# UNIVERSIDAD AUTONOMA "TOMAS FRIAS" CARRERA DE INGENIERIA DE SISTEMAS ESTUDIANTE: Univ. Luis Fernando Fernandez Chicchi GRUPO: 1

Ing. Gustavo A. Puita

Univ. Aldrin Roger Perez

Choque

Miranda

DOCENTE:

**AUXILIAR:** 

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

MATERIA: SIS - 522

07/10/24

**FEHAS:** 

PRACTICA:

3

La memoria RAM (Random Access Memory) es volatín que almacena temporalmente los archivos en las que se esta trabajando mientras que la memoria ROM (Read-Only Memory) es no volátil es decir que almacena permanentemente instrucciones para su ordenador.

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

Velocidad: La SRAM (memoria estatica) es mas rápida ya que no necesita ser refrescada y accede mas rápido a los archivos mientras que la DRAM(memoria dianamica) es todo lo contrario.

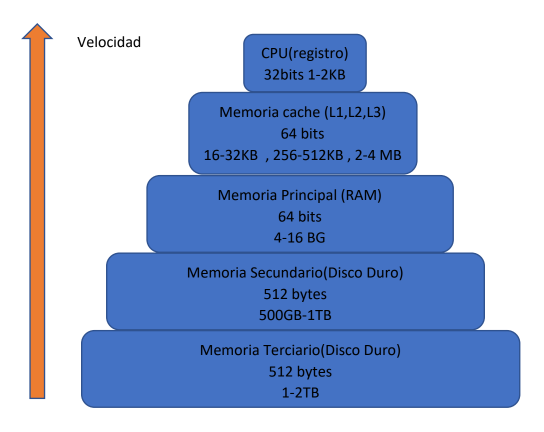
Densidad: La SRAM es mas densa perimitiendo almacenar mas datos y en la DRAM almacena poca cantidad de datos.

Costo: La SRAM es mas costosa a comparación de la DRAM.

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?

El video RAM (VRAM) se usa para prorcionar una experiencia grafica fluida y de alta calidad y su función es almacenar temporalmente datos de imagen y graficos para luego ser renderizados en 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.

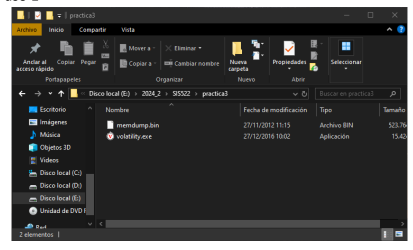


5) ¿Qué diferencias existen entre la memoria caché L1, L2 y L3 en términos de tamaño, velocidad y proximidad al procesador?

La memoria caché L1 es la más rápida y más pequeña, la L2 es más lenta y más grande, y la L3 es la más lenta y más grande de las tres. La proximidad al procesador también varía, siendo la L1 la más cercana y la L3 la más lejana.

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





```
Seleccionar C:\Windows\System32\cmd.exe — X

Microsoft Windows [Versión 10.0.19045.4894]
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

E:\2024_2\SIS522\practica3>
```

#### Paso 3

### Paso 4

```
:\2024_2\SIS522\practica3>volatility -f memdump.bin --profile=Win2003SP0x86 pslist
olatilīty Foundation Volatility Framework 2.6
hffset(V) Name PID PPID Thds Hnds Sess Wow64 Start
         Exit
0x822b07a8 System

0x820c6020 smss.exe

0x82031020 csrss.exe

0x820496c8 winlogon.exe

0x82043fad0 services.exe

0x82022920 lsass.exe

0x8216c770 svchost.exe

0x81fdf2e0 svchost.exe
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       0 2012-11-03 20:18:29 UTC+0000 0 2012-11-03 20:18:30 UTC+0000 0 2012-11-03 20:18:30 UTC+0000 0 2012-11-03 20:18:31 UTC+0000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     842 -----
17 -----
505 6
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      0
4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  52
3
11
19
21
58
12
9
5
47
9
15
10
2
11
19
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            372
420
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                372
372
444
444
488
488
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            444
488
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       613
422
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     959
230
133
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            500
740
884
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         0 2012-11-03 20:18:31 UTC+0000
0 2012-11-03 20:18:33 UTC+0000
0 2012-11-03 20:18:44 UTC+0000
  tokalfdalf8 svchost.exe
toks1fd6968 svchost.exe
toks1caf2d8 spoolsv.exe
toks1caf2d8 spoolsv.exe
toks1ca3d68 dfssvc.exe
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             78
1092
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         0 2012-11-03 20:18:44 UTC+0000
0 2012-11-03 20:18:44 UTC+0000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            904
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  488
488
488
488
488
488
488
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         0 2012-11-03 20:19:12 UTC+0000
0 2012-11-03 20:19:12 UTC+0000
0 2012-11-03 20:19:12 UTC+0000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   1216
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     135
160
106
60
276
282
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   1240
1312
    x81c99020 svchost.exe
x81c82d88 ismserv.exe
x81c80320 ntfrs.exe
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         0 2012-11-03 20:19:12 UTC+0000
0 2012-11-03 20:19:12 UTC+0000
0 2012-11-03 20:19:12 UTC+0000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       1404
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       1436
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     0 2012-11-03 20:19:12 UTC+0000 0 2012-11-03 20:19:27 UTC+0000 0 2012-11-03 20:19:27 UTC+0000 0 2012-11-03 21:32:38 UTC+0000 0 2012-11-03 21:32:38 UTC+0000 0 2012-11-04 17:02:01 UTC+0000 0 2012-11-04 18:57:32 UTC+0000 0 2012-11-24 17:47:12 UTC+0000 0 2012-11-24 17:47:12 UTC+0000 0 2012-11-24 17:47:40 UTC+0000 0 2012-11-24 17:47:47 UTC+0000 0 2012-11-24 17:47:47 UTC+0000 0 2012-11-24 17:47:47 UTC+0000 
  px81c71020 svchost.exe
px81c462e8 svchost.exe
px81c4bd88 explorer.exe
px81c4ad88 dns.exe
px81bf9020 wins.exe
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  488
488
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     1512
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       2
16
11
12
19
5
18
4
3
25
7
7
1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      1996
488
488
932
488
488
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            188
340
756
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       337
163
214
74
254
102
  http://dx.dis.com/
http://dx.dis
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   1092
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     2992
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       0 2012-11-24 17:47:40 UTC+0000
0 2012-11-24 17:47:51 UTC+0000
0 2012-11-24 17:48:48 UTC+0000
0 2012-11-24 17:55:08 UTC+0000
0 2012-11-27 01:37:57 UTC+0000
0 2012-11-27 02:01:56 UTC+0000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  488
488
740
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     1496
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          87
515
  0x81b71788 wmiprvse.exe
0x81b71788 wmiprvse.exe
0x81b6a4d8 POP3Svc.exe
0x81ae2020 cmd.exe
0x81c25b68 mdd.exe
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   2116
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          208
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  488
188
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          142
22
25
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       3468
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         2076
```

Paso 5

```
C:\Windows\System32\cmd.exe
                                                                                                                                                       md.exe pid: 2076
Command line : "C:\WINDOWS\system32\cmd.exe'
                           Size LoadCount Path
 x4ad00000
                      0x60000
                                         0xffff C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
                      0xba000
                                          0xffff C:\WINDOWS\system32\ntdll.dll
                                         0xffff C:\WINDOWS\system32\krnel32.dll
0xffff C:\WINDOWS\system32\krnel32.dll
0xffff C:\WINDOWS\system32\krnel32.dll
0xffff C:\WINDOWS\system32\RPCRT4.dll
0xffff C:\WINDOWS\system32\RPCRT4.dll
0xffff C:\WINDOWS\system32\GDI32.dll
0xffff C:\WINDOWS\system32\GDI32.dll
0xffff C:\WINDOWS\system32\MDP.dll
 x77e40000
                      0xf4000
                      0x54000
 x77ba0000
 x77c50000
                      0xa4000
                      0x8f000
 x77d00000
                       0x44000
                                          0xffff C:\WINDOWS\system32\MPR.dll
 x71bd0000
                      0x11000
 dd.exe pid: 3468
command line : mdd.exe -o dc-memdump.bin
Base
                           Size LoadCount Path
                                         0xffff C:\ITShare\mdd.exe
0xffff C:\WINDOWS\system32\ntdll.dll
0xffff C:\WINDOWS\system32\kernel32.dll
                      0x19000
 x00400000
 x77f40000
                      0xba000
                      0xf4000
                                         0xffff C:\WINDOWS\system32\Rene132.dl1
0xffff C:\WINDOWS\system32\RPCRT4.dl1
0xffff C:\WINDOWS\system32\RPCRT4.dl1
0xffff C:\WINDOWS\system32\SHELL32.dl1
0xffff C:\WINDOWS\system32\GDI32.dl1
0xffff C:\WINDOWS\system32\GDI32.dl1
0xffff C:\WINDOWS\system32\GDI32.dl1
0xffff C:\WINDOWS\system32\GDI32.dl1
 x77da0000
                      0x90000
 x77c50000
                      0xa4000
 x77380000
                    0x7dd000
 x77ba0000
                      0x54000
 x77c00000
                      0x44000
                      0x8f000
                                         0xffff c:\WINDOWS\system32\SHLWAPI.dll
0x1 C:\WINDOWS\WinSxS\x86_Microsoft.Windows.Common-Controls_6595b6414
 x77290000
                      0x49000
 x70ad0000
                      0xe6000
  ccf1df_6.0.100.0_x-ww_8417450B\comctl32.dll
                      0x2d000
                                               0x1 C:\WINDOWS\system32\rsaenh.dll
0x1 C:\WINDOWS\system32\PSAPI.DLL
 x76b70000
                        0xb000
 :\2024_2\SIS522\practica3>
```

Preguntas de verificación de laboratorio

¿A que hora inicia el proceso de explorer.exe?

R. 21:32:38

¿A que hora inicia el proceso de svchost.exe?

R: 20:18:33

¿Cuál es el nombre del proceso PID:420?

R: csrss.exe

¿Cuál es el nombre del proceso PID:932?

R: sychost.exe

1) Determina cuántos bits en total puede almacenar una memoria RAM de 128K x 4

1k=2<sup>10</sup>=1024

180x1024x4=5,2x10<sup>5</sup> bits

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

 $1G=2^{30}$ 

 $10x2^{(30x16)}=1,7x10^{11}$  bits

3) Cuantas localidades de memoria se puede direccionar con 32 líneas de dirección. 2<sup>n</sup>= n = líneas de dirección

n =32

2<sup>32</sup>=4,3x10<sup>9</sup> localidades

4) ¿Cuántas localidades de memoria se pueden direccionar con1024 líneas de dirección? n = 1024

2<sup>1024</sup>=1,8x10<sup>308</sup> localidades

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

```
n = 64
2^{64} = 1.8 \times 10^{19} localidades
```

## 6) Cuantas líneas de dirección se necesitan para una memoria

ROM de 512M x 8.

 $1M=2^{20}$ 

 $n = ln(512x2^{20}) / ln(2) = 29 líneas de dirección.$ 

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

 $1M=2^{20}$ 

 $n = ln(128x2^{20}) / ln(2) = 27 líneas de dirección.$ 

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

 $1M=2^{20}$ 

 $1G=2^{30}$ 

1byte=8bits

 $128x2^{(20x4)}=5,4x10^8$  bits

 $5,4x10^8$  bits x (1 byte/8 bits) = 6,7 x10<sup>7</sup> bytes

 $6,7 \text{ bytes} / 2^{30} \text{ G} = 0,0625 \text{ Gbytes}$ 

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

 $1M=2^{20}$ 

1T=240

1 byte= 8 bits

 $64x2^{(20x64)} = 4.3x10^9$  bits

 $4,3 \times 10^9 \text{ bits x } (1 \text{ byte } / 8 \text{ bits}) = 5,4 \times 10^8 \text{ bytes}$ 

 $5,4 \times 10^8 \text{ bytes} / 2^40 \text{ T} = 4,9 \times 10^4 \text{ Tbytes}$ 

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

 $1M=2^{20}$ 

1T=2<sup>40</sup>

1 byte= 8 bits

 $64 \times 2^{(20 \times 64)} = 4.3 \times 10^9$  bits

 $4.3 \times 10^9$  bits x (1 byte / 8 bits )=  $5.4 \times 10^8$  bytes

 $(5,4 \times 10^8)$  bytes  $/ 2^{40}$  T =  $4,9 \times 10^{-4}$  Tbytes