UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "TOMAS FRÍAS"				PAUTONOMA
CARRERA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS				
Materia:	Arquitectura de computadoras (SIS-522)			ANNO SOLOSI - BOUTT
Docente:	Ing. Gustavo A. Puita Choque			N° Práctica
Auxiliar:	Univ. Aldrin Roger Perez Miranda			
23/09/2024	Fecha publicación			つ く
07/10/2024	Fecha de entrega			
Grupo:	1	Sede	Potosí	

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

La diferencia fundamental entre la memoria RAM (Memoria de Acceso Aleatorio) y la memoria ROM (Memoria de Solo Lectura) radica en su accesibilidad y volatilidad:

- Accesibilidad:
 - o RAM: Permite leer y escribir datos de forma rápida y aleatoria.
 - ROM: Únicamente permite la lectura de datos, no se pueden escribir nuevos datos.
- Volatilidad:
 - RAM: Es volátil, lo que significa que pierde su contenido cuando se apaga el sistema.
 - ROM: Es no volátil, mantiene su contenido incluso cuando se apaga el sistema.
- ¿Qué ventajas y desventajas presentan las memorias estáticas y dinámicas en términos de velocidad, densidad y costo?

Ventajas de SRAM:

- Mayor velocidad de acceso
- Menor consumo de energía
- No necesitan ser refrescadas

Desventajas de SRAM:

- Menor densidad de integración
- Mayor costo por bit

Ventajas de DRAM:

- Mayor densidad de integración
- Menor costo por bit

Desventajas de DRAM:

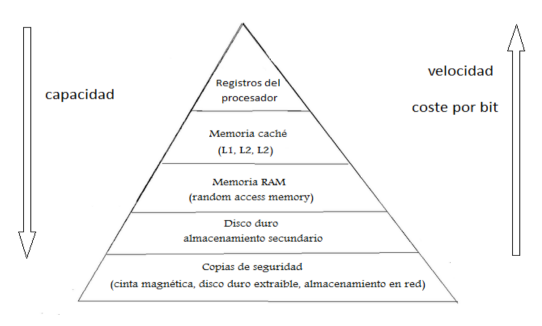
- Menor velocidad de acceso
- Mayor consumo de energía
- Necesitan ser refrescadas periódicamente
- ¿Por qué se utiliza la tecnología de Video RAM (VRAM) en los controladores de video de las computadoras y cuál es su función principal?

Permite un acceso de lectura y escritura rápido y eficiente a los datos de gráficos y video.

Su función principal es almacenar y procesar la información visual que se muestra en la pantalla, mejorando el rendimiento gráfico.

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.

JERARQUÍA DE MEMORIA DEL COMPUTADOR



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

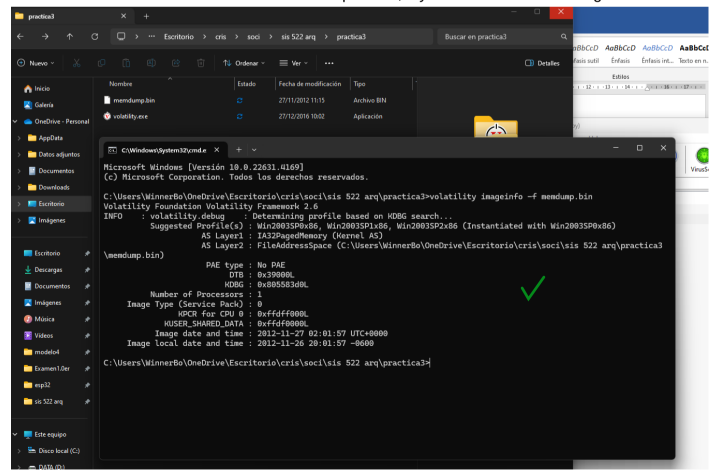




- □ Tamaño:
 - L1: Generalmente es la más pequeña (32-64 KB)
 - L2: Suele ser mayor que L1 (256-512 KB)
 - L3: Es la más grande (2-8 MB)
- ∀elocidad:
 - L1: Acceso más rápido (1-2 ciclos de reloj)
 - L2: Acceso más lento que L1 (4-10 ciclos de reloj)
 - L3: Acceso más lento que L2 (10-20 ciclos de reloj)
- ☐ Proximidad al procesador:
 - · L1: Más cerca del procesador
 - L2: Más lejos del procesador que L1
 - L3: Más lejos del procesador que L2
- 6) Resolver el siguiente laboratorio paso a paso con capturas propiasObjetivo General. Realizar el análisis de auditoría de una imagen de memoriaRAM con el uso de la herramienta Volatility.

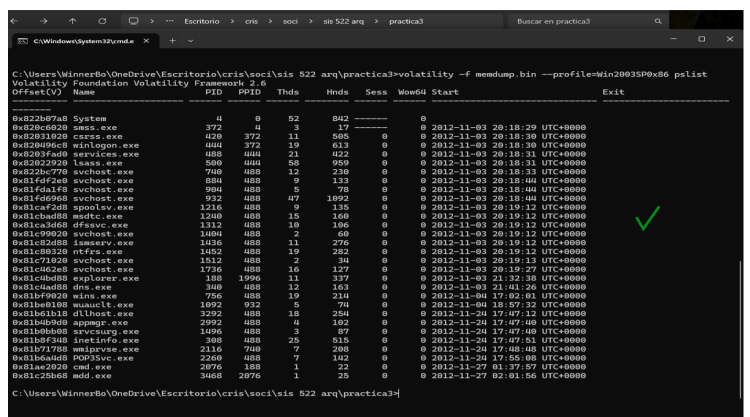
Se analizará una memoria ya capturada.

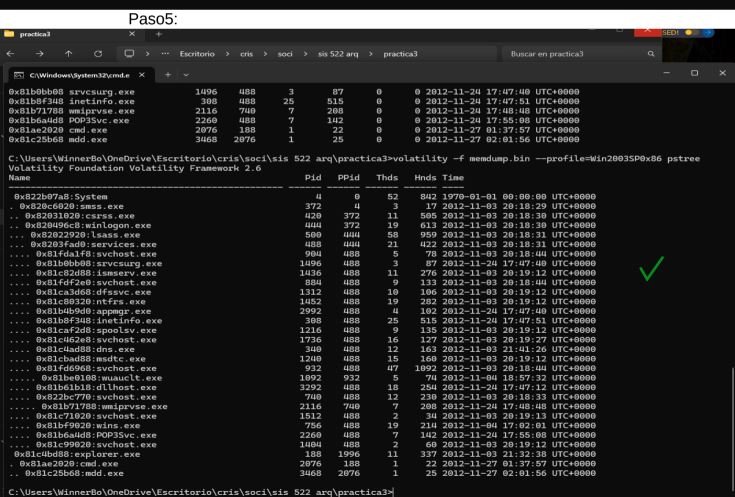
Realización del laboratorio: se hiso los pasos 1, 2 y 3 como se ve en la imagen:





Paso4:





Paso6:

```
\Users\WinnerBo\OneDrive\Escritorio\cris\soci\sis 522 arq\practica3>volatility -f memdump.bin --profile=Win2003SP0x86 dlllist
olatility Foundation Volatility Framework 2.6
ystem pid:     4
nable to read PEB for task.
 mss.exe pid: 372
ommand line : \SystemRoot\System32\smss.exe
                                                   Size LoadCount Path
                                                                                0xffff \SystemRoot\System32\smss.exe
0xffff C:\WINDOWS\system32\ntdll.dll
x48580000
                                             0xf000
  **************************************
srss.exe pid: 420
ommand line : C:\WINDOWS\system32\csrss.exe ObjectDirectory=\Windows SharedSection=1024,3072,512 Windows=On SubSystemType=Windows ServerDll=basesrv,1 ServerDll=winsrv:UserServerDllInitializat
nsrv:ConServerDllInitialization,2 ProfileControl=Off MaxRequestThreads=16
                                                   Size LoadCount Path
                                                                                 0xffff \??\C:\WINDOWS\system32\csrss.exe
0xffff C:\WINDOWS\system32\ntdll.dll
0xffff C:\WINDOWS\system32\csRSRV.dll
0x3 C:\WINDOWS\system32\basesrv.dll
0x2 C:\WINDOWS\system32\winsrv.dll
 x4a680000
                                            0x4000
                                          0xba000
                                            0xb000
0xf000
  75a50000
  75a60000
                                                                                       0X2 C:\WINDOWS\system32\KERNEL32.dll

0X6 C:\WINDOWS\system32\KERNEL32.dll

0X5 C:\WINDOWS\system32\GDI32.dll

0X1 C:\WINDOWS\system32\GDI32.dll

0X3 C:\WINDOWS\system32\GDI32.dll

0X3 C:\WINDOWS\system32\GDI32.dll
                                          0xf4000
                                          0x8f000
                                          0xba000
                                                                                           0x3 C:\WINDOWS\system32\RPCRT4.dll
0x1 C:\WINDOWS\system32\Apphelp.dll
0x1 C:\WINDOWS\system32\VERSION.dll
  *************************************
 inlogon.exe pid:    444
ommand line : winlogon.exe
                                                   Size LoadCount Path
x01000000
                                                                                  0xffff \??\C:\WINDOWS\system32\winlogon.exe
                                                                                0XTFFT (::\UNINDUMS\system32\WINIOgon.
Xffff C:\UNINDOWS\system32\kernel32.dll
0Xfffff C:\UNINDOWS\system32\kernel32.dll
0Xfffff C:\UNINDOWS\system32\ADVAPI32.dll
0Xfffff C:\UNINDOWS\system32\ADVAPI32.dll
0Xfffff C:\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\ADVAPI32.dll
0Xfffff C:\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDOWS\system32\UNINDO
                                          0xba000
                                          0xf4000
                                          0x54000
                                          0x90000
                                          0x8f000
```

Preguntas de verificación del laboratorio

¿Qué hora inicia el proceso explorer.exe?



explorer.exe pid: 188

Command line: C:\WINDOWS\Explorer.EXE

• ¿Qué hora inicia el proceso svchost.exe?



svchost.exe pid: 884

Command line: C:\WINDOWS\system32\svchost.exe-k NetworkService

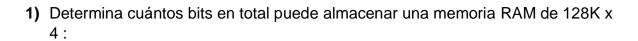
• ¿Cuál es el nombre del proceso PID: 420?

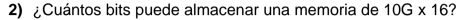
Es el csrss.exe pid: 420

¿Cuál es el nombre del proceso PID: 932?

Es el svchost.exe pid: 932







$$10G = 10(1024^3) = 1.073741824x10^{10}$$

 $1.073741824x10^{10} * 16 = 1.717986918x10^{11}$ bits

 Cuantas localidades de memoria se puede direccionar con 32 líneas de dirección.

$$2^n$$
 = Nro de localidades $n = 32$
 $2^{32} = 42949673$ localidades

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

$$2^n$$
 = Nro de localidades $n = 1024$ $2^{1024} = 1.8 \times 10^{308}$ localidades

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

$$2^{n}$$
 = Nro de localidades $n = 64$
 $2^{64} = 1.844674407x10^{19}$ localidades

6) Cuantas líneas de dirección se necesitan para una memoria ROM de 512M x 8.

512M = 512(1024²) Nro local
$$n = ?$$
In (2ⁿ) = In (Nro local.) → n In(2) = In (Nro local.)
$$n = \frac{\ln (Nro local.)}{\ln(2)} = \frac{\ln (512(1024²))}{\ln(2)} = 29 \text{ lineas de dirección}$$

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

$$128M = 128(1024^2)$$
 Nro local $n = ?$

In
$$(2^n)$$
 = In (Nro local.) \rightarrow n In(2) = In (Nro local.)
$$n = \frac{\ln (\text{Nro local.})}{\ln(2)} = \frac{\ln (128(1024^2))}{\ln(2)} = 27 \text{ lineas de direccion}$$

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

128M= 128(1024²) = 134217728
134217728*4= 536870912 bits x
$$\frac{1 \text{ byte}}{8 \text{ bits}}$$
 = 67108864bytes x $\frac{1 \text{ gigabyte}}{(1024^3) \text{ bytes}}$ = 0.0625 gigabytes

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

128M=
$$64(1024^2)$$
 = 67108864
 $67108864*64=4294967296$ bits $x \frac{1 \text{ byte}}{8 \text{ bits}}$ = 536870912bytes $x \frac{1 \text{ gigabyte}}{(1024^4) \text{bytes}}$ = 0.00049 terabytes

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

128M=
$$64(1024^2)$$
 = 67108864
 $67108864*64=4294967296$ bits $x \frac{1 \text{ byte}}{8 \text{ bits}}$ = 536870912 bytes $x \frac{1 \text{ gigabyte}}{(1024^4) \text{ bytes}}$ = 0.00049 terabytes