

Un "Cheat Sheet" Para VisiData	
Versión	VisiData v1.5.2
Actualizado	2019-08-04
Más info	visidata.org jsvine.github.io/intro-to-visidata

Resolver problemas

Ctrl-c	Abortar comando actual
Ctrl-q	Forzar salida de VisiData (por completo)
q	Salir de hoja ("sheet") actual
Ctrl-h	Mostrar la guía rápida ("Quick Reference Guide")
z + Ctrl-h	Mostrar lista de comandos (para la hoja actual)

Entrada / salida

o + <i>archivo</i>	Abrir un archivo
Ctrl-s + <i>archivo</i>	Guardar hoja actual a <i>nombre del archivo</i>
g + Ctrl-s + <i>archivo</i>	Guardar todas las hojas a <i>nombre del archivo</i>
gY	Copiar hoja (o filas seleccionadas) al portapapeles
gzY	Copiar columna (o filas seleccionadas de la columna) al portapapeles

Metahojas

S	Hoja de hojas ("Sheets Sheet")
gS	Cementerio de hojas ("Sheets Graveyard")
C	Hoja de columnas
O	Hoja de opciones globales
zO	Opciones de hoja actual

Mover el cursor ...

gj	a la última fila
gk	a la primera fila
gh	a la última columna de la izquierda
gL	a la última columna de la derecha
Ctrl-F	una página hacia abajo (adelante)
Ctrl-B	una página hacia arriba (atrás)

Moverse usando el buscador

/ + <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 que coincida
N	Ir a la anterior fila que coincida

Selección básica de filas

s	Seleccionar la fila actual
u	Deseleccionar la fila actual
t	Cambiar la fila actual entre seleccionada / deseleccionada
gs	Seleccionar todas las filas
gu	Deseleccionar todas las filas
gt	Invertir selección / deselección de todas las filas

Selección avanzada de filas

 + <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
g + <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
,	Seleccionar las filas donde la columna actual coincide con la celda actual
g,	Seleccionar las filas donde cualquier columna 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 filas y columnas

J	Mover fila hacia arriba
K	Mover fila hacia abajo
H	Mover columna hacia la izquierda
L	Mover columna hacia la derecha

Establecer tipos de columna

#	Entero
%	Flotante
\$	Moneda
@	Fecha
~	Texto

Renombrar columnas

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

Cambiar tamaño de las columnas

_	Ajustar 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 anchura de la columna actual a <i>n</i> caracteres
-	Ocultar columna actual cambiando su anchura a 0
gv	Revelar todas las columnas
z-	Reducir anchura de la columna actual a la mitad

Ordenar las filas ...

I	ascendentemente, de acuerdo con <i>columna actual</i>
I	descendentemente, de acuerdo con <i>columna actual</i>
gI	ascendentemente, de acuerdo con <i>columnas claves</i>
gI	descendentemente, de acuerdo con <i>columnas claves</i>

Filtrar

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

Resumir los datos

F	Crear tabla de frecuencias de la <i>columna actual</i>
gF	Crear tabla de frecuencias de las <i>columnas claves</i>
+ + <i>agr</i>	Añadir un agregador a la columna
z+ + <i>agr</i>	Calcular (una vez) el promedio, la suma, etc.
I	Crear "hoja de descripción" con estadísticas básica de cada columna

Crear nuevas columnas

= + <i>expr</i>	Crear columna nueva con resultado de <i>expr</i> en Python evaluada por cada fila
: + <i>regex</i>	Crear columna(s) dividiendo la columna actual de acuerdo 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 dinámica, con columnas claves como filas y columna actual como valores
M	Crear una hoja "fundida" o "larga", 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 el contenido que sigue al cursor

Misceláneo

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