

call ROTARIZQ

hlt

end

(b) Usando la subrutina ROTARIZQ del ejercicio anterior, escribir una subrutina ROTARIZO_N que realice N rotaciones a la izquierda de un byte. La forma de pasaje de parámetros es la misma, pero se agrega el parámetro N que se recibe por valor y registro. Por ejemplo, al rotar a la izquierda 2 veces el byte 10010100, se obtiene el byte 01010010.

org 1000h

CADENA DB 10010100b

NDB 2

org 3000h

ROTARIZQ: add al, al

adc al, 0

ret

org 4000h

ROTARIZO N: cmp ah, 0

jz FIN

call ROTARIZQ

dec ah

jmp ROTARIZQ_N mov CADENA, al

ret

FIN:

org 2000h

mov al, CADENA

mov ah, N

call ROTARIZQ_N

hlt end

(c) Usando la subrutina ROTARIZQ_N del ejercicio anterior, escribir una subrutina ROTARDER_N que sea similar, pero que realice N rotaciones hacia la derecha. Una rotación a derecha de N posiciones, para un byte con 8 bits, se obtiene rotando a la izquierda 8 - N posiciones. Por ejemplo, al rotar a la derecha 6 veces el byte 10010100, se obtiene el byte 01010010, que es equivalente a la rotación a la izquierda de 2 posiciones del ejemplo anterior.

org 1000h

CADENA DB 10010100b

N DB 2

org 3000h

ROTARIZQ: add al, al

adc al, 0

ret

org 4000h

ROTARIZQ_N: cmp ah, 0

jz FIN

call ROTARIZQ

dec ah

jmp ROTARIZQ_N

FIN: mov CADENA, al

ret

org 5000h

ROTARDER_N: mov cl, 8

sub cl, ah mov ah, cl

call ROTARIZQ_N

ret

org 2000h

mov al, CADENA

mov ah, N

call ROTARDER_N

hlt end

(d) Escribir la subrutina ROTARDER del ejercicio anterior, pero sin usar la subrutina ROTARIZQ. Comparar qué ventajas tiene cada una de las soluciones.

org 1000h

CADENA DB 10010100b

NDB2

org 3000h

DIV: cmp al, 0

jz FIN1 cmp al, 2 jc FIN1 sub al, 2 jc FIN1 inc cl jmp DIV

FIN1: ret

org 4000h

ROTARDER: mov cl, 0

call DIV cmp al, 1 jnz FIN2 add cl, 80h

FIN2: ret

org 5000h

ROTARDER_N: cmp ah, 0

jz FIN3

call ROTARDER

dec ah mov al, cl

jmp ROTARDER_N

FIN3: mov CADENA, cl

ret

org 2000h

mov al, CADENA

mov ah, N

call ROTARDER_N

hlt end

Ejercicio 10: SWAP.

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. Para hacer este ejercicio, tener en cuenta que los parámetros que se pasan por la pila son las direcciones de memoria, por lo tanto, para acceder a los datos a intercambiar se requieren accesos indirectos, además de los que ya se deben realizar para acceder a los parámetros de la pila.

```
org 1000h
             NUM1 DW 1234h
             NUM2 DW 5678h
             org 3000h
SWAP:
             push ax
             push bx
             push cx
             push dx
             mov bx, sp
             add bx, 10
             mov bx, [bx]
             mov cx, [bx]
             mov bx, sp
             add bx, 12
             mov bx, [bx]
             mov dx, [bx]
             mov bx, sp
             add bx, 10
             mov bx, [bx]
             mov [bx], dx
             mov bx, sp
             add bx, 12
             mov bx, [bx]
             mov [bx], cx
             pop dx
             pop cx
             pop bx
             pop ax
             ret
             org 2000h
             mov ax, offset NUM1
             mov cx, offset NUM2
             push ax
             push cx
             call SWAP
             pop cx
             pop ax
```

hlt

end

Ejercicio 11: Subrutinas de cálculo.

(a) Escribir la subrutina DIV que calcule el resultado de la división entre 2 números positivos. Dichos números deben pasarse por valor desde el programa principal a la subrutina a través de la pila. El resultado debe devolverse también a través de la pila por valor.

org 1000h NUM1 DB 10 NUM2 DB 5 RES DB? org 3000h DIV: push ax push bx push cx mov cx, 0 mov bx, sp add bx, 10 mov ax, [bx] LAZO: sub al, ah js FIN inc cx jmp LAZO FIN: mov bx, sp add bx, 8 mov bx, [bx] mov [bx], cx pop cx pop bx pop ax ret org 2000h mov al, NUM1 mov ah, NUM2 mov cx, offset RES push ax push cx call DIV pop cx pop ax hlt end

(b) Escribir 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

Juan Menduiña

subrutina a través de registros. El resultado debe devolverse también a través de un registro por valor.

org 1000h NUM1 DB 10 NUM2 DB 5

org 3000h

RESTO: mov cl, 0

mov ch, 0 cmp ah, 0 jz FIN cmp al, 0 jz FIN

DIV: sub al, ah

js RES inc cl jmp DIV

RES: add al, ah

mov ch, al

FIN: ret

org 2000h mov al, NUM1 mov ah, NUM2 call RESTO

hlt end

(c) Escribir un programa que calcule la suma de dos números de 32 bits almacenados en la memoria sin hacer llamados a subrutinas, resolviendo el problema desde el programa principal.

org 1000h NUM1 DW 1,2 NUM2 DW 3,4 SUMA DW ?,? DIR3 DW ?

org 2000h mov ax, offset NUM1 + 2 mov cx, offset NUM2 + 2 mov DIR3, offset SUMA + 2 mov bx, ax mov dx, [bx] mov bx, cx add dx, [bx]

```
pushf
mov bx, DIR3
mov [bx], dx
sub ax, 2
sub cx, 2
sub DIR3, 2
mov bx, ax
mov dx, [bx]
mov bx, cx
popf
adc dx, [bx]
mov bx, DIR3
mov [bx], dx
hlt
end
```

(d) Escribir un programa que calcule la suma de dos números de 32 bits almacenados en la memoria llamando a una subrutina SUM32, que reciba los parámetros de entrada por referencia a través de la pila y devuelva el resultado también por referencia a través de la pila.

org 1000h NUM1 DW 1,2 NUM2 DW 3,4 SUMA DW ?,?

SUM32:

org 3000h push ax push bx push cx

mov bx, sp add bx, 12 mov bx, [bx] mov ax, [bx]

mov bx, sp add bx, 10 mov bx, [bx] mov cx, [bx]

add ax, cx pushf

mov bx, sp add bx, 10 mov bx, [bx] mov [bx], ax mov bx, sp add bx, 14 mov bx, [bx] sub bx, 2 mov ax, [bx]

mov bx, sp add bx, 12 mov bx, [bx] sub bx, 2 mov cx, [bx]

popf adc ax, cx

mov bx, sp add bx, 8 mov bx, [bx] sub bx, 2 mov [bx], ax

FIN: pop cx pop bx pop ax

ret

org 2000h

mov ax, offset NUM1 + 2 mov cx, offset NUM2 + 2

mov dx, offset SUMA + 2

push ax push cx push dx call SUM32 pop dx

pop cx pop ax hlt end

Ejercicio 12.

Analizar el funcionamiento de la siguiente subrutina y su programa principal:

ORG 3000H

MUL: CMP AX, 0

JZ FIN

ADD CX, AX

DECAX

CALL MUL

FIN: RET

ORG 2000H

MOV CX, 0

MOVAX, 3

CALL MUL

HLT

END

(a) ¿Qué hace la subrutina?

La subrutina suma en CX todos los números comprendidos entre 0 y el valor del registro AX (3).

(b) ¿Cuál será el valor final de CX?

El valor final de CX será 6.

(c) Dibujar las posiciones de memoria de la pila, anotando qué valores va tomando.

SP		call MUL	call MUL	call MUL	call MUL	ret	ret	ret	ret
7FF8h					0E	0E	0E	0E	0E
7FF9h					30	30	30	30	30
7FFAh				0E	0E	0E	0E	0E	0E
7FFBh				30	30	30	30	30	30
7FFCh			0E	0E	0E	0E	0E	0E	0E
7FFDh			30	30	30	30	30	30	30
7FFEh		0B	0B	0B	0B	0B	0B	$\overline{^{0}}$ B	0B
7FFFh		20	20	20	20	20	20	20	20
8000h	<mark>?</mark>	?	?	?	?	?	?	?	<mark>?</mark>

(d) ¿Cuál será la limitación para determinar el valor más grande que se le puede pasar a la subrutina a través de AX?

Para determinar el valor más grande que se le puede pasar a la subrutina a través de AX, se debe calcular el mínimo valor entre 255 (número que corresponde con que la suma entre 0 y ese valor sea igual a 32.767) y el tamaño de la pila (en bits) dividido 16.