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■■ii

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

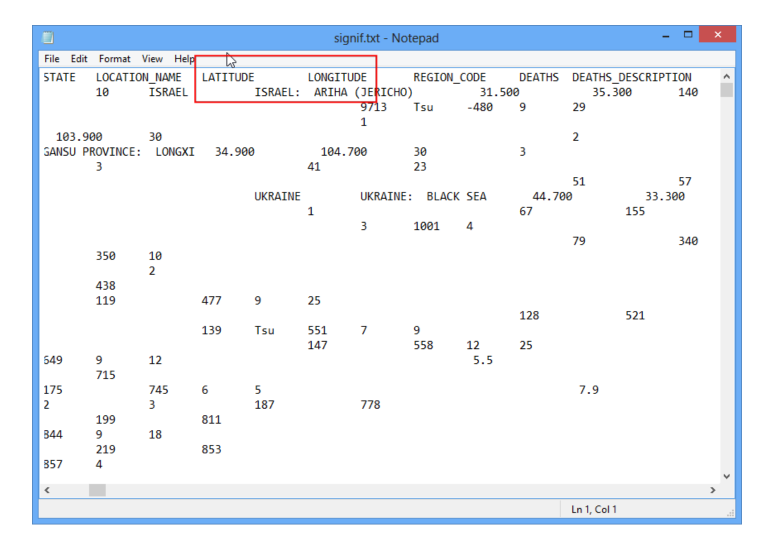
i fi

ierul text Significant Earthquake Database .

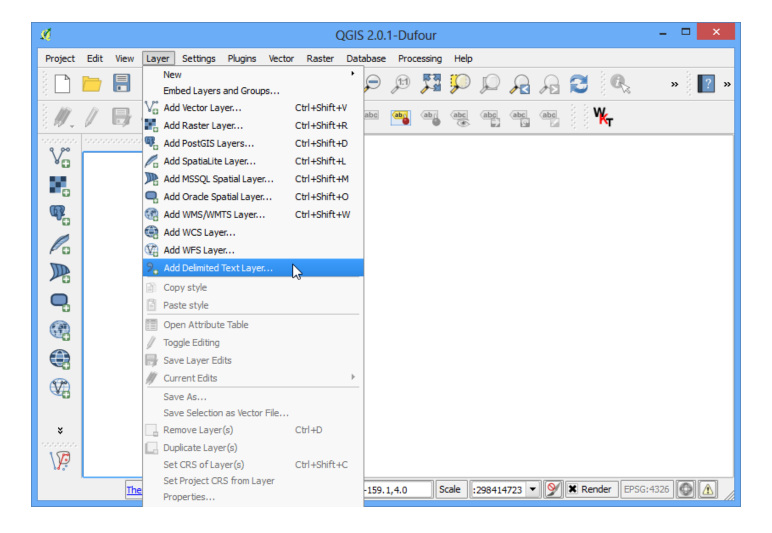
Data Source [NGDC]

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
ier text, 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
ia 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
ier text care con
ine latitudinea
i longitudinea originii cutremurelor,
împreun
cu alte atribute conexe. Ve
i vedea c
fiecare câmp este separat de un TAB.



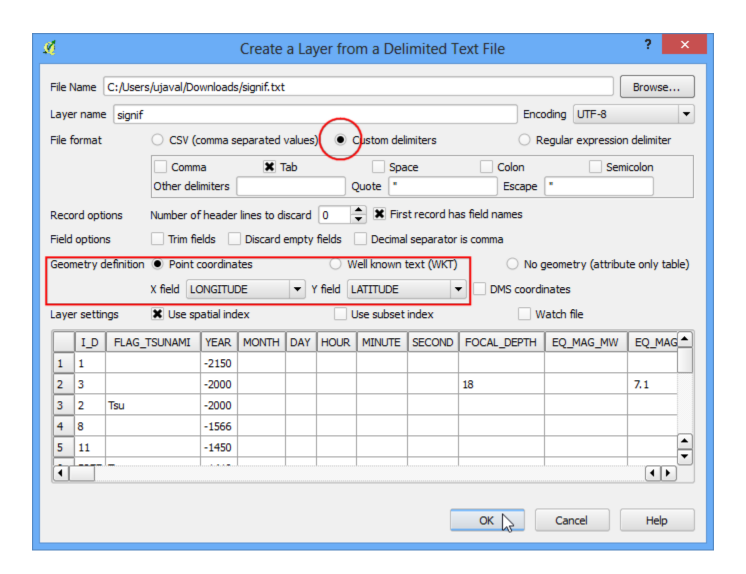
2. Deschide■i QGIS. Face■i clic pe Layers ■ Add Delimited Text Layer.



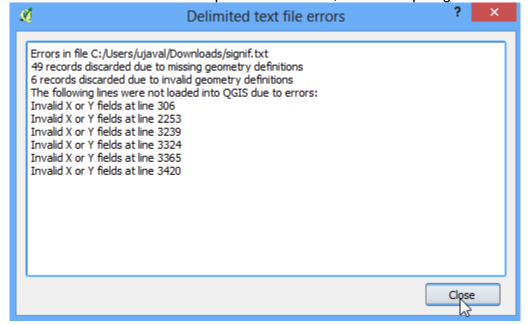
3. În fereastra de dialog Create a Layer from a Delimited Text File, ap■sa■i pe Browse ■i specifica■i calea c■tre fi■ierul text desc■rcat. În sec■iunea File format, selecta■i Custom delimiters ■i bifa■i Tab. Sec■iunea Geometry definition se va auto-popula, dac■ va g■si coordonatele X ■i Y potrivite. 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

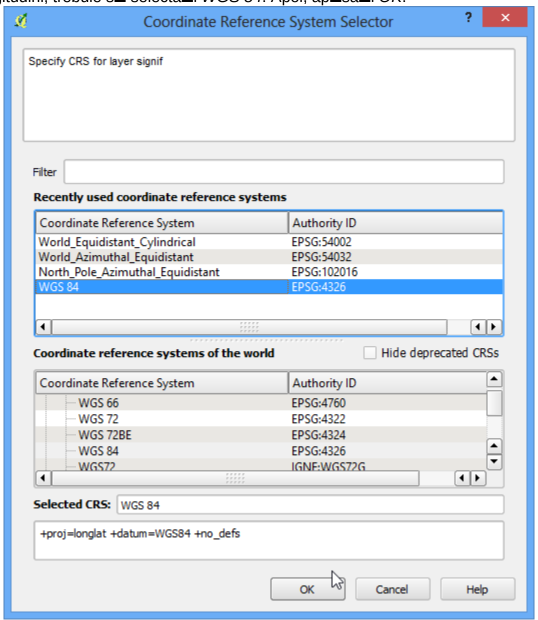
Coordonatele X ■i Y sunt u■or de confundat . Latitudinea indic■ pozi■ia nord-sud a unui punct ■i, prin urmare, este o coordonat■ Y. În mod similar, Longitudinea indic■ pozi■ia est-vest a unui punct, fiind o coordonat■ X.



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.

