

- ▶ **cat** : Puede concatenar ficheros de texto. Se suele usar para mostrar su contenido por pantalla
 - ✓ **-n**: muestra el número de línea
- ▶ **more**: Muestra el texto poco a poco, con el espacio avanzamos una pantalla, con el intro una línea, con la q salimos y la h nos muestra ayuda
- ▶ **less** : Parecido a more, pero más potente. Acepta los controles mencionados y también puede realizar búsquedas o modificaciones en los ficheros. Recomendable para ficheros muy grandes

- ▶ **head** : Muestra las N primeras líneas de uno o varios ficheros de texto. Por defecto las 10 primeras

- ✓ **-n**: cambia la cantidad de lineas a mostrar

- ⦿ `tail -n5 file.txt // tail -5 file.txt`

- ✓ **-q**: no muestra el nombre de los ficheros si se le pasan varios al mismo tiempo

- ⦿ `tail -q /var/log/*.log`

- ▶ **tail**: Igual que head pero muestra las últimas lineas

COMANDOS FILTRAR PARTES DE UN TEXTO

► **cut** : Muestra sólo una parte de cada línea. Hace un "corte" vertical

✓ **-c**: Selecciona solo los caracteres que le indiquemos. Se pueden utilizar números independientes separados por comas o dos números separados por guión para indicar el inicio y el fin de un rango. Si alguno no está presente se entiende que será el inicio o fin de línea.

● `cut -c 5,10 file.txt` // `cut -c 7-25 file.txt`

✓ **-d**: Indica un carácter separador entre los distintos campos de una línea. Así podremos seleccionar la información por columnas. Por defecto es el carácter tabulador

✓ **-f**: Elige las columnas que queremos que se muestren. La forma de seleccionar funciona igual que para la opción -c