

Un "Cheat Sheet" Para VisiData	
Versión	VisiData v1.5.2
Actualizado	2019-07-07
Más info	visidata.org jsvine.github.io/intro-to-visidata

Salir de problemas	
Ctrl-c	Abortar el comando actual
Ctrl-q	Forzar la salida (enteramente)
q	Salir la hoja ("sheet") actual
Ctrl-h	Mostrar el manual rápido ("Quick Reference Guide")
z + Ctrl-h	Mostrar la lista de comandos (para la hoja actual)

Entrada/salida	
o + <i>archivo</i>	Abrir un archivo
Ctrl-s + <i>archivo</i>	Guardar la hoja actual a <i>archivo</i>
g + Ctrl-s + <i>archivo</i>	Guardar todas las hojas a <i>archivo</i>
gy	Copiar la hoja (o las filas sel.) al portapapeles
gzY	Copiar la columna (o las filas sel. en la columna) al portapapeles

Metahojas	
S	La hoja de hojas ("Sheets Sheet")
gS	El cementerio de hojas ("Sheets Graveyard")
C	La hoja de columnas
O	La hoja de las opciones globales
zO	Las opciones de la hoja actual

Mover el cursor ...	
gj	a la última fila
gk	a la primera fila
gh	a la columna más a la izquierda
gl	a la columna más a la derecha
Ctrl-F	una página hacia abajo
Ctrl-B	una página hacia arriba

Ir mediante la búsqueda	
/ + <i>regex</i>	Buscar hacia adelante en la columna <i>actual</i>
? + <i>regex</i>	Buscar hacia atrás en la columna <i>actual</i>
g/ + <i>regex</i>	Buscar hacia adelante en todas las columnas
g? + <i>regex</i>	Buscar hacia atrás en todas las columnas
n	Ir a la siguiente fila coincidente
N	Ir a la anterior fila coincidente

Selección básica de líneas	
s	Seleccionar la fila actual
u	Deseleccionar la fila actual
t	Cambiar la fila actual entre de/seleccionada
gs	Seleccionar todas las filas
gu	Deseleccionar todas las filas
gt	Cambiar todas las filas entre de/seleccionada

Selección avanzada de líneas	
 + <i>regex</i>	Seleccionar las filas donde <i>regex</i> coincide con la columna actual
\ + <i>regex</i>	Deseleccionar las filas donde <i>regex</i> coincide con la columna actual
gl + <i>regex</i>	Seleccionar las filas donde <i>regex</i> coincide con cualquier columna
g\ + <i>regex</i>	Deseleccionar las filas donde <i>regex</i> coincide con cualquier columna
,	Sel. las filas donde la columna actual coincide con la celda actual
g,	Sel. las filas donde cualquier col. coincide con la celda actual
z + <i>expr</i>	Seleccionar las filas donde <i>expr</i> se evalúa como True
z\ + <i>expr</i>	Deseleccionar las filas donde <i>expr</i> se evalúa como True

Mover las filas y columnas	
J	Mover hacia arriba la fila
K	Mover hacia abajo la fila
H	Mover hacia la izquierda la columna
L	Mover hacia la derecha la columna

Establecer los tipos de columna	
#	Entero
%	Flotante
\$	Moneda
@	Fecha
~	Texto

Renombrar columnas	
^	Renombrar la columna actual
g^	Establecer los nombres de todas las columnas <i>sin nombre</i> como los valores en la fila actual (o sel.)
gz^	Establecer los nombres de <i>todas</i> las columnas como los valores en la fila actual (o sel.)

Cambiar el tamaño de las columnas	
_	Ajustar la columna actual para encajar el texto de las filas visibles
g_	Ajustar todas las columnas para encajar el texto de las filas visibles
z_ + <i>n</i>	Cambiar la anchura de la columna actual a <i>n</i> caracteres
-	Ocultar la columna actual cambiando su anchura a 0
gv	Revelar todas las columnas
z-	Reducir la anchura de la columna actual a la mitad

Ordenar las filas ...	
[ascendente, por la <i>columna actual</i>
]	descendente, por la <i>columna actual</i>
g[ascendente, por las <i>columnas claves</i>
g]	descendente, por las <i>columnas claves</i>

Filtrar	
"	Crear una hoja con las filas seleccionadas
gz"	Crear una copia "profunda" de las filas seleccionadas
R + <i>n</i>	Crear una hoja que contiene <i>n</i> filas elegidas al azar

Resumir los datos	
F	Crear una tabla de frecuencias de la <i>columna actual</i>
gF	Crear una tabla de frecuencias de las <i>columnas claves</i>
+ + <i>aggregator</i>	Añadir un agregador a la columna
z+ + <i>aggregator</i>	Calcular (una vez) el promedio, la suma, etc.
I	Crear una hoja que muestra estadísticas básica de cada columna

Crear nuevas columnas	
= + <i>expr</i>	Crear una columna que muestra el resultado de la <i>expr</i> en Python
: + <i>regex</i>	Crear columna(s) dividiendo la columna actual con <i>regex</i>
; + <i>regex</i>	Crear columna(s) extrayendo los grupos <i>regex</i> de la columna actual
'	Crear una copia "congelada" de la columna actual

Cambiar la forma de los datos	
W	Crear una tabla pivot, usando las columnas claves como filas y la columna actual como valores
M	Crear una hoja "fundido", respetando las columnas claves
T	Crear un hoja transpuesta intercambiando las columnas y filas

Editar las celdas	
e	Empezar a editar la celda actual
Enter	Terminar la edición
Ctrl-c	Cancelar la edición
Ctrl-a	Ir al pricipio de la celda
Ctrl-e	Ir al final de la celda
Ctrl-k	Borrar la parte que sigue al cursor

Misc.	
Ctrl-^	Saltar entre la hoja actual y anterior
!	Marcar la columna actual como "clave"
Space	Abrir la entrada para comandos de "nombres largos"