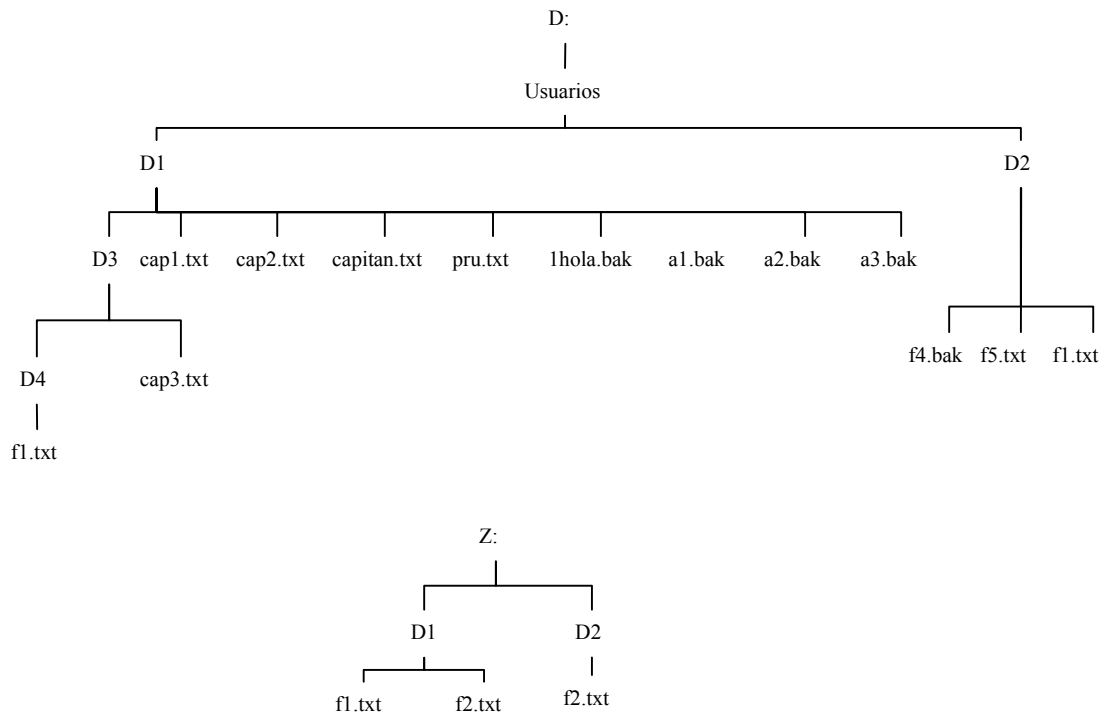


Ejercicio comando dir:

Crea las siguientes estructuras de ficheros y directorios desde Windows:



Nota: Para crear la jerarquía puedes rápidamente **01-EjeDir.bat**

- 1) Estando en D1 de la unidad D, muestra el contenido del directorio D1.
- 2) Muestra todos los archivos con extensión bak del directorio D1
- 3) Muestra el contenido de D2 con ruta absoluta y relativa
- 4) Muestra el contenido del directorio D1 de Z:
- 5) Cámbiate al directorio D1 de Z:
- 6) Cámbiate al directorio Usuarios
- 7) Ejecuta dir Z:\ y dir Z: ¿Hay alguna diferencia?
- 8) Estando en D2, con un solo comando haz un listado recursivo de D3. Utiliza rutas absolutas y relativas.
- 9) Escribe el comando necesario para Mostar **todo** el contenido de Z: incluido, el contenido de los subdirectorios.
¿Funcionaría igual con dir Z: /s?
- 10) Estando en D:\ haz un listado recursivo del directorio Usuarios haciendo pausas:
- 11) Además de lo anterior que haga un listado en formato ancho
- 12) Muestra todos los ficheros con extensión txt que estén dentro del directorio D1. Primero sin tener en cuenta los que están en los subdirectorios y luego teniéndolos en cuenta.

- 13) Suponiendo que estás en D:\., muestra el tamaño del fichero f4.bak que está dentro de D2
- 14) Situado en el directorio Usuarios, comprueba si existe un fichero llamado pru5.bak dentro del directorio Usuarios. Comprueba si existe f1.txt
- 15) Estando en el directorio Usuarios, con un único comando dir lista cap1.txt, cap2.txt, cap3.txt, capitan.txt. Y para listar únicamente ¿cap1.txt y cap2.txt?
- 16) ¿Qué hace dir .? ¿Y dir ..?
- 17) Estamos en D1, escribe el comando para que muestre sólo los directorios que contiene. ¿Cuántos debería haber?
- 18) Desde Windows oculta los ficheros de D1 a1.bak, a2.bak y a3.bak, haz que sean de sólo lectura pru.txt y a3.bak. Comprueba que después de ocultar los ficheros al hacer un dir no aparecen.
 - a. Muestra los ficheros ocultos
 - b. Muestra los ficheros ocultos y de sólo lectura
 - c. Muestra los de sólo lectura que no estén ocultos
 - d. Muestra los archivos que cuelgan de D1, incluidos los que cuelgan de sus subdirectorios
 - e. Haz un listado recursivo de **todos** los archivos sean del tipo que sean
- 19) Ejercicios de Ordenación
 - a. Muestra los ficheros de D1 ordenados inversamente por el nombre
 - b. Muestra los ficheros de D1 ordenados alfabéticamente por extensión, e inversamente por nombre.
¿Qué diferencia hay entre la respuesta anterior y dir /o:n-e?
 - c. Estando en Usuarios. Lista tan sólo los directorios ordenados inversamente por el nombre
 - d. Estando de D1, lista primero los directorios y luego los ficheros, ordenados inversamente por nombre
 - e. Modifica f1.txt para que tenga mucho texto. Muestra los ficheros de D1 de forma que aparezcan ordenados por tamaño de mayor a menor.
- 20) Modificando el comportamiento por defecto de dir
 - a. Ejecuta los siguientes comandos
 - i. dir C:\windows
 - ii. **set dircmd=/w**
 - iii. dir C:\Windows
 - iv. Cierra la consola y abre otra
 - v. dir C:\windowsQue hace el comando en negrita