

Importul foilor de calcul sau a fișierelor CSV

QGIS Tutorials and Tips



Author

Ujaval Gandhi

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

Translations by

Sorin Călinic

Importul Fișelor 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 atribute conexe. Veți vedea că fiecare câmp este separat de un TAB.

signif.txt - Notepad									
File	Edit	Format	View	Help					
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						
						51			
		UKRAINE	UKRAINE: BLACK SEA	44.700	33.300	57			
		1		67	155				
		3	1001	4					
					79	340			
350	10								
	2								
438									
119		477	9	25					
		139	Tsu	551	7	9			
				147	558	12			
549	9	12			25				
	715				5.5				
175		745	6	5		7.9			
2		3	187	778					
	199		811						
844	9	18							
	219		853						
857	4								

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*, apăsăți pe *Browse* și specificați calea către fișierul text descărcat. În secțiunea *File format*, selectați *Custom delimiters* și bifați *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.

Create a Layer from a Delimited Text File

File Name:

Layer name: Encoding:

File format: ☐ CSV (comma separated values) ☒ Custom delimiters ☐ Regular expression delimiter

☐ Comma
 ☒ Tab
 ☐ Space
 ☐ Colon
 ☐ Semicolon
 Other delimiters: Quote: Escape:

Record options: Number of header lines to discard: ☒ First record has field names

Field options: ☐ Trim fields ☐ Discard empty fields ☐ Decimal separator is comma

Geometry definition: ☒ Point coordinates ☐ Well known text (WKT) ☐ No geometry (attribute only table)

X field: Y field: ☐ DMS coordinates

Layer settings: ☒ Use spatial index ☐ Use subset index ☐ Watch file

	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.

Delimited text file errors

Errors in file C:/Users/ujaval/Downloads/signif.txt

49 records discarded due to missing geometry definitions

6 records discarded due to invalid geometry definitions

The following lines were not loaded into QGIS due to errors:

Invalid X or Y fields at line 306

Invalid X or Y fields at line 2253

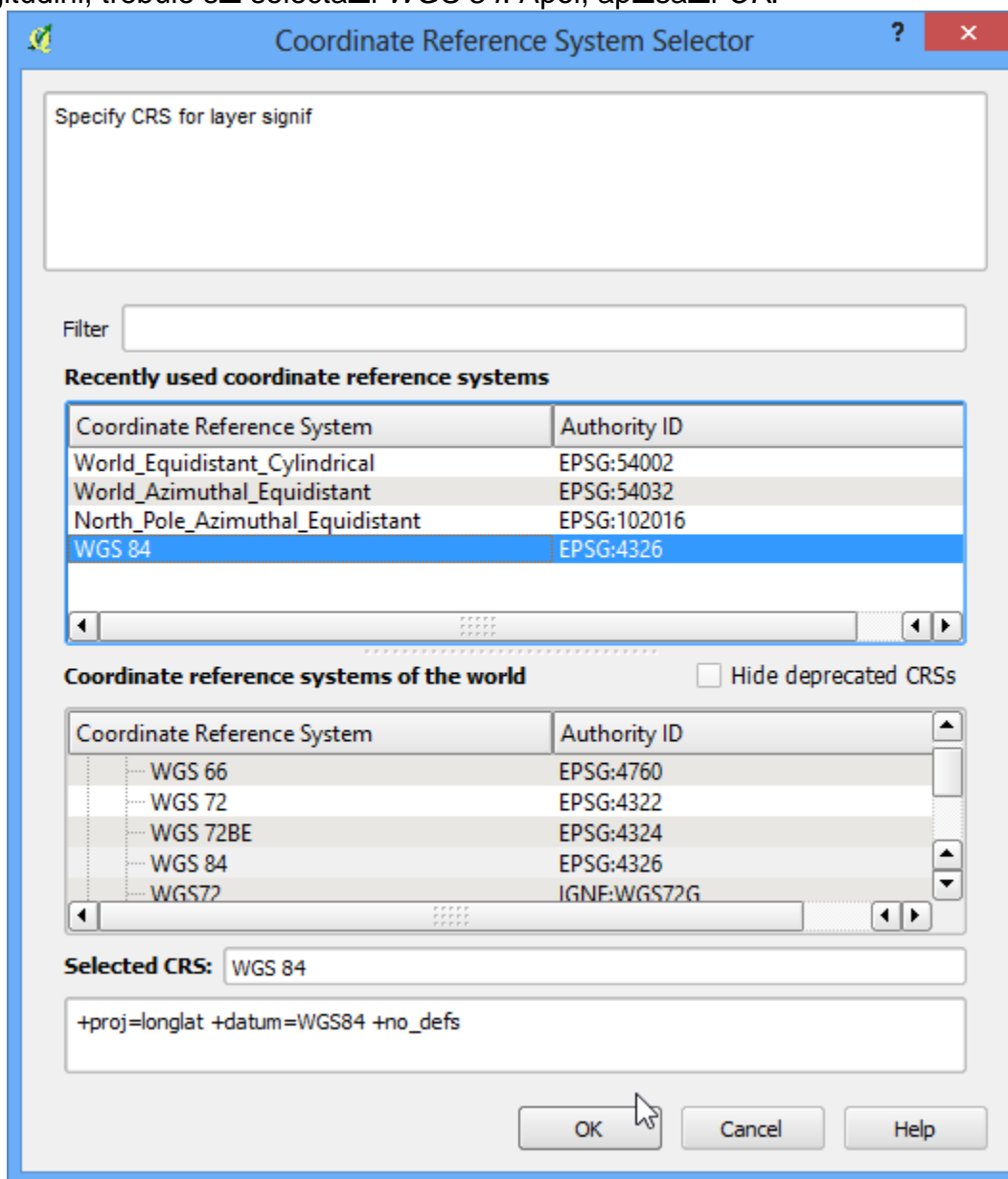
Invalid X or Y fields at line 3239

Invalid X or Y fields at line 3324

Invalid X or Y fields at line 3365

Invalid X or Y fields at line 3420

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. Veți vedea că datele sunt importate și afișate pe suportul hărții din QGIS.

