Unificarea tabelelor

QGIS Tutorials and Tips



Author Ujaval Gandhi

http://google.com/+UjavalGandhi

Translations by Sorin Călinică

Unificarea tabelelor

Nu orice set de date, pe care doriți să-l folosiți, este într-un format de fișier shape, sau într-unul spațial. Adesea, datele vor veni sub formă tabelară sau de foaie de calcul, pe care va trebui să-l legați de datele spațiale existente, înainte de a-l utiliza în analiza dumneavoastră. Această operațiune este cunoscută ca o *Jonc*iune *Tabelar*, iar prezentul tutorial vă arată cum să efectuați acest lucru în QGIS.

Privire de ansamblu asupra activității

Vom folosi un fișier shape al zonelor de recensământ din California, și un tabel de date al US Census Bureau, pentru a crea o hartă a populației Californiei.

Alte competen∎e pe care le ve∎i dobândi

- Crearea fișierelor .csvt pentru a indica tipurile de date ale coloanelor dintr-un fișier CSV.
- · Încărcarea fișierelelor CSV, care nu conțin nici o geometrie, în QGIS.

Obținerea datelor

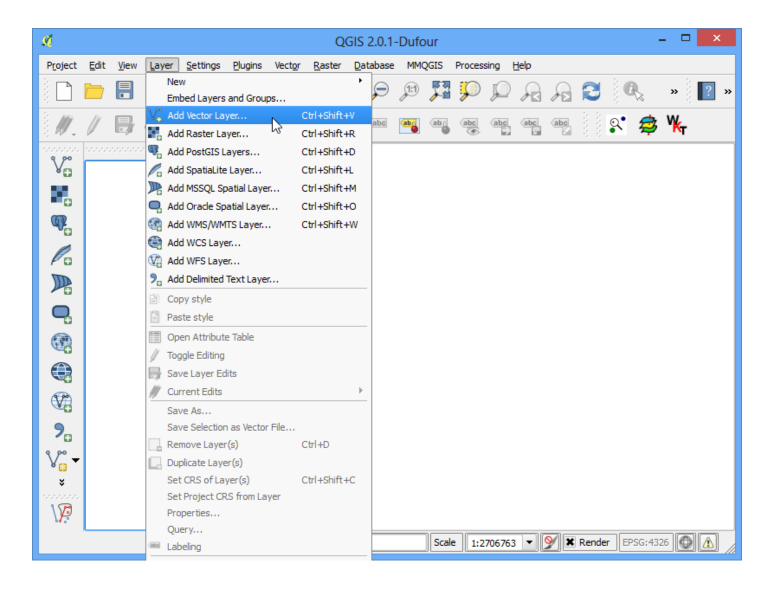
US Census Bureau are mai multe extrase din baza de date spațiale MAF/TIGER. Puteți interoga și descărca fișierul shape al zonelor de recensământ din California.

Americal FactFinder este un depozit al tuturor datelor recensămintelor din SUA. Puteți folosi *Advanced Search* și să interogați după subiectele *Topic - Total Population* și *Geographies - All Census Tracts in California*, să creați un CSV personalizat și să-l descărcați. Acest tutorial folosește datele Total Population 2010 Census Summary File 1 `.

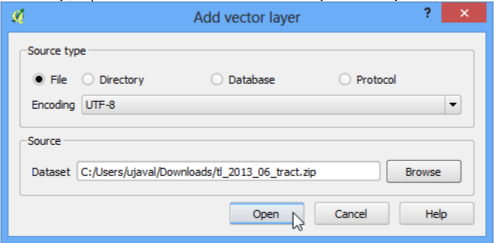
Surse de date: [TIGER] [USCENSUS]

Procedura

1. Mai întâi vom încărca fișierele shape ale zonelor de recenzare. Mergeți la Layer > Add Vector Layer.



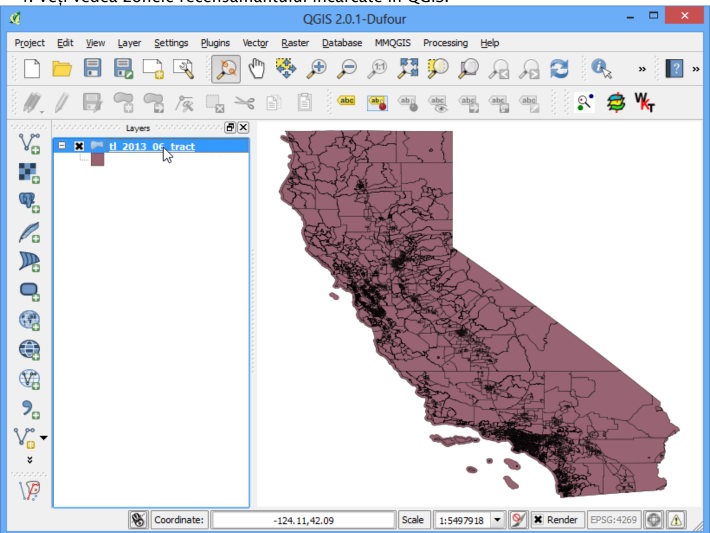
2. Navigați la fișierul descărcat *tl_2013_06_tract.zip* și selectați-l. QGIS poate deschide direct fișierele zip, așa că nu este necesară decomprimarea prealabilă.



3. Selectați stratul *tl_2013_06_tract.shp* și efectuați clic pe OK.



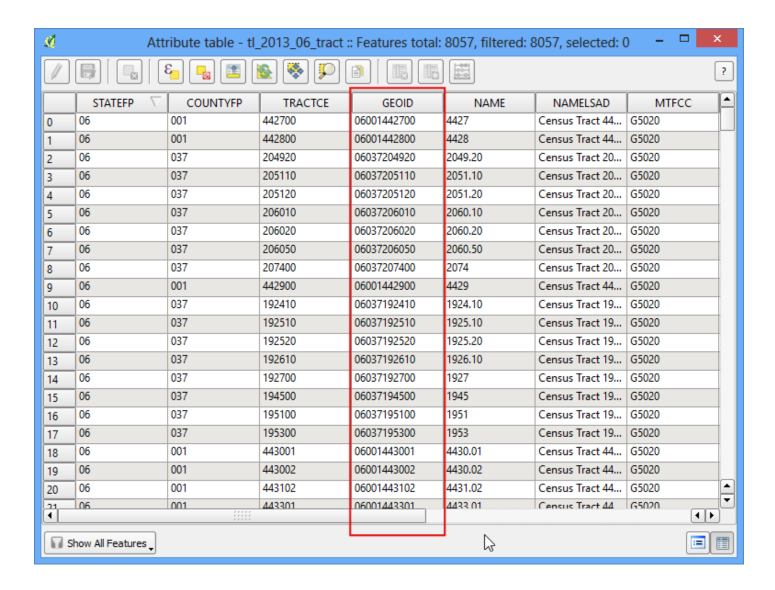
4. Veți vedea zonele recensământului încărcate în QGIS.



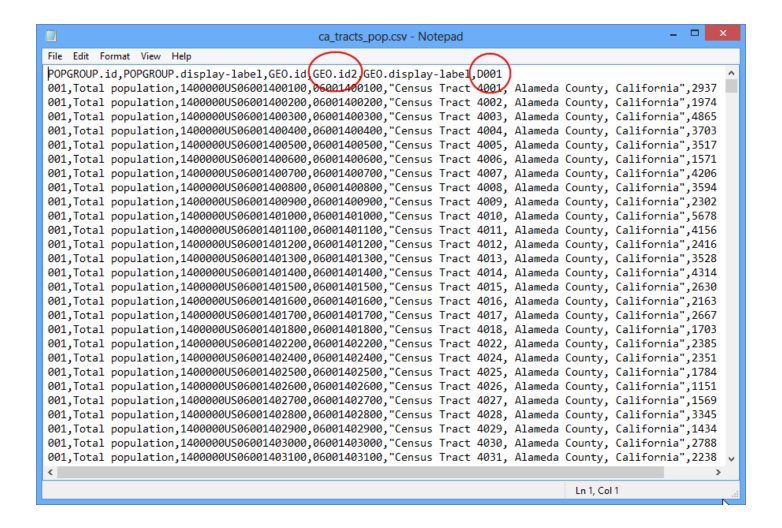
5. Faceți clic-dreapta pe layer și selectați Open Attribute Table.



6. Examinați atributele fișierele shape ale zonelor de recenzare. Pentru a uni un tabel cu acest fișier shape, avem nevoie de un atribut unic, comun, pentru fiecare entitate. În acest caz, câmpul GEOID reprezintă un identificator unic pentru fiecare zonă, și poate fi folosit pentru a *lega* acest fișier shape de orice alt tabel conținând același ID.



7. Deschideți fișierul CSV *ca_tracts_pop.csv* într-un editor de texte. Veți observa că fiecare rând din fișier conține informații despre un zona de recenzie, alături de codul unic de identificare pe care l-am văzut în etapa anterioară. Rețineți că acest câmp este denumit GEO.id2 în CSV. Observați, de asemenea, că în coloana D001 este specificată cifra populației corespunzatoare fiecărei zone de recenzie.



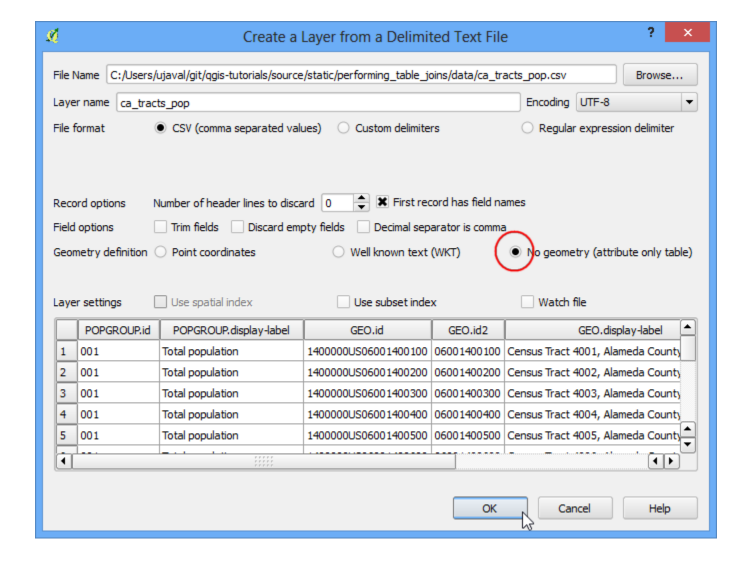
8. Am putea importa acest fișier csv, fără alte acțiuni suplimentare. Însă, tipul implicit al fiecarei coloane va String (text). Acest lucru este ok, cu excepția câmpului **D001** care conține cifrele referitoare la populație. Această coloană fiind de format text, nu am putea executa operațiunile matematice dorite. Pentru a indica aplicației QGIS că acest câmp este de tip numeric, trebuie să creăm un fișier **companion** cu extensia . **csvt**. Acest fișier va avea doar un singur rând, în care se va specifica tipul datelor pentru fiecare coloană. Salvați acest fișier sub denumirea **ca_tracts_pop.csvt**, în același director ca și fișierul .**csv** original. De asemenea, puteți **desc**rea filierul csvt de aici.



9. Acum suntem gata pentru a importa fișierul CSV în QGIS. Mergeți la Layer > Add Delimited Text Layer.



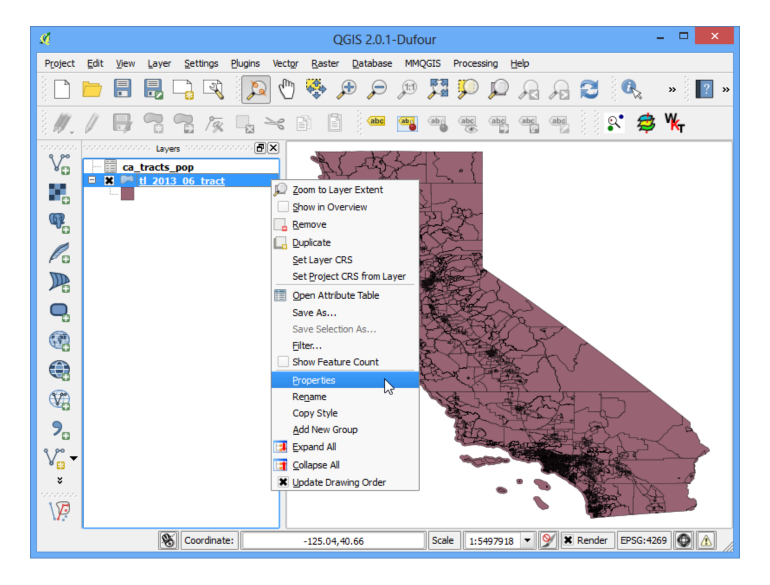
10. Navigați la folderul care conține fișierul CSV și selectați-l. Asigurați-vă că ați selectat File format ca CSV (comma separated values). Din moment ce importăm acest lucru ca pe un tabel, trebuie să precizăm că dosarul nostru nu conține nici o geometrie. Selectați opțiunea No geometry (attribute only table). Clic pe OK.



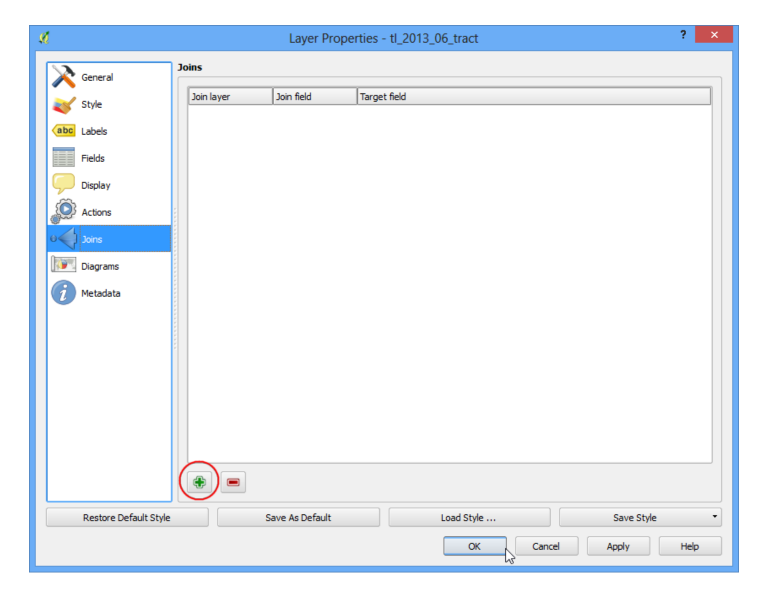
11. CSV-ul va fi importat ca tabel în QGIS.



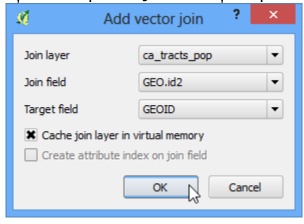
12. Selectați stratul de tl_2013_06_tract. Faceți clic-dreapta pe el și selectați Properties.



13. În fereastra de dialog Layer Properties selectați fila Joins. Faceți clic pe butonul + din partea de jos, pentru a adăuga o nouă uniune cu un tabel.



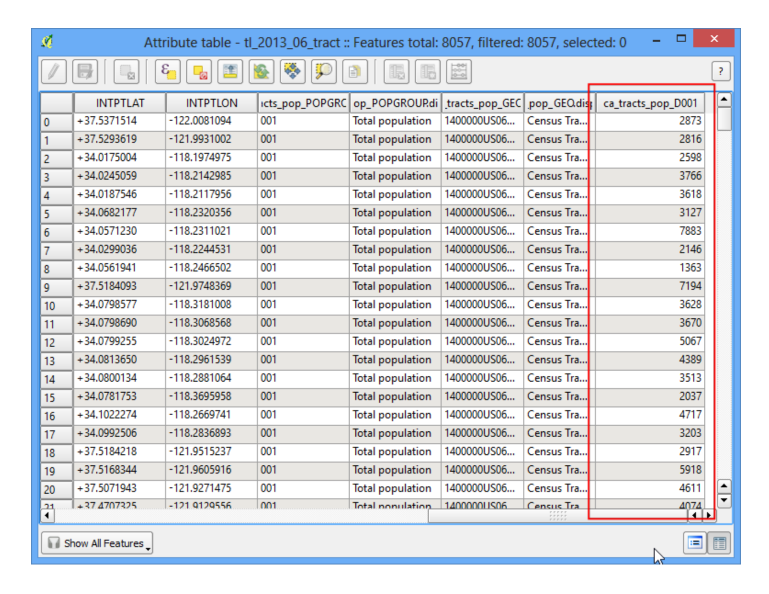
14. În fereastra de dialog Add vector join, selectați *ca_tracts_pop* pentru Join layer. Apoi, trebuie să selectăm câmpul cu id-uri unice atât din fișierul shape cât și din fișierul CSV. Selectați *GEO.id2* și *GEOID* pentru Join field și respectiv Target field. Clic pe OK.



15. Închideți fereastra de dialog Layer Properties și întoarceți-vă în principala fereastră a QGIS. În acest moment, câmpurile din fișierul CSV sunt urcate în fișierul shape. Faceți clic-dreapta pe stratul *tl_2013_06_tract* și selectați Open Attribute Table.



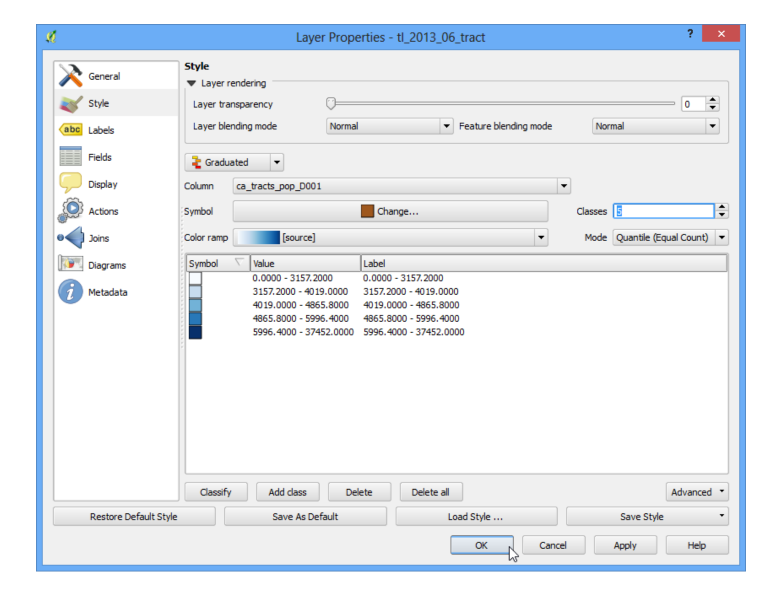
16. Puteți observa acum un nou set de câmpuri, inclusiv câmpul ca_tracts_pop_D001 adăugat fiecărei entități. Acum aveți acces la valoarea populației fiecărei zone de recenzie din fișierul CSV. Închideți tabela de atribute și reveniți la fereastra principală a QGIS.



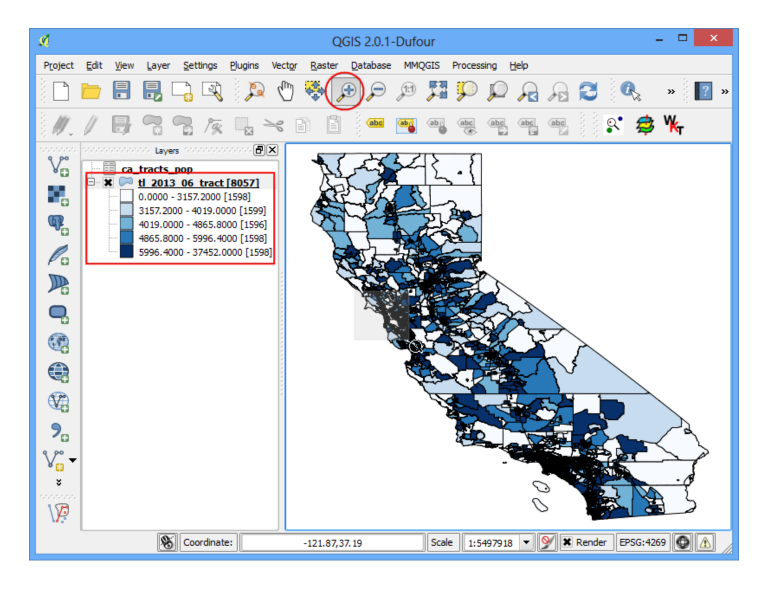
17. Faceți clic dreapta pe stratul *tl_2013_06_tract* și selectați Properties.



18. Selectați fila Style. Selectați Graduated din meniul drop-down. Având în vedere că dorim să creăm o hartă a populației, vrem să atribuim diferite culori pentru fiecare entitate a zonelor de recenzie, în funcție de numărul populației. Selectați ca_tracts_pop_D001 ca și Column. Selectați o gamă de culori pe placul dvs. din caseta Color ramp. În Mode, selectați Quantile (Equal Count). Apoi, efectuați clic pe Classify. Veți vedea asignată o culoare diferită pentru anumite intervale de valori ale populației. Clic pe OK.



19. Veți vedea acum o prezentare frumoasă a ariilor recensământului, stilizată cu ajutorul valorilor populației. Utilizați instrumentul Zoom in pentru a selecta o suprafață mai mică din strat.



20. Aveți o hartă detaliată și precisă a populației din California. Puteți folosi aceeași tehnică pentru a crea hărți bazate pe diverse date ale recensămintelor.

