



My Neovim Config - Documentación

Movimientos básicos

Nivel 1 - hjkl

Atajo	Significado
<code>h</code>	←
<code>j</code>	↓
<code>k</code>	↑
<code>l</code>	→

Nivel 2 - Avanzar dentro de la linea

Atajo	Significado
<code>w</code>	Avanza una Palabra (Sobre el principio de la misma)
<code>b</code>	Retrocede una Palabra (Sobre el principio de la misma)
<code>e</code>	Avanza una palabra (Apuntando al final de la palabra)
<code>ge</code>	retrocede palabra por palabra en el final de la misma
<code>0</code>	Principio de la Linea
<code>\$</code>	Final de la Linea
<code>^</code>	Va al primer carácter no vacío

Nivel 3 - Avanzar por caracteres

Atajo	Significado
f[Letra]	Se mueve a la siguiente letra
F[Letra]	Se mueve a la anterior letra
t[Letra]	Va un caracter antes de la siguiente letra
T[Letra]	Va un caracter antes de la anterior letra
;	Siguiente resultado de ‘t’ o ‘f’
,	Anterior resultado de ‘t’ o ‘f’

Nivel 4 - Desplazarse

Atajo	Significado
o	En modo Visual, mueve hacia la otra punta de la selección
{	Salta un Párrafo atrás
}	Salta un Párrafo adelante
]s	Avanza por los errores gramaticales
[s	Retrocede por los errores gramaticales
[{	Va hacia el anterior ‘{’
cs	Va a la anterior linea modificada
cd	Va a la siguiente linea modificada
M	Moverse a la parte media de la pantalla
%	Dirige a la llave, paréntesis, etc. (que está debajo del cursor) opuesto.
[Numero] %	Va al porcentaje del documento
[Numero]gg	Va a la línea que se ingresó
m[Letra]	Pone una Marca en el punto sobre el que el cursor está
'[Letra]	Va hacia esa marca

Comandos Básicos

Nivel 1 - Abrir y guardar archivos

Comando	Significado
---------	-------------

Comando	Significado
<code>:w</code>	Guardar
<code>:q</code>	Salir
<code>:q!</code>	Salir forzadamente
<code>:wq</code>	Guardar y Salir
<code>:x</code>	Igual que :wq
<code>:wq!</code>	Lo mismo que :wq pero para archivos de lectura
<code>:e [RUTA]</code>	Abre el archivo ([RUTA] = ruta del archivo)
<code>:browse oldfiles</code>	Busca entre archivos recientemente abiertos

Nivel 2 - Búsqueda, reemplazo y acciones

Comando	Significado
<code>:s/Palabra</code> <code>/Reemplazo</code>	Realiza 1 solo reemplazo
<code>:s/Palabra</code> <code>/Reemplazo/g</code>	Reemplaza todas las ocurrencias DE LA LINEA
<code>S == :%s/Palabra</code> <code>/Reemplazo/g</code>	Reemplaza todas las ocurrencias DEL ARCHIVO (Atajo de teclado: <code>S</code>)
<code>:%s/Palabra</code> <code>/Reemplazo/gc</code>	Reemplaza todas las ocurrencias del archivo, consultando una por una la acción.
<code>:%s/\n\r/g</code>	Para reemplazar 1 linea con 2 nuevas lineas
<code>:g/[Patrón]</code> <code>/[Comando]</code>	Busca un Patrón y Realiza una acción (<code>:g/Texto_Basura/d</code> Busca el Texto y elimina la linea. Con <code>:!g</code> realiza lo inverso (Elimina lo que no es coincidente))

Nivel 3 - Otros


Comando	Significado
<code>q:</code>	Abre un buffer con el historial de comandos, para poder editarlos y ejecutarlos con enter (se pueden seleccionar varios comandos a ejecutar)
<code>:[Comando Bash]</code>	Ejecuta comando de Terminal

Comando	Significado
<code>:read [Comando]</code>	Lee un Comando y lo importa al texto (Ejemplo comando: !date o un archivo como “Texto.txt”)
<code>:earlier 10m</code>	Retrocede los cambios según en el tiempo especificado.
<code>:verbose map [MAPPING]</code>	Muestra a qué corresponde el mapping y donde fue definido

Atajos

 significa la tecla Espacio

Básicos

Atajo	Significado
<code>i</code>	Entra en Insertar antes del cursor
<code>ii</code>	Sale del modo Insertar
<code>I</code>	Entra en Insertar al Principio de la linea
<code>a</code>	Entra en Insertar después del cursor
<code>A</code>	Entra en Insertar al Final de la Linea
<code>/</code>	Permite buscar texto. Con <code>n</code> y <code>N</code> va al siguiente y anterior resultado respectivamente
<code>?</code>	Lo mismo que <code>/</code> pero con en sentido contrario
<code>yy</code>	Copia una Linea
<code>dd</code>	Elimina (Corta) una Linea
<code>p</code>	Pega el contenido abajo o a la derecha del cursor
<code>P</code>	Como ‘p’ pero en la linea de arriba o antes del cursor
<code>p</code>	En visual mode, pega lo que se copio, sin que sea reemplazado por lo que se eliminó
<code>u</code>	Deshacer
<code>[Ctrl] r</code>	Rehacer
<code>v</code>	Modo Visual
<code>V</code>	Modo Visual Line

Atajo	Significado
[Ctrl] v	Modo Visual Block
R	Modo Reemplazo
gv	Vuelve al ultimo texto seleccionado en Visual Mode
gi	Vuelve al ultima linea en la que estuvo con modo Insert
_h	Dividir Horizontalmente
_v	Dividir Verticalmente
_q	Mismo que :q
_w	Mismo que :wq
_s	Mismo que :w
s	Reemplaza el caracter debajo del cursor o varios caracteres (en visual mode)
cc	Reemplaza la linea y pone en modo Insertar
o	Insertar una nueva linea DEBAJO y entrar en insertar
O	Mismo que ‘o’ pero Arriba
*	Búsqueda rápida de la palabra que está debajo del cursor
#	Lo mismo que * pero al revés
gf	Abre el archivo sobre el que el cursor esta posicionado
gF	Lo mismo que ‘gf’ pero abriéndolo en una cierta linea especificada (Ej: “archivo.c:75”)
.	Rehace la ultima acción. Por ejemplo: ejecutando «ci" hola», para repetirlo, presiona « . »
"[Letra]y	Copia un texto dentro de una tecla (registro)
"[Letra]p	Pega un texto que fue copiado dentro de una tecla (registro)

No tan básicos

Atajo	Significado
gp	Misma acción que p , pero dejando el cursor donde estaba antes
gP	Misma acción que P , pero dejando el cursor donde estaba antes
:norm [ACCION]	Para realizar la acción dentro de cada línea de una selección

Atajo	Significado
zz	Centrar texto en pantalla
zt	Texto en la parte superior de la pantalla
zb	Texto en la parte inferior de la pantalla
g[Flechas o hjkl]	Sube por renglones visibles, no por líneas (compatible con 0 y \$).
[Ctrl]o	Permite entrar un comando Normal en INSERT
[Ctrl]r "	Pega lo que está en el portapapeles. SOLO FUNCIONA EN MODO COMANDOS!!
[Ctrl]r p	Escribe el resultado de PWD. Utilización igual al que [Ctrl + r] "
Ctrl + g	Información sobre el Documento
zg	Agrega palabra al diccionario
zug	Elimina palabra del diccionario
[Ctrl] r = [Ecuacion]	Inserta el resultado de la ecuación escrita en el documento
_S	Reemplaza la palabra que esta debajo del cursor
_i	Marca en rojo los caracteres no ASCII

Ejemplo de conjugación de atajos

Atajo	Significado
d\$	Elimina (corta) hasta el final de la línea (incluyendo sobre la que está el cursor)
y6y	Copia 6 líneas hacia abajo (incluyendo sobre la que está el cursor)
y6l	Copia 6 caracteres (incluyendo sobre la que está el cursor)
dG	Elimina las líneas hasta el final del archivo (incluyendo sobre la que está el cursor)
[Accion]i[Caracter]	Ejecuta la Acción dentro de los caracteres. Puede ser llamado a distancia ^[1] o dentro de los mismos
[Accion]a[Caracter]	Ejecuta la Acción alrededor de los caracteres. Puede ser llamado a distancia ^[1:1] o dentro de los mismos
di(Elimina dentro de los paréntesis (dejando los paréntesis)

Atajo	Significado
<code>da[</code>	Elimina alrededor de los corchetes (eliminando los corchetes)
<code>ci{</code>	Reemplaza dentro de las llaves
<code>ciw</code>	Reemplaza Palabra y pone en modo Insertar
<code><ap</code>	Indenta el párrafo hacia la izquierda
<code>yi"</code>	Copia el contenido dentro de los " "

Tabs

Atajo	Significado
<code>[Ctrl]t [Tab]</code>	Cambia al siguiente TAB
<code>[Ctrl]t [Shift][Tab]</code>	Cambia al anterior TAB
<code>[Ctrl]t t</code>	Crea un nuevo TAB

Buffers

Atajo	Significado
<code>[Tab]</code>	Siguiente Buffer
<code>[Shift] [Tab]</code>	Anterior Buffer
<code>T</code>	Nuevo Buffer vacío

Folds

Atajo	Significado
<code>zo</code>	Abre el siguiente fold
<code>zc</code>	Cierra el siguiente fold
<code>za</code>	Toggle de los dos anteriores
<code>zr</code>	Abre los folds del siguiente NIVEL
<code>zm</code>	Cierra los folds del anterior nivel
<code>zR</code>	Abre todos los folds
<code>zM</code>	Cierra todos los folds
<code>[Espacio]</code>	Abre y cierra los folds

Tamaño de la Ventana

Atajo	Significado
[Shift] ⇐ == [Shift] h	Disminuye el tamaño horizontal
[Shift] ⇒ == [Shift] i	Aumenta el tamaño horizontal
[Shift] ↑ == [Shift] k	Disminuye el tamaño vertical
[Shift] ↓ == [Shift] j	Aumenta el tamaño vertical

Moverse entre ventanas

Atajo	Significado
[Ctrl] ⇐ == [Ctrl] h	Enfoca la ventana de la izquierda
[Ctrl] ⇒ == [Ctrl] l	Enfoca la ventana de la derecha
[Ctrl] ↑ == [Ctrl] k	Enfoca la ventana de arriba
[Ctrl] ↓ == [Ctrl] j	Enfoca la ventana de abajo
[Ctrl]w R	Para rotar ventanas hacia arriba/izquierda
[Ctrl]w r	Para rotar ventanas hacia abajo/derecha

Mover bloques de texto

Atajo	Significado
>>	Aumenta la sangría de una linea
<<	Disminuye la sangría de una linea
[Shift] ⇒ == [Shift] l	Aumenta la sangría EN VISUAL MODE
[Shift] ⇐ == [Shift] h	Disminuye la sangría EN VISUAL MODE
[Shift] k == [Shift] [Up]	Sube un renglón un texto seleccionado EN VISUAL MODE
[Shift] j == [Shift] [Down]	Baja un renglón un texto seleccionado EN VISUAL MODE

Macros

Atajo	Significado
-------	-------------

Atajo	Significado
<code>q[Tecla]</code>	Grabar Macro
<code>@[Tecla]</code>	Ejecutar Macro
<code>:let @[Letra]='[C-r [Letra]]'</code>	Permite modificar la macro

Marks

Atajo	Significado
<code>m[Letra]</code>	Crea una Marca sobre la linea
<code>'[Letra]</code>	Va a la Marca anteriormente creada
<code>dm[Letra]</code>	Elimina la Marca
<code>]'</code>	Avanza a la próxima linea con marca
<code>['</code>	Retrocede a la anterior linea con marca

Juntar lineas

Atajo	Significado
<code>⌘J</code>	Agrupar las lineas seleccionadas en una linea (agregando 2 espacios por cada linea que agrupa)
<code>⌘j</code>	Agrupar las lineas seleccionadas en una linea (sin agregar espacios).
<code>⌘qq</code>	Realiza lo contrario que <code>⌘gj</code> .

Números

Atajo	Significado
<code>++</code>	Aumenta el valor de un número cercano en la línea o sobre él. Puede ser llamado a distancia ^[1:2]
<code>--</code>	Disminuye el valor de un número cercano en la línea o sobre él. Puede ser llamado a distancia ^[1:3]
<code>**</code>	Aumenta el valor de números de manera ascendente. Puede ser llamado a distancia ^[1:4]
<code>__</code>	Disminuye el valor de números de manera ascendente. Puede ser llamado a distancia ^[1:5]

Sort

Atajo	Significado
<code>rr</code>	Ordenar lineas Random
<code>:sort</code>	Ordenar lineas alfabéticamente A-Z
<code>:!sort</code>	Ordenar lineas alfabéticamente Z-A
<code>:sort</code>	Ordenar lineas alfabéticamente y Eliminar las repetidas
<code>:sort u</code>	Ordena las lineas y elimina aquellas que están repetidas

Surround

Atajo	Significado
<code>(</code>	En visual mode, inserta al inicio un <code>(</code> y al final un <code>)</code>
<code>[</code>	En visual mode, inserta al inicio un <code>[</code> y al final un <code>]</code>
<code>{</code>	En visual mode, inserta al inicio un <code>{</code> y al final un <code>}</code>
<code>'</code>	En visual mode, inserta al inicio un <code>'</code> y al final un <code>'</code>
<code>```</code>	En visual mode, inserta al inicio un <code>`</code> y al final un <code>`</code>
<code>"</code>	En visual mode, inserta al inicio un <code>"</code> y al final un <code>"</code>
<code>)</code>	En visual mode, lo mismo que <code>(</code> , pero agregando un espacio en el medio
<code>]</code>	En visual mode, lo mismo que <code>[</code> , pero agregando un espacio en el medio
<code>}</code>	En visual mode, lo mismo que <code>{</code> , pero agregando un espacio en el medio

Modo Diff (`vimdiff` o `nvim -d`)

Atajo	Significado
<code>dp</code>	En modo normal, pone (pasa) las diferencias de un archivo al otro
<code>Dp</code>	En modo visual, pone (pasa) las diferencias de un archivo al otro

Registros - tipos

Atajo	Significado
<code>"0</code>	Último Yank

Atajo	Significado
"1 al "9	Historial de los Deletes
""	Portapapeles

Compilar archivos

Mi forma

Atajo	Significado
<code>⌘c</code>	Compila el archivo
<code>⌘cc</code>	Compila y/o Ejecuta el Archivo Automáticamente

Forma VIM

Atajo	Significado
<code>:compiler [compilador]</code>	Establece el compilador
<code>:make</code>	Compila el archivo

Otros atajos

Atajo	Significado
<code>⌘m == gu</code>	Cambia el texto a minúscula.
<code>⌘M == gU</code>	Cambia el texto a mayúsculas
<code>g~</code>	Invierte la mayúscula por minúscula y viceversa
<code>⌘,</code>	Limpia el Resaltado de la Búsqueda
<code>⌘.</code>	Establece el directorio actual como el de trabajo
<code>``</code>	Vuelve a la ultima linea en donde se encontraba el cursor (con `` va a la columna y fila)
<code>F6</code>	Ver cambios del archivo actual
<code>[Shift-F6]</code>	Volver a la ventana de edición del archivo
<code>g??</code>	Encripta una linea
<code>[ACCION]gn</code>	Salta a la siguiente coincidencia (de la búsqueda) y realizar una operación (Ej.: dgn)

Atajo	Significado
<code>⌘j</code>	cambia la tecla ç por < y la Ç por >
<code>⌘J</code>	Revierde los cambios hecho por <code>⌘j</code>
<code>⌘d</code>	Elimina lo seleccionado de manera permanente

Plugins

DrawIt

Atajo	Significado
<code>⌘di</code>	Comienza el dibujo
<code>⌘ds</code>	Terminar de dibujar
<code>[Flechas]</code>	Mover y dibujar a la izquierda, insertando líneas/espacio según sea necesario
<code>[hjkł]</code>	Sirven para moverse sin dibujar
<code>[Espacio]</code>	Activar y desactivar el modo de borrado
<code>></code>	Dibujar -> flecha
<code><</code>	Dibujar <- flecha
<code>^</code>	Dibujar ^ flecha
<code>v</code>	Dibujar la flecha v
<code>⌘a</code>	Dibujar una flecha basada en las esquinas del bloque visual
<code>⌘l</code>	Dibujar línea basada en las esquinas del bloque visual
<code>⌘e</code>	Dibujar una elipse dentro del bloque visual

DrawBox (Desde VisualMode)

Atajo	Significado
<code>+ o</code>	Dibujar un rectángulo, borrar su contenido con espacios en blanco.
<code>+ 0</code>	Dibuja un rectángulo, rellénalo con una etiqueta.
<code>+ c</code>	Rellena el rectángulo con una etiqueta.

TableMode (Markdown)

Atajo	Significado
<code>_tm</code>	Activa/Desactiva el plugin
<code>_tdd</code>	Elimina Fila
<code>_tdc</code>	Elimina Columna
<code>_tic</code>	Inserta Columna después del cursor
<code>_tiC</code>	Inserta Columna antes del cursor
<code>[</code>	Moverse a la celda de la izquierda
<code>] </code>	Moverse a la celda de la derecha
<code>{ </code>	Moverse a la celda de arriba
<code>} </code>	Moverse a la celda de abajo
<code>ci </code>	Ejecuta 'change' dentro de la celda

CSV

En un texto separado por comas, se selecciona, se presiona `_tt` y lo ordena en una tabla

Cómo construir una tabla

- Comenzar a construir la tabla (header)
- En una nueva línea, escribiendo `||` crea la división entre el header y los registros
- Según la alineación, se pone dos puntos en la barra del header (en la linea creada con `||`)

```
| Izquierda | Centrado | Derecha |
|:-----|:-----:|-----:|
| item 1   | item 2   | item 3   |
| item 4   | item 5   | item 6   |
```

Telescope

Movimientos

Atajo	Significado
<code>[Ctrl]n</code>	Avanza por el historial de búsquedas
<code>[Ctrl]p</code>	Atrasa por el historial de búsquedas
<code>[Ctrl]j</code>	Baja por la lista de coincidencias
<code>[Ctrl]k</code>	Sube por la lista de coincidencias

Atajo	Significado
<code>[Ctrl]h</code>	Sube por el texto de ‘preview’
<code>[Ctrl]l</code>	Baja por el texto de ‘preview’
<code>[Esc]</code>	Sale de Telescope

Extensiones/Funciones

Atajo	Significado
<code>_e</code>	Abre el File Fuzzy Finder
<code>_z</code>	Muestra la lista del autocorrector (z=)
<code>_y</code>	Historial de Comandos
<code>_b</code>	Buscador entre buffers abiertos
<code>_rr</code>	Buscador de Archivos Recursivos con vista previa
<code>_r</code>	Buscador de Archivos Recursivos pero con ripgrep
<code>_rf</code>	Muestra un explorador de archivos
<code>_gt</code>	Buscador entre las ayudas disponibles de :help de vim
<code>_dk</code>	Muestra la lista de keymaps
<code>_dd</code>	Lista de errores, advertencias y sugerencias del LSP
<code>_dr</code>	Cambia el nombre a una variable (de manera inteligente)
<code>_gt</code>	Muestra Telescope con la lista de ayuda
<code>_gr</code>	Ir a las referencias de una variable/función
<code>_dt</code>	Muestra la lista con variables y funciones que encontró TreeSitter
<code>_dc</code>	Portapapeles
<code>_dq</code>	Muestra la lista de macros grabadas

NvimTree

Atajo	Significado
<code>[F3]</code>	NvimTree (Árbol de Archivos)

EasyMotion

Atajo	Significado
<code>⌘f [Dos Letras]</code>	Salta entre palabras con el teclado (EasyMotion)

TagBar

Atajo	Significado
<code>F8</code>	Ctags con funciones, clases y variables globales

ToggleTerm

Atajo	Significado
<code>⌘x</code>	Abre una terminal flotante persistente
<code>⌘T</code>	Abre una terminal vertical persistente

Packer

Atajo	Significado
<code>:PackerInstall</code>	Instala los plugins no instalados, descritos en .vimrc
<code>:PackerClean</code>	Elimina los plugins instalados, no descritos en .vimrc
<code>:PackerUpdate</code>	Actualiza los Plugins
<code>:PackerCompile</code>	Actualiza el listado de plugins, para instalarlos

Startify

Atajo	Significado
<code>b</code>	Abre en la misma pestaña
<code>s</code>	Lo abre como split horizontal
<code>v</code>	Lo abre como split vertical
<code>i</code>	Abre un nuevo buffer (como ‘e’) pero en Insert Mode
<code>⌘ks</code>	Guarda Sesión
<code>⌘rs</code>	Eliminar Sesión

ZenMode

Atajo	Significado
<code>⌘a</code>	Activa el modo Zen

Multiple-Cursors

Atajo	Significado
<code>v</code>	marcar region que se va a buscar
<code>[C-n]</code>	agregue un cursor virtual, seleccionando en la siguiente coincidencia
<code>q</code>	elimina el cursor seleccionado

Terminal

Atajo	Significado
<code>⌘x</code>	Abre una terminal flotante persistente
<code>⌘X</code>	Abre una terminal vertical persistente

Git

Atajo	Significado
<code>⌘gl</code>	Git pull
<code>⌘gs</code>	Ventana de gestión de Git (*)
<code>⌘gp</code>	Git Push
<code>⌘gd</code>	Git Diff
<code>⌘gb</code>	Muestra quien y cuando escribió la linea y en qué commit (con git)
<code>]g</code>	Avanza por los cambios del archivo (con git)
<code>[g</code>	Retrocede por los cambios del archivo (con git)
<code>:G log</code>	Muestra el log de git y muestra los cambios de los commits

(*) Comando dentro de la gestión del repositorio...

- `s` --> agregar al commit
- `u` --> quitar del commit
- `=` --> para ver el diff
- `cc` --> crear un commit

LSP

Atajo	Significado
<code>+e</code>	Próximo error del Compilador
<code>-e</code>	Anterior error del Compilador
<code>⌘e</code>	Muestra el error en formato cartel
<code>gd</code>	Va a la Definición de la Función
<code>gr</code>	Lista de referencias (llamadas) de la variable/función
<code>[Ctrl]n</code>	Llama al autocompletado del LSP

Oil

Se puede modificar los archivos como si fuera un buffer de texto

Atajo	Significado
<code>⌘--</code>	Abre la carpeta actual en un buffer flotante
<code>⌘-</code>	Abre la carpeta actual como un buffer

BufferLine

Atajo	Significado
<code>[Ctrl]b [Flechas]</code>	Mueve el buffer por la barra
<code>[Ctrl]b e</code>	Acomoda los buffers según su extensión
<code>[Ctrl]b d</code>	Acomoda los buffers según sus directorios

UndoTree

Atajo	Significado
<code>F5</code>	Para el historial de Undo de un archivo

Comment

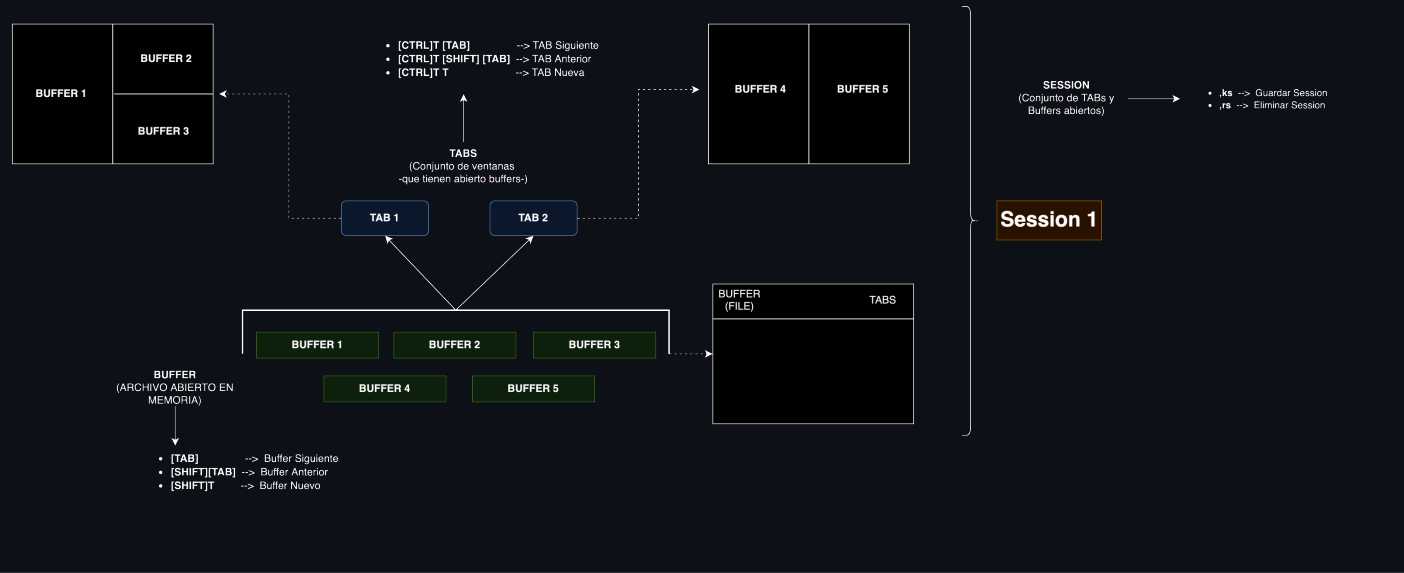
Atajo	Significado
<code>gcc</code>	Comentar una linea

Atajo	Significado
gbb	Comenta una linea en modo bloque
gc	Comenta la región seleccionada
gb	Comenta la región seleccionada en modo bloque
gc0	Crea una nueva linea de comentario en la parte superior
gco	Crea una nueva linea de comentario en la parte superior
gcA	Crea un comentario al final de la linea

Datos útiles

- Si se está el cursor debajo de una palabra y se apreta *****, busca la palabra, y si se presiona **S/** Busca y reemplaza el termino.
- En caso de que el sistema falle o la electricidad se interrumpa, se puede recuperar los cambios del archivo si abrimos el archivo en el que estábamos así: “nvim -r archivo.txt”. También se puede listar los archivos con “vim -r” y se repite el paso anterior colocando la ruta del archivo temporal con el nombre del “.swp”

Buffer <-> Tab <-> Session



Ejemplos de RegEx en Neovim

Atajo	Significado
:s/<\(.*\)>/(\1)/	Reemplaza los <div> por (div)
/([0-9]*)	Busca por ejemplo: (2), (88), etc.

Atajo	Significado
<code>/^Ho!a</code>	Busca las lineas que comiencen por ‘Hola’. Si contiene ‘Hola’ pero no al principio, NO lo cuenta

1.
- Con ‘a distancia’, me refiero a dentro de la misma linea pero fuera de los caracteres, ya que busca los () más cercanos hacia adelante (no funciona en todos los comandos).

Por ejemplo, unos (), donde pueden ser llamados desde afuera, salta hacia ellos y ejecuta la opción. Demostración (| es el cursor), ejecutando `ci"`

```
Language java |= new Language("Boilerplate code");
```

Quedará...

```
Language java = new Language("");
```

↩

↩

↩

↩

↩

↩