# Analiza punctelor dintr-un poligon

### **QGIS** Tutorials and Tips



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

Translations by Sorin C■linic■

## Analiza Punctelor dintr-un Poligon

Puterea GIS-ului const
în analiza simultan
a surselor multiple de date. De multe ori, r
spunsul pe care îl c
uta
i, rezid
 în mai multe straturi diferite, fiind nevoie de unele analize pentru extragerea
ii compilarea acestei informa
iii. O astfel de analiz
este Points-in-Polygon. Când ave
i un strat poligonal
ii altul de tip punct - 
i vre
i s
afla
i câte sau care dintre puncte se încadreaz
în grani
ele fiec
rui poligon, pute
i folosi aceast
metod
de analiz
.

### Privire de ansamblu asupra activit

Fiind în posesia loca

iilor tuturor cutremurelor semnificative cunoscute, vom încerca s

afl

afl

m care
este

ara cu cel mai mare num

r de cutremure.

#### Ob inerea datelor

Vom folosi NOAA's National Geophysical Data Center's Significant Earthquake Database ca strat al tuturor cutremurelor majore. Desc∎rca∎i tab-delimited earthquake data.

Natural Earth de

ine setul de date Admin 0 - Countries. Desc

rca

i countries

Surse de date: [NGDC] [NATURALEARTH]

#### Procedura

1. Deschide

i Layer

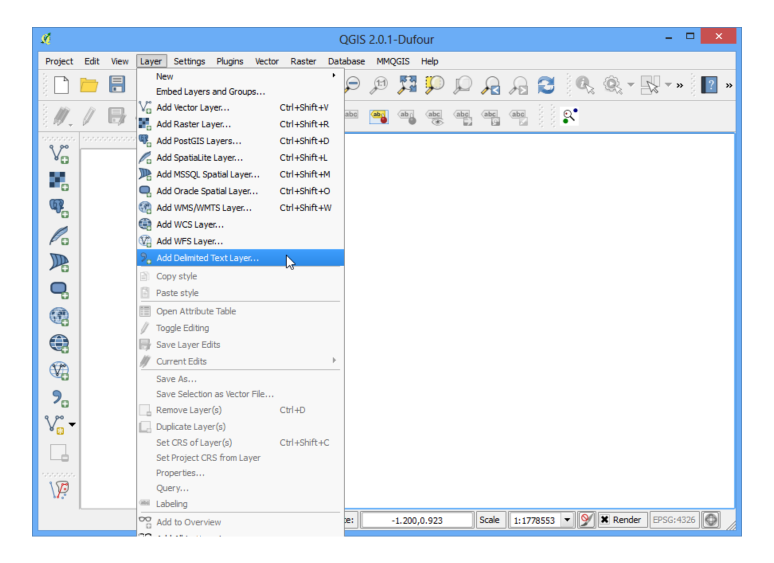
Add Delimited Text Layer

i naviga

i la fi

ierul desc

rcat signif.txt.



2. Deoarece acesta este un *fi≡ier delimitat prin tab-uri* alege**≡**i *Tab* pentru *File format. X field* **≡**i *Y field* se vor auto-popula. Clic pe *OK*.

#### Note

Pute

i vedea unele mesaje de eroare, pe m

sur

ce QGIS încearc

s

importe fi

ierul.

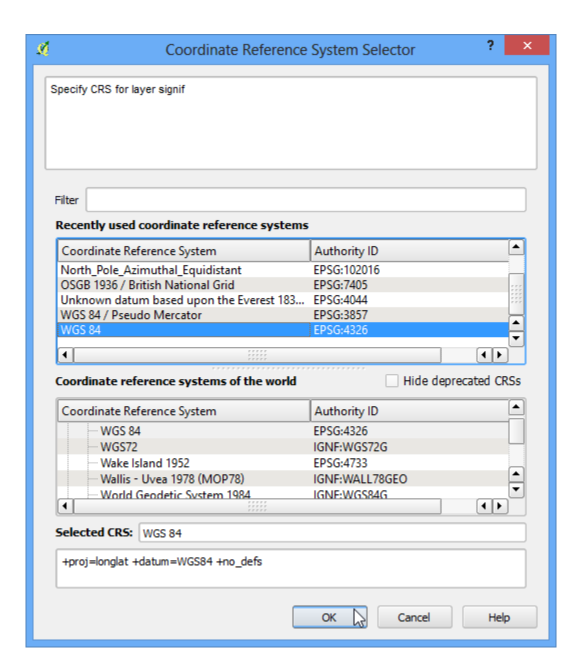
Acestea sunt erori valide, iar câteva rânduri din fi

ier nu vor fi importate. Pute

i ignora erorile, în interesul acestui tutorial.



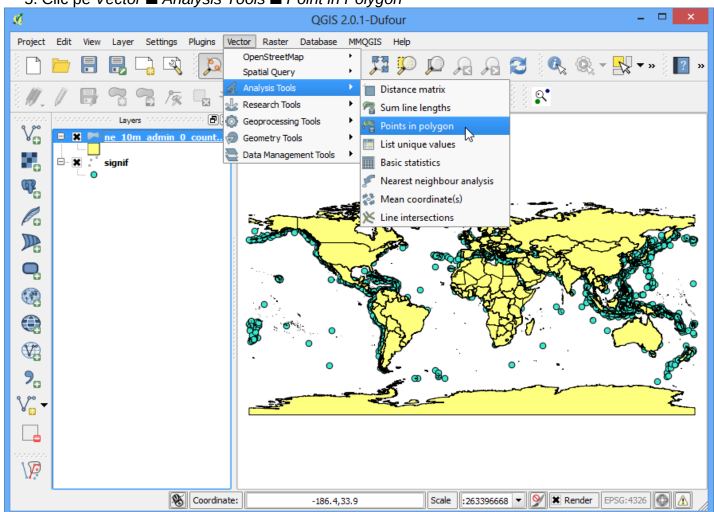
3. Deoarece setul de date al cutremurelor are coordonate Latitudine/Longitudine, alege**■**i *WGS* 84 EPSG:436 ca CRS, în fereastra de dialog Coordinate Reference System Selector.



4. Stratul de tip punct al cutremurelor ar trebui s■ fie de-acum înc■rcat ■i afi■at în QGIS. S■ deschidem, de asemenea, stratul ■■rilor. Merge■i la Layer ■ Add Vector Layer. Naviga■i la fi■ierul desc■rcat ne\_10m\_admin\_0\_countries.zip ■i face■i clic pe Open. Selecta■i ne\_10m\_admin\_0\_countries.shp ca strat, în fereastra de dialog Select layers to add....



5. Clic pe Vector ■ Analysis Tools ■ Point in Polygon

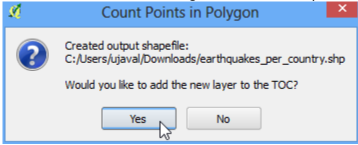


6. În fereastra tip pop-up, selecta∎i stratul poligonal ■i, respectiv, stratul de tip punct. Denumi■i stratul de ie■ire ca earthquake\_per\_coutry.shp ■i face■i clic pe OK.

#### Note

Fi∎i r∎bd∎tori dup∎ ce face∎i clic pe OK; pot dura pân∎ la 10 minute pân∎ va încheia QGIS calculul.

7. Când sunte∎i întreba∎i dac∎ dori∎i s∎ ad∎uga∎i stratul la Cuprins, face∎i clic pe Yes.



8. Ve

i vedea c

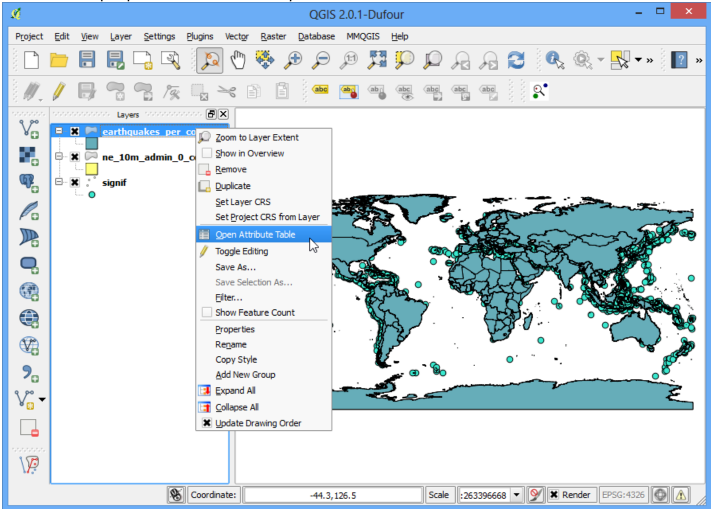
un nou strat este ad

ugat la Cuprins. Deschide

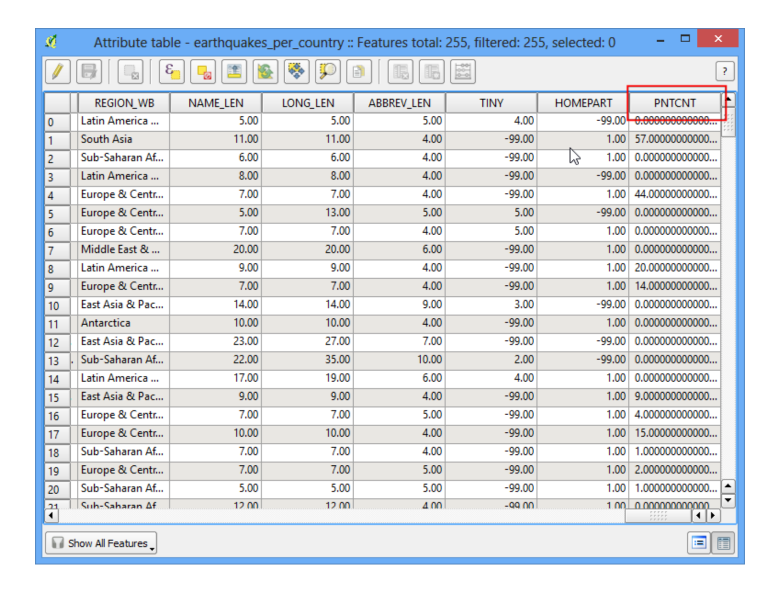
i tabela de atribute prin

clic-dreapta pe strat

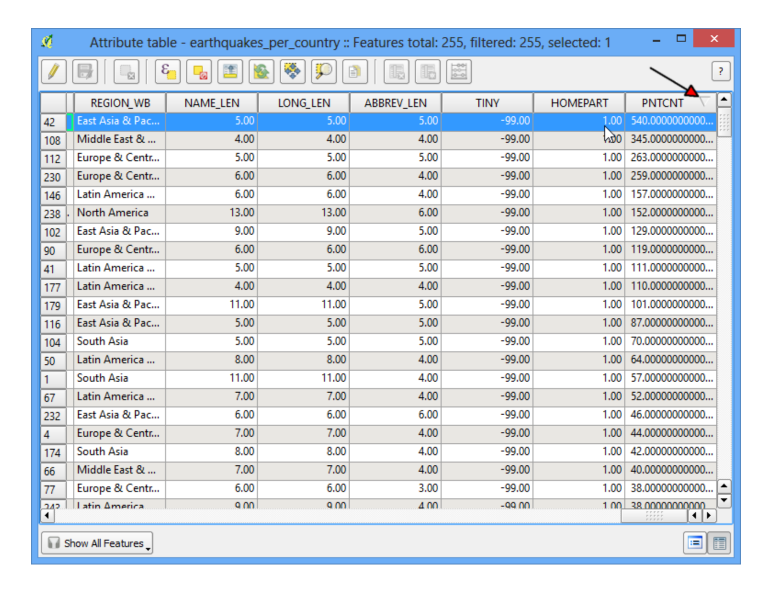
i selectând Open Attribute Table.



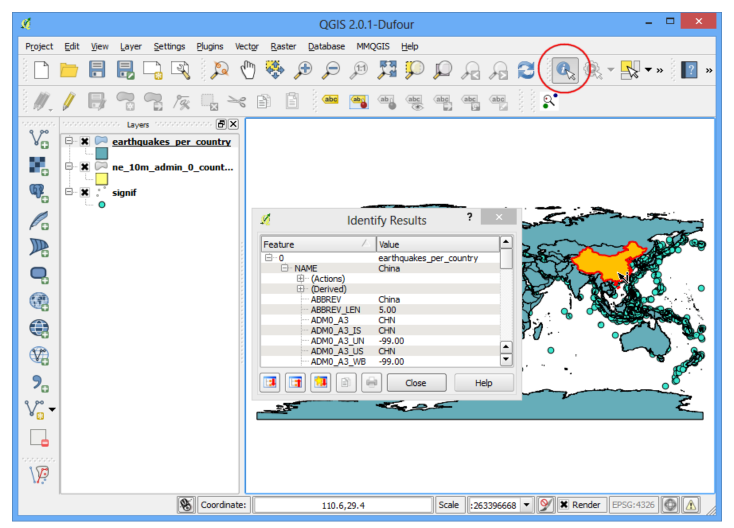
9. În tabela de atribute, ve
i observa un câmp nou, denumit PNTCNT. Acesta este num
rul de puncte din stratul de cutremure care sunt în interiorul fiec
rui poligon.



10. Pentru a ob
line r
spunsul, pur li simplu se poate sorta tabelul dup
câmpul PNTCNT, iar
lara cu cel mai mare num
r va constitui r
spunsul nostru. Efectuând clic de 2 ori pe PNTCNT,
coloana va fi sortat
în ordine descresc
toare. Face
i clic pe primul rând pentru a o selecta,
apoi închide
i tabela de atribute.



11. Revenind în fereastra principal■ a QGIS, ve■i vedea o entitate eviden■iat■ în galben. Aceasta este o entitate legat■ de rândul selectat din tabela de atribute, ■i care a avut cel mai mare num■r de puncte. Selecta■i instrumentul *Identify*, apoi efectua■i clic pe acel poligon. Pute■i vedea c■ ■ara cu cel mai mare num■r de cutremure semnificative este **China**.



Am determinat, din analiza simpl

a 2 seturi de date, c

cel mai mare num

r de cutremure majore le-a avut China. Am putea rafina aceast

analiz

mai departe, prin luarea în considerare a popula

iei 

i a m

rimii

□□rii, apoi s

determin

m care este

□ara cea mai grav afectat

de cutremurele majore.