

Importing Spreadsheets or CSV files

QGIS Tutorials and Tips



Author

Ujaval Gandhi

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

Translations by

Christina Dimitriadou

Paliogiannis Konstantinos

Tom Karagkounis

Εισαγωγή ■ Φύλλα ■ αρχεία CSV

Πολλές φορές τα δεδομένα του συστήματος αρχονται σε έναν πίνακα ■ σε ένα υπολογιστικό φύλλο Excel. Έπσης, αν έχετε μια λίστα πλτους / μούς συντεταγμένων, μπορείτε εύκολα να εισαγάγετε αυτά τα δεδομένα στο GIS έργο σας.

Επισκόπηση του έργου

Θα πρέπει να εισάγετε ένα αρχείο κειμένου σεισμικών δεδομένων σε QGIS.

Πάρτε τα δεδομένα

Το NOAA Εθνικό Κέντρο Γεωφυσικών Δεδομένων παρέχει ένα μεγάλο σύνολο δεδομένων όλων των σημαντικών σεισμών από το 2150 π.Χ.. Μπορείτε περισσότερα. <<http://www.ngdc.noaa.gov/nndc/struts/form?t=101650&s=1&d=1>> _

Κατεβάστε Βάση ισχυρών σεισμών αρχείο κειμένου.

Πηγή δεδομένων [NGDC] _

Διαδικασία

1. Εξέτε την πηγή των δεδομένων του πίνακά σας. Για να εισαγάγετε αυτά τα δεδομένα στο QGIS, θα πρέπει να το αποθηκεύσετε ως ένα αρχείο κειμένου και χρειάζονται τουλάχιστον 2 στήλες που περιέχουν τα X και Y ως συντεταγμένες. Εάν έχετε ένα λογιστικό φύλλο, χρησιμοποιήστε τη λειτουργία Αποθήκευση As στο πρόγραμμά σας και για να το αποθηκεύσετε ως οριοθετημένο αρχείο με *tab* ■ τιμές διαχωρισμένες με κίμμα (CSV) αρχείο. Μόλις έχετε τα δεδομένα που εξάγονται με τον τρόπο αυτό, μπορείτε να το ανοίξετε με ένα πρόγραμμα επεξεργασίας κειμένου, όπως το Σημειωματάριο για να δείτε τα περιεχόμενα. Στην περίπτωση της βάσης δεδομένων ισχυρού σεισμού, τα στοιχεία είναι ήδη ένα αρχείο κειμένου το οποίο περιέχει το γεωγραφικό πλτος και μός των κέντρων των σεισμών, μαζί με άλλα συναφή χαρακτηριστικά. Θα δείτε τι κθε πεδίο χωρίζονται από μια καρτίλα.

signif.txt - Notepad

STATE	LOCATION_NAME	LATITUDE	LONGITUDE	REGION_CODE	DEATHS	DEATHS_DESCRIPTION
10	ISRAEL	ISRAEL: ARIHA (JERICHO)	31.500	35.300	140	
103.900	30		9713	Tsu	-480	9
			1			29
103.900	30					2
GANSU PROVINCE:	LONGXI	34.900	104.700	30	3	
3			41	23		
		UKRAINE	UKRAINE: BLACK SEA		44.700	51
		1			67	33.300
		3	1001	4		155
						79
						340
350	10					
	2					
438						
119		477	9	25		
		139	Tsu	551	7	9
				147	558	12
549	9	12			5.5	25
	715					
175		745	6	5		7.9
2		3	187		778	
	199		811			
844	9	18				
	219		853			
857	4					

Ln 1, Col 1

2. Ανοίξτε το QGIS. Κάντε κλικ στο: menuselection: Επεξεργασία -> Προσθήκη οριοθετημένου κελύμενο Layer.



3. Στο: `guilabel:` Δημιουργήστε ένα στρώμα από ένα παρόθυρο οριοθετημένου αρχείου κειμένου, κάντε κλικ στο: `guilabel:` `Αναζήτηση` και να καθορίσετε τη διαδρομή για το αρχείο κειμένου που λήβατε. Στο: `guilabel:` Τμήμα τυποποιημένης μορφής αρχείου, επιλέξτε: `guilabel:` Προσαρμοσμένα διαχωριστικά και ελέγξτε: `guilabel:` `Tab`. Το τμήμα: `guilabel:` Γεωμετρικά ορίσματα θα είναι αυτόματα κατοικειμένα, εάν διαπιστώσει ένα κατάλληλο X και Y πεδία συντεταγμένων. Στην περίπτωση μας είναι * ΜΗΚΟΣ * και * ΠΛΑΤΟΣ *. Μπορείτε να το αλλάξετε εάν η εισαγωγή επιλέγει τα λήθος πεδία. Κάντε κλικ στο: `guilabel:` `OK`.

Note

Είναι εύκολο να συγχύσουμε τις X και Y συντεταγμένες. Το γεωγραφικό πλάνος καθορίζει το βορρο-νότου θέση ενός σημείου και ως εκ τούτου είναι ένα ** Y ** συντεταγμένων. Ομοίως το Γεωγραφικό μήκος καθορίζει τη θέση ανατολής-δύσης από ένα σημείο και αυτό είναι ένα ** X ** συντεταγμένων.

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. Μπορεί να δείτε κάποια λάθη που εμφανίζονται στο επόμενο παράθυρο διαλόγου. Τα errors σε αυτό το αρχείο οφείλονται κυρίως στην λλειτουργία X-Y πεδίων. Μπορείτε να εξετάσετε αυτά τα λάθη και να διορθώσετε τα προβλήματα στο αρχείο προέλευσης. Για αυτό το σεμινάριο, μπορείτε να αγνοήσετε αυτά τα λάθη.

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

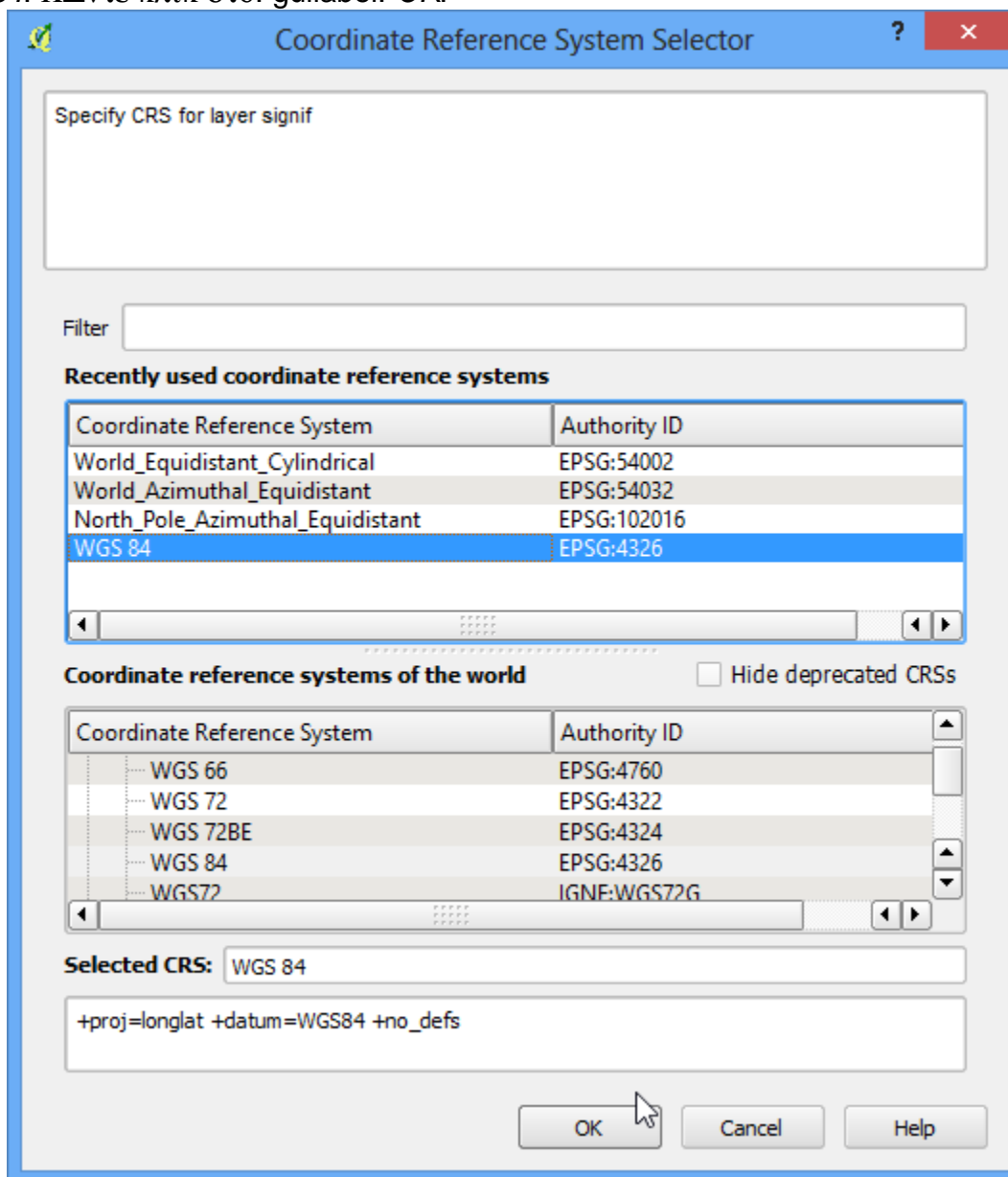
Invalid X or Y fields at line 3239

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. Στη συνέχεια, να: guilabel: επιλογίας συστήματος αναφοράς συντεταγμένων θα σας ζητηθεί να επιλέξετε να σύστημα συντεταγμένων αναφοράς. Δεδομένου ότι οι συντεταγμένες του σεισμού είναι σε γεωγραφική πλάτη και μήκη, θα πρέπει να επιλέξετε WGS 84. Κάντε κλικ στο: guilabel: OK.



6. θα δείτε τώρα ότι τα δεδομένα θα εισήγονται και θα εμφανίζεται στο καμβά QGIS.

