FACULTAD:	Tecnología Informática							
CARRERA:	ANALISTA PROGRAMADOR							
ALUMNO/A:	GERARDO TORDOYA							
SEDE:	ULTRA	LOCALIZACIÓN:	Buenos Aires					
ASIGNATURA:	Sistemas de Computación II							
COMISIÓN:	1-O-N	TURNO:	NOCHE					
PROFESOR:	RAUL ROMERO	FECHA:	18/07/2021					
TIEMPO DE RES	SOLUCIÓN: 90 min	EXAMEN PARCIAL N°: 2 (dos)						
MODALIDAD D	E RESOLUCIÓN:	A Distancia Asincrónico - Escrito						
CALIFICACIÓN:								
RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADO: Asegurar la comprensión de la Segmentación de								

Memoria y la Administración de la Pila

Dado el siguiente estado de la UCP (los registros que no aparecen no son usados por el programa que se está ejecutando):

AX, IP, RE, SP, CS, DS, SS (tomar los valores de la planilla provista por el profesor)

										Vec:	Vec:
Alumno	AX	IP	RE	SP	CS	DS	SS	CALL	INT	IP	CS
15	CDEF	5600	7676	1A34	A000	A000	B400	4425	60	4821	7000

A A000:5600

A000:5600 CALL 4425

E B400:1A32 A A000:4425

A000:4425 PUSH AX A000:4426 INT 60 A000:4428 POP AX A000:4429 RET

A000:442A ----

PUNTO 1:

Si la siguiente instrucción a ejecutar es CALL 4425 que ocupa 3 bytes, indicar:

1.a Mediante las componentes XXXX:YYYY de la memoria, en qué dirección de memoria está la instrucción CALL **4425** y cuál es la dirección que aparecerá en el bus de direcciones al buscar esa instrucción.

CALL 4425 se encuentra en A000:5600

En el bus de direcciones aparecerá: A0000

+ 5600

A5600 (1010 0101 0110 0000 0000)

1.b Qué movimientos de información ocurren durante la ejecución de CALL **4425** y con qué valores quedan los registros involucrados.

Los movimientos que realiza CALL 4425 son:

SP=1A32

IP=4425

1.c Cómo queda la pila luego de la ejecución de CALL 4425.

B400:1A32 03 ← CIMA DE LA PILA

B400:1A33 56 B400:1A34 XX

```
DOSBox 0.74, Cpu speed: 3000 cycles, Frameskip 0, Program: DEBUG
-RSS
SS 0792
:B400
-A A000:5600
A000:5600 CALL 4425
A000:5603
...
AX=CDEF BX=0000 CX=0000 DX=0000 SP=1A34 BP=0000 SI=0000 DI=0000
DS=A000 ES=0792 SS=B400 CS=A000 IP=5600 NV UP EI PL NZ NA PO NC
A000:5600 E822EE
                                CALL
                                           4425
AX=CDEF BX=0000 CX=0000 DX=0000 SP=1A32 BP=0000 SI=0000 DI=0000 DS=A000 ES=0792 SS=B400 CS=A000 IP=4425 NV UP EI PL NZ NA PO NC
A000:4425 0000
                                ADD
                                          [BX+SI],AL
                                                                                            DS:0000=00
-E B400:1A32
B400:1A32 03.
                          56.
```

PUNTO 2:

Si la subrutina empieza con PUSH AX, indicar:

2.a Mediante las componentes XXXX:YYYY, donde se encuentra la instrucción PUSH AX y cuál es la dirección que aparecerá en el bus de direcciones al buscarse la instrucción PUSH AX.

CS:IP

PUSH AX se encuentra en A000:4425

En el bus de direcciones aparecerá: A0000 + 4425 ----A4425 (1010 0100 0100 0010 0101)

2.b Qué movimientos de información ocurren durante la ejecución de PUSH AX y con qué valores quedan los registros involucrados.

PUSH AX

```
    SP ← SP-2 {SP=1A32-2=1A30}
    [SP] ← AX {CDEF} ← AX NO CAMBIA
```

2.c Cómo queda la pila luego de la ejecución de PUSH AX

[SS:SP]

```
DOSBox 0.74, Cpu speed: 3000 cycles, Frameskip 0, Program: DEBUG
                                                                                          ×
A000:4429 RET
A000:442A
...
AX=CDEF BX=0000 CX=0000 DX=0000 SP=1A32 BP=0000 SI=0000 DI=0000
DS=A000 ES=0792 SS=B400 CS=A000 IP=4425 NV UP EI PL NZ NA PO NC
A000:4425 50
                            PUSH
                                     ΑX
-T
AX=CDEF BX=0000 CX=0000 DX=0000 SP=1A30 BP=0000 SI=0000 DI=0000
DS=A000 ES=0792 SS=B400 CS=A000
                                          IP=4426
                                                     NU UP EI PL NZ NA PO NC
A000:4426 CD60
                            INT
-E B400:1A30
B400:1A30 EF
                      CD.
                                03.
                                         56.
```

PUNTO 3:

Puesto que la subrutina empezó con PUSH AX e INT 60, indicar:

3.a Con qué instrucciones debe terminar.

POP AX

RET

3.b Qué movimientos ocurren cuando se ejecuta cada una, y cómo queda la pila luego de cada ejecución.

NOTA 1:

SEGÚN EL EJERCICIO DEL LIBRO, ANTERIORMENTE HUBO OPERACIONES QUE AFECTARON LOS VALORES PEDIDOS AHORA (PUNTO 3 DEL LIBRO). ESOS VALORES, DESPUÉS DE LA INSTRUCCIÓN INT 60, SE LISTAN A CONTINUACIÓN EN FORMA RESUMIDA:

SP=1A30-2=1A2E SP=1A2E-2=1A2C SP=1A2C-2=1A2A

A PARTIR DE AQUÍ, CONTINÚA LA RESPUESTA DE LA PRESENTE CONSIGNA.

POP AX

- AX ← [SP] {SP=1A2A}
- SP \leftarrow SP+2 {SP=1A2A+2=1A2C}

```
DOSBox 0.74, Cpu speed: 3000 cycles, Frameskip 0, Program: DEBUG
:4426
INT
A000:4426 CD60
                                 60
 -RIP
IP 4426
:4428
AX=CDEF BX=0000 CX=0000 DX=0000 SP=1A2A BP=0000 SI=0000 DI=0000
DS=A000 ES=0792 SS=B400 CS=A000 IP=4428
                                                NV UP DI PL NZ NA PO NC
A000:4428 58
                         POP
AX=4428 BX=6000 CX=6000 DX=6000 SP=1A2C BP=6000 SI=6000 DI=6000 DS=6000 ES=6792 SS=B400 CS=6000 IP=4429 NV UP DI PL NZ NA PO NC
A000:4429 C3
                         RET
AX=4428 BX=0000 CX=0000 DX=0000 SP=1A2E BP=0000 SI=0000 DI=0000
DS=A000 ES=0792 SS=B400 CS=A000 IP=A000 NU UP DI PL NZ NA PO NC
A000:A000 0000
                         ADD
                                                                         DS:0000=00
                                  [BX+SI],AL
-E B400:1A2C
B400:1A2C CC.
                    01.
                             02.
                                      70.
B400:1A30 EF.
                    CD.
                             03.
                                      56.
```

SEGÚN EL LIBRO (P84), LA PILA QUEDA COMO EN EL PASO 2.C

B400:1A30 EF B400:1A31 CD B400:1A32 03 B400:1A33 56 B400:1A34 XX

RET

- IP \leftarrow [SP] {1A2C}
- SP ← SP+2 {1A2C+2=1A2E}

SEGÚN EL LIBRO (P84), LA NUEVA CIMA DE LA PILA QUEDA COMO AL INICIO DEL EJERCICIO.

NOTA 2:

EN LA CAPTURA ANTERIOR, SI SE OBSERVAN LOS VALORES LUEGO DE RET, SE OBSERVARÁN QUE SE PRODUCE UN RESETEO, EL CUAL (SEGÚN LA DOCUMENTACIÓN QUE PUDE ENCONTRAR) SE EXPLICA PORQUE, POR ESTAR "CERCENADO" EL PROGRAMA (NOTA 1 SOBRE LA AUSENCIA DE PARTE DEL EJERCICIO) EL RETORNO SE HACE HACIA LA NADA. EN ESOS CASOS, EL DEBUG PUEDE ACTUAR COMO PARECE HABER HECHO: "RESETEANDO" VALORES O PARÁMETROS COMO EL SEGMENTO.

PUNTO 4:

Realizar un esquema de la memoria, graficando el proceso llevado a cabo entre los Puntos 1 y 3 de este examen, arrancando en la posición de memoria donde se encuentra el llamado a subrutina del Punto 1, y mostrando qué recorrido realiza el procesador buscando instrucciones en la memoria, hasta volver a ese mismo punto.

