

VisiData-Spickzettel

Version VisiData v3.0.2

Aktualisiert 2024-03-08

Weiterführende visidata.org
Informationen 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 *Dateiname* speichern

gY / gzY »Ausgewählte Zeilen (aktuelle Spalte) in die Zwischenablage kopieren«

Metaarbeitsblätter

S Übersicht aller Arbeitsblätter

gS Friedhof der Arbeitsblätter

C Arbeitsblatt aller Spalten

o 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 *aktuellen* Spalte

? + regex Suche rückwärts in der *aktuellen* Spalte

g/ + regex Suche vorwärts in *allen* Spalten

g? + regex Suche rückwärts in *allen* Spalten

n Zur nächsten Zeile mit Treffer springen

N Zur letzten Zeile mit Treffer springen

Zeilen sortieren ...

I aufsteigend nach der *aktuellen Spalte*

I absteigend nach der *aktuellen Spalte*

gI aufsteigend nach der *Indexspalte*

gI absteigend nach der *Indexspalte*

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 *regex* matched

\ + regex Alle Zeilen abwählen, in denen die **aktuelle Spalte** auf *regex* matched

g| + regex Alle Zeilen auswählen, in denen **irgendeine Spalte** auf *regex* matched

g\ + regex Alle Zeilen abwählen, in denen **irgendeine Spalte** auf *regex* 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 *expr* zu True evaluiert

z\ + expr Alle Zeilen abwählen, bei denen *expr* zu True 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^ *Unbenannte* Spalten nach aktueller oder ausgewählte(n) Zeile(n) benennen

gz^ Alle *sichtbaren* 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 *n* 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 *aktuellen Spalte*

gF Frequenzanalyse der *Indexspalte(n)*

+ + 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 *expr* erstellen

: + regex Neue Spalte durch Auftrennen der aktuellen Spalte durch *regex* erstellen

; + regex Neue Spalte mit *regex*-Gruppen aus der aktuellen Spalte erstellen

(Erweitern Spalte

' »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 *Zwischenablage* 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