

IES Mediterráneo	Linux
La Línea	Práctica 3. Redireccionamiento

1. Monta la unidad de disquete.

2. Suponiendo que en el directorio HOME, existen los siguientes ficheros:

a1	b1	aa	ba	a2	b2	aa1	bb1
a11	b11	ab	bb	a3	b3	aa2	bb2
a111	b111	ac	bc			aa3	bb3

- Visualiza los ficheros que empiezan por “b”.
- Visualiza los ficheros que comienzan por el carácter “a” seguido por cualquier otro carácter.
- Visualiza los ficheros que comienzan por el carácter b seguido de dos caracteres cualesquiera.
- Visualiza los ficheros que comienzan por los caracteres a y b seguidos por cualquier cadena de caracteres.
- Visualiza los ficheros que comienzan por cualquier carácter seguido de un número del 1 al 9.
- Visualiza los ficheros que comienzan por el carácter “b”, seguido de una letra de la “a” a la “z” y otro carácter cualquiera: bb1, bb2, bb3.
- Visualiza los ficheros que comienzan por cualquier carácter, seguido de un número del uno al nueve y cualquier cadena de caracteres.

3. Busca qué ficheros fueron modificados hace 3 días.

4. Suponiendo que el fichero personas tiene la siguiente información:

Merche	mujer	Madrid
Nuria	mujer	Leganés
Ramón	hombre	Getafe
Ramón	hombre	Madrid
Raquel	mujer	Jaén
Ismael	hombre	Córdoba

- Ordena por el campo número 3, que contiene las poblaciones.
- Ordena por nombre y en caso de igualdad por población.
- Ordena por el primer carácter de la línea, ignorando entre mayúsculas y minúsculas.

5. Cuenta cuantas veces aparece la palabra Madrid en el fichero personas.

6. Visualiza las líneas que contienen la palabra mujer y envía la salida a un fichero llamado mujeres.
7. Visualiza las líneas que contiene la palabra hombre y envía la salida a un fichero llamado hombres.
8. Imprime en pantalla las dos primeras líneas del fichero personas.
9. Crea un fichero llamado carta1 cuyo contenido sea hola pepe.
10. Cuenta en cuantas líneas del fichero Carta aparece la palabra hola Pepe.
11. Haz una copia de este fichero con el nombre carta2.
12. Visualiza el nombre de los ficheros del directorio actual que contienen la cadena hola Pepe.