

Trabajo Práctico Nro. 6: Comandos de terminal de documentos de texto

Temas

Linux. Introducción. Comandos básicos.

Objetivos

- Comprender el funcionamiento de los comandos usando terminal de Linux.
- Aprender el uso de los comandos básicos de Linux para manejo de directorios y archivos.

Enunciado

Realizar los ejercicios utilizando una terminal de Linux.

Crear un documento de Procesador de Texto, con cada uno de las instrucciones y debajo disponer los comandos utilizados por cada uno junto a una captura de pantalla que muestre el resultado. (Para los casos que la pantalla sea muy extensa solo captar una pantalla, la primera o última).

Instrucciones

1. Situar en su directorio "home", y crear el archivo vacío "DocEmpty.txt" en el directorio "/tmp".
2. Copiar el archivo "/tmp/DocEmpty.txt" en su home con el nombre "base.txt".
3. Agregar al archivo base.txt las siguientes líneas:
Ingeniería – UCC

Línea vacía
4. Agregar al final de "base.txt" el contenido del archivo "/var/log/fontconfig.log".
5. Listar el contenido de "base.txt" de forma que se pague esperando que se presione alguna tecla.
6. Reemplazar en el archivo "base.txt" la palabra "fonts" por "FONTS".
7. Listar el archivo "base.txt" con las líneas numeradas.
8. Crear un archivo "numeros.txt" que tenga listado los números enteros del 1 al 20 siendo uno por línea.
9. Listar "numeros.txt" en forma invertida.
10. Listar sólo las primeras 5 líneas.
11. Listar las últimas 5 líneas.
12. Duplicar "numeros.txt" con el nombre "numeros.bak".
13. Modificar el archivo "numeros.txt" de manera que 5 líneas cualesquiera tengan un nombre de persona al lado.
14. Comparar los archivos "numeros.txt" y "numeros.bak" mostrando las líneas que difieren.
15. Crear un archivo empaquetado que contenga ambos archivos con el nombre "numeros.tar".

Criterios Evaluación

- Completar los ejercicios según las instrucciones indicadas.
- Entrega a tiempo del trabajo.