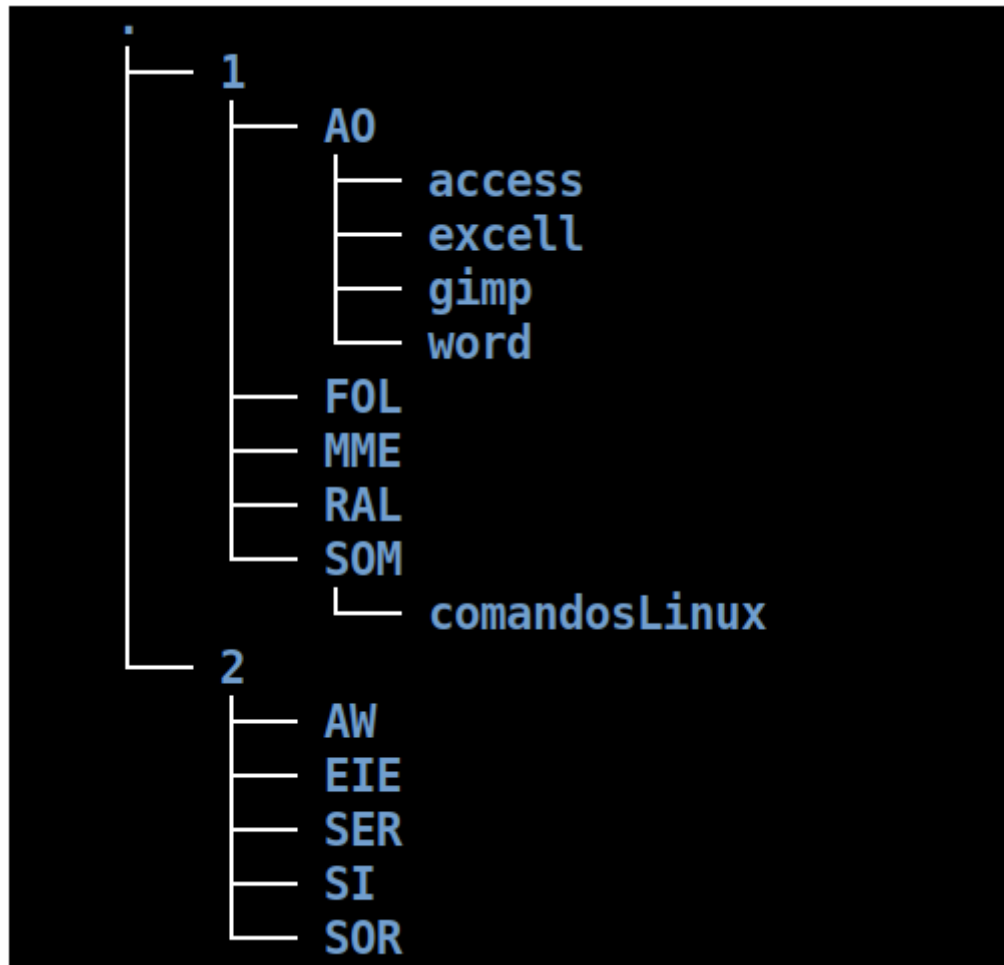


1. Crea un disco en Linux con ext4 de al menos 3GB.
2. Monta el disco en una carpeta nueva dentro de **/media**
3. Copia la siguiente estructura creada en ejercicios anteriores al disco.



4. Crea un archivo dentro de MME llamado "saludo.sh".
5. Edita el archivo y escribe dentro de él: **echo "Hola Mundo"**.
6. Modifica sus permisos para que el usuario pueda ejecutar el archivo.
7. Comprueba que se ha añadido el permiso de ejecución.
8. Ejecuta **cat saludo.sh**
9. Ejecuta **bash saludo.sh**
10. Indica las diferencias de ejecutar los comandos de los apartados 7 y 8.
11. Crea dos alias llamados **encendido** y **apagado**. El primero almacenará la instrucción para habilitar el permiso de ejecución del archivo saludo.sh, y el segundo lo deshabilitará.
12. Apaga el ordenador en 2 minutos.
13. Cancela la orden de apagar.
14. Crea un usuario llamado alumno.
15. Modifica su contraseña.
16. Posiciónate en la carpeta **AO**. Desde allí salta a la carpeta **comandoLinux** usando la ruta relativa.
17. Regresa a la carpeta AO usando la instrucción más corta posible.
18. Ejecuta la instrucción shred sobre el archivo saludo.sh: **shred saludo.sh**
19. Muestra por pantalla el contenido de saludo.sh

20. Indica qué sucede y qué hace la instrucción shred.
21. Posiciónate en la carpeta **1** y busca todos los elementos que terminen en **L**.