Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Avellaneda



Materia:	Arquitectura y Sistemas Operativos 🕶											
Pertenece a:	1º Cuatrimestre											
Apellido ⁽¹⁾ :				Fecha:			24 may 2024					
Nombre/s ⁽¹⁾ :				Docente a cargo ⁽²⁾ :								
División ⁽¹⁾ :				Nota ⁽²⁾ :								
DNI ⁽¹⁾ :	Fir			Firma ⁽²⁾ :								
Instancia ⁽²⁾⁽³⁾ :	P1	x	RP1		P2		RP2		RIN		F	

⁽¹⁾ Campos a completar solo por el alumno.

⁽²⁾ Campos a completar solo por el docente.

⁽³⁾ Las instancias válidas son: 1º Parcial (P1), Recuperatorio de 1º Parcial (RP1), 2º Parcial (P2), Recuperatorio de 2º Parcial (RP2), Recuperatorio Integradori (RIN), Final (F), Recuperatorio de Final (RF - Solo válido para seminario de nivelación). Marcar lo que corresponda con una cruz.

Precondiciones:

- Tener git bash instalado en la vm y con su usuario ejecutar el siguiente comando **git clone** https://github.com/upszot/UTN-FRA_SO_Examenes.git
- Prepararemos el historial... Ejecutar el siguiente comando
 ./UTN-FRA_SO_Examenes/202405/script_Precondicion.sh
- Una vez ejecutado el script de arriba ejecute:
 source ~/.bashrc
- Tener en cuenta que Unicamente se evaluaran ejercicios resueltos por comando o scripting, NO se aceptarán ejercicios resueltos a través de interfaz gráfica.
- En el Home del usuario en la carpeta **RTA_Examen_\$(date +%Y%m%d)** se deberá dejar un archivo por cada punto de parcial con los comandos utilizados para realizar el mismo. Ejemplo: Punto_A.sh
- Todos los comandos se deben ejecutar desde el usuario del alumno.
- En caso de requerir permisos de root, ejecutarlos con "sudo"
- En caso de requerir ejecutar un comando como otro usuario ejecutarlo de la siguiente manera:

su -c "whoami > /datos/validar1.txt" p1c1_2024_u1

Enunciado/s:

Punto A: Estructuras simétrica

- Generar en 1 solo comando usando la metodología dada en clases la siguiente estructura en el directorio raíz.
- Guardar el comando usado para realizar este punto, en **Punto_A.sh** dentro del directorio mencionado en las Precondiciones.



Punto B: Particionamiento y Montaje

- Agregar 1 disco en la máquina virtual de **6GB**, dividido en:
 - o 2 particiones primarias de 2GB
 - o 2 particiones lógicas del mismo tamaño
- Formatear las particiones con ext4.
- Montarlas en la estructura hecha en el PuntoA. de la siguiente forma:
 - o Las particiones de 2G en **películas** y **series**
 - o Las particiones más pequeñas en **libros** y **revistas**.
- Guardar Los comandos usados para realizar este punto, en **Punto_B.sh** dentro del directorio mencionado en las Precondiciones

Punto C (Usuarios_Permisos_Basicos):

• Crear los siguientes usuarios con su grupo:

Usuario	Grupos secundarios	Clave
p1c1_2024_u1	p1c1_2024_g1	clave1

• Ajustar los permisos:

Permisos	Dueño	Grupo	Carpeta
El dueño puede hacer todo. El grupo puede Leer y ejecutar Los demás usuarios no pueden hacer nada	p1c1_2024_u1	p1c1_2024_g1	/datos/ y todo su contenido

- Crear un archivo con la salida del comando **whoami** en **/datos/validar1.txt** con el usuario **p1c1_2024_u1**
- Guardar Los comandos usados para realizar este punto, en **Punto_C.sh** dentro del directorio mencionado en las Precondiciones

Punto D: (Usuarios_Permisos_Parte2):

Usuario	Grupos principal	Clave
p1c1_2024_u2	p1c1_2024_Todos	Misma clave que
		p1c1_2024_u1
		Usando la metodología dada en clases.

- Agregar los usuarios **p1c1_2024_u1** en el grupo **p1c1_2024_Todos**
- Modificar el grupo propietario de la carpeta /datos y todo su contenido para que sea del grupo "p1c1_2024_Todos" y dar permisos de escritura al Grupo
- Realizar las modificaciones necesarias para que tu usuario pueda conocer la existencia de archivos en los directorios /datos/, pero no pueda ver su contenido.
- Agregar al archivo /datos/validar1.txt la salida del comando id ejecutada con el usuario p1c1_2024_u2

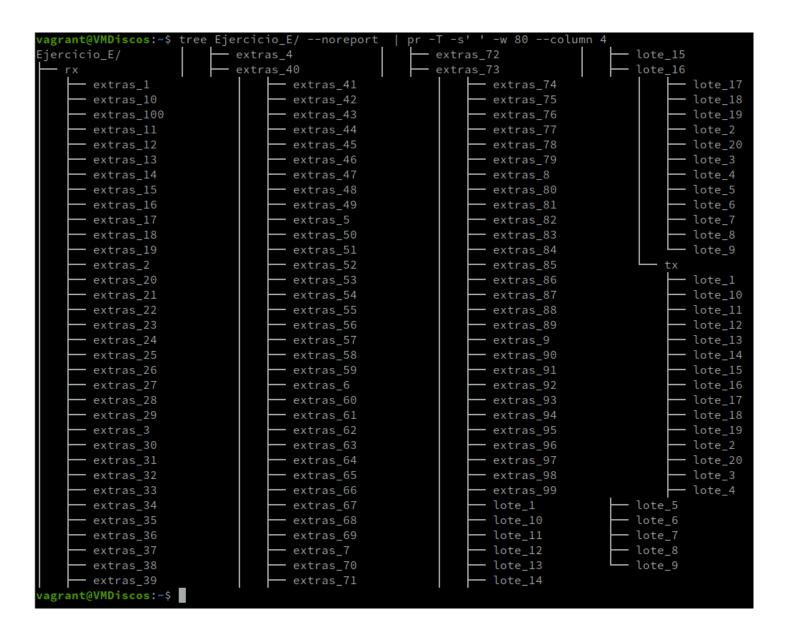
Validar permisos:

Usuario	Comando
p1c1_2024_u1 p1c1_2024_u2	cat /datos/validar1.txt
tu usuario	cat /datos/validar1.txt ls -l /datos

 Guardar Los comandos usados para realizar este punto, en Punto_D.sh dentro del directorio mencionado en las Precondiciones

Punto E: Estructuras Asimétrica

- Generar en 1 solo comando usando la metodología dada en clases, la siguiente estructura en el home de su usuario.
- Cree un directorio en el Home del usuario Ejercicio_E donde tenga dos carpetas rx y tx y dentro en ambas tengan lotes_ del 1 al 20 y solo en la primera tengo extras_ del 1 al 100
- Puede validar con el siguiente comando:
 tree Ejercicio_E/ --noreport | pr -T -s' ' -w 80 --column 4
- Guardar el comando usado para realizar este punto, en Punto_E.sh dentro del directorio mencionado en las Precondiciones



Punto F: Filtros Basico:

Deberá crear dentro del home de su usuario una carpeta "**Punto_F**". Se pedirá Información del sistema, la misma deberá ser precisa, (se bajan puntos por información que se muestre de más o de menos)

- Archivo "**Filtro_basico.txt**" deberá contener SÓLO la información del Total de memoria ram.
- Agregar al archivo anterior la información de modelo del microprocesador y frecuencia.
- Guardar los comandos usados para realizar este punto, en **Punto_F.sh** dentro del directorio mencionado en las Precondiciones

Punto G: Filtros Avanzados:

Deberá crear dentro del home de su usuario una carpeta "Punto_G".

• Generar un archivo "Filtro_Avanzado.txt" con el siguiente formato:

```
vagrant@VMDiscos:~$ cat Filtro_Avanzado.txt
Mi ip publica es: 182.125.65.120
CPU Modelo: i5-8250U Frecuencia: 1.60GHz
vagrant@VMDiscos:~$
```

 Guardar los comandos usados para realizar este punto, en Punto_F.sh dentro del directorio mencionado en las Precondiciones

NOTA:

Para obtener la ip pública puede ejecutar el comando

curl -s ifconfig.me