# Importul foilor de calcul sau a fi∎ierelor CSV

## **QGIS** Tutorials and Tips



Author
Ujaval Gandhi
http://google.com/+UjavalGandhi

Translations by Sorin C■linic■

## Importul Foilor de Calcul sau a Fi∎ierelor CSV

De multe ori datele GIS vin într-un tabel sau o foaie de calcul Excel. De asemenea, dac■ ave■i o list■ de coordonate lat/long, pute■i importa cu u■urin■■ aceste date în proiectul dumneavoastr■ GIS.

### Privire de ansamblu asupra activit

Vom importa un fi∎ier text cu date seismice în QGIS.

### Ob inerea datelor

NOAA National Geophysical Data Center furnizeaz■ un set mare de date, care con■ine toate cutremurele semnificative începând cu anul 2150 î.Hr. Afla■i mai multe.

Desc

☐rca

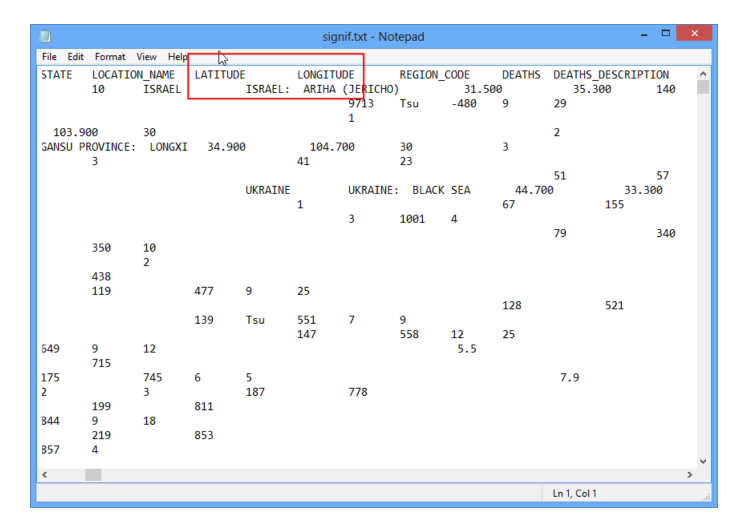
☐ ifi

☐ ierul text Significant Earthquake Database .

Data Source [NGDC]

#### Procedura

1. Examina i sursa de date tabelare. Pentru a importa aceste date în QGIS, va trebui s le salva i sub form de fi i ext, având nevoie de cel pu in 2 coloane care con in coordonatele X i Y. Dac ave i o foaie de calcul, utiliza i func i a Save As din programul dvs. I salva i-o ca Tab Delimited File sau Comma Separated Values (CSV). O dat ce ave i datele exportate în acest fel, pute i s le deschide i într-un editor de text cum ar fi Notepad, pentru a vizualiza con inutul. În cazul bazei de date a cutremurelor semnificative, datele se deja într-un fi i ext care con ine latitudinea i longitudinea originii cutremurelor, împreun cu alte atribute conexe. Ve i vedea c fiecare câmp este separat de un TAB.

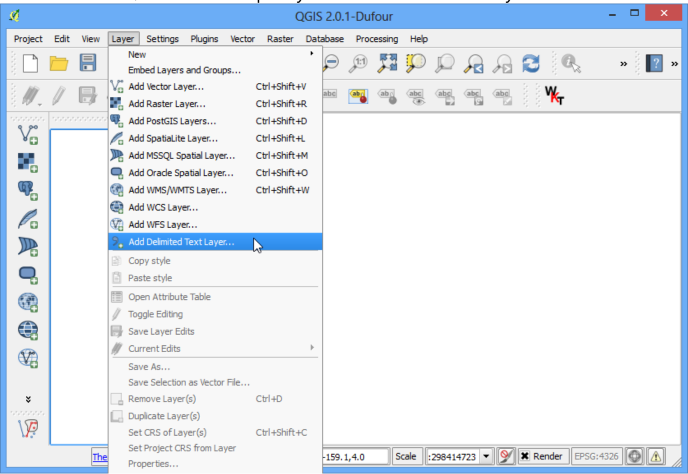


2. Deschide

i QGIS. Face

i clic pe Layers

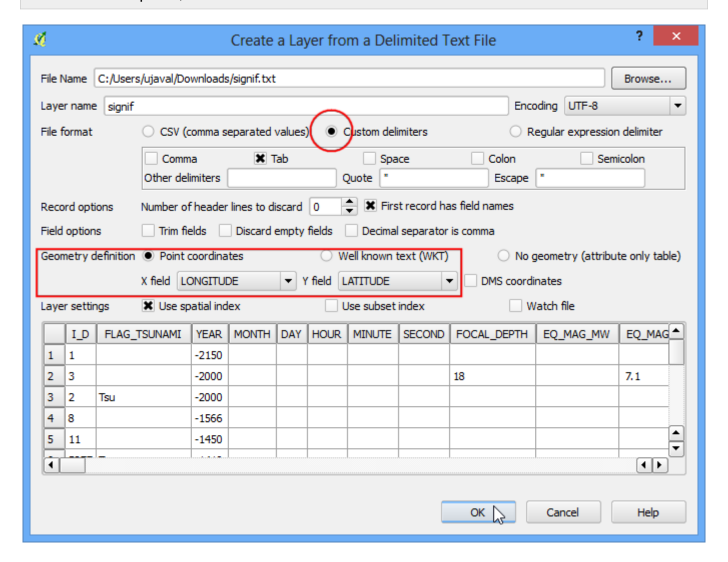
■ Add Delimited Text Layer.



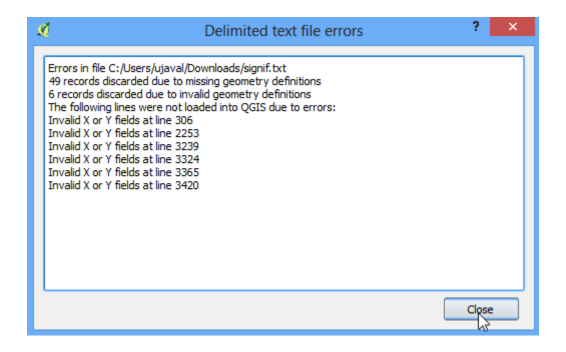
3. În fereastra de dialog *Create a Layer from a Delimited Text File*, ap■sa■i pe *Browse* ■i specifica■i calea c■tre fi■ierul text desc■rcat. În sec■iunea *File format*, selecta■i *Custom delimiters* ■i bifa■i *Tab*. Sec■iunea *Geometry definition* se va auto-popula, dac■ va g■si coordonatele X ■i Y potrivite. În cazul nostru ele sunt *LONGITUDE* ■i *LATITUDE*. Pute■i relua opera■iunea în cazul în care importul selecteaz■ câmpurile gre■ite. Clic pe *OK*.

#### Note

Coordonatele X ■i Y sunt u■or de confundat . Latitudinea indic■ pozi■ia nord-sud a unui punct ■i, prin urmare, este o coordonat■ Y. În mod similar, Longitudinea indic■ pozi■ia est-vest a unui punct, fiind o coordonat■ X.



4. Pute■i vedea unele erori afi■ate în urm■toarea fereastr■ de dialog. Acestea se datoreaz■, în principal, lipsei câmpurilor X sau Y. Pute■i examina aceste erori, dup■ care, s■ rezolva■i problemele din fi■ierul surs■. Pentru prezentul tutorial, erorile se pot ignora.



5. Mai departe, fereastra Coordinate Reference System Selector v■ va cere s■ selecta■i un sistem de coordonate de referin■■. Deoarece coordonatele cutremurelor sunt date în latitudini ■i longitudini, trebuie s■ selecta■i WGS 84. Apoi, ap■sa■i OK.



6. Ve■i vedea c■ datele sunt importate ■i afi■ate pe suportul h■r■ii din QGIS.

