

# Analiza punctelor dintr-un poligon

QGIS Tutorials and Tips



Author

Ujaval Gandhi

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

Translations by

Sorin Călinică

# Analiza punctelor dintr-un poligon

Puterea GIS-ului constă în analiza simultană a surselor multiple de date. De multe ori, răspunsul pe care îl căutați, stă în mai multe straturi diferite, având nevoie de unele analize pentru a extrage și a compila această informație. Un astfel de tip de analiză este Points-in-Polygon. Când aveți un strat poligonal și un strat de tip punct – și vreau să știți câte sau care dintre puncte se încadrează în granițele fiecărui poligon, puteți folosi această metodă de analiză.

## Privire de ansamblu asupra activității

Având locațiile tuturor cutremurelor semnificative cunoscute, vom încerca să aflăm care este țara care a avut cel mai mare număr de cutremure.

## Obținerea datelor

Vom folosi NOAA's National Geophysical Data Center's [Significant Earthquake Database](#) ca strat al tuturor cutremurelor majore. Descărcați [tab-delimited earthquake data](#).

Natural Earth deține setul de date [Admin 0 – Countries](#). Descărcați [countries](#)

Surse de date: [NGDC] [NATURALEARTH]

## Procedura

1. Deschideți Layer ► Add Delimited Text Layer și navigați la fișierul descărcat **signif.txt**.



2. Deoarece acesta este un fișier delimitat de tab-uri alegeți Tab ca File format. X field și Y field se vor auto-popula. Clic pe OK.

### Note

Puteți vedea unele mesaje de eroare, pe măsură ce QGIS încearcă să importe fișierul. Acestea sunt erori valide, iar câteva rânduri din fișier nu vor fi importate. Puteți ignora erorile, în scopul acestui tutorial.

File Name: C:/Users/ujaval/Downloads/signif.txt

Layer name: signif

Encoding: UTF-8

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: 0 ☒ 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: LONGITUDE Y field: LATITUDE ☐ 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	2	Tsu	-2000								
3	3		-2000						18		7.1
4	8		-1566								
5	11		-1450								

OK Cancel Help

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



4. Stratul de tip punct al cutremurelor ar trebui să fie de-acum încărcat și afișat în QGIS. Să deschidem, de asemenea, stratul țărilor. Mergeți la Layer > Add Vector Layer. Navigați la fișierul descărcat *ne\_10m\_admin\_0\_countries.zip* și faceți clic pe Open. Selectați *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. In the pop-up window, select the polygon layer and point layer respectively. Name the output layer as ***earthquake\_per\_coutry.shp*** and Click OK.

### Note

Fiți răbdători după ce faceți clic pe OK, pot dura până la 10 minute până va încheia QGIS calculul.

7. Când sunteți întrebați dacă doriți să adăugați stratul la Cuprins, faceți clic pe Yes.



8. Veți vedea că un nou strat este adăugat la Cuprins. Deschideți tabela de atribute prin clic-dreapta pe strat și selectând Open Attribute Table.



9. În tabela de atribute, veți observa un câmp nou, denumit *PNTCNT*. Acesta este numărul de numărul de puncte din stratul de cutremure care sunt în interiorul fiecărui poligon.

Attribute table - earthquakes\_per\_country :: Features total: 255, filtered: 255, selected: 0

	REGION_WB	NAME_LEN	LONG_LEN	ABBREV_LEN	TINY	HOMEPART	PNTCNT
0	Latin America ...	5.00	5.00	5.00	4.00	-99.00	0.000000000000...
1	South Asia	11.00	11.00	4.00	-99.00	1.00	57.000000000000...
2	Sub-Saharan Af...	6.00	6.00	4.00	-99.00	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	20.000000000000...
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	0.000000000000...
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	4.000000000000...
17	Europe & Centr...	10.00	10.00	4.00	-99.00	1.00	15.000000000000...
18	Sub-Saharan Af...	7.00	7.00	4.00	-99.00	1.00	1.000000000000...
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	1.000000000000...
21	Sub-Saharan Af...	12.00	12.00	4.00	-99.00	1.00	0.000000000000...

Show All Features

10. To get our answer, we can simply sort the table by *PNTCNT* field and the country with highest count will be our answer. Click 2-times on the *PNTCNT* column to get it sorted in descending order. Click on the first row to select it and close the Attribute Table.

Attribute table - earthquakes\_per\_country :: Features total: 255, filtered: 255, selected: 1

	REGION_WB	NAME_LEN	LONG_LEN	ABBREV_LEN	TINY	HOMEPART	PNTCNT
42	East Asia & Pac...	5.00	5.00	5.00	-99.00	1.00	540.0000000000...
108	Middle East & ...	4.00	4.00	4.00	-99.00	1.00	345.0000000000...
112	Europe & Centr...	5.00	5.00	5.00	-99.00	1.00	263.0000000000...
230	Europe & Centr...	6.00	6.00	4.00	-99.00	1.00	259.0000000000...
146	Latin America ...	6.00	6.00	4.00	-99.00	1.00	157.0000000000...
238	North America	13.00	13.00	6.00	-99.00	1.00	152.0000000000...
102	East Asia & Pac...	9.00	9.00	5.00	-99.00	1.00	129.0000000000...
90	Europe & Centr...	6.00	6.00	6.00	-99.00	1.00	119.0000000000...
41	Latin America ...	5.00	5.00	5.00	-99.00	1.00	111.0000000000...
177	Latin America ...	4.00	4.00	4.00	-99.00	1.00	110.0000000000...
179	East Asia & Pac...	11.00	11.00	5.00	-99.00	1.00	101.0000000000...
116	East Asia & Pac...	5.00	5.00	5.00	-99.00	1.00	87.0000000000...
104	South Asia	5.00	5.00	5.00	-99.00	1.00	70.0000000000...
50	Latin America ...	8.00	8.00	4.00	-99.00	1.00	64.0000000000...
1	South Asia	11.00	11.00	4.00	-99.00	1.00	57.0000000000...
67	Latin America ...	7.00	7.00	4.00	-99.00	1.00	52.0000000000...
232	East Asia & Pac...	6.00	6.00	6.00	-99.00	1.00	46.0000000000...
4	Europe & Centr...	7.00	7.00	4.00	-99.00	1.00	44.0000000000...
174	South Asia	8.00	8.00	4.00	-99.00	1.00	42.0000000000...
66	Middle East & ...	7.00	7.00	4.00	-99.00	1.00	40.0000000000...
77	Europe & Centr...	6.00	6.00	3.00	-99.00	1.00	38.0000000000...
242	Latin America	9.00	9.00	4.00	-99.00	1.00	38.0000000000...

Show All Features

11. Înapoi, în fereastra principală a QGIS, veți vedea o entitate evidențiat în galben. Aceasta este o entitate legată de rândul selectat din tabela de atribute care a avut cel mai mare număr de puncte. Selectați instrumentul Identify și efectuați clic pe acel poligon. Puteți vedea că țara cu cel mai mare număr de cutremure semnificative este China.





Am determinat, din analiza simplă a 2 seturi de date, că cel mai mare număr de cutremure majore le-a avut China. S-ar putea rafina această analiză mai departe, prin luarea în considerare a populației, precum și a mărimii țării, și să determinăm care este țara cea mai grav afectată de cutremurele majore.