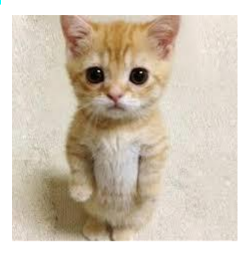
# PRACTICA\_03\_ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS

Nombre: Univ. Jacob Santos Ayaviri Condori

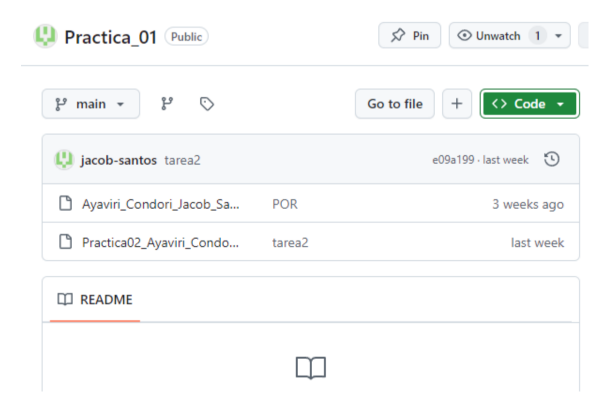
C.I. 13229452



#### **GIT HUB**

Nambre: Jacob\_Santos\_Ayaviri\_Condori

https://github.com/jacob-santos/Practica\_01.git



#### 1.- ¿Cuál es la diferencia funcional entre una memoria RAM y una memoria ROM en términos de accesibilidad y volatilidad?

#### **Memoria RAM**

La memoria RAM permite la lectura y escritura de datos



La memoria RAM es volátil y permite un acceso aleatorio

#### **Memoria ROM**

La memoria ROM es principalmente para la lectura



La memoria ROM es no volátil, es decir que mantiene la información incluso cuando la computadora esta apaga

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

Memoria estática (SRAM)

VENTAJAS	DESVENTAJAS	
La velocidad de acceso es alta	Menor capacidad, debido a que cada	
Para retener los datos solo necesita	celda de almacenamiento requiere	
estar energizada	más transistores	<b>V</b>
Son más fáciles de diseñar	Mayor costo por bit	
	Mayor consumo de potencia	



Memoria dinámica (DRAM)

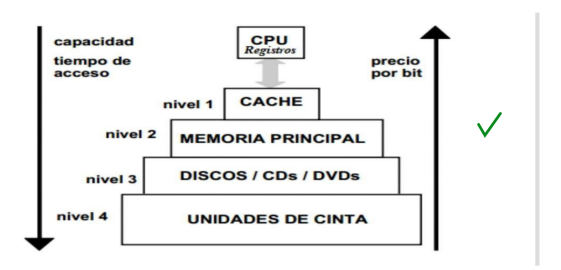
VENTAJAS	DESVENTAJAS	
<ul> <li>Mayor densidad y capacidad</li> <li>Menor costo por bit</li> <li>Menor consumo de potencia</li> </ul>	<ul> <li>La velocidad de acceso es baja</li> <li>Necesita recarga de la información, almacenada para retenerla (refresco)</li> <li>Diseño complejo</li> </ul>	<b>/</b>

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 para almacenar las texturas, mallas, pixeles y framebuffer, y hace un rendimiento grafico excelente



4.- Dibuje 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 cache L1, L2 y L3 en términos de tamaño, velocidad y procesador?

#### **CACHE L1**

- Tiene un tamaño de 16KB y 64KB por núcleo
- Es la más rápida de las tres por que está integrada al núcleo del procesador

# **/**

#### **CACHE L2**

- Tiene un tamaño de 256KB y 1MB por núcleo
- Tiene una velocidad lenta en comparación de cache L1



#### **CACHE L3**

- Tiene un tamaño de 2MB hasta 32 MB
- Es mas lenta que cache L2, cache L1



Se encuentra lejos del núcleo del procesador

#### 6.- Resolver el siguiente laboratorio

### Paso 1

memdump.bin	04/10/2024 3
volatility	04/10/2024 3
	•

# Paso 2 y 3

```
D:\6 semestre\arquitectura de computadoras\practica 3>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 : IA32PagedMemory (Kernel AS)

AS Layer2 : FileAddresSpace (D:\6 semestre\arquitectura de computadoras\practica 3\memdump.bin)

PAE type : No PAE

DTB : 0x3900L

KDBG : 0x805583d0L

Number of Processors : 1

Image Type (Service Pack) : 0

KPCR for CPU 0 : 0xffdff000L

KUSER_SHARED_DATA : 0xffdf000DL

Image date and time : 2012-11-26 20:01:57 UTC+0000

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

## Paso 4

(V)	Name	PID	PPID	Thds	Hnds	Sess	Wow64	Start	Exit
b07a8	System	4	0	52	842		0		
c6020	smss.exe	372	4		17		0	2012-11-03 20:18:29 UTC+	9999
31020	csrss.exe	420	372	11	505	0	0	2012-11-03 20:18:30 UTC+	9999
	winlogon.exe	444	372	19	613	0		2012-11-03 20:18:30 UTC+	
	services.exe	488	444	21	422	0	0	2012-11-03 20:18:31 UTC+	0000
22920	lsass.exe	500	444	58	959	0	0	2012-11-03 20:18:31 UTC+	0000
bc770	svchost.exe	740	488	12	230	0	0	2012-11-03 20:18:33 UTC+	0000
	svchost.exe	884	488		133	0	0	2012-11-03 20:18:44 UTC+	0000
	svchost.exe	904	488		78	0		2012-11-03 20:18:44 UTC+	
	svchost.exe	932	488	47	1092	0	0	2012-11-03 20:18:44 UTC+	0000
	spoolsv.exe	1216	488	9	135	0		2012-11-03 20:19:12 UTC+	
	msdtc.exe	1240	488	15	160	0		2012-11-03 20:19:12 UTC+	
	dfssvc.exe	1312	488	10	106	0		2012-11-03 20:19:12 UTC+	
	svchost.exe	1404	488	2	60	0		2012-11-03 20:19:12 UTC+	
	ismserv.exe	1436	488	11	276	0			
	ntfrs.exe	1452	488	19	282	0		2012-11-03 20:19:12 UTC+	
	svchost.exe	1512	488	2	34	0		2012-11-03 20:19:13 UTC+	
	svchost.exe	1736	488	16	127	0		2012-11-03 20:19:27 UTC+	
	explorer.exe	188	1996	11	337	0		2012-11-03 21:32:38 UTC+	
	dns.exe	340	488	12	163	0		2012-11-03 21:41:26 UTC+	
	wins.exe	756	488	19	214	0		2012-11-04 17:02:01 UTC+	
	wuauclt.exe	1092	932		74	0		2012-11-04 18:57:32 UTC+	
	dllhost.exe	3292	488	18	254	0		2012-11-24 17:47:12 UTC+	
	appmgr.exe	2992	488	4	102	0		2012-11-24 17:47:40 UTC+	
	srvcsurg.exe	1496	488		87	0		2012-11-24 17:47:40 UTC+	
	inetinfo.exe	308	488	25	515	0		2012-11-24 17:47:51 UTC+	
	wmiprvse.exe	2116	740		208	0		2012-11-24 17:48:48 UTC+	
	POP3Svc.exe	2260	488	7	142	0		2012-11-24 17:55:08 UTC+	
	cmd.exe	2076	188	1	22	0		2012-11-27 01:37:57 UTC+	
25b68	mdd.exe	3468	2076	1	25	0	0	2012-11-27 02:01:56 UTC+	0000

# Paso 5

D:\6 semestre\arquitectura de computadoras\practi	.ca 3>vola	tility	-f memdu	mp.binprofile=Win2003SP0x86 pstre
Volatility Foundation Volatility Framework 2.6				
Name	Pid	PPid	Thds	Hnds Time
0x822b07a8:System	4	0	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		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
0x81c4bd88:explorer.exe	188	1996	11	337 2012-11-03 21:32:38 UTC+0000
0x81ae2020: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

```
:\6 semestre\arquitectura de computadoras\practica 3>volatility -f memdump.bin --profile=Win2003SP0x86 dlllist
olatility Foundation Volatility Framework 2.6
Inable to read PEB for task.
mss.exe pid: 372
Command line : \SystemRoot\System32\smss.exe
                                                         Size LoadCount Path
ase
                                                                                    0xffff \SystemRoot\System32\smss.exe
0x100000 0x1011 (3ystemio0t 3ystemis2\simss.exe-
0x77f40000 0xba000 0xffff C:\WINDOWS\system32\ntdl1.dll
srss.exe pid:
isrs.exe piu. 420
nommand line : C:\WINDOWS\system32\csrss.exe ObjectDirectory=\Windows SharedSection=1024,3072,512 Windows=On SubSystem
ne=Windows ServerDll=basesrv,1 ServerDll=winsrv:UserServerDllInitialization,3 ServerDll=winsrv:ConServerDllInitializat
  ,2 ProfileControl=Off MaxRequestThreads=16
                                                         Size LoadCount Path
Base
                                                                                           0xfffff \??\C:\WINDOWS\system32\csrss.exe
0xffff C:\WINDOWS\system32\ntdll.dll
1x4a6888888
                                                  9×4999
x77f40000
                                               0xba000
                                                                                          0Xffff C:\WINDOWS\system32\ntd11.d11
0xffff C:\WINDOWS\system32\cSRSRV.d11
0x3 C:\WINDOWS\system32\basesrv.d11
0x2 C:\WINDOWS\system32\winsrv.d11
0x10 C:\WINDOWS\system32\winsrv.d11
0x6 C:\WINDOWS\system32\winsrv.d11
0x5 C:\WINDOWS\system32\cSR32.d11
0x5 C:\WINDOWS\system32\cSR32.d11
0x1 C:\WINDOWS\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\syst
x75a50000
                                                   0xb000
x75a60000
                                                   0xf000
  x75a80000
                                                0x4c000
x77e40000
                                                0xf4000
   77d00000
  x77c00000
                                                0x44000
    75da0000
                                                 0xba000
     77da0000
                                                0x90000
                                                                                                        0x3 C:\WINDOWS\system32\ADVAPI32.dll
```

#### ¿Qué hora inicia el proceso explorer.exe?

0x81c4bd88 explorer.exe 188 1996 11 337 0 0 2012-11-03 21:32:38 UTC+0000

#### ¿Qué hora inicia el proceso svchost.exe?

0x81c71020 sychost.exe 1512 488 2 34 0 0 2012-11-03 20:19:13 UTC+0000

0x81c462e8 svchost.exe 1736 488 16 127 0 0 2012-11-03 20:19:27 UTC+0000

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

csrss.exe pid: 420

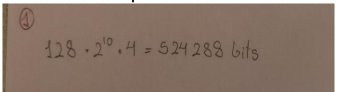
Command line: C:\WINDOWS\system32\csrss.exe ObjectDirectory=\Windows SharedSection=1024,3072,512 Windows=On SubSystemType=Windows ServerDll=basesrv,1 ServerDll=winsrv:UserServerDllInitialization,3 ServerDll=winsrv:ConServerDllInitialization,2 ProfileControl=Off MaxRequestThreads=16

#### ¿Cuál es el nombre del proceso PID: 932?

svchost.exe pid: 932

Command line: C:\WINDOWS\System32\svchost.exe -k netsvcs

1.- determine cuantos bits en total puede almacenar una memoria RAM de 128K x 4





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



3.- ¿Cuántas localidades de memoria se puede direccionar con 32 líneas de dirección



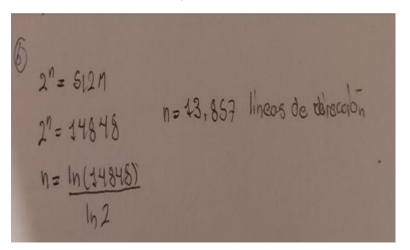
4.- ¿Cuántas localidades de memoria se pueden direccionar con 1024 líneas de dirección?



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

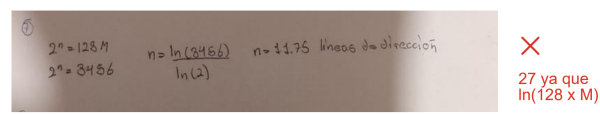


6.- Cuantas líneas de dirección se necesitan para una memoria ROM de 512M x 8.

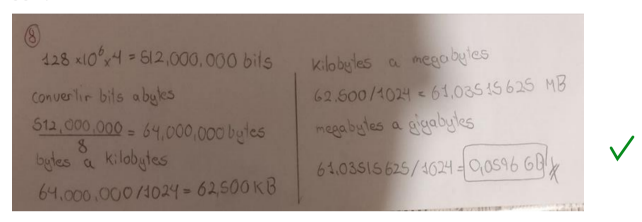




7.- ¿Cuántas líneas de dirección se necesitan para una memoria ROM de 128M x 128?



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



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

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

