

VisiData-Spickzettel	
Version	VisiData v2.11
Aktualisiert	2023-04-04
Weiterführende Informationen	visidata.org jsvine.github.io/intro-to-visidata

Hilfe bekommen

Ctrl-h	Das Hilfe-Menü anzeigen
z + Ctrl-h	Liste der auf dem aktuellen Arbeitsblatt verfügbaren Kommandos anzeigen

Abhilfe bei Schwierigkeiten

U / R	Aktion rückgängig machen/wiederherstellen
Ctrl-c	Kommando abbrechen
q	Aktuelles Arbeitsblatt schließen
Ctrl-q	VisiData erzwungen schließen

Eingabe/Ausgabe

o + Dateiname	Datei öffnen
Ctrl-s + Dateiname	Aktuelles Arbeitsblatt in <i>Dateiname</i> speichern
gY / gzY	»Ausgewählte Zeilen (aktuelle Spalte) in die Zwischenablage kopieren«

Metaarbeitsblätter

S	Übersicht aller Arbeitsblätter
gS	Friedhof der Arbeitsblätter
C	Arbeitsblatt aller Spalten
0	Arbeitsblatt der globalen Einstellungen
z0	Arbeitsblatt der Einstellungen des aktuellen Arbeitsblattes

Zeiger bewegen ...

gj	in die letzte Zeile
gk	in die erste Zeile
gh	in die ganz linke Spalte
gl	in die ganz rechte Spalte
Ctrl-f	eine Seite nach unten (vorwärts)
Ctrl-b	eine Seite nach oben (rückwärts)

Bewegung mittels Suchen

/ + regex	Suche vorwärts in der <i>aktuellen</i> Spalte
? + regex	Suche rückwärts in der <i>aktuellen</i> Spalte
g/ + regex	Suche vorwärts in <i>allen</i> Spalten
g? + regex	Suche rückwärts in <i>allen</i> Spalten
n	Zur nächsten Zeile mit Treffer springen
N	Zur letzten Zeile mit Treffer springen

Zeilen sortieren ...

I	aufsteigend nach der <i>aktuellen Spalte</i>
I	absteigend nach der <i>aktuellen Spalte</i>
gI	aufsteigend nach der <i>Indexspalte</i>
gI	absteigend nach der <i>Indexspalte</i>

Einfache Zeilenauswahl

s	Aktuelle Zeile auswählen
u	Aktuelle Zeile abwählen
t	Aktuelle Zeile zwischen aus-/abgewählt umschalten
gs	Alle Zeilen auswählen
gu	Alle Zeilen abwählen
gt	Alle Zeilen zwischen aus-/abgewählt umschalten

Fortgeschrittene Zeilenauswahl

 + regex	Alle Zeilen auswählen, in denen die aktuelle Spalte auf <i>regex</i> matched
\ + regex	Alle Zeilen abwählen, in denen die aktuelle Spalte auf <i>regex</i> matched
g + regex	Alle Zeilen auswählen, in denen irgendeine Spalte auf <i>regex</i> matched
g\ + regex	Alle Zeilen abwählen, in denen irgendeine Spalte auf <i>regex</i> matched
,	Alle Zeilen auswählen, in denen die aktuelle Spalte gleich der aktuellen Zelle ist
g,	Alle Zeilen auswählen, in denen irgendeine Spalte gleich der aktuellen Zelle ist
z + expr	Alle Zeilen auswählen, bei denen <i>expr</i> zu <code>True</code> evaluiert
z\ + expr	Alle Zeilen abwählen, bei denen <i>expr</i> zu <code>True</code> evaluiert

Zeilen/Spalten verschieben

J	Zeile nach unten schieben
K	Zeile nach oben schieben
H	Spalte nach links schieben
L	Spalte nach rechts schieben

Spaltentypen einstellen

#	Ganzzahl
%	Dezimalzahl
\$	Währung
@	Datum
~	Text

Spalten umbenennen

^	Aktuelle Spalte umbenennen
g^	<i>Unbenannte</i> Spalten nach aktueller oder ausgewählte(n) Zeile(n) benennen
gz^	Alle <i>sichtbaren</i> Spalten nach aktueller oder ausgewählte(n) Zeile(n) benennen

Spaltengröße anpassen

_	Breite der aktuellen Spalte auf die Breite des sichtbaren Inhalts setzen
g_	Breite aller Spalten auf die Breite des sichtbaren Inhalts setzen
z_ + n	Breite der aktuellen Spalte auf <i>n</i> Zeichen setzen
z-	Breite der aktuellen Spalte halbieren
-	Aktuelle Spalte verdecken, indem die Breite auf 0 gesetzt wird
gv	Alle Spalten aufdecken

Filtern

"	Neues Arbeitsblatt aus den ausgewählten Zeilen erstellen
gz"	Neues Arbeitsblatt aus »Tiefenkopie« ausgewählter Zeilen erstellen

Daten zusammenfassen

F	Frequenzanalyse der <i>aktuellen Spalte</i>
gF	Frequenzanalyse der <i>Indexspalte(n)</i>
+ + aggr	Aggregator zur Spalte hinzufügen
z+ + aggr	Aggregation einmalig durchführen
I	Zusammenfassende Statistiken für jede Spalte erstellen

Neue Spalten erstellen

za	Leere Spalte erstellen
i	Inkrementelle Spalte erstellen (1,2,3...)
= + expr	Spalte mit dem Python-Ausdruck <i>expr</i> erstellen
: + regex	Neue Spalte(n) durch Auftrennen der aktuellen Spalte durch <i>regex</i> erstellen
; + regex	Neue Spalte(n) mit <i>regex</i> -Gruppen aus der aktuellen Spalte erstellen
'	»Fixierte« Kopie der aktuellen Spalte mit evaluierten Zellen erstellen

Daten umformen

W	Pivottabelle mit Indexspalte(n) als Zeilen und aktueller Spalte als Werte erzeugen
M	Mit Indexspalten als nicht-aufgeschmolzenen Werten »aufschmelzen«
T	Arbeitsblatt durch Vertauschen von Zeilen und Spalten transponieren

Zellen bearbeiten

e	Aktuelle Zelle bearbeiten
Enter	Bearbeiten beenden
Ctrl-c	Bearbeiten abbrechen
Ctrl-a	Zum Zellenanfang springen
Ctrl-e	Zum Zellenende springen
Ctrl-k	Von Zeiger bis Zeilenende löschen

Intern kopieren und einfügen

y / gy	Aktuelle/ausgewählte Zeile(n) kopieren
p	Vorher kopierte Zeile(n) einfügen
zy / zp	Aktuelle Zelle kopieren/einfügen
gzy / gzp	Ausgewählte Zeile(n) kopieren/einfügen
zP / gzP	<i>Zwischenablage</i> in aktuelle/ausgewählte Zelle(n) einfügen

Sonstiges

!	Aktuelle Spalte zur »Indexspalte« machen
Ctrl-r	Arbeitsblatt neu laden
Ctrl-^	Aktuelles/vorheriges Arbeitsblatt auswählen
Space	Eingabe für Kommandos in Langform öffnen