

Editores de texto:

vim o vi
nano
mcedit

Editor “vim”, “vi”

El editor `vi` es un editor de texto que maneja en memoria el texto entero de un archivo. Es el editor clásico de UNIX/LINUX (*se encuentra en todas las versiones*). Puede usarse en cualquier tipo de terminal con un mínimo de teclas.

Existen tres modos o estados de `vi`:

- **Modo comando.** - Este es el modo en el que se encuentra el editor cada vez que se inicia. Las teclas ejecutan acciones (comandos) que permiten mover el cursor, ejecutar comandos de edición de texto, salir de `vi`, guardar cambios, etc. Este modo acepta comandos, que se suelen introducir como letras sueltas. Por ejemplo, tanto `i` como `a` pasan a modo inserción, y `o` abre una línea bajo la actual.
- **Modo inserción o texto.** - Este es el modo que se usa para insertar el texto. Existen varios comandos que se pueden utilizar para ingresar a este modo. Una excepción importante es la tecla **ESC**, que hace que se salga del modo inserción para regresar al modo comando.
- **Modo línea o ex.** - sirve para manipular ficheros (*incluyendo guardar su fichero actual y ejecutar programas externos*), utilice el modo `ex`. Para pasar a modo `ex` desde la línea de comando de `vi`, escriba dos puntos (`:`), por lo general, seguidos directamente por el nombre del comando del modo `ex` que desee utilizar. Tras la ejecución de dicho comando, `Vi` regresará automáticamente al modo comando.

Comandos en línea o `ex`:

<code>:q</code>	Salir del <code>vi</code>
<code>:w</code>	Guardar cambios
<code>:wq</code>	Guardar cambios y salir
<code>:q!</code>	Salir sin guardar cambios

Comandos:

<code>K</code>	Línea hacia abajo
<code>J</code>	Línea hacia arriba
<code>H</code>	Carácter a la derecha
<code>L</code>	Carácter a la izquierda
<code>a</code>	Añadir texto
<code>i</code>	Insertar texto
<code>o</code>	Nueva línea inferior
<code>O</code>	Nueva línea superior
<code>x</code>	Borrar un carácter
<code>r</code>	Sustituir un carácter
<code>dd</code>	Borrar toda la línea
<code>XXXdd</code>	Elimina XXX líneas (Ej: <code>10dd</code> , elimina 10 líneas)
<code>u</code>	Deshacer último cambio
<code>U</code>	Deshacer todos los cambios de la línea

Habilitar números de línea

`:set nu`

... Y muchos más...