

Vi

VI es un editor de textos que ya estaba en los tiempos de UNIX, disponible en GNU/Linux, y que odié muchísimo cuando lo estudié, pero que no podría vivir sin él ahora mismo. Es la manera más rápida de editar un fichero. Muy útil para los ficheros de configuración de nuestro sistema, los típicos INSTALL de los tar.gz, los MakeFiles, etc..

Si se reinicia la máquina accidentalmente cuando tenemos un fichero abierto con el vi el sistema crea un fichero ficheroabierto.swp. Al abrirlo vi (default.swp) nos dice si queremos recuperarlo y editarlo

Si algo se puede decir de VI es que no es un típico editor. Olvídate del ratón, de seleccionar con SHIFT + Flechas o del Control + C / Control + V y abre la mente a la tecla ESC.

En VI la tecla ESC es de suma importancia ya que es la tecla que presionaremos casi siempre antes de realizar una acción como puede ser copiar, empezar a escribir o ir al final de línea, etc..

Abrir/Crear un fichero: vi fichero (Si el fichero no existe y lo guardamos este se creará).

Descripción	Comando
habilita las distintas sintaxis	syn on
pone el vi con la sintaxis del apache	set syntax=apache
Dividir en dos la pantalla pero en una de ellas pone un fichero en blanco	new
divide la pantalla en dos con el mismo fichero en las dos partes	split
Visualizar los números de las líneas	:set nu
Ocultar los números de las líneas	:set nonu
Ir a la línea siguiente	+
Ir a la línea anterior	-
Ir a la línea que esta 8 puestos más abajo	:+8
Ir a la línea que esta 9 puestos más arriba	:-9
Ir a la línea numero 6	:6
Marcar la línea del cursor con la etiqueta 'a'.(Sólo puede usarse una letra)	ma
Ir a la línea marcada con 'a'.	'a
Ir a la última línea del fichero, "\$".	:\$
Borrar las líneas entre P y U, ambas incluidas.P y U son identificadores de líneas, es decir, números de líneas o etiquetas. Ejemplos: :6,'a d borrar las líneas entre la "6" y la 'a' :'a,'b d borrar las líneas entre la 'a' y la "b" :'a,\$ d borrar las líneas desde 'a' hasta el final	:P,U d
Escribir en el fichero "Fichero" las líneas comprendidas entre P y U, ambas incluidas	:P,U w Fichero
Leer el contenido del fichero "Fichero" y ponerlo a continuación de la línea del cursor.	:r Fichero
Buscar, hacia adelante, la aparición de "texto".	/texto/
Buscarlo hacia atrás.	?texto?
Continuar la búsqueda en la dirección elegida.	n
Continuar la búsqueda en la dirección opuesta. /i.ad/ busca iXad, donde X es cualquier carácter /i...ad/ busca iXXad, donde XX son dos caracteres cualesquiera	N

Descripción	Comando
Substituir texto desde las líneas P a U; solo la :P,U s/texto viejo/texto nuevo/ primera vez que aparezca en cada línea. Ejemplos: :1,\$ s/hola/adios/ substituir el primer "hola" de cada línea del fichero por 'adios' Substituir texto desde las líneas P a U; todas las veces que aparezca. :'a,\$ s/hola/adios/g substituir todos los "hola" por 'adios' desde la línea marcada 'a' hasta el final	:P,U s/texto viejo/texto nuevo/g
Ignorar mayúsculas/minúsculas en búsquedas y substituciones	:set ic
No ignorarlas	:set noic
Auto-margen: cada nueva línea aparece con el mismo margen que la línea anterior. (Util cuando se escriben ficheros FORTRAN)	:set ai
No auto-margen.	:set noai
Definición de una abreviatura (ABREV en este caso)	abb ABREV texto

Escritura

Descripción	Comando
Deshacer el último cambio realizado	: u
Añadir una línea antes del cursor	:O
Añadir una línea después del cursor	:o
Empezar a escribir al principio de la línea	:I
Empezar a escribir al final de la línea	:A
Empezar a escribir después del cursor	

Empezar a escribir antes del cursor|: i|

Movimiento

Estas combinaciones están activas cuando no estamos editando (ESC + i, ESC + a, etc..) y no hace falta presionar ESC.

Descripción	Comando
Entre caracteres	
atrás	h
adelante	l
Entre líneas	
atrás	k
adelante	j
Entre palabras	
atrás	b
adelante	w
Entre frases	

adelante CTRL-F Entre párrafos: atrás { adelante } Media pantalla: atrás CTRL-U adelante CTRL-D
Una pantalla: atrás CTRL-B refresca la pantalla CTRL+L cursor al final del fichero g cursor al principio

del fichero 1 g cursor al final de la línea \$ cursor al principio de la línea 0 7.1.1.1.1.1.2 Eliminar
Borrar un caracter(donde se encuentra el cursor): ESC + x Borrar una palabra(donde se encuentra el cursor):
ESC+dw Borrar 8 caracteres: ESC+8x Borrar 2 palabras :ESC+2dw Borrar una línea entera(donde se
encuentra el cursor): ESC + dd Borrar el resto de una línea: (a la derecha del cursor) ESC +D Es
posible borrar más de un caracter, palabra o línea añadiendo en número deseado después del ESC y
antes de la opción. Por ejemplo: ESC + 4dd borrará 4 líneas. Copiar/Pegar Copiar una línea: (Se
pueden copiar más líneas añadiendo el número entre el ESC y la y) Pegar lo copiado: p después del
cursor yy Pegar antes del cursor: P Sobreescibir: s Sustituir 15 caracteres por texto 15s Sustituir un
solo carácter por otro nuevo sin entrar en modo texto r Sobrescribir texto R Unir la línea del cursor
con la siguiente J Romper una línea en dos i Repetir el último cambio realizado . 7.1.1.1.1.2.1.1
Búsquedas Buscar una palabra: / + palabra Seguir la búsqueda hacia adelante: n Seguir la búsqueda
hacia atrás: N

Guardar y Salir Sale al modo comandos

ESC Guardar fichero w Guardar y salir: wq Guardar como: w <fichero> Guarda y salir forzando: wq!
Salir sin guardar si no se han realizado cambios q Salir sin guardar: q! Grabar si hay cambios x

From:

<https://intrusos.info/> - **LCWIKI**

Permanent link:

<https://intrusos.info/doku.php?id=linux:vi&rev=1338761258>

Last update: **2023/01/18 13:55**

