

Un "Cheat Sheet" Para VisiData	
Versión	VisiData v3.0.2
Actualizado	2024-03-08
Más info	visidata.org jsvine.github.io/intro-to-visidata

### Obtener ayuda

<b>Ctrl-h</b>	Abrir el menú de ayuda
<b>z</b> + <b>Ctrl-h</b>	Mostrar lista de comandos (para la hoja actual)

### Resolver problemas

<b>U</b> / <b>R</b>	Deshacer/Rehacer
<b>Ctrl-c</b>	Abortar comando actual
<b>q</b>	Salir de hoja ("sheet") actual
<b>Ctrl-q</b>	Forzar salida de VisiData

### Entrada / salida

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

### Metahojas

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

### Mover el cursor ...

<b>gj</b>	a la última fila
<b>gk</b>	a la primera fila
<b>gh</b>	a la última columna de la izquierda
<b>gl</b>	a la última columna de la derecha
<b>Ctrl-f</b>	una página hacia abajo (adelante)
<b>Ctrl-b</b>	una página hacia arriba (atrás)

### Moverse usando el buscador

<b>/</b> + <i>regex</i>	Buscar hacia adelante en la col. <i>actual</i>
<b>?</b> + <i>regex</i>	Buscar hacia atrás en la col. <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 que coincida
<b>N</b>	Ir a la anterior fila que coincida

### Ordenar las filas ...

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

### Selección básica de filas

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

### Selección avanzada de filas

<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>g </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>	Seleccionar las filas donde la <b>columna actual</b> coincide con la celda actual
<b>g,</b>	Seleccionar las filas donde <b>cualquier columna</b> coincide con la celda actual
<b>zI</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 filas y columnas

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

### Establecer tipos de columna

<b>#</b>	Entero
<b>%</b>	Flotante
<b>\$</b>	Moneda
<b>@</b>	Fecha
<b>~</b>	Texto

### Renombrar columnas

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

### Cambiar tamaño de las columnas

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

### Filtrar

<b>"</b>	Crear una hoja nueva con las filas seleccionadas
<b>gz"</b>	Crear nueva hoja con copia "profunda" de las filas seleccionadas

### Resumir los datos

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

### Crear nuevas columnas

<b>za</b>	Crear columna vacía
<b>i</b>	Crear columna que incrementa (1,2,3...)
<b>=</b> + <i>expr</i>	Crear columna nueva con resultado de <i>expr</i> en Python evaluada por cada fila
<b>:</b> + <i>regex</i>	Crear columna dividiendo la columna actual de acuerdo con <i>regex</i>
<b>;</b> + <i>regex</i>	Crear columna extrayendo los grupos <i>regex</i> de la columna actual
<b>(</b>	Expandir columna
<b>'</b>	Crear una copia "congelada" de la columna actual

### Cambiar la forma de los datos

<b>W</b>	Crear una tabla dinámica, con columnas claves como filas y columna actual como valores
<b>M</b>	Crear una hoja "fundida" o "larga", 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 principio de la celda
<b>Ctrl-e</b>	Ir al final de la celda
<b>Ctrl-k</b>	Borrar el contenido que sigue al cursor

### Copiar y pegar internamente

<b>y</b> / <b>gy</b>	Copiar la fila actual (o selección)
<b>p</b>	Pegar filas previamente copiadas
<b>zy</b> / <b>zp</b>	Copiar/pegar la celda actual
<b>gzy</b> / <b>gzp</b>	Copiar/pegar la columna de filas seleccionadas
<b>zP</b> / <b>gzP</b>	Pegar desde <i>portapapeles</i> a la celda actual (o selección)

### Misceláneo

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