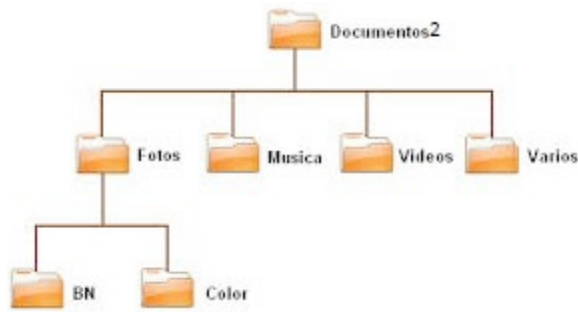


Dada la siguiente estructura:



1. Crear la estructura de carpetas en /home/usuario. Utilizando ruta absoluta.
2. Crea otra carpeta llamada Documentos2copia y crea de nuevo toda la estructura, pero esta vez mediante rutas relativas. Directorio actual /home/usuario. El resto de ejercicios se refieren a Documento2.
3. Crea en la carpeta Color, 5 ficheros: rojo, verde, azul, amarillo, añil. Cada uno con una línea de tu invención.
4. Copia los ficheros de la carpeta Color que comiencen por 'a' en la carpeta Varios.
5. Renombra el fichero rojo y verde de la carpeta Color por rojonew y verdenew.
6. Mueve los ficheros que terminan en 'l' de la carpeta Varios a la carpeta BN. Una orden.
7. Borra el contenido de la carpeta Documentos2Copia con una sola orden.
8. Copia el fichero rojonew de la carpeta Color a la carpeta Fotos pero con el nombre fotorrojo, con una orden
9. Copia toda la estructura completa que hay en Documentos2, con una sola orden, en Documentos2Copia.
10. Visualiza la carpeta Documentos2.
11. Visualiza el contenido de la carpeta Documentos2Copia en formato completo.
12. Edita el fichero fotorrojo con el editor vi y borra el contenido que tuviera. Escribe el siguiente texto:
“Los **ordenadores** son máquinas especializadas en procesar información de acuerdo con las instrucciones recogidas en un programa. Sin embargo, no siempre la información se produce o se almacena en el lugar donde se procesa. Por lo que surge la necesidad de transportar la información que requiere o produce el proceso, originando la comunicación.”
13. Salva el fichero y sal de editor.
14. Edita de nuevo el fichero y reemplaza en todo el texto: “información” por “info”.

15. Copia el último párrafo al final del texto original.
16. Salva el fichero, y modifica el nombre a fotorojomod en el mismo directorio.
17. Visualiza las 3 primeras lineas del fichero fotorojomod.
18. Visualiza el fichero fotorojomod, excepto las 3 primeras lineas
19. Borra el fichero fotorojomod, con confirmación de borrado.