Lucrul cu atribute

QGIS Tutorials and Tips



Author Ujaval Gandhi

http://google.com/+Ujaval Gandhi

Translations by Sorin Călinică

Lucrul cu Atribute

Datele GIS sunt compuse din două părți - entități și atribute. Atributele reprezintă date structurate despre fiecare entitate. Acest tutorial vă arată cum să vizualizați atributele și cum să le interogati în QGIS.

Privire de ansamblu asupra activității

Setul de date pentru acest tutorial conține informații despre locurile populate ale lumii. Scopul este de a interoga și de a găsi toate capitalele lumii care au mai mult de 1.000.000 locuitori.

Alte competen∎e pe care le ve∎i dobândi

- · Selectarea entităților dintr-un strat folosind expresii.
- Deselectarea entităților dintr-un strat folosind bara de instrumente Attributes.
- · Folosirea Constructorului de Interogări pentru a afișa un subset de entități dintr-un strat.

Obținerea datelor

Natural Earth dispune de un set de date cu **Locuri Populate** http://www.naturalearthdata.com/downloads/10m-cultural-vectors/10m-populated-places/. Descărcați setul de date simplu (cu mai puține coloane)

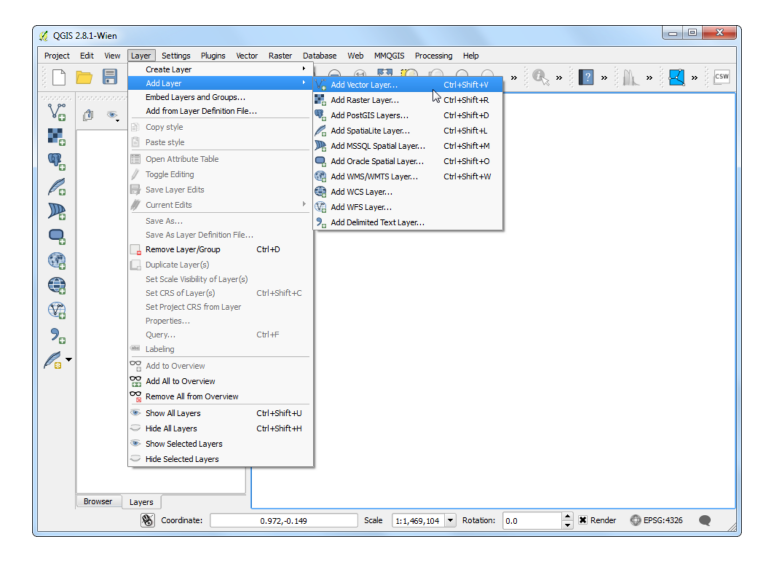
Pentru comoditate, puteți descărca o copie a seturilor de date direct de la adresa de mai jos:

ne_10m_populated_places_simple.zip

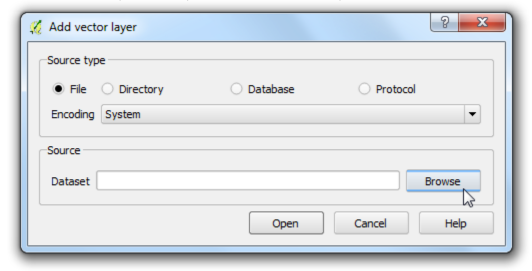
Sursa de date [NATURALEARTH]

Procedura

1. O dată ce ați descărcat datele, deschideți QGIS. Mergeți la Layer • Add Layer • Add Vector Layer.



2. Faceți clic pe Browse și navigați la folderul unde ați descărcat datele.



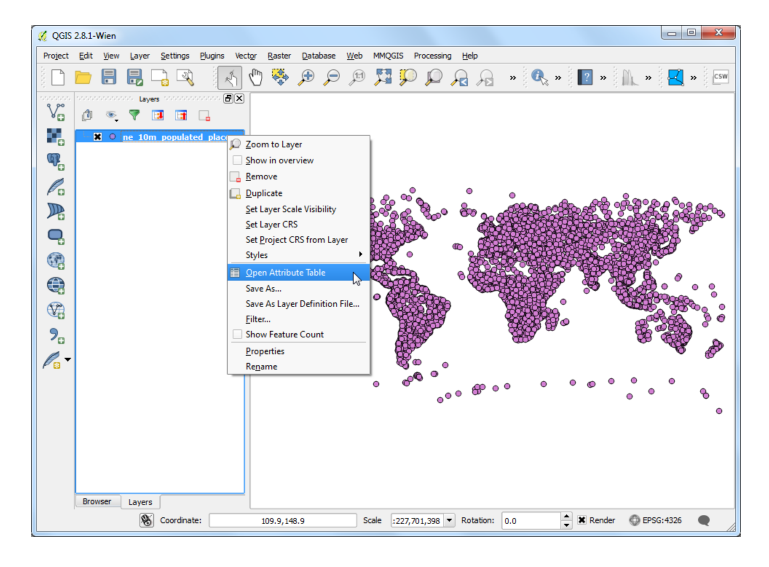
3. Localizați fișierul descărcat, **ne_10m_populated_places_simple.zip**. Nu e nevoie să-l dezarhivați. QGIS are capacitatea de a citi în mod direct fișierele zip. Selectați fișierul și faceți clic pe Open.



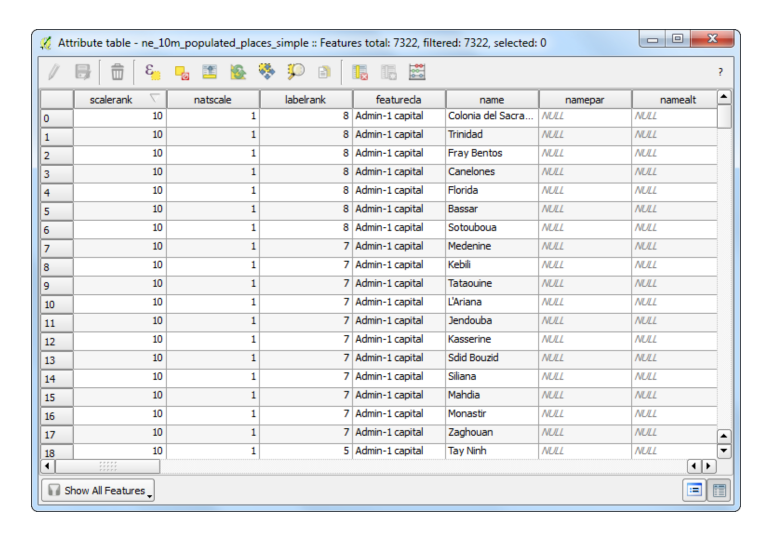
4. Straturile selectate se vor încărca în QGIS, după care vor apărea mai multe puncte, reprezentând locurile populate ale lumii.



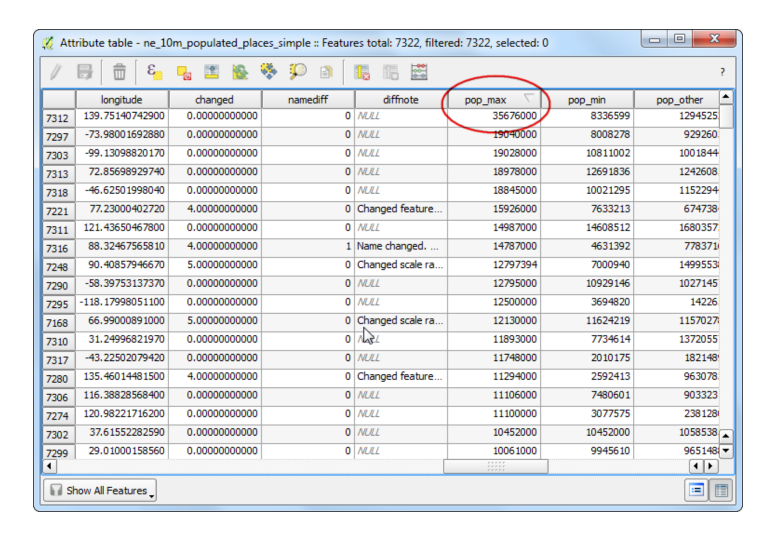
5. Faceți clic-dreapta pe layer și selectați Open Attribute Table.



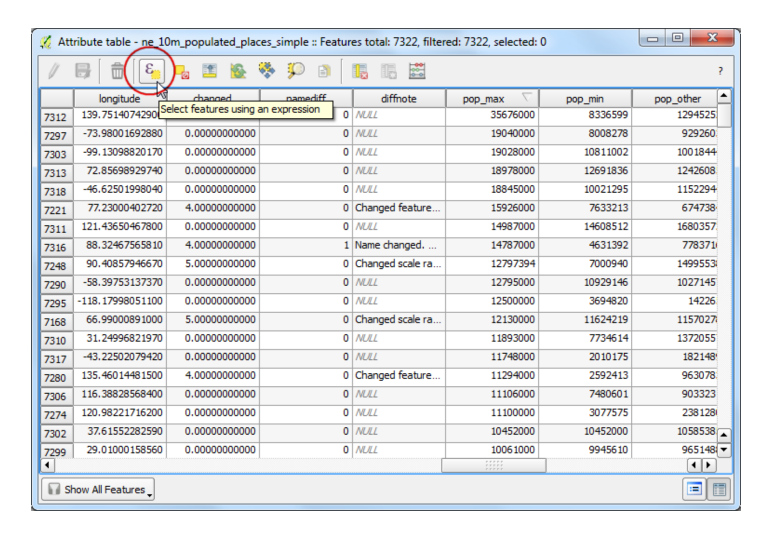
6. Explorați atributele și valorile lor.



7. Deoarece ne interesează populația din fiecare entitate, **pop_max** va fi câmpul căutat. Puteți face dublu-clic pe denumirea câmpului, pentru a sorta coloana în ordine descrescătoare.

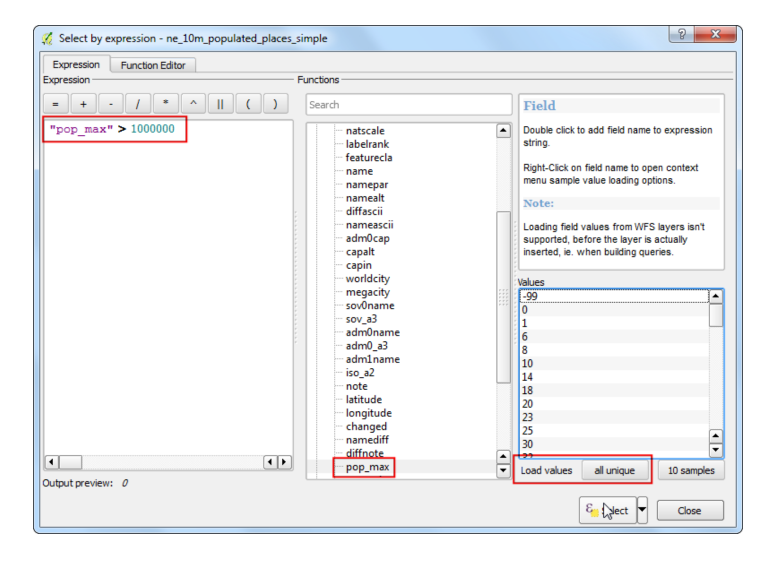


8. Acum suntem gata de a efectua interogarea pe aceste atribute. QGIS folosește expresii bazate pe SQL pentru a efectua interogările.



9. In fereastra Select By Expression, expandați secțiunea Fields and Values și efectuați dublu-clic pe eticheta pop_max. Veți observa că ea va vi adăugată în partea de jos a secțiunii expresiei. Dacă nu sunteți siguri cu privire la valorile câmpului, puteți face clic pe Load all unique values pentru a vedea valorile atributelor care sunt prezente în setul de date. În acest exercițiu, suntem în căutarea tuturor entităților care au o populație mai mare de 1,000,000. Deci, completați expresia de mai jos și faceți clic pe Select.

"pop max" > 1000000



10. Faceți clic pe Close și reveniți la fereastra principală a QGIS. Veți observa că un subset de puncte este acum randat în galben. Acesta este rezultatul interogării noastre, putându-se vedea toate locurile din setul de date care au valoarea atributului pop_max mai mare de 1,000,000.

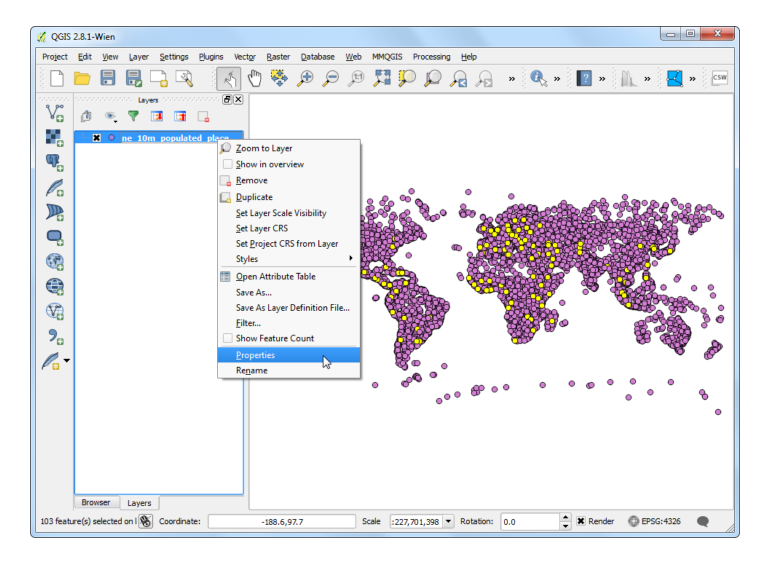


11. The goal for this exercise is to find the places that are country capitals. The field containing this data is *adm0cap*. The value 1 indicates that the place is a capital. We can add this criteria to our previous expression using the *and* operator. Let's refine our query to select only those places which are capitals. Click on the Select feature using an expression button in the attribute table and enter the expression as below and click Select and then Close.

```
"pop_max" > 1000000 and "adm0cap" = 1
```



12. Return to the main QGIS window. Now you will see a smaller subset of the points selected. This is the result of the second query and shows all places from the dataset that are country capitals as well as have population greater than 1,000,000. If we wanted to do some further analysis on this subset of data, we can make this selection persistent. Right-click the ne_10m_populated_places_simple layer and select Properties.



13. În fila General, mergeți la secțiunea Feature subset. Click pe Query Builder.

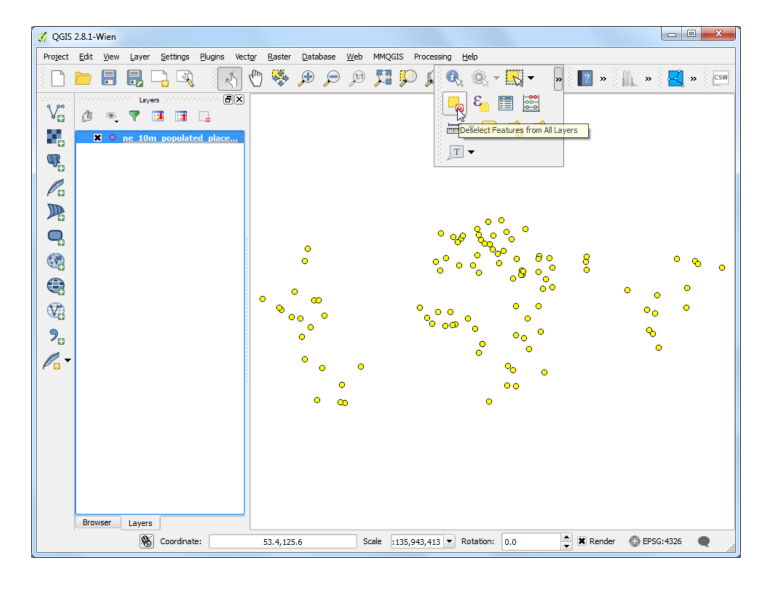


14. Introduceți aceeași expresie pe care ați introdus-ot mai devreme, apoii faceți clic pe OK.

```
"pop_max" > 1000000 and "adm0cap" = 1
```



15. Back in the main QGIS window, you will see rest of the points disappear. You may now perform any other analysis on this layer and only the features that match our expression will be used. You will notice that the points still appear in yellow. This is because they are still selected. Find the Deselect Features from All Layers button under the Attributes toolbar and click on it.



16. Veți vedea că acum punctele sunt de-selectate și randate în culoarea lor originală.

