UNIVERSIDAD AUTONOMA TOMAS FRIAS									
INGENIERIA DE SISTEMAS									
PRACTICA N°3									
ASIGNATURA: Auxiliatura de Arquitectura de Computadoras	SIGLA: SIS-522	GRUPO: 1							
NOMBRE: Mauricio David Aguilar Rios	C.I.: 8577622	FECHA: 08/10/24							

1) ¿Cuál es la diferencia fundamental entre una memoria RAM y una memoria ROM en términos de accesibilidad y volatilidad? (2 pts)

RAM

- Accesibilidad: Se encarga de la lectura y escritura de manera aleatoria, es decir, se puede acceder a cualquier parte de la memoria de forma rápida.
- Volatilidad: Este funciona únicamente con energía

ROM

- Accesibilidad: Solo sirve para lectura, los datos almacenados no pueden ser modificados.
- Volatilidad: Los datos se conservan incluso cuando se apaga el equipo.
- 2) ¿Qué ventajas y desventajas presentan las memorias estáticas y dinámicas en términos de velocidad, densidad y costo? (2 pts)

Memorias estáticas

- Ventajas: Mayor velocidad, menor tiempo de acceso.
- **Desventajas:** Menor densidad, mayor costo.

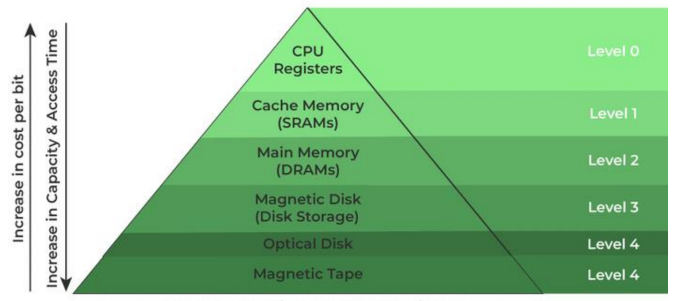
Memorias dinámicas

- Ventajas: Mayor densidad, menor costo.
- **Desventajas:** Menor velocidad, requieren refresco periódico.
- 3) ¿Por qué se utiliza la tecnología de Video RAM (VRAM) en los controladores de video de las computadoras y cuál es su función principal? (2 pts)

Se utiliza para guardar temporalmente imagenes, videos, etc que se muestran en la pantalla

Permite leer y escribir datos simultáneamente, dando una actualización rápida a la pantalla

4) Dibuja un diagrama que represente la jerarquía de memoria en un sistema informático típico y etiqueta cada nivel con el tipo correspondiente de memoria. (2 pts)



Memory Hierarchy Design

5) ¿Qué diferencias existen entre la memoria caché L1, L2 y L3 en términos de tamaño, velocidad y proximidad al procesador? (2 pts)

Tamaño: L1 es la más pequeña, L2 la segunda más pequeña y por ultimo L3.

Velocidad: L1 es la más rápida, L2 la segunda más rápida y terminando con L3.

Proximidad al procesador: L1 está integrada en el procesador, L2 suele estar cerca del procesador y L3 puede ser compartida por varios núcleos.

6)

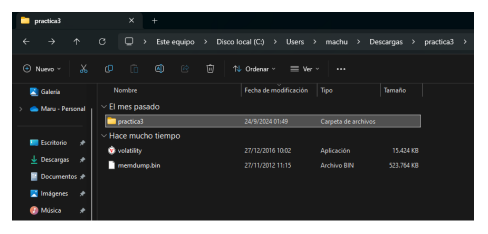
PARTE 1

PASO 1

Descarga el archivo comprimido "practica3" de la plataforma

Classroom, descomprimirlo en cualquier lugar de tu equipo,

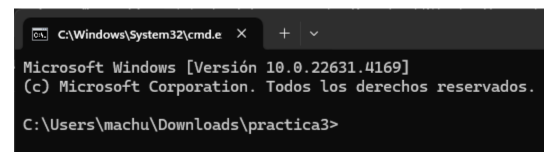
los dos archivos deben estar en un mismo lugar.



PASO 2

Ingresa hasta la dirección donde están los dos archivos mediante

el Símbolo de Sistema (cmd)



PASO 3

Inserta el siguiente comando: volatility imageinfo -f

memdump.bin

```
C:\Windows\System32\cmd.e X
Microsoft Windows [Versión 10.0.22631.4169]
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.
C:\Users\machu\Downloads\practica3>volatility imageinfo -f memdump.bin
Volatility Foundation Volatility Framework 2.6
                               : Determining profile based on KDBG search...
        : volatility.debug
          Suggested Profile(s): Win2003SP0x86, Win2003SP1x86, Win2003SP2x86 (Instantiated with Win2003SP0x86)
                     AS Layer1 : IA32PagedMemory (Kernel AS)
                     AS Layer2 : FileAddressSpace (C:\Users\machu\Downloads\practica3\memdump.bin)
                       PAE type : No PAE
                            DTB: 0x39000L
                           KDBG: 0x805583d0L
          Number of Processors :
     Image Type (Service Pack) : 0
                KPCR for CPU 0 : 0xffdff000L
           KUSER_SHARED_DATA : 0xffdf0000L
Image date and time : 2012-11-27 02:01:57 UTC+0000
     Image local date and time : 2012-11-26 20:01:57 -0600
C:\Users\machu\Downloads\practica3>practica3>volatility imageinfo -f memdump.binpractica3>volatility imageinfo -f memdump.bin
```

PASO 4

Ingrese el siguiente comando: volatility -f memdump.bin --

profile=Win2003SP0x86 pslist

C:\Windows\System32\cmd.e × +	~							-	ō	×
C:\Users\machu\Downloads\practica3>volatility -f memdump.binprofile=Win2003SP0x86 pslist Volatility Foundation Volatility Framework 2.6										
Offset(V) Name			Thds	Hnds	Sess	Wow64 Start	Exit			
0x822b07a8 System	4	Θ	52	842		Θ				
0x820c6020 smss.exe	372	4	3	17		0 2012-11-03 2	0:18:29 UTC+0000			
0x82031020 csrss.exe	420	372	11	505	0	0 2012-11-03 2	0:18:30 UTC+0000			
0x820496c8 winlogon.exe	444	372	19	613	Θ	0 2012-11-03 2	0:18:30 UTC+0000			
0x8203fad0 services.exe	488	444	21	422	Θ	0 2012-11-03 2	0:18:31 UTC+0000			
0x82022920 lsass.exe	500	444	58	959	9	0 2012-11-03 2	0:18:31 UTC+0000			
0x822bc770 svchost.exe	740	488	12	230	9	0 2012-11-03 2	0:18:33 UTC+0000			
0x81fdf2e0 svchost.exe	884	488	9	133	9	0 2012-11-03 2	0:18:44 UTC+0000			
0x81fda1f8 svchost.exe	904	488	5	78	Θ	0 2012-11-03 2	0:18:44 UTC+0000			
0x81fd6968 svchost.exe	932	488	47	1092	9	0 2012-11-03 2	0:18:44 UTC+0000			
0x81caf2d8 spoolsv.exe	1216	488	9	135	Θ	0 2012-11-03 2	0:19:12 UTC+0000			
0x81cbad88 msdtc.exe	1240	488	15	160	Θ	0 2012-11-03 2	0:19:12 UTC+0000			
0x81ca3d68 dfssvc.exe	1312	488	10	106	9	0 2012-11-03 2	0:19:12 UTC+0000			
0x81c99020 svchost.exe	1494	488	2	69	9	0 2012-11-03 2	0:19:12 UTC+0000			
0x81c82d88 ismserv.exe	1436	488	11	276	9	0 2012-11-03 2	0:19:12 UTC+0000			
0x81c80320 ntfrs.exe	1452	488	19	282	Θ	0 2012-11-03 2	0:19:12 UTC+0000			

PASO 5
Ingrese el siguiente comando: volatility -f memdump.bin -profile=Win2003SP0x86 pstree

ame	Pid	PPid	Thds	Hnds	Time-27 02	:01:56 UT	C+0000
0x822b07a8:System	4		 52	842	1970-01-01	00:00:00	UTC+000
0x820c6020:smss.exe	372	4	3	17	2012-11-03	20:18:29	UTC+000
. 0x82031020:csrss.exe	420	372	11	505	2012-11-03	20:18:36	UTC+000
. 0x820496c8:winlogon.exe	444	372	19	613	2012-11-03	20:18:36	UTC+000
0x82022920:lsass.exe	500	444	58	959	2012-11-03	20:18:31	UTC+000
0x8203fad0:services.exe	488	444	21	422	2012-11-03	20:18:31	UTC+000
0x81fda1f8:svchost.exe	904	488	5	78	2012-11-03	20:18:44	UTC+000
0x81b0bb08:srvcsurg.exe	1496	488	3	87	2012-11-24	17:47:46	UTC+000
0x81c82d88:ismserv.exe	1436	488	11	276	2012-11-03	20:19:12	UTC+000
0x81fdf2e0:svchost.exe	884	488	9	133	2012-11-03	20:18:44	UTC+000
0x81ca3d68:dfssvc.exe	1312	488	10	106	2012-11-03	20:19:12	UTC+000
0x81c80320:ntfrs.exe	1452	488	19	282	2012-11-03	20:19:12	UTC+000
0x81b4b9d0:appmgr.exe	2992	488	4	102	2012-11-24	17:47:46	UTC+000
0x81b8f348:inetinfo.exe	308	488	25	515	2012-11-24	17:47:51	UTC+000
0x81caf2d8:spoolsv.exe	1216	488	9	135	2012-11-03	20:19:12	UTC+000
0x81c462e8:svchost.exe	1736	488	16	127	2012-11-03	20:19:27	UTC+006
0x81c4ad88:dns.exe	340	488	12	163	2012-11-03	21:41:26	UTC+006
0x81cbad88:msdtc.exe	1240	488	15	160	2012-11-03	20:19:12	UTC+006
0x81fd6968:svchost.exe	932	488	47	1092	2012-11-03	20:18:44	UTC+006
0x81be0108:wuauclt.exe	1092	932	5	74	2012-11-04	18:57:32	UTC+006
0x81b61b18:dllhost.exe	3292	488	18	254	2012-11-24	17:47:12	UTC+006
0x822bc770:svchost.exe	740	488	12	230	2012-11-03	20:18:33	UTC+000
0x81b71788:wmiprvse.exe	2116	740	7	208	2012-11-24	17:48:48	UTC+000
0x81c71020:svchost.exe	1512	488	2	34	2012-11-03	20:19:13	UTC+000
0x81bf9020:wins.exe	756	488	19	214	2012-11-04	17:02:01	UTC+000
0x81b6a4d8:POP3Svc.exe	2260	488	7	142	2012-11-24	17:55:08	UTC+000
0x81c99020:svchost.exe	1404	488	2	60	2012-11-03	20:19:12	UTC+006
0x81c4bd88:explorer.exe	188	1996	11	337	2012-11-03	21:32:38	UTC+006
0x81ae2020:cmd.exe	2076	188	1	22	2012-11-27	01:37:57	UTC+006
. 0x81c25b68:mdd.exe	3468	2076	1	25	2012-11-27	02:01:56	UTC+006



Preguntas de verificación del laboratorio

¿Qué hora inicia el proceso explorer.exe?

2012-11-03 20:19:13 UTC+0000

¿Qué hora inicia el proceso svchost.exe?

2012-11-03 20:18:44 UTC+0000

¿Cuál es el nombre del proceso PID: 420?

Csrss.exe

¿Cuál es el nombre del proceso PID: 932?

Svchost.exe

RAM de 128K x4

128K X4 =

128.1024. 4= 1524288 b: [s

Z. Coantos bits puede al macenar una memoria 10 5 X 16

10.5×16

10.10243.16=[171798691840 bits

3. Cuantos localidades de memoria se puede direccionar com 32 lineas

4 Cuantas localidades de memoria se pueden direccionar con 1024 lineas de dirección

5) Cuontas localidades de mimoria se pueden direccionar con 64 lineas de dirección

6) Cuentas lineas de dirección se necesitor para una memoria ROM 512 MX8

7) écuantas lineas de dirección se necesita para una memoria ROM 128M X128?

$$\frac{Ln(128 \times 1024^2)}{Ln(2)} = \frac{Ln(134,217728)}{Ln(2)} = \boxed{27 linear de dirección}$$

8) Coortos bits en total puede al macenar una memoria RAM 128M X M

128 × 1024 × 4 = 536870912 bits

4) Contas bits en total puede almacenar una memoria RAM 64M X64