

Importul foilor de calcul sau a fișierelor CSV

QGIS Tutorials and Tips



Author

Ujaval Gandhi

<http://google.com/+UjavalGandhi>

Translations by

Sorin Călinic

Importul Foilor de Calcul sau a Fișierelor CSV

De multe ori datele GIS vin într-un tabel sau o foaie de calcul Excel. De asemenea, dacă aveți o listă de coordonate lat/long, puteți importa cu ușurință aceste date în proiectul dumneavoastră GIS.

Privire de ansamblu asupra activității

Vom importa un fișier text cu date seismice în QGIS.

Obținerea datelor

NOAA National Geophysical Data Center furnizează un set mare de date, care conține toate cutremurele semnificative începând cu anul 2150 î.Hr. [Aflați mai multe](#).

Descărcați fișierul text [Significant Earthquake Database](#).

Data Source [NGDC]

Procedura

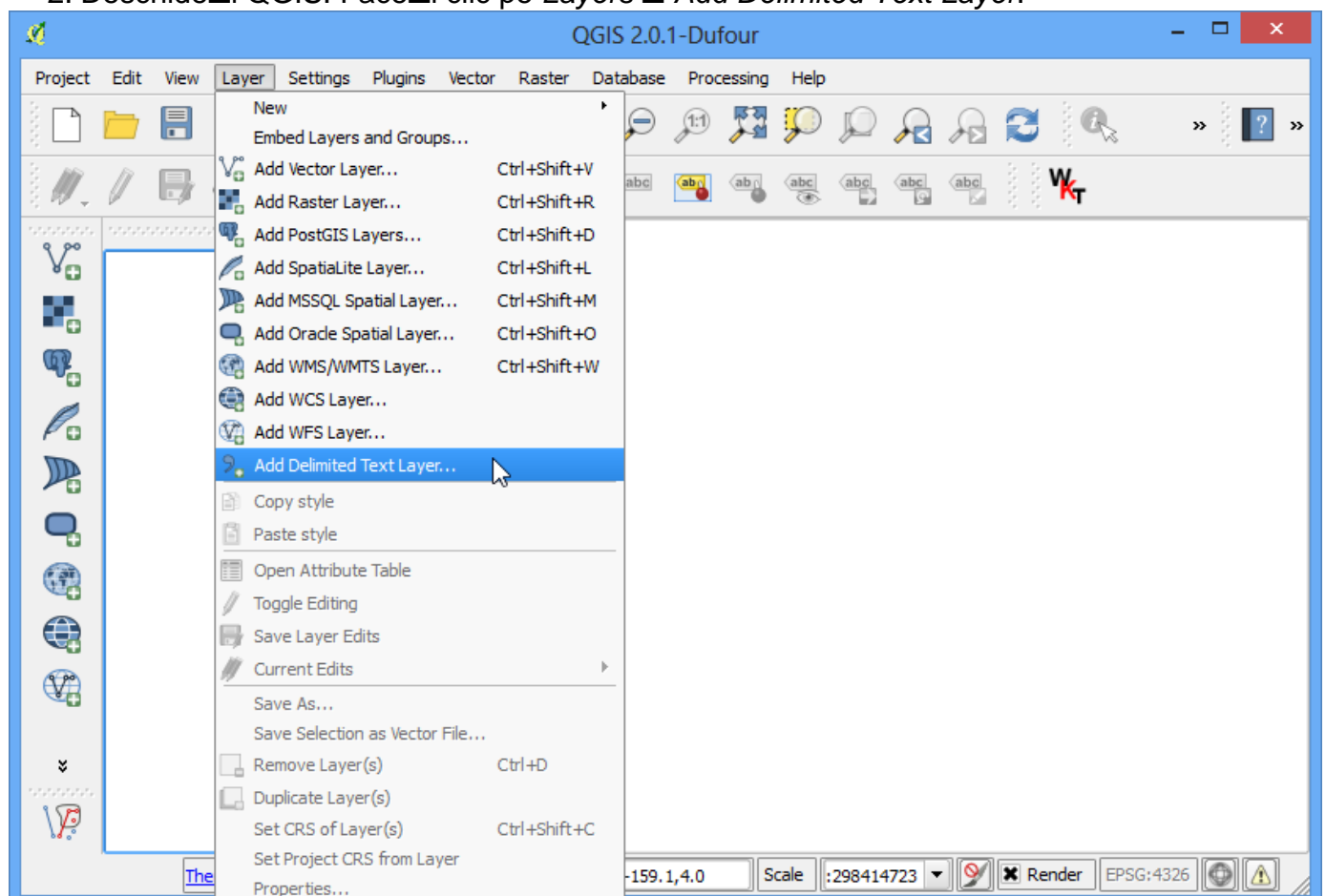
1. Examinați sursa de date tabelare. Pentru a importa aceste date în QGIS, va trebui să le salvați sub formă de fișier text, având nevoie de cel puțin 2 coloane care conțin coordonatele X și Y. Dacă aveți o foaie de calcul, utilizați funcția *Save As* din programul dvs. și salvați-o ca *Tab Delimited File* sau *Comma Separated Values (CSV)*. O dată ce aveți datele exportate în acest fel, puteți să le deschideți într-un editor de text cum ar fi Notepad, pentru a vizualiza conținutul. În cazul bazei de date a cutremurelor semnificative, datele se deja într-un fișier text care conține latitudinea și longitudinea originii cutremurelor, împreună cu alte attribute conexe. Veți vedea că fiecare câmp este separat de un TAB.

signif.txt - Notepad

STATE	LOCATION_NAME	LATITUDE	LONGITUDE	REGION_CODE	DEATHS	DEATHS_DESCRIPTION
10	ISRAEL	ISRAEL: ARIHA (JERICHO)	31.500	35.300	140	
		9713	Tsu	-480	9	29
		1				
103.900	30				2	
GANSU PROVINCE:	LONGXI	34.900	104.700	30	3	
3			41	23		
		UKRAINE	UKRAINE: BLACK SEA	44.700	51	57
		1		67		155
		3	1001	4		
					79	340
350	10					
	2					
438						
119		477	9	25		
					128	521
		139	Tsu	551	7	
				147		
				9		
549	9	12		558	12	25
	715				5.5	
175		745	6	5		7.9
2		3		187		
				778		
	199	811				
844	9	18				
	219	853				
857	4					

Ln 1, Col 1

2. Deschideți QGIS. Faceți clic pe **Layers** ■ **Add Delimited Text Layer**.



3. În fereastra de dialog *Create a Layer from a Delimited Text File*, apăsăm pe *Browse* și specificăm calea către fișierul text descărcat. În secțiunea *File format*, selectăm *Custom delimiters* și bifează *Tab*. Secțiunea *Geometry definition* se va auto-popula, dacă va găsi coordonatele X și Y potrivite. În cazul nostru ele sunt *LONGITUDE* și *LATITUDE*. Puteți relua operațiunea în cazul în care importul selectează câmpurile greșite. Clic pe *OK*.

Note

Coordonatele X și Y sunt ușor de confundat. Latitudinea indică poziția nord-sud a unui punct și, prin urmare, este o coordonată Y. În mod similar, Longitudinea indică poziția est-vest a unui punct, fiind o coordonată X.

	I_D	FLAG_TSUNAMI	YEAR	MONTH	DAY	HOUR	MINUTE	SECOND	FOCAL_DEPTH	EQ_MAG_MW	EQ_MAG
1	1		-2150								
2	3		-2000						18		7.1
3	2	Tsu	-2000								
4	8		-1566								
5	11		-1450								

4. Puteți vedea unele erori afișate în următoarea fereastră de dialog. Acestea se datorează, în principal, lipsei câmpurilor X sau Y. Puteți examina aceste erori, după care, să rezolvați problemele din fișierul surs. Pentru prezentul tutorial, erorile se pot ignora.



5. Mai departe, fereastra *Coordinate Reference System Selector* va cere să selectați un sistem de coordonate de referință. Deoarece coordonatele cutremurelor sunt date în latitudini și longitudini, trebuie să selectați *WGS 84*. Apoi, apăsați *OK*.



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

