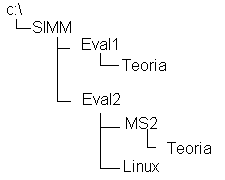
**Rutas absolutas y relativas**

Nota: Usa siempre rutas relativas a no ser que se indique lo contrario**.**

1. Crea el siguiente árbol de directorios entrando en el padre para crear al hijo.



1. Borra el árbol de directorios.
2. Si no lo estás, sitúate en la raíz
3. Vuelve a crear el árbol del punto 1 usando rutas absolutas
4. Crea unidades.txt y unidades.mio en simm
5. Mueve el fichero **Unidades.mio** al directorio *SIMM*
6. Mueve el fichero *Unidades.txt* al directorio *EVAL1*
7. Sitúate en el directorio *TEORIA* dentro del *EVAL1*
8. Crea otro fichero denominado SIMM2 a la misma altura de SIMM
9. Copia el fichero *unidades.txt* al directorio *SIMM2*
10. Comprueba que el fichero se ha copiado (ruta absoluta)
11. Mueve el fichero *unidades.txt* que se encuentra en el directorio *EVAL1* a donde te encuentras (TEORIA) con el nombre **Teoria1**.
12. Vuelve al directorio *SIMM*
13. Copia el fichero *Teoria1* donde te encuentras
14. Borra la rama Eval1
15. Mueve le fichero *Teoria1* al directorio LINUX usando rutas absolutas
16. Copia el fichero *Teoria1* al directorio TEORIA
17. Sitúate en el directorio TEORIA y comprueba que se encuentra allí el fichero copiado en el punto anterior.
18. Sin moverte de donde estás borra el fichero *teoría1* del directorio LINUX.
19. Mueve el fichero *teoría1* al directorio MS2