

Nombre: Cristian David Paco Bravo

Carrera: Ingeniería de Sistemas

Materia: Arquitectura de computadoras

Docente: Ing. Gustavo A. Puita Choque

Fecha de entrega: 08-10-24

Auxiliar: Univ. Aldrin Roger Perez Miranda

PRACTICA #3

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

R.- Accesibilidad: La RAM (Memoria de Acceso Aleatorio) permite la lectura y escritura de datos. Es utilizada para almacenar datos temporales que el CPU necesita acceder rápidamente. La ROM (Memoria de Solo Lectura) está diseñada para almacenar datos que no necesitan modificarse frecuentemente, como el firmware del sistema.

Volatilidad: La RAM es volátil, lo que significa que pierde sus datos cuando se apaga el dispositivo. La ROM, por otro lado, es no volátil y conserva sus datos incluso cuando se apaga el dispositivo.

2) ¿Qué ventajas y desventajas presentan las memorias estáticas y dinámicas en términos de velocidad, densidad y costo?

R.-

Ventajas: y desventajas:

Velocidad:

SRAM: Es más rápida ya que no requiere refresco continuo de sus datos.

DRAM: Es más lenta debido a que necesita ser refrescada constantemente para mantener sus datos.

Densidad:

SRAM: Menor densidad, lo que significa menos almacenamiento por área de chip. DRAM: Mayor densidad, permitiendo más almacenamiento en un espacio reducido.

Costo

SRAM: Más costosa de fabricar debido a su compleja estructura.

DRAM: Más económica ya que su fabricación es más simple y se puede lograr mayor densidad.

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?

R.- VRAM se utiliza en los controladores de video porque está optimizada para manejar gráficos y video. Su función principal es almacenar los datos de imagen que la GPU (Unidad de Procesamiento Gráfico) necesita de manera rápida y eficiente. Esto permite que se rendericen las imágenes y videos sin retrasos ni interrupciones.

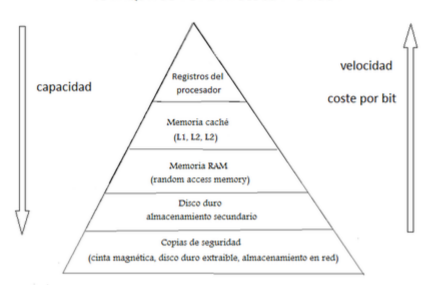




4) Dibuja un diagrama que represente la jerarquía de memoria en un sistema informático típico y etiqueta cada nivel con el tipo correspondiente de memoria.

R.-

JERARQUÍA DE MEMORIA DEL COMPUTADOR



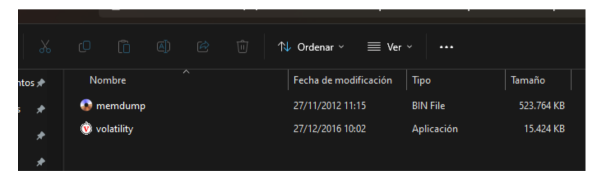
5) ¿Qué diferencias existen entre la memoria caché L1, L2 y L3 en términos de tamaño, velocidad y proximidad al procesador?

R.-

- L1: Es la más rápida y cercana al procesador. Normalmente es pequeña (16-64 KB) y se divide en caché de datos y de instrucciones. Su proximidad permite tiempos de acceso muy cortos.
- L2: Más grande que L1 (128 KB a varios MB), pero algo más lenta. A menudo es compartida entre varios núcleos en procesadores modernos.
- L3: La mayor (varios MB a decenas de MB) y más lenta en comparación con L1 y L2. Su función es reducir el acceso a la memoria principal. Generalmente es compartida entre todos los núcleos del procesador.
- 6) Resolver el siguiente laboratorio paso a paso con capturas propias mostrando su barra de tareas de su pc

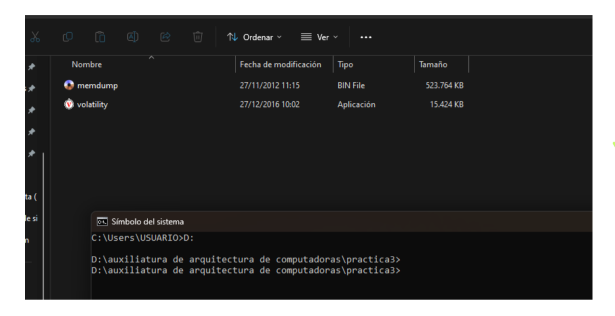
Paso 1.-

Archivo Volatility descargad y descomprimido.



Paso 2.-

Se ingreso a la dirección mediante cmd.



Paso 3.-

• Se introdujo el comando: volatility imageinfo -f memdump.bin para un analisi de forense de la memoria.

```
D:\auxiliatura de arquitectura de computadoras\practica3>volatility imageinfo -f memdump.bin
Volatility Foundation Volatility Framework 2.6

INFO : volatility.debug : Determining profile based on KDBG search...

Suggested Profile(s) : Win2003SP0x86, Win2003SP1x86, Win2003SP2x86 (Instantiated with Win2003SP0x86)

AS Layer1 : IA32PagedNemory (Kernel AS)

AS Layer2 : FileAddressSpace (D:\auxiliatura de arquitectura de computadoras\practica3\memdump.bin)

PAE type : No PAE

DTB : 0x39000L

KDBG : 0x805583d0L

Number of Processors : 1

Image Type (Service Pack) : 0

KPCR for CPU 0 : 0xffdff000L

KUSER_SHARED_DATA : 0xffdf000eL

Image date and time : 2012-11-27 02:01:57 UTC+0000

Image local date and time : 2012-11-26 20:01:57 -0600

D:\auxiliatura de arquitectura de computadoras\practica3>
D:\auxiliatura de arquitectura de computadoras\practica3>
```

Paso 4.-

• una vez ejecutado volatility -f memdump.bin --profile=Win2003SP0x86 pslist nos muestra los procesos que se están ejecutando.

fset(V)	Foundation Volatil	PID		Thds	Hnds	Sess	Wow64	Start	Exit
x822b07a8	System	4	0	52	842		0		
	smss.exe	372	4		17		0	2012-11-03 20:18:29 UTC+006	90
x82031020	csrss.exe	420	372	11	505	0	0	2012-11-03 20:18:30 UTC+006	90
k820496c8	winlogon.exe	444	372	19	613	0	0	2012-11-03 20:18:30 UTC+006	90
k8203fad0	services.exe	488	444	21	422	0	0	2012-11-03 20:18:31 UTC+006	90
k82022920	lsass.exe	500	444	58	959	0	0	2012-11-03 20:18:31 UTC+006	90
x822bc770	svchost.exe	740	488	12	230	0	0	2012-11-03 20:18:33 UTC+006	90
x81fdf2e0	svchost.exe	884	488		133	0	0	2012-11-03 20:18:44 UTC+006	90
k81fda1f8	svchost.exe	904	488		78	0	0	2012-11-03 20:18:44 UTC+006	90
k81fd6968	svchost.exe	932	488	47	1092	0	0	2012-11-03 20:18:44 UTC+006	90
k81caf2d8	spoolsv.exe	1216	488		135	0	0	2012-11-03 20:19:12 UTC+000	90
k81cbad88	msdtc.exe	1240	488	15	160	0	0	2012-11-03 20:19:12 UTC+006	90
k81ca3d68	dfssvc.exe	1312	488	10	106	0	0	2012-11-03 20:19:12 UTC+006	90
k81c99020	svchost.exe	1404	488	2	60	0	0	2012-11-03 20:19:12 UTC+000	90
k81c82d88	ismserv.exe	1436	488	11	276	0	0	2012-11-03 20:19:12 UTC+006	90
k81c80320	ntfrs.exe	1452	488	19	282	0	0	2012-11-03 20:19:12 UTC+006	90
x81c71020	svchost.exe	1512	488	2	34	0	0	2012-11-03 20:19:13 UTC+000	90
x81c462e8	svchost.exe	1736	488	16	127	0	0	2012-11-03 20:19:27 UTC+000	90
k81c4bd88	explorer.exe	188	1996	11	337	0	0	2012-11-03 21:32:38 UTC+006	90
k81c4ad88	dns.exe	340	488	12	163	0	0	2012-11-03 21:41:26 UTC+006	90
k81bf9020	wins.exe	756	488	19	214	0	0	2012-11-04 17:02:01 UTC+000	90
k81be0108	wuauclt.exe	1092	932		74	0	0	2012-11-04 18:57:32 UTC+006	30
x81b61b18	dllhost.exe	3292	488	18	254	0	0	2012-11-24 17:47:12 UTC+006	30
	appmgr.exe	2992	488	4	102	0	0	2012-11-24 17:47:40 UTC+006	30
x81b0bb08	srvcsurg.exe	1496	488		87	0	0	2012-11-24 17:47:40 UTC+006	90
k81b8f348	inetinfo.exe	308	488	25	515	0	0	2012-11-24 17:47:51 UTC+006	90
(81b71788	wmiprvse.exe	2116	740	7	208	0	0	2012-11-24 17:48:48 UTC+006	90
x81b6a4d8	POP3Svc.exe	2260	488		142	0	0	2012-11-24 17:55:08 UTC+006	30
k81ae2020	cmd.exe	2076	188	1	22	0	0	2012-11-27 01:37:57 UTC+006	30
k81c25b68	mdd.exe	3468	2076	1	25	0	0	2012-11-27 02:01:56 UTC+006	90

Paso 5.-

• Ingresando el comando volatility -f memdump.bin --profile=Win2003SP0x86 pstree nos muestra de manera más ordenada.

ame	Pid	PPid	Thds	Hnds	Time		
0x822b07a8:System	4	9	52	842	1970-01-01	00:00:00	UTC+0000
0x820c6020:smss.exe	372	4		17	2012-11-03	20:18:29	UTC+0000
. 0x82031020:csrss.exe	420	372	11	505	2012-11-03	20:18:30	UTC+0000
. 0x820496c8:winlogon.exe	444	372	19	613	2012-11-03	20:18:30	UTC+0000
0x82022920:lsass.exe	500	444	58	959	2012-11-03	20:18:31	UTC+0000
0x8203fad0:services.exe	488	444	21	422	2012-11-03	20:18:31	UTC+0000
0x81fda1f8:svchost.exe	904	488		78	2012-11-03	20:18:44	UTC+0000
0x81b0bb08:srvcsurg.exe	1496	488		87	2012-11-24	17:47:40	UTC+0000
0x81c82d88:ismserv.exe	1436	488	11	276	2012-11-03	20:19:12	UTC+0000
0x81fdf2e0:svchost.exe	884	488		133	2012-11-03	20:18:44	UTC+0000
0x81ca3d68:dfssvc.exe	1312	488	10	106	2012-11-03	20:19:12	UTC+0000
0x81c80320:ntfrs.exe	1452	488	19	282	2012-11-03	20:19:12	UTC+0000
0x81b4b9d0:appmgr.exe	2992	488	4	102	2012-11-24	17:47:40	UTC+0000
0x81b8f348:inetinfo.exe	308	488	25	515	2012-11-24	17:47:51	UTC+0000
0x81caf2d8:spoolsv.exe	1216	488		135	2012-11-03	20:19:12	UTC+0000
0x81c462e8:svchost.exe	1736	488	16	127	2012-11-03	20:19:27	UTC+0000
0x81c4ad88:dns.exe	340	488	12	163	2012-11-03	21:41:26	UTC+0000
0x81cbad88:msdtc.exe	1240	488	15	160	2012-11-03	20:19:12	UTC+0000
0x81fd6968:svchost.exe	932	488	47	1092	2012-11-03	20:18:44	UTC+0000
0x81be0108:wuauclt.exe	1092	932			2012-11-04		
0x81b61b18:dllhost.exe	3292	488	18	254	2012-11-24	17:47:12	UTC+0000
0x822bc770:svchost.exe	740	488	12	230	2012-11-03	20:18:33	UTC+0000
0x81b71788:wmiprvse.exe	2116	740		208	2012-11-24	17:48:48	UTC+0000
0x81c71020:svchost.exe	1512	488	2	34	2012-11-03	20:19:13	UTC+0000
0x81bf9020:wins.exe	756	488	19	214	2012-11-04	17:02:01	UTC+0000
0x81b6a4d8:POP3Svc.exe	2260	488		142	2012-11-24	17:55:08	UTC+0000
0x81c99020:svchost.exe	1404	488	2	60	2012-11-03	20:19:12	UTC+0000
0x81c4bd88:explorer.exe	188	1996	11	337	2012-11-03	21:32:38	UTC+0000
0x81ae2020:cmd.exe	2076	188	1		2012-11-27		
. 0x81c25b68:mdd.exe	3468	2076	1	25	2012-11-27	02:01:56	UTC+0000

Paso 6.-

• se Ingresó el comando volatility -f memdump.bin --profile=Win2003SP0x86 dlllist que Identifica las librerías del sistema que se están utilizando.

```
System pid:
nable to read PEB for task.
mss.exe pid: 372
Command line : \SystemRoot\System32\smss.exe
                  Size LoadCount Path
Base
ax48580000
csrss.exe pid:
                   420
Command line : C:\WINDOWS\system32\csrss.exe ObjectDirectory=\Windows SharedSection=1024,3072,512 Windows=On SubSystemType=Windows ServerDll=basesr
UserServerDllInitialization,3 ServerDll=winsrv:ConServerDllInitialization,2 ProfileControl=Off MaxRequestThreads=16
                  Size LoadCount Path
Base
                            0xffff \??\C:\WINDOWS\system32\csrss.exe
0xffff C:\WINDOWS\system32\ntdll.dll
0x4a680000
                0x4000
                            0xffff C:\WINDOWS\system32\CSRSRV.dll
0x3 C:\WINDOWS\system32\basesrv.dll
0x75a50000
                axhaaa
x75a60000
                0xf000
                              0x2 C:\WINDOWS\system32\basesrv.dl1
0x10 C:\WINDOWS\system32\WINTOWS\dl1
0x10 C:\WINDOWS\system32\WINTOWS\dl1
0x6 C:\WINDOWS\system32\USER32.dl1
0x5 C:\WINDOWS\system32\GDI32.dl1
0x1 C:\WINDOWS\system32\Sxs.dl1
x75a80000
               0x4c000
               0xf4000
0x77e40000
x77d00000
               0x8f000
0x77c00000
               0x44000
x75da0000
               0xba000
 x77da0000
0x77c50000
x77b90000
winlogon.exe pid: 444
Command line : winlogon.exe
```

Preguntas de verificación del laboratorio

¿Qué hora inicia el proceso explorer.exe?

Es 21:32

0x81c4bd88 explorer.exe	188	1996	11	337	0	0 2012-11-03 21:32:38 UTC+0000
¿Qué hora inicia el proces	o svchost.	.exe?				
Es 20:19						
0x81c71020 svchost.exe 0x81c462e8 svchost.exe	1512 1736	488 488	2 16	34 127	0 0	0 2012-11-03 20:19:13 UTC+0000 0 2012-11-03 20:19:27 UTC+0000
¿Cuál es el nombre del pro	oceso PID:	: 420?				
Es csrss.exe						
0x82031020 csrss.exe	420	372	11	505	0	0 2012-11-03 20:18:30 UTC+0000
¿Cuál es el nombre del pro	oceso PID:	: 932?				
Es svchost.exe						
0x81fd6968 svchost.exe	932	488	47	1092	0	0 2012-11-03 20:18:44 UTC+0000

PARTE PRÁCTICA

- 1) Determina cuántos bits en total puede almacenar una memoria RAM de 128K x 4
- R.- 128*1024*4=524288 bits
- 2) ¿Cuántos bits puede almacenar una memoria de 10G x 16?
- R.- 10*1024*1024*16=171798691840 bits
- 3) Cuantas localidades de memoria se puede direccionar con 32 líneas de dirección.
- R.- 2^32 = 4294967296 localidades
- 4) ¿Cuántas localidades de memoria se pueden direccionar con 1024 líneas de dirección?
- R.- # líneas=(ln 1024/ln 2) =10 líneas de dirección \times 1,79976931349x10 elevado a 308
- 5) ¿Cuántas localidades de memoria se pueden direccionar con 64 líneas de dirección?

- R.- 2^64=1.845x10^19
- 6) Cuantas líneas de dirección se necesitan para una memoria ROM de 512M x 8.
- R.-# líneas=(ln 512*1024^2/ln 2) =29 líneas de dirección
- 7) ¿Cuántas líneas de dirección se necesitan para una memoria ROM de 128M x 128?
- R.- # líneas=(In 128*1024^2/In 2) =27 líneas de dirección
- 8) ¿Cuántos bits en total puede almacenar una memoria RAM 128M x 4, de él resultado gigabytes?
- R.- 128*1024*1024*4=536870912 bits = 0.0625 GB
- 9) ¿Cuántos bits en total puede almacenar una memoria RAM 64M x 64, de él resultado en teras?
- R.- 64*1024*1024*64=4294967296 bits = 0.0005TB
- 10)¿Cuántos bits en total puede almacenar una memoria RAM 64M x 64, de él resultado en terabytes?
- R.-64*1024*1024*64=0.0005TB