



## 14. El comando less

[Anterior](#)[Siguiente](#)

## 14. El comando less

Este comando es de mucha utilidad; su función es paginar texto en pantalla. Muchas veces ocurre que cuando se ejecuta algún comando, la salida del mismo aporta demasiada información como para que se pueda leer en la pantalla del monitor. Entonces se puede redireccionar esta salida a **less** para que permita al usuario leer sin mayores problemas, pudiendo avanzar o retroceder en el texto con las flechas de cursor del teclado. También se utiliza para visualizar archivos de texto almacenados en disco.

La idea de **less** proviene de un paginador llamado **more**, un clásico en los UNIX. El comando **more** no era lo suficientemente amigable, por eso hicieron **less**. Su sintaxis es la siguiente:

```
less [archivo...]
```

El comando **less** es un programa interactivo, es por lo que no se hablará de argumentos sino de comandos:

### ESPACIO

Si se oprime la barra espaciadora, **less** avanzará un número de líneas igual al número de líneas por pantalla que posea la terminal que se esté usando.

### ENTER

Pulsando la tecla **ENTER** se va avanzando de línea en línea.

### G

Ir al final del texto.

### g

Ir al inicio del texto.

### /

Ingresar una palabra a ser buscada avanzando dentro del texto.

### ?

Ingresar una palabra a ser buscada retrocediendo dentro del texto.

### n

Ir a la siguiente ocurrencia de la búsqueda

### AvPág

Avanzar una pantalla de texto.

## RePág

Retroceder una pantalla de texto.

## v

Cargar el editor de texto en el lugar donde se encuentre el usuario dentro del archivo. El editor que normalmente se utiliza es el **vi**, el cual se explica en [Introducción al editor de textos vi](#)

## q

Salir del programa.

## R

Repintar la pantalla. Útil cuando se está visualizando un archivo que ha sido modificado por otro programa.

## Ejemplo 12. Usos del comando less

Para visualizar un archivo de texto llamado `arch1.txt`, se puede utilizar `less` como sigue:

```
$ less arch1.txt
```

También se puede utilizar tuberías y `cat` para realizar lo mismo.

```
$ cat arch1.txt | less
```

---

[Anterior](#)

13. El comando head

[Subir](#)[Inicio](#)[Siguiendo](#)

15. El comando ln