

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA TOMAS FRÍAS FACULTAD DE INGENERIA CARRERA DE INGENÍERIA DE SISTEMAS

N° Práctica

3

Arquitectura de computadoras (SIS-522) C.I: 13663267
ESTUDIANTE: Marco Antonio Condori Mamani DOCENTE: Ing. Gustavo A. Puita Choque

FECHA DE ENTREGA:08/10/24 AUXILIAR: Univ. Aldrin Roger Pérez Miranda

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

accesibilidad y volatilidad? (2 pts)

RAM es una memoria de lectura y escritura de rápido acceso de los datos almacenados, volátil por que Se elimina los datos cuando la pc se apaga



ROM es una memoria de solo lectura, y es no volátil porque mantiene los datos cuando se apaga el sistema

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

SRAM son más rápidas, más cara, menor densidad.

DRAM son más baratas, mayor densidad, más lenta.



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)

tiene un acceso dual la VRAM es una memoria de doble puerto



su función principal es almacenar y entregar imágenes.

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)





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

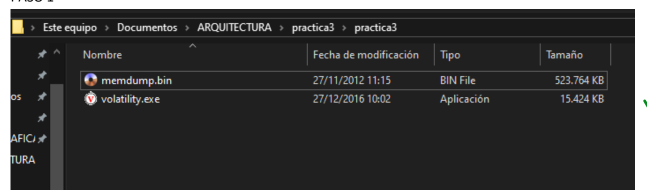
Caché L1Pequeña, muy rápida, más cercana al procesador.

Caché L2 Más grande que L1, rápida, un poco más alejada.

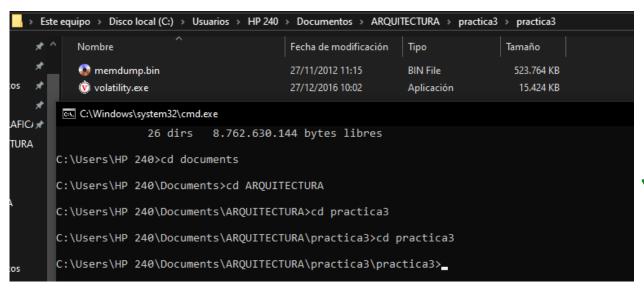
Caché L3 La más grande, más lenta, y compartida entre núcleos, situada más lejos.

6) Resolver el siguiente laboratorio paso a paso con capturas propias mostrando su barra de tareas de su pc (40 pts)

PASO 1



PASO 2



PASO 3

```
:\Users\HP 240\Documents\ARQUITECTURA\practica3\practica3>volatility -f "C:\Users\HP 240\Documents\ARQUITECTURA\practica3\practica3\memdump.bin" imageinfo
Volatility Foundation Volatility Framework 2.6
          volatility.debug : Determining profile based on KDBG search...
Suggested Profile(s) : Win2003SP0x86, Win2003SP1x86, Win2003SP2x86 (Instantiated with Win2003SP0x86)
       : volatility.debug
                     AS Layer1 : IA32PagedMemory (Kernel AS)
                     AS Layer2 : FileAddressSpace (C:\Users\HP 240\Documents\ARQUITECTURA\practica3\practica3\memdump.bin)
                       PAE type : No PAE
                            DTB: 0x390001
                           KDBG: 0x805583d0L
          Number of Processors :
    Image Type (Service Pack) : 0
                KPCR for CPU 0 : 0xffdff000L
             KUSER_SHARED_DATA : 0xffdf00001
           Image date and time : 2012-11-27 02:01:57 UTC+0000
    Image local date and time : 2012-11-26 20:01:57 -0600
 :\Users\HP 240\Documents\ARQUITECTURA\practica3\practica3>
```

PASO 4

et(V) Name	PID	PPID	Thds	Hnds	Sess	Wow64 Start	Exit	
2b07a8 System	4	0	52			0		
0c6020 smss.exe	372	4	3			0 2012-11-03 20:18:29 UTC+000		
031020 csrss.exe	420	372	11	505	0	0 2012-11-03 20:18:30 UTC+000		
0496c8 winlogon.exe	444	372	19	613	0	0 2012-11-03 20:18:30 UTC+000	9	
03fad0 services.exe	488	444	21	422	0	0 2012-11-03 20:18:31 UTC+000		
022920 lsass.exe	500	444	58	959	0	0 2012-11-03 20:18:31 UTC+000	9	
2bc770 svchost.exe	740	488	12	230	0	0 2012-11-03 20:18:33 UTC+000	9	
fdf2e0 svchost.exe	884	488	9	133	0	0 2012-11-03 20:18:44 UTC+000	9	
fda1f8 svchost.exe	904	488	5	78	0	0 2012-11-03 20:18:44 UTC+000	9	
fd6968 svchost.exe	932	488	47	1092	0	0 2012-11-03 20:18:44 UTC+000	9	
caf2d8 spoolsv.exe	1216	488	9	135	0	0 2012-11-03 20:19:12 UTC+000	ð	
cbad88 msdtc.exe	1240	488	15	160	0	0 2012-11-03 20:19:12 UTC+000	ð	
ca3d68 dfssvc.exe	1312	488	10	106	0	0 2012-11-03 20:19:12 UTC+000	9	
c99020 svchost.exe	1404	488	2	60	0	0 2012-11-03 20:19:12 UTC+000	9	
c82d88 ismserv.exe	1436	488	11	276	0	0 2012-11-03 20:19:12 UTC+000	9	
c80320 ntfrs.exe	1452	488	19	282	0	0 2012-11-03 20:19:12 UTC+000	9	
c71020 svchost.exe	1512	488	2	34	0	0 2012-11-03 20:19:13 UTC+000	9	
c462e8 svchost.exe	1736	488	16	127	0	0 2012-11-03 20:19:27 UTC+000	9	
c4bd88 explorer.exe	188	1996	11	337	0	0 2012-11-03 21:32:38 UTC+000	9	
c4ad88 dns.exe	340	488	12	163	0	0 2012-11-03 21:41:26 UTC+000	9	
bf9020 wins.exe	756	488	19	214	0	0 2012-11-04 17:02:01 UTC+000	9	
be0108 wuauclt.exe	1092	932	5	74	0	0 2012-11-04 18:57:32 UTC+000	9	
b61b18 dllhost.exe	3292	488	18	254	0	0 2012-11-24 17:47:12 UTC+000	9	
b4b9d0 appmgr.exe	2992	488	4	102	0	0 2012-11-24 17:47:40 UTC+000		
b0bb08 srvcsurg.exe	1496	488	3	87	0	0 2012-11-24 17:47:40 UTC+000		
b8f348 inetinfo.exe	308	488	25	515	0	0 2012-11-24 17:47:51 UTC+000		
b71788 wmiprvse.exe	2116	740	7	208	0	0 2012-11-24 17:48:48 UTC+000		
b6a4d8 POP3Svc.exe	2260	488	7	142	0	0 2012-11-24 17:55:08 UTC+000		

PASO 5

atility Foundation Volatility Framework 2.6				
ie		PPid	Thds	Hnds Time
.0004.07-0				842 1970-01-01 00:00:00 UTC+0000
:822b07a8:System bx820c6020:smss.exe	4	0	52 3	
0x82031020:csrss.exe	372	4		17 2012-11-03 20:18:29 UTC+0000
0x820496c8:winlogon.exe	420 444	372 372	11	505 2012-11-03 20:18:30 UTC+0000 613 2012-11-03 20:18:30 UTC+0000
0x820490c8:winiogon.exe 0x82022920:lsass.exe	500	444	19 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	5	78 2012-11-03 20:18:44 UTC+0000
. 0x81b0bb08:srvcsurg.exe	1496	488	3	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	9	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	9	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	5	74 2012-11-04 18:57:32 UTC+0000
. 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	7	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	7	142 2012-11-24 17:55:08 UTC+0000
. 0x81c99020:svchost.exe	1404	488	2	60 2012-11-03 20:19:12 UTC+0000
31c4bd88:explorer.exe	188	1996	11	337 2012-11-03 21:32:38 UTC+0000
x81ae2020:cmd.exe	2076	188	1	22 2012-11-27 01:37:57 UTC+0000
0x81c25b68:mdd.exe	3468	2076	1	25 2012-11-27 02:01:56 UTC+0000









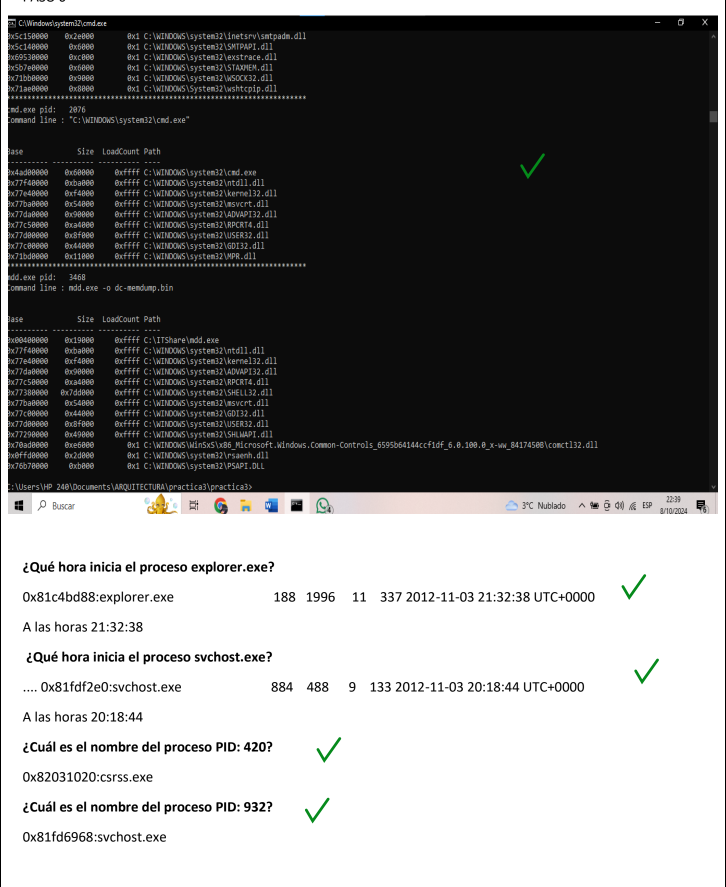








PASO 6



1) ¿Cuántos bits en total puede almacenar una memoria RAM de 128K x 4?

128K → 128×1024=131072

Cada localidad tiene 4 bits.

Total de bits: 131072×4=524288 bits



2) ¿Cuántos bits puede almacenar una memoria de 10G x 16?

10G → 10×1024×1024×1024=10737418240

Cada localidad tiene 16 bits.

Total de bits: 10737418240×16=171798691840 bits

3) ¿Cuántas localidades de memoria se puede direccionar con 32 líneas de dirección?

2³²=4294967296 localidades de memoria.



4) ¿Cuántas localidades de memoria se pueden direccionar con 1024 líneas de dirección?

2¹⁰²⁴ =10 localidades de memoria



5) ¿Cuántas localidades de memoria se pueden direccionar con 64 líneas de dirección?

2⁶⁴=18446744073709551616 localidades de memoria.



6) ¿Cuántas líneas de dirección se necesitan para una memoria ROM de 512M x 8?

 $512M \rightarrow 512 \times 1024 \times 1024 = 536870912$ localidades de memoria.

Para encontrar el número de líneas de dirección:

$$n = \frac{\ln (536870912)}{\ln (2)} = 29$$
 líneas de dirección.



7) ¿Cuántas líneas de dirección se necesitan para una memoria ROM de 128M x 128?

128M → 128×1024×1024=134217728 localidades de memoria.

Para encontrar el número de líneas de dirección:

n =
$$\frac{\ln{(134217728)}}{\ln{(2)}}$$
 = 27 líneas de dirección.

8) ¿Cuántos bits en total puede almacenar una memoria RAM de 128M x 4, de él resultado en gigabytes?

128M→ 128×1024×1024=134217728 localidades de memoria.

Cada localidad tiene 4 bits.

Total de bits: 134217728×4=536870912 bits.

Para convertir a gigabytes:

$$\frac{536870912}{8} = 67108864bytes$$

$$\frac{67108864}{1024} = 65536k$$

$$\frac{65536k}{1024} = 64GB$$
0,0625

- 9) ¿Cuántos bits en total puede almacenar una memoria RAM de 64M x 64, de él resultado en teras?
 - Cálculo:

64M \rightarrow 64×1024×1024=67108864 localidades de memoria.

Cada localidad tiene 64 bits.

Total de bits:

67108864×64=4294967296 bits.

Para convertir a teras:

0,00048828125 faltaba dividir entre un 1024 mas es decir 1024 elevado a 4 4294967296 /8=536870912 bytes

536870912 bytes/1024×1024×1024=0,5TB.



10) ¿Cuántos bits en total puede almacenar una memoria RAM de 64M x 64, de él resultado en terabytes?

64M x 64 puede almacenar 67108864×64=4294967296 bits.

Para convertir a terabytes:

4294967296 bits/8=0,5



0,00048828125 faltaba dividir entre un 1024 mas es decir 1024 elevado a 4