

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL Facultad Regional La Plata

Cátedra de Sistemas Operativos 2023

Trabajo Práctico Nº 2

Scripts

- 1. Crear el directorio **tp2** dentro de **/documentos/practicas** y realizar un script que muestre por pantalla "Estoy aprendiendo lenguaje scripting".
- 2. Hacer un script que realice los siguientes pasos:
 - Limpiar la pantalla
 - Ejecutar el comando df
 - Buscar en la salida del comando anterior el espacio disponible en el sistema de archivos raíz
 - Mostrar un mensaje por pantalla que diga:
 El espacio disponible en el sistema de archivos raíz es: xxxxxx
- 3. Realizar un script que evalúe 2 **archivos** ordinarios, e indique entre ambos cuál posee más cantidad de líneas.
- 4. Idem anterior pero pasando los archivos por parámetro.
- 5. Hacer un script que indique la cantidad de archivos y directorios que hay en un directorio cualquiera pasado como argumento, usando **estructuras repetitivas**.
- Hacer un scripts que realice los siguientes pasos:
 - Descomprimir el directorio tp1 de la práctica 1 en un directorio llamado nuevo
 - Del archivo hist.txt sacar las líneas que corresponden al comando ls y guardarlas en el archivo "listado"
 - o Comprimir el archivo "listado"
- 7. Hacer un scripts que **recorra** el directorio **tp1** copiado anteriormente y **busque** todos los archivos con extensión .txt y le asigna **permiso** de escritura a otros
- 8. Implementar con un script el punto 6 de la parte B de la práctica 1
- 9. Implementar un script usando la sentencia **while**, en donde se lea el archivo passwd línea por línea y se imprima el mismo por Terminal.
- 10. Copiar el archivo usuarios generado en el punto 5 parte B del tp1 y utilizarlo en un script que permita simular dar de alta un usuario en términos de:

usu01:x:uid:guid: :/home/usu01:/bin/bash (línea que debe agregar al archivo usuarios)

El usuario usu01 debe ser pasado como argumento