- <u>cat</u>: Puede concatenar ficheros de texto. Se suele usar para mostrar su contenido por pantalla
  - ✓ -n: muestra el número de linea
- more: Muestra el texto poco a poco, con el espacio avanzamos una pantalla, con el intro una linea, 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
    - o 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
- <u>tail</u>: Igual que head pero muestra las últimas lineas

## COMANDOS FILTRAR PARTES DE UN TEXTO

- <u>cut</u>: Muestra sólo una parte de cada linea. 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 linea.
    - o cut -c 5,10 file.txt // cut -c 7-25 file.txt
  - ✓ -d: Indica un carácter separador entre los distintos campos de una linea. 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