

Points in Polygon Analysis

QGIS Tutorials and Tips



Author

Ujaval Gandhi

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

Translations by

Maruli Tua Manullang

Bakhtiar Arif

Poin di Analisis Poligon

Kekuatan GIS terletak dalam menganalisa sumber data berlipat atau multiple secara bersamaan. Sering kali jawaban yang anda cari terletak pada banyak layer yang berbeda dan anda perlu untuk melakukan beberapa analisa untuk mengekstrak dan mengkompile informasi ini. Satu dari beberapa analisis adalah Points-in-Polygon . Ketika anda mempunyai sebuah layer poligon dan sebuah layer poin- dan ingin tahu berapa banyak atau poin yang mana yang berhubungan pada tiap poligon, anda dapat menggunakan metode analisis ini.

Tinjauan Tugas

Diberikan lokasi dari semua gempa bumi yang signifikan, kita akan mencoba untuk mencari tahu negara mana yang mempunyai kasus gempa bumi terbanyak.

Mendapatkan data

Kita akan menggunakan data dari NOAA's National Geophysical Data Center's Significant Earthquake Database <<http://www.ngdc.noaa.gov/nndc/struts/form?t=101650&s=1&d=1>>`_ sebagai layer kita untuk merepresentasikan semua gempa bumi yang besar. Unduh [tab-delimited earthquake data](#).

Natural Earth punya [Admin 0 - Countries](#) dataset. Unduh the [countries](#)

Sumber Data: [NGDC] [NATURALEARTH]

Prosedur

1. Buka Layer › Add Delimited Text Layer dan jelajah file yang sudah terunduh *signif.txt* .



2. karena ini adalah sebuah tab-delimited file, pilih Tab sebagai File format . X field dan Y field akan dipopulasikan secara otomatis. Klik OK.

Note

Anda mungkin melihat beberapa pesan error saat QGIS mencoba untuk mengimpor file. Ini adalah error yang valid dan beberapa baris dari file tidak akan terimpor. Anda bisa mengacuhkan error sebagai tujuan tutorial ini.

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 | 2 | Tsu | -2000 | | | | | | | | |
| 3 | 3 | | -2000 | | | | | | 18 | | 7.1 |
| 4 | 8 | | -1566 | | | | | | | | |
| 5 | 11 | | -1450 | | | | | | | | |

- Dataset gempabumi memiliki koordinat Latitude/Longitude, pilih WGS 84 EPSG:436 sebagai CRS pada dialog Coordinate Reference System Selector .



4. Layer point gempa bumi sekarang dibuka dan ditampilkan di QGIS. Mari buka juga layer Countries atau Negara. Akses Layer > Add Vector Layer . Jelajah file yang sudah diunduh ``ne_10m_admin_0_countries.zip`` dan klik Open . Pilih ``ne_10m_admin_0_countries.shp`` sebagai layer di dialog Select layers to add... .



5. Klik Vector › Analysis Tools › Point in Polygon



6. Pada jendela pop-up, pilih layer poligon dan layer poin berurutan. Beri nama layer hasil sebagai `earthquake_per_coutry.shp` dan klik OK.

Note

Mohon untuk bersabar setelah mengklik OK, QGIS mungkin memerlukan waktu sampai 10 menit untuk mengkalkulasi hasilnya.

7. Saat anda ditanyakan apakah anda ingin menambah layer ke TOC, klik Yes.



8. Anda akan melihat sebuah layer baru ditambahkan ke daftar isi. Bukan tabel atribut dengan mengklik kanan pada layer dan memilih Open Attribute Table.



9. Di Tabel atribut, anda akan melihat kolom baru bernama **PNTCNT** . Ini adalah jumlah poin dari layer gempa bumi yang terletak pada setiap 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. Untuk mendapatkan jawaban kita, kita dapat secara sederhana dengan mengurutkan tabel dari kolom *PNTCNT* dan negara dengan jumlah terbanyak adalah jawaban kita. Klik 2x pada kolom *PNTCNT* untuk mengurutkan dari paling akhir. Klik pada baris pertama untuk memilihnya dan tutup tabel attribut.

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

- Kembali pada jendela utama QGIS, anda akan melihat satu fitur yang ditandai dengan warna kuning. Ini adalah fitur yang berhubungan dengan baris terpilih di table attribut yang mempunyai jumlah poin terbanyak. Pilih tool Identify dan klik pada poligon tersebut. Anda akan melihat negara dengan jumlah gempa bumi yang paling signifikan adalah China.



Kami mendapat dari analisis sederhana dari 2 dataset bahwa China kala itu mempunyai jumlah kasus gempabumi terbanyak. Anda bisa memperhalus analisis ini lebih jauh dengan mempertimbangkan populasi dan juga ukuran negara dan menentukan negara mana yang paling banyak terkena dampak negatif gempabumi.