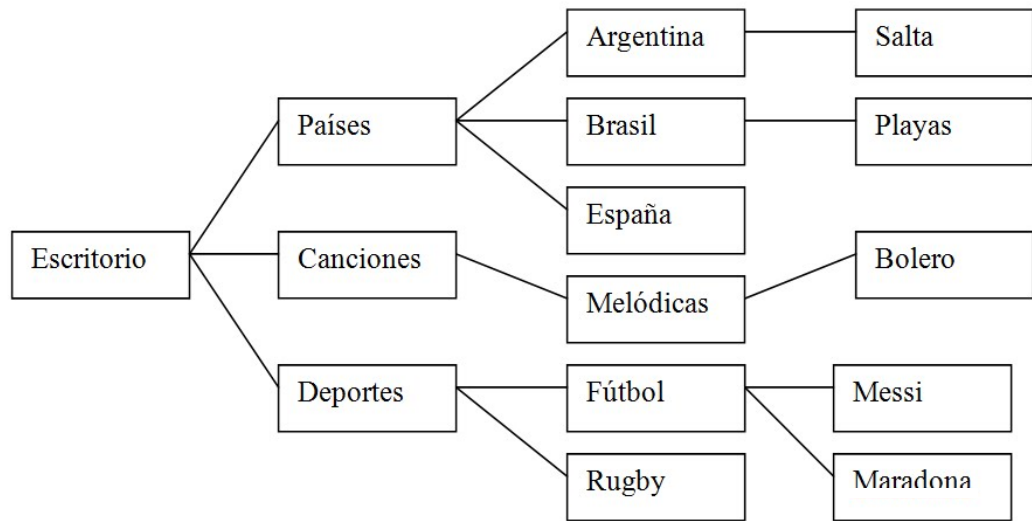


Ejercicios comandos básicos Linux

1. Crea la siguiente estructura de directorios desde el terminal



2. Crea un fichero en la carpeta Maradona llamado goles1990.txt
`touch Deportes/Futbol/Maradona/goles1990.txt`
3. Cópialo en la carpeta Messi
`cp Deportes/Futbol/Maradona/goles1990.txt Deportes/Futbol/Messi/`
4. Ahora muévelo a la carpeta España
`mv Deportes/Futbol/Maradona/goles1990.txt Países/España/`
5. Desplázate hasta la carpeta Messi y cambia el nombre del archivo goles1990.txt a goles 2011.txt
`cd Deportes/Futbol/Messi`
`mv goles1990.txt goles' '2011.txt`
6. Mueve las carpetas Messi y Maradona al directorio España
`cd ~/Escritorio`
`mv Deportes/Futbol/Maradona Países/España/`
`mv Deportes/Futbol/Messi Países/España/`
7. Lista todos los archivos del directorio /lib
`ls /lib`
8. Lista todos los archivos del directorio /bin que comiencen por a (pista: a*)
`ls /bin/a*`
9. Lista todos los archivos, incluidos los ocultos del directorio /etc
`ls -a /etc`
10. Cambiate al directorio /dev
`cd /dev`
11. Muestra todos los archivos del directorio actual ordenados por tamaño
`ls -lsH`
12. Muestra el día y la hora actual
`date`
13. Muestra todos los archivos del directorio /mnt con sus propiedades (los ocultos no)
`ls -l /mnt`

Chuleta:

- ls muestra el contenido de una carpeta (-a muestra ocultos y -l muestra propiedades)
- cp copia archivos y carpetas (cp [opciones] ficheroorigen directoriodestino)
- mv mueve archivos y carpetas
- rm elimina archivos y directorios
- man muestra el manual de un comando (ej: man cp)
- date muestra fecha y hora del sistema