

Rimodellamento dei dati

W	Crea una tabella pivot, con le colonna/e chiave come righe e la colonna corrente come valori
M	Crea un foglio "melted", trasformando le colonne non chiave in coppie chiave/valore
T	Crea un foglio trasposto, dove le colonne diventano righe e viceversa

Modifica delle celle

e	Modifica la cella corrente
Enter	Termina la modifica
Ctrl+c	Annulla la modifica
Ctrl+a	Sposta a inizio cella
Ctrl+e	Sposta a fine cella
Ctrl+k	Cancella dalla posizione attuale sino a fine linea

Varie

Ctrl+^	Passa dal foglio corrente al precedente
!	Rendi colonna "chiave" quella attuale
Space	Apri il prompt esteso dei comandi

Un "Cheat Sheet" per VisiData

Versione	VisiData v1.5.2
Aggiornato	2019-07-07
Maggiori info	visidata.org github.com/ondata/guidaVisiData jsvine.github.io/intro-to-visidata

Taduzione italiana a cura di: @aborruso - jsvine.github.io/visidata-cheat-sheet/it/

Di default il delimitatore è la , (virgola). Per cambiarlo usare: `vd --csv-delimiter =";"`

Digitare vd per aprire VisiData in modalità esplora risorse

Risolvere problemi

Ctrl+c	Annulla il comando corrente
Ctrl+q	Forza la chiusura di VisiData
q	Chiudi il foglio corrente di VisiData
Ctrl+h	Mostra la guida rapida di riferimento
z + Ctrl+h	Mostra la lista dei comandi per il foglio corrente

Input/output

o + nomefile	Apri un file
Ctrl+s + nomefile	Salva il foglio corrente come nomefile
g + Ctrl+s + nomefile	Salva tutti i fogli come nomefile
gY	Copia foglio (o righe selezionate) negli appunti
gzY	Copia colonna (o righe selezionate per colonna) negli appunti


Metasheets


S	Foglio dei fogli
gS	Cimitero dei fogli
C	Foglio delle colonne
O	Foglio delle opzioni globali
zO	Foglio delle opzioni del foglio corrente


Sposta il cursore ...

gj	All'ultima riga
gk	Alla prima riga
gh	Alla colonna più a sinistra
gl	Alla colonna più a destra
Ctrl+F	Una pagina in basso (avanti)
Ctrl+B	Una pagina su (indietro)


Rinomina le colonne


 Rinomina la colonna corrente

 Imposta i nomi delle colonne senza nome, con i valori della riga corrente o seleziona(e)

 Imposta i nomi delle colonne visibili con i valori delle riga corrente o seleziona(e)


Ridimensionamento delle colonne


 Larghezza della colomma corrente base al testo delle righe visibili

 Larghezza di tutte le colonne in base al testo delle righe visibili


 $z + n$ Larghezza della colonna corrente pari a n caratteri


 Nascondi la colonna corrente, impostando la sua larghezza a 0


 Scopri tutte le colonne


 Riduci della metà la larghezza della colonna corrente

Ordina le righe ...


 La colonna corrente in ordine ascendente


 La colonna corrente in ordine decrescente

 Le colonne chiave, in ordine ascendente

 Le colonne chiave, in ordine decrescente


Filtrare


 Crea un nuovo foglio dalle righe selezionate


 Crea una "deep copy" delle righe selezionate


 Crea un nuovo foglio contenente n righe a caso

Riepilogo dei dati


 Crea una tabella delle frequenze della colonna corrente


 Crea una tabella delle frequenze delle colonne chiave


 + aggregatore Aggiungi un aggregatore alla colonna

 $z+$ + aggregatore Calcola l'aggregazione della colonna corrente

Creare nuove colonne


 $=$ + expr Crea una nuova colonna da una Python expression valutata su ogni riga


 $:$ + regex Crea nuova/e colonna/e dividendo la corrente in base a una regex


 $:$ + regex Crea nuova/e colonna/e estraendo gruppi di regex dalla colonna corrente

 Crea una copia "congelata" della colonna corrente


Spostamento tramite ricerca

 $/$ + regex Cerca in avanti nella colonna corrente


 $? +$ regex Cerca indietro nella colonna corrente


 $/g +$ regex Cerca in avanti in tutte le colonne


 $g?$ + regex Cerca indietro in tutte le colonne


 u Riga corrispondente successiva


Selezione di base di righe


 s Selezione la riga corrente

 u Deselezione la riga corrente


 t Inverti la riga corrente tra selezionata e non

 gs Selezione tutte le righe


 gu Deselezione tutte le righe


 gt Inverti tutte le righe tra selezionate e non


Selezione avanzata delle righe


 $l +$ regex Le righe con matching della regex nella colonna corrente


 $gl +$ regex Le righe con matching della regex in qualsiasi colonna

 $g +$ regex Deselezione le righe con matching della regex in qualsiasi colonna

 $,$ Le righe in cui la colonna corrente corrisponde alla cella corrente


 $g,$ Le righe che corrispondono alla cella corrente in qualsiasi colonna


 $z +$ expr Seleziona le righe in cui expr restituisce True

 $z +$ expr Deselezione le righe in cui expr restituisce True

Spostamento di righe / colonne

 j Sposta la riga verso l'alto

 k Sposta la riga verso il basso

 h Sposta la colonna a sinistra

 l Sposta la colonna a destra

Impostazione dei tipi di colonna

 $\#$ Intero

 $\%$ Decimale

 $\$$ Moneta

 $@$ Data

 \sim Testo (Alt+126 = ~)