

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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