Points in Polygon Analysis

QGIS Tutorials and Tips



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

Translations by
Christina Dimitriadou
Paliogiannis Konstantinos
Tom Karagkounis

Αν Αν Σημε ων σε Πολ γωνα

Η δωναμη του QGIS σγκειται στην ανώλυση δεδομώνων απώ πολλώς πηγώς μαζώ. Συχνώ η απώντηση που ψώχνετε βρώσκεται σε πολλώ διαφορετικώ επώπεδα και χρειώζεται να κώνετε κώποια ανώλυση για να εξώγετε και να συγκεντρώσετε αυτών την πληροφορώα. Ενας τώτοιος τώπος ανώλυσης εώναι Σημεώα σε Πολώγωνο. Εταν ώχετε ώνα επώπεδο πολυγώνου και ώνα επώπεδο σημεώου - και θώλετε να μώθετε πώσα ώ ποια σημεώα εμπώπτουν στα ώρια του κώθε πολυγώνου, μπορεώτε να χρησιμοποιώσετε αυτών τη μώθοδο της ανώλυσης.

Επισκ πηση του πργου.

Λαμβ■νοντας υπ■ψη τις τοποθεσ■ες ■λων των σημαντικ■ν σεισμ■ν, θα προσπαθ■σουμε να βρο■με ποια χ■ρα ■χει το μεγαλ■τερο αριθμ■ σεισμ■ν.

Λ■βετε τα δεδομ■να.

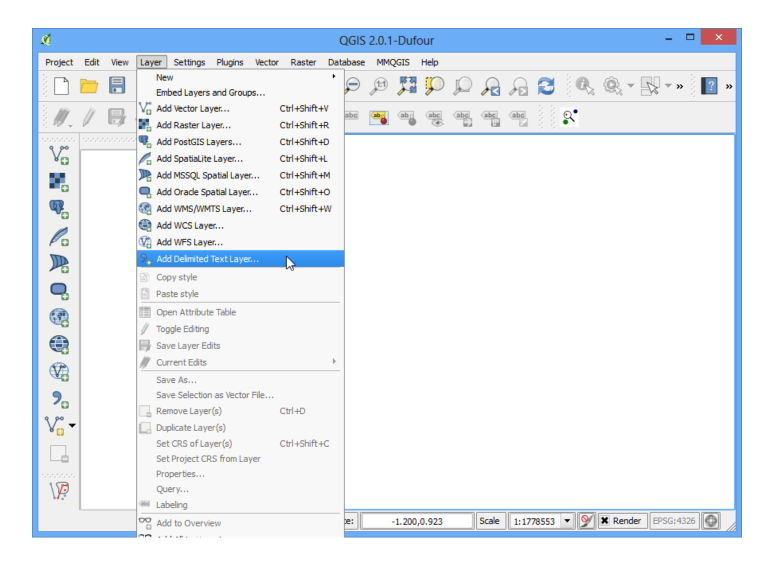
Θα χρησιμοποι σουμε NOAA's National Geophysical Data Center's Significant Earthquake Database ως το επωπεδο αναπαρωστασης ωλων των μεγωλων σεισμων. Κατεβωστε το tab-delimited earthquake data.

Natural Earth has Admin 0 - Countries σ νολο δεδομ νων. Κατεβ στε το countries

Πηγ δεδομ νων: [NGDC] [NATURALEARTH]

Διαδικασ α

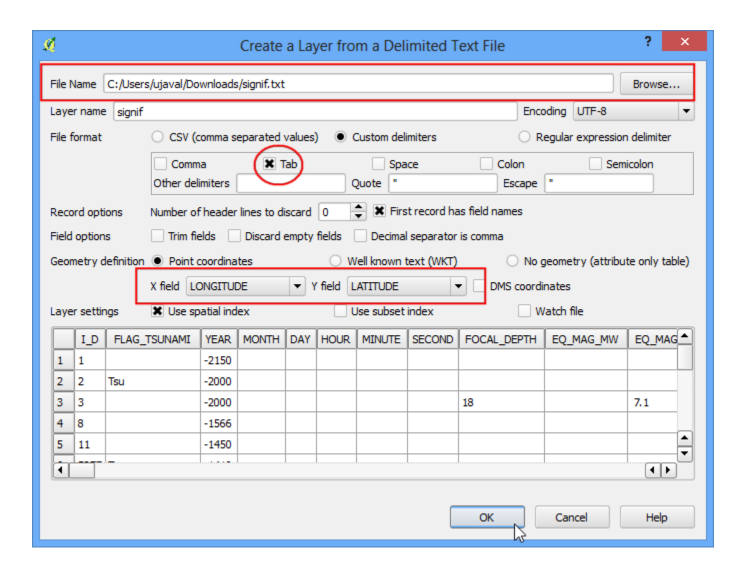
1. Avorte to Layer \blacksquare Add Delimited Text Layer kai peringhre sto arce o $\lambda \blacksquare \psi \eta \varsigma$ signif.txt.



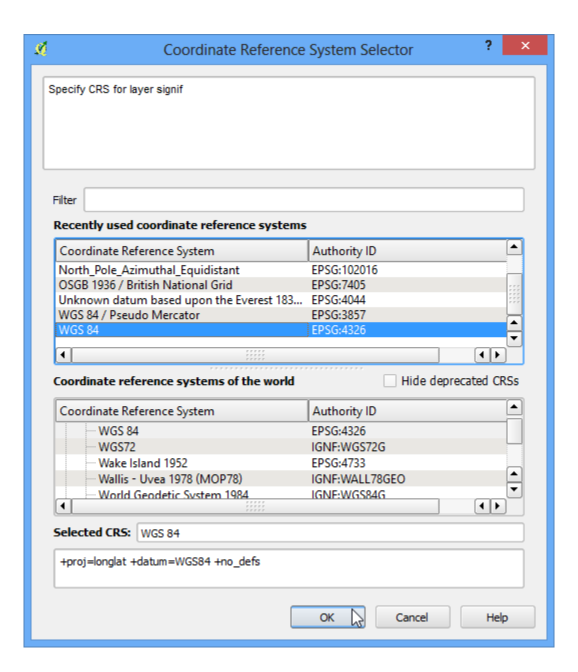
2. Δεδομώνου ωτι αυτώ εώναι καρτώλα-οριοθετημώνο αρχεώο, επιλώξτε Tab ως File format. Τα:guilabel: X field και Y field θα υπώρχουν αυτώματα. Κώντε κλικ στο OK.

Note

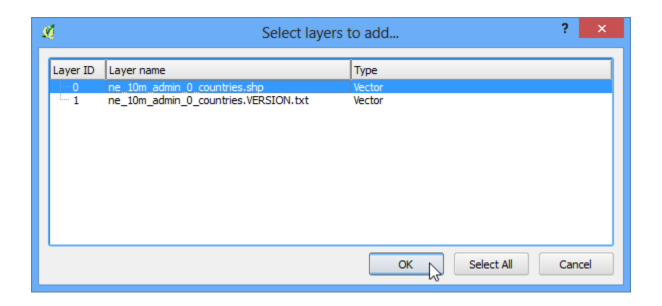
Μπορε να δε τε καποια μην ματα σφαλματος απως το QGIS προσπαθε να εισ γει το αρχε ο. Αυτ ε το αρχε ο δε θα πραπει να εισ γονται. Μπορε τε να αγνο σετε τα σφαλματα για τους σκοπο ς αυτο του tutorial.



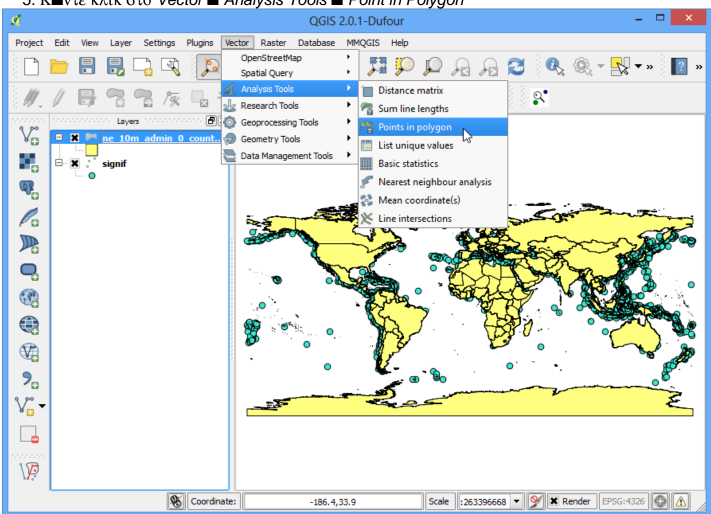
3. Καθως το σωνολο δεδομωνων των σεισμων ωχει συντεταγμωνες γεωγραφικοω πλωτους/μωκους, επιλωξτε WGS 84 EPSG:436 ως CRS στο παρωθυρο διαλωγου Coordinate Reference System Selector.



4. Το επωπεδο σημεωου των σεισμων θα φορτωθεω και θα εμφανιστεω στο QGIS. Ανοωξτε επωσης το επωπεδο χωρων. Πηγαωνετε στο Layer ω Add Vector Layer. Περιηγηθεωτε στο κατεβασμωνο αρχεωο ne_10m_admin_0_countries.zip και κωντε κλικ στο Open. Επιλωξτε το ne_10m_admin_0_countries.shp ως επωπεδο στο παρωθυρο διαλωγου Select layers to add....



5. Κ∎ντε κλικ στο Vector ■ Analysis Tools ■ Point in Polygon

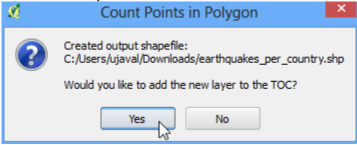


6. Στο αναδυπμένο παρπθυρο, επιλπέτε το επππεδο πολυγπνου και το επππεδο σημεπου αντπστοιχα. Ονομπότε το εξερχπμένο επππεδο ως earthquake_per_coutry.shp και κπντε κλικ στο ΟΚ.

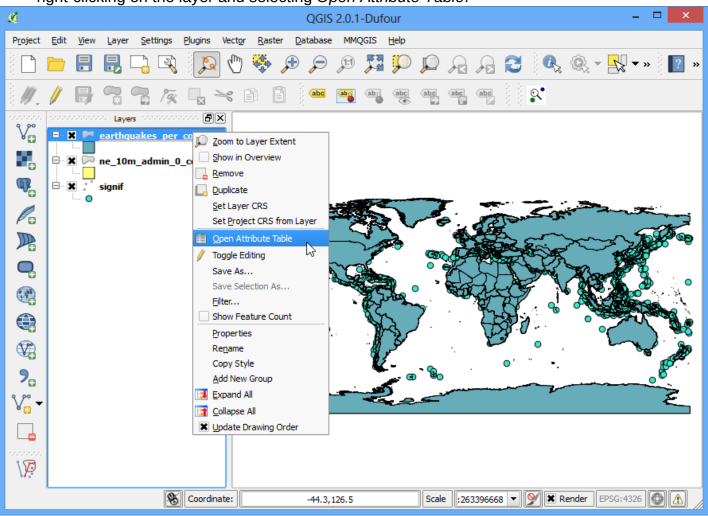
Note

Να ε∎στε υπομονετικο μετ∎ την επιλογ∎ του ΟΚ, καθ το QGIS μπορε να χρειαστε ακ∎μα και 10 λεπτ στε να υπολογωσει τα αποτελωσματα.

7. ■ταν ρωτηθε ■τε αν θ ■λετε να προσθ ■σετε το επ ■πεδο στο TOC, κ ■ντε κλικ στο click Yes.



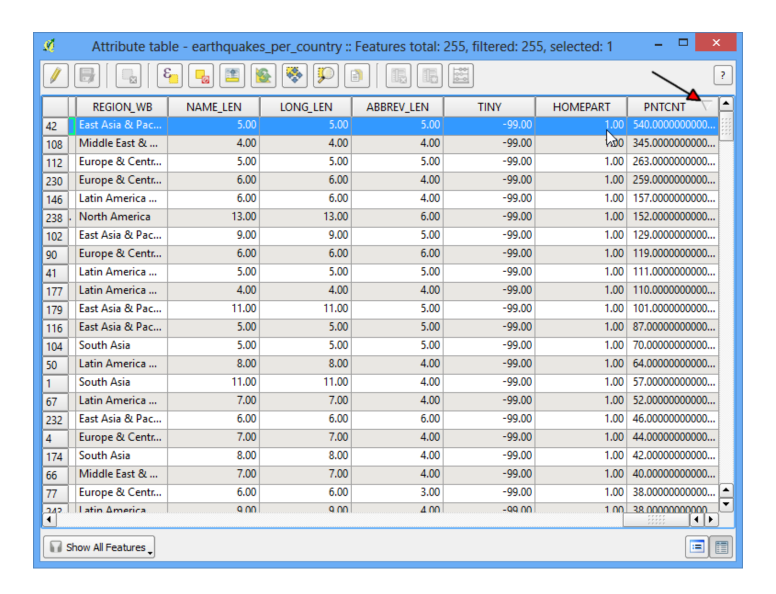
8. You will see a new layer is added to the table of content. Open the attribute table by right-clicking on the layer and selecting *Open Attribute Table*.



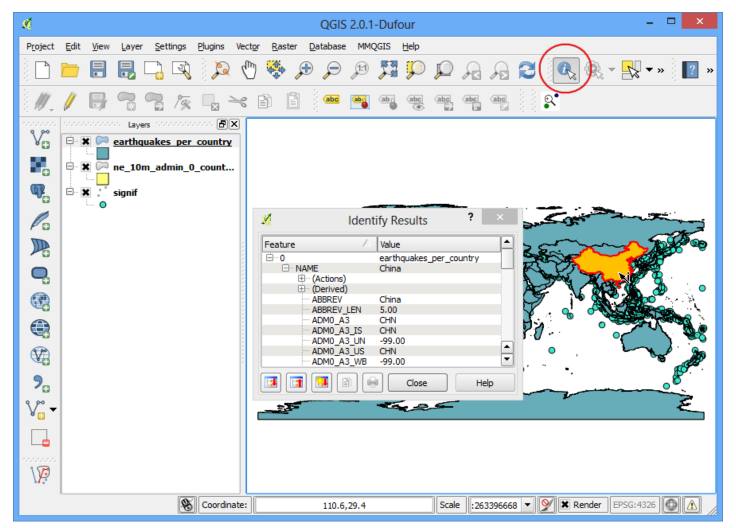
9. Στον πωνακα χαρακτηριστικών, θα παρατηρώσατε ώνα νώο πεδώο με ώνομα PNTCNT. Αυτώ εώναι η μώτρηση των αριθμών των σημεώων απώ το επώπεδο των σεισμών που εμπώπτουν σε κώθε πολώγωνο.

	REGION_WB	NAME_LEN	LONG_LEN	ABBREV_LEN	TINY	HOMEPART	PNTCNT
0	Latin America	5.00	5.00	5.00	4.00	-99.00	0.0000000000000
1	South Asia	11.00	11.00	4.00	-99.00	1.00	57.00000000000
2	Sub-Saharan Af	6.00	6.00	4.00	-99.00	3 1.00	0.000000000000
3	Latin America	8.00	8.00	4.00	-99.00	-99.00	0.000000000000
4	Europe & Centr	7.00	7.00	4.00	-99.00	1.00	44.000000000000
5	Europe & Centr	5.00	13.00	5.00	5.00	-99.00	0.000000000000
6	Europe & Centr	7.00	7.00	4.00	5.00	1.00	0.000000000000
7	Middle East &	20.00	20.00	6.00	-99.00	1.00	0.000000000000
8	Latin America	9.00	9.00	4.00	-99.00	1.00	20.00000000000
9	Europe & Centr	7.00	7.00	4.00	-99.00	1.00	14.000000000000
10	East Asia & Pac	14.00	14.00	9.00	3.00	-99.00	0.000000000000
11	Antarctica	10.00	10.00	4.00	-99.00	1.00	0.000000000000
12	East Asia & Pac	23.00	27.00	7.00	-99.00	-99.00	0.000000000000
13	Sub-Saharan Af	22.00	35.00	10.00	2.00	-99.00	0.000000000000
14	Latin America	17.00	19.00	6.00	4.00	1.00	0.0000000000000
15	East Asia & Pac	9.00	9.00	4.00	-99.00	1.00	9.000000000000
16	Europe & Centr	7.00	7.00	5.00	-99.00	1.00	4.0000000000000
17	Europe & Centr	10.00	10.00	4.00	-99.00	1.00	15.00000000000
18	Sub-Saharan Af	7.00	7.00	4.00	-99.00	1.00	1.0000000000000
19	Europe & Centr	7.00	7.00	5.00	-99.00	1.00	2.000000000000
20	Sub-Saharan Af	5.00	5.00	5.00	-99.00	1.00	1.0000000000000
21 ◀	Suh-Saharan Δf	12 00	12.00	4 00	-99 00	1.00	0.00000000000

10. Για να πθρουμε την απθυτηση μας, μποροθμε να ταξινομθσουμε τον πθυακα με το πεδθο PNTCNT και η χθρα με τη υψηλθτερη μθτρηση θα εθναι η απθυτηση μας. Κθυτε κλικ 2 φορθς στη στθλη PNTCNT για να το πθρετε ταξινομημθύνο κατθ φθθυουσα σειρθ. Κθυτε κλικ στη πρθτη γραμμθ για να το επιλθξετε και κλεθστε τον πθυακα χαρακτηριστικθύ.



11. Επιστρωφοντας στο βασικω παρωθυρο του QGIS, θα δεωτε ωνα χαρακτηριστικω να επισημαωνεται με κωτρινο χρωμα. Αυτω εωναι το χαρακτηριστικω που συνδωεται με την επιλεγμωνη γραμμω στον πωνακα χαρακτηριστικων το οποω εωχε τον υψηλωτερο αριθμω σημεωων. Επιλωξτε το εργαλεω ο Identify και κωντε κλικ σε αυτω το πολωγωνο. Μπορεωτε να δεωτε ωτι οι χωρες με τον υψηλωτερο αριθμω σημαντικων σεισμων εωναι η Κωνα.



Καθορωσαμε απώ μια απλώ ανώλυση 2 συνώλων δεδομώνων ώτι η Κώνα ώχει τον υψηλώτερο αριθμώ απώ μεγώλους σεισμοώς. Μπορεώτε να βελτιώσετε την εν λώγω ανώλυση περαιτώρω παώρνοντας υπώψιν σας τον πληθυσμώ, ώπως επώσης και το μώγεθος της χώρας και καθορώστε ποια εώναι η πιο δυσμένως επηρεασμώνη χώρα απώ μεγώλους σεισμοώς.