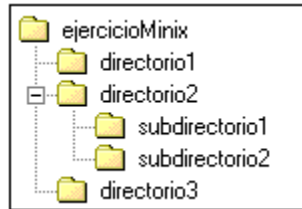


Toma de contacto con la colección de comandos Minix

1.- Construir la siguiente estructura de directorios, a partir del directorio **/usr/ast**, usando para ello los comandos **mkdir** y **cd**.



2.- Desde el directorio **ejercicioMinix**, obtener la relación de ficheros y directorios que contiene y escribirla en un fichero de nombre **indiceGeneral**. Utilizar el comando **ls** y el operador de redirección **>**.

3.- Visualizar el contenido del fichero **indiceGeneral**, mediante el comando **cat**.

4.- Copiar el fichero **indiceGeneral** dentro de cada uno de los directorios del primer nivel. Para ello será necesario utilizar el comando **cp**.

5.- Copiar toda la estructura de directorios **ejercicioMinix**, con el nombre **ejMinix**.

6.- Determinar qué tipos de archivos hay almacenados dentro del directorio **ejercicioMinix**, utilizando para ello los comandos **ls** o **file**.

7.- Cambiar el nombre de la estructura de directorios **ejMinix** a **borrador**. Comando **mv**.

8.- Eliminar todo el contenido del directorio **borrador**, con el comando **rm**.

9.- Mover el contenido del directorio **ejercicioMinix** al directorio **borrador**.

10.- Buscar y visualizar (tratado por “**more**”) el contenido del fichero “**fstab**”.

11.- Obtener el manual del manual y pasarlo a un fichero de texto “**manman.txt**”.

12.- Listado recursivo de archivos de un directorio (opciones **all**, **long** y **size**).

13.- Ver las 10 primeras líneas de “**manman.txt**”, usando **cat** y **head**.

14.- Visualizar, ordenada y tratada con **more**, la lista de todos los usuarios.

15.- Llevar a un fichero “**sorted.users**” la lista ordenada de todos los usuarios.

16.- Intentar pasar a ser el usuario **root** y luego volver al usuario **ast** (comando “**su**”).

17.- Determinar qué ficheros contienen la cadena de caracteres “**directorio**”, y en qué líneas de los mismos se encuentra dicha cadena. (Desde el directorio **borrador**)