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. Situarse 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 pagine 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 "números.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 "números.tar".

Criterios Evaluación

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