Performing Table Joins

QGIS Tutorials and Tips



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

Translations by
Christina Dimitriadou
Paliogiannis Konstantinos
Tom Karagkounis

Εκτελ ντας συγχωνε σεις πιν κων

Κ∎θε σωνολο δεδομωνων που θωλετε να χρησιμοποιωσετε δεν παριστωνεται σαν shapefile, ω σε χωρικώ μορφώ. Συχνώ τα δεδομώνα μποροών να παριστώνονται σαν ώνας πώνακας ώ ώνα υπολογιστικώ φωλλο και θα χρειαστεώ να το συνδώσετε με τα χωρικώ δεδομώνα που εώδη ώχετε για χρώση στην ανώλυσώ σας. Αυτώ η εργασώα εώναι γνωστώ σαν *Table Join* και αυτώ το tutorial θα καλώψει πως πραγματοποιοώνται οι συγχωνεώσεις πινώκων στο QGIS.

Επισκ πηση του πργου

Θα χρησιμοποιωσουμε ωνα shapefile απογραφως εκτωσεών για την Καλιφωρνία και ωναν πωνακα με πληθυσμιακώ δεδομώνα απώ την υπηρεσώα απογραφώς των Η.Π.Α ώστε να δημιουργώσουμε ώναν χώρτη πληθυσμοώ για την Καλιφώρνια.

■λλε δεξι■τητες που θα μ■θετε

- Δημιουργ∎ντας .csvt αρχεια για να υποδειεξουμε τιπους δεδομιπνων στιλης σε CSV αρχεια.
- Φορτ≣νοντας CSV αρχε≣α που δεν περι≣χουν καθ≣λου γεωμετρ≣α στο QGIS.

Λ∎ψη δεδομ■νων

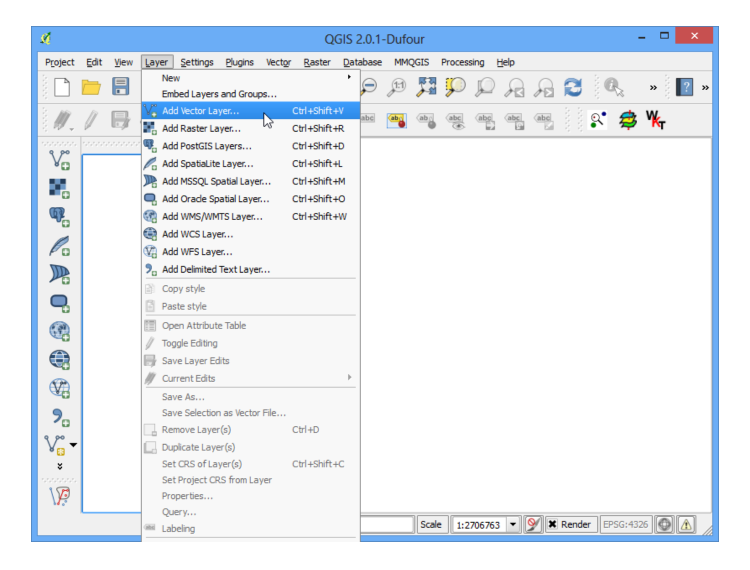
US Census Bureau ■χουν δι■φορες χωρικ■ς εξαγωγ■ς απ■ τη MAF/TIGER β■ση δεδομ■νων. Μπορε■τε να αναζητ■σετε και να κατεβ■σετε την απογραφ■ εκτ■σεων για την Καλιφ■ρνια.

Americal FactFinder educi mus apoblem δεδομίνων απογραφίζης τις Η.Π.Α. Μπορείτε να χρησιμοποιίσετε Advanced Search και το ερίτημα για το Topic - Total Population και Geographies - All Census Tracts in California για να δημιουργίσετε το προσαρμοσμίου CSV και να το κατεβίσετε. Αυτί το tutorial χρησιμοποιεί Total Population 2010 Census Summary File 1 δεδομίνα.

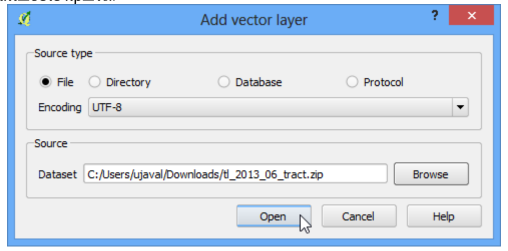
Πηγ δεδομ νων [TIGER] [USCENSUS]

Διαδικασ■α

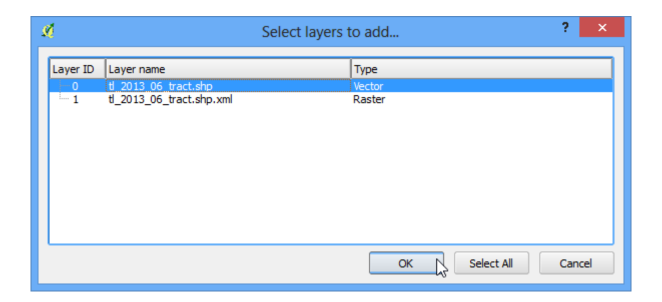
1. Θα φορτ∎σουμε αρχικ∎ το shapefile της απογραφ∎ς εκτ∎σεων. Πηγα∎νετε στο Layer ■ Add Vector Layer.



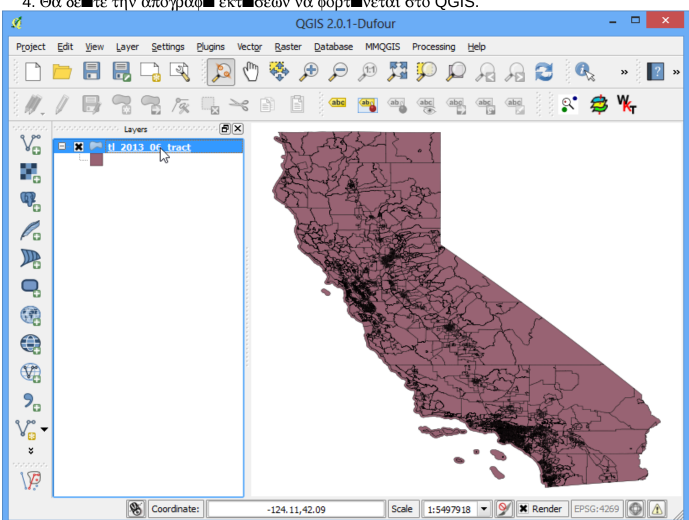
2. Περιηγηθε τε στον κατεβασμου zip φωκελο $tl_2013_06_t$ και επιλωξτε τον. Το QGIS μπορε να ανοώξει zip αρχεία κατευθείαν τοι δεν χρειώζεται να το αποσυμπίωσετε πρώτα.



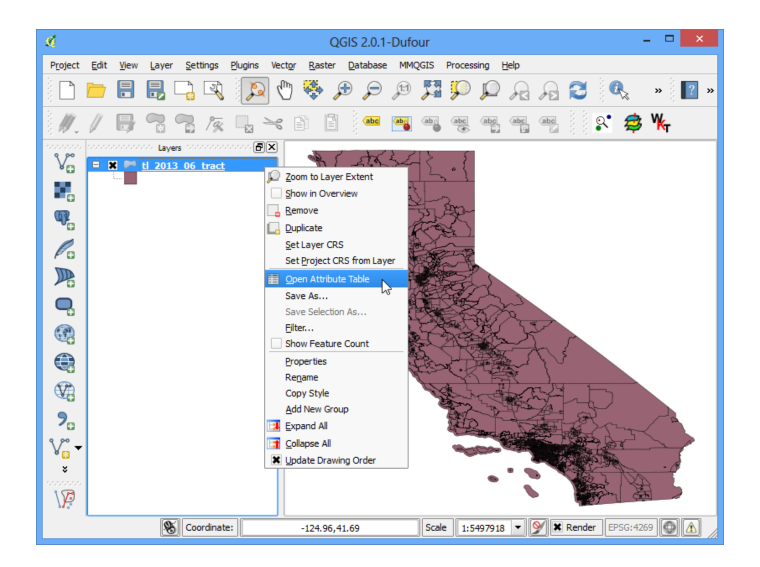
3. Επίλ \blacksquare ξτε το $tl_2013_06_t$ ract.shp επ \blacksquare πεδο και κ \blacksquare ντε κλικ OK.



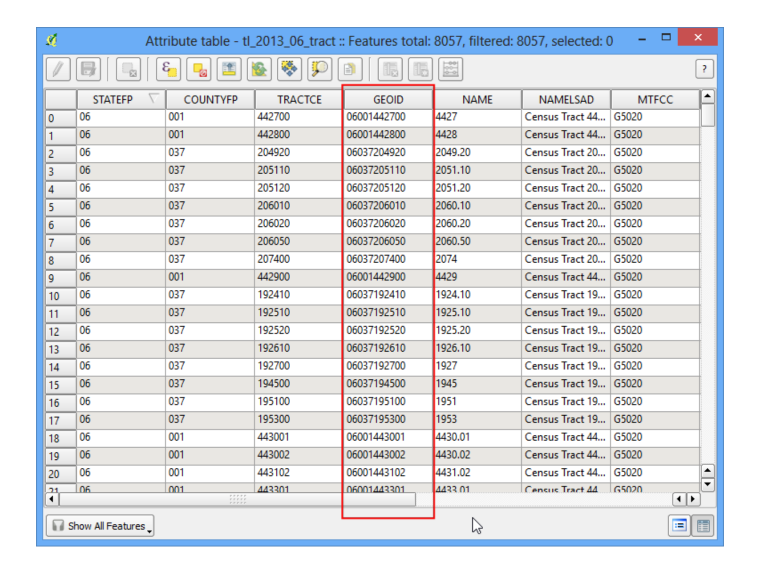
4. Θα δε≡τε την απογραφ≡ εκτ≡σεων να φορτ≡νεται στο QGIS.



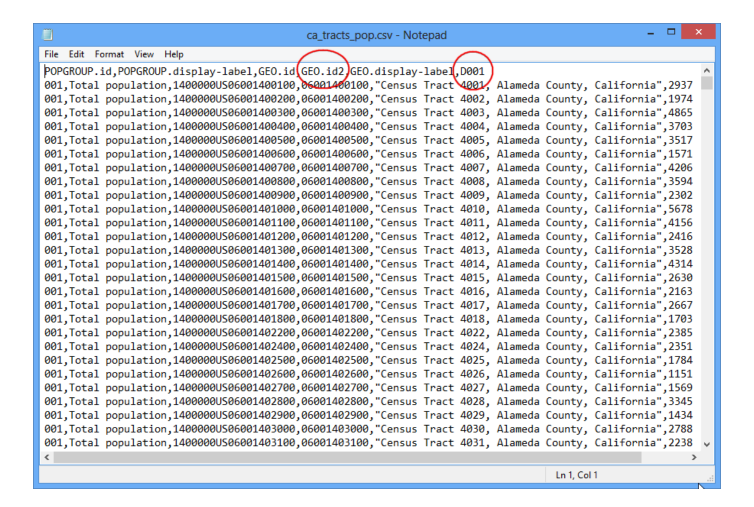
5. Κωντε δεξω-κλικ στο επωπεδο και επιλωξτε Open Attribute Table.



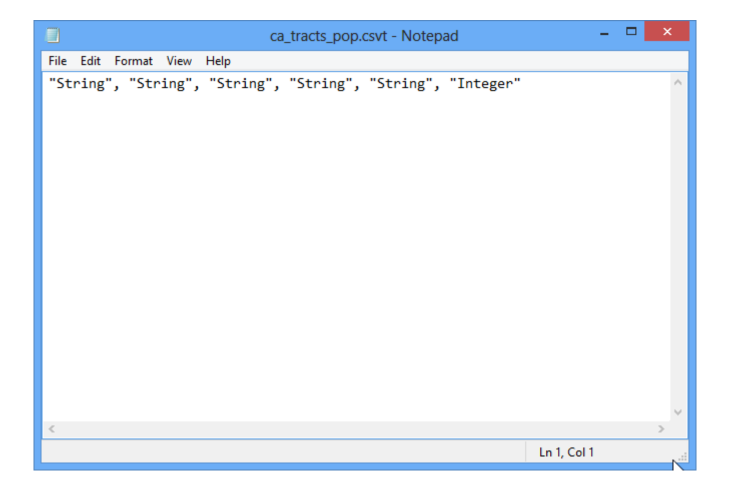
6. Εξετωστε τις ιδιωτητες του shapefile των εκτωσεων. Για να συγχωνευθεω ωνας πωνακας με αυτω το shapefile, χρειαζωμαστε μια μοναδικω και κοινω ιδιωτητα για κωθε ωνα χαρακτηριστικω. Σε αυτων την περωπτωση, το GEOID πεδωο εώναι ωνα μοναδικω γνωρισμα για κωθε ωκταση και μπορεω να χρησιμοποιηθεω για να link το shapefile με οποιοδωποτε ωλλο πωνακα που περιωχει το ωδιο ID.



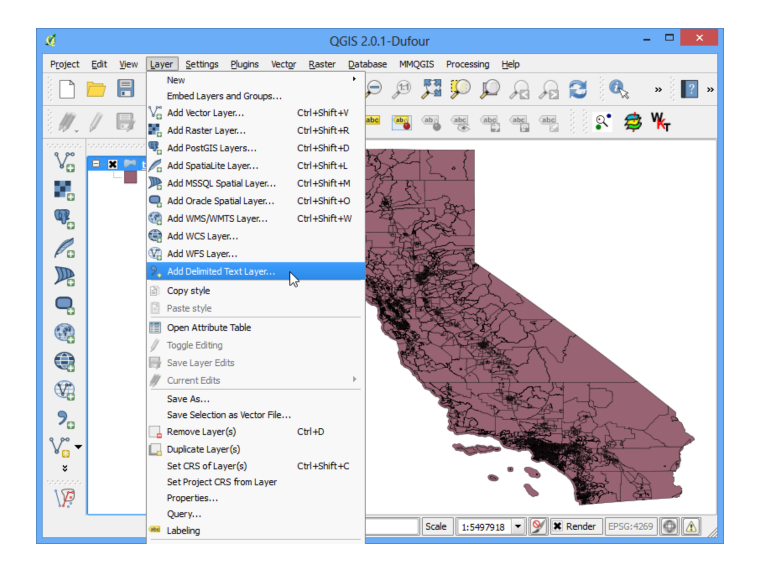
7. Ανο ξτε το CSV αρχε ο ca_tracts_pop.csv στον επεξεργαστ κειμ νου. Θα παρατηρ σατε τι κθε σειρ του αρχε ου περι χει πληροφορ ες για την κταση κατ μκος με το μοναδικ αναγνωριστικ που ε δαμε στο προηγο μενο β μα. Σημει στε τι αυτ το πεδο ονομ ζεται GEO.id2 στο CSV. Θα σημει σατε εποσης τι η στ λη D001 χει τιμ πληθυσμο για κθε απογραφ κτασης.



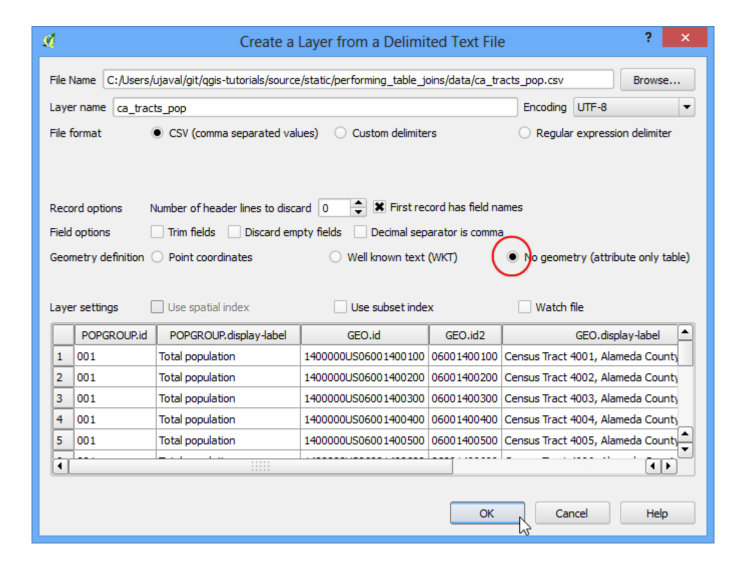
8. Θα μποροωσαμε να εισωγουμε αυτώ το αρχεώο csv χωρώς επιπλώον ενώργεια και θα ώπρεπε να εισαχθεώ. Όμως, ο προεπιλεγμώνος τώπος της κώθε στώλης θα ώταν String (κεώμενο). Αυτώ εώναι εντώξει εκτώς απώ το πεδώο D001 που περιώχει τους αριθμοώς για τον πληθυσμώ. Όχοντας αυτώ που εισώχθησαν ως κεώμενο δε θα μας επιτρώψει να τρώξουμε οποιεδώποτε μαθηματικώς πρώξεις σε αυτώ τη στώλη. Για να εισώγουμε στο QGIS το πεδώο ως αριθμώ, χρειώζεται να δημιουργώσουμε ώνα φώκελο sidecar με επώκταση .csvt. Αυτώς ο φώκελος θα ώχει μώνο 1 σειρώ για τον προσδιορισμώ τώπων για κώθε στώλη. Αποθηκεώστε αυτώ το αρχεώο ως ca_tracts_pop.csvt στην ώδια διεώθυνση με το αρχικώ .csv αρχεώο. Μπορεώτε επώσης download the csvt file from here.



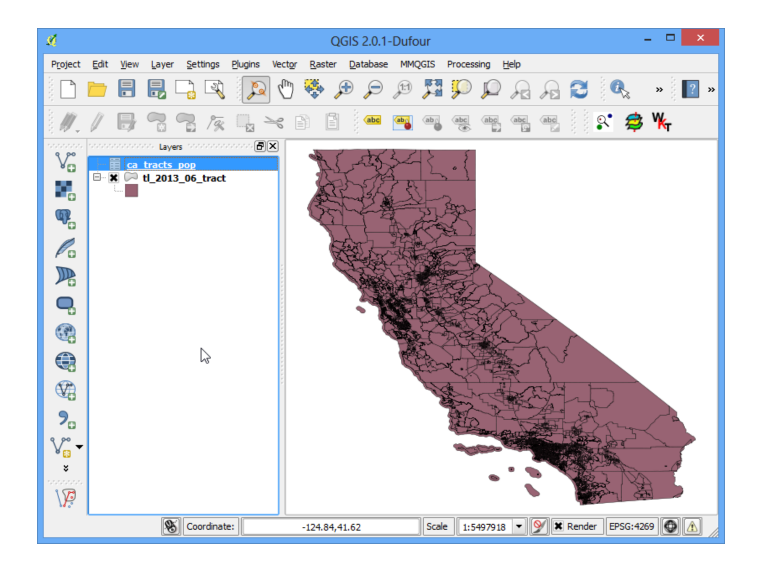
9. Τ∎ρα ε∎μαστε ■τοιμοι να εισ∎γουμε το CSV αρχε∎ο στο QGIS. Πηγα∎νετε στο Layer ■ Add Delimited Text Layer.



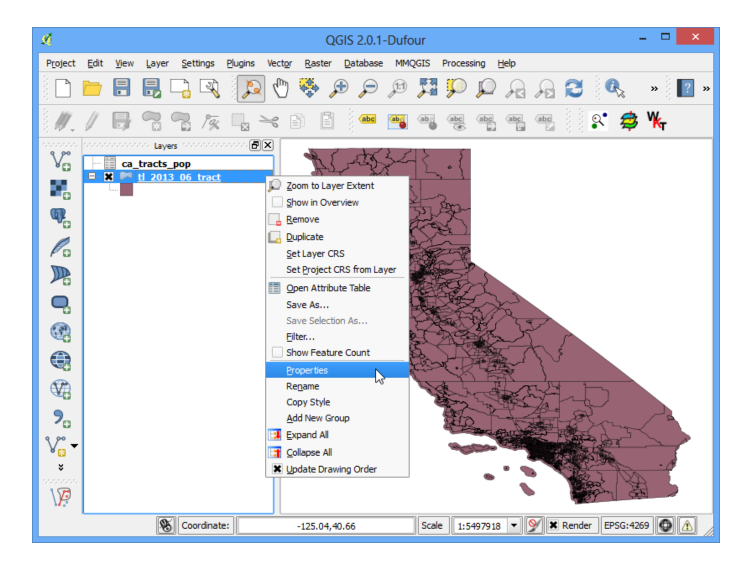
10. Μεταβεωτε στο φωκελο που περιωχει το CSV αρχεωο και επιλωξτε το. Βεβαιωθεωτε ωτι ωχετε επιλωξει File format ως CSV (comma separated values). Απω τη στιγμω που το εισωγουμε αυτώ ως πωνακα, πρωπει να προσδιορώσουμε ωτι ο φωκελώς μας δεν περιωχει γεωμετρώα. Επιλωξτε την επιλογώ No geometry (attribute only table). Κωντε κλικ στο ΟΚ.



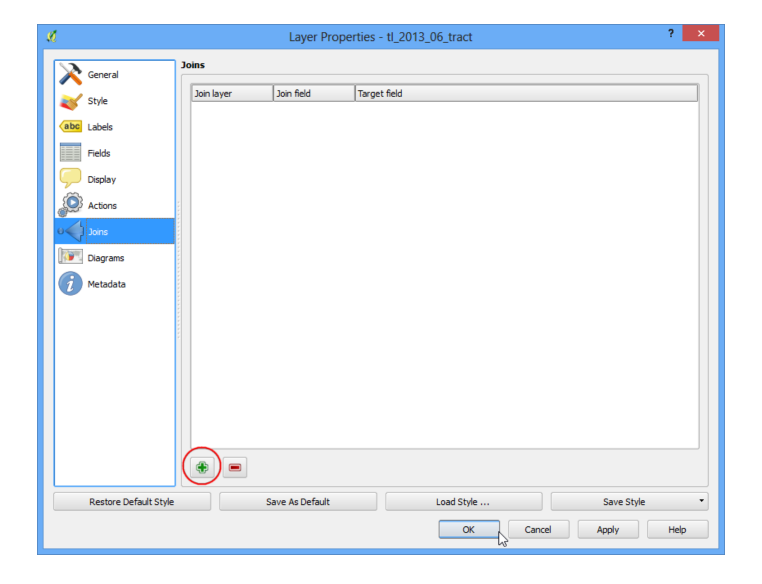
11. Το CSV δε θα εισαχθε**≡** σαν π**≡**νακας στο QGIS.



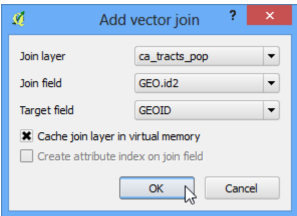
12. Επιλ**ω**ξτε το $tl_2013_06_t$ επ**ω**πεδο. Κ**ω**ντε δεξ**ω**-κλικ σε αυτ**ω** και επιλ**ω**ξτε *Properties*.



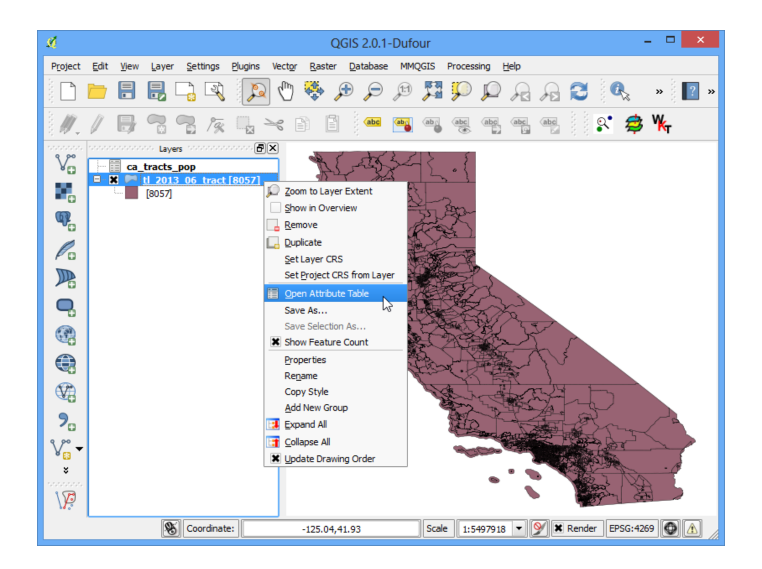
13. Στο Layer Properties παρ∎θυρο διαλωγου, επιλωξτε την καρτωλα Joins. Κωντε κλικ στο κουμπω + στο κωτω μωρος για να δημιουργωσετε μια νωα συγχωνευση πωνακα.



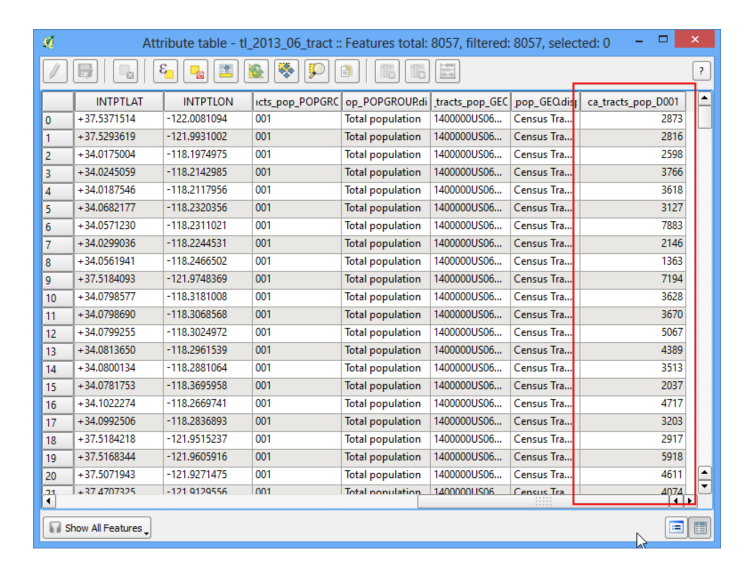
14. Στο παρωθυρο διαλωγου Add vector join, επιλωξτε ca_tracts_pop as the Join layer. Στη συνωχεια θα πρωπει να επιλωξετε το πεδωο με μοναδικως ids και στο shapefile και στο CSV. Επιλωξτε GEO.id2 και GEOID απω τα Join field και Target field αντωστοιχα. Κωντε κλικ στο ΟΚ.



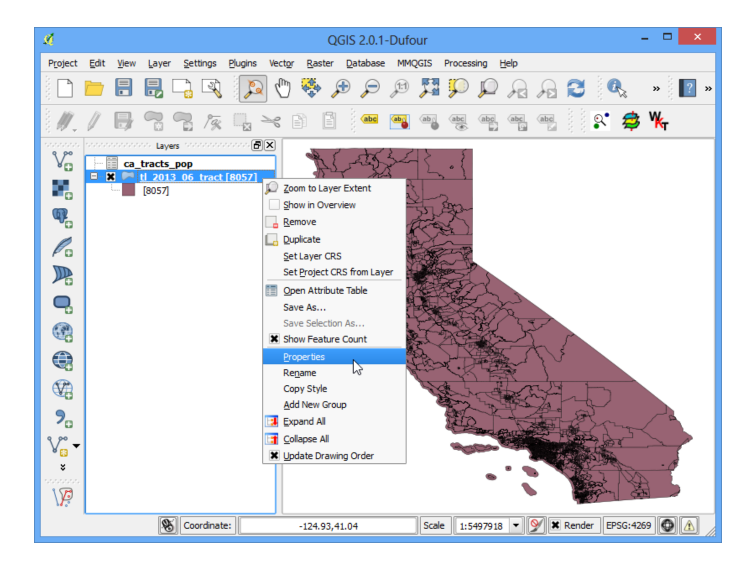
15. Κλεωστε το παρωθυρο διαλωγου Layer Properties και επιστρωψτε στο κυρωσς παρωθυρο του QGIS. Σε αυτω το σημεωο, τα πεδωα απω το φωκελο CSV συγχωνεωονται με το shapefile. Κωντε δεξω-κλικ στο tl_2013_06_tract στρωμα και επιλωξτε Open Attribute Table.



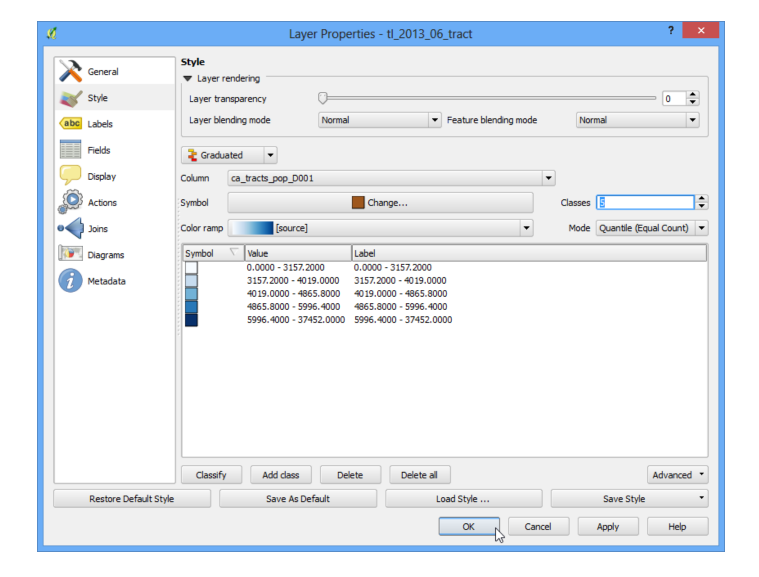
16. Τωρα μπορέωτε να δέωτε μια σείρω απω πέδωα συμπεριλαμβανομώνου το πέδωο ca_tracts_pop_D001 που προστώθηκε σε κώθε χαρακτηριστικώ. Τώρα ώχετε πρώσβαση στην τίμω του πληθυσμοώ για κώθε περιοχώ απώ το φώκελο CSV. Κλέωστε τον πώνακα χαρακτηριστικών και επιστρώψτε στο κυρώως παρώθυρο του QGIS.



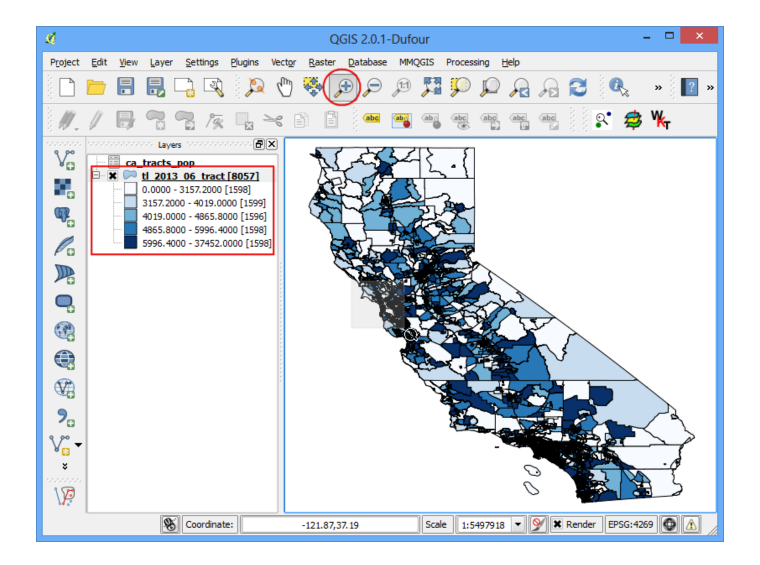
17. Κ∎ντε δεξ**≡**-κλικ στο *tl_2013_06_tract* επ**≡**πεδο και επιλ**≡**ξτε *Properties*.



18. Επίλωξτε την καρτωλα Style tab. Επίλωξτε το Graduated απω το αναδυώμενο μενοώ. Καθώς ψώχνουμε να δημιουργώσουμε ώναν πληθυσμιακώ χώρτη, θώλουμε να ορώσουμε διαφορετικώ χρώμα για κώθε χαρακτηριστικώ περιοχώς απογραφώς σώμφωνα με τον υπολογισμώ του πληθυσμοώ. Επίλωξτε ca_tracts_pop_D001 απω το Column. Επίλωξτε μια απώχρωση χρώματος της αρεσκεώας σας απώ το Color ramp drop-down. Στο Mode, επίλωξτε select Quantile (Equal Count). Στη συνώχεια κώντε κλικ στο Classify. Θα δεώτε να αποδώδεται ώνα διαφορετικώ χρώμα σε συγκεκριμώνες περιοχώς του πληθυσμοώ. Κώντε κλικ στο ΟΚ.



19. Θα δεωτε τωρα μια ωραώα απεικώνιση της καταγραφώς των εκτώσεων ώπως διαμορφώνονται με τις τιμώς του πληθυσμοώ. Χρησιμοποιώστε το εργαλεώο Zoom in για να επιλώξετε την μικρώτερη περιοχώ απώ το επώπεδο.



20. ■χετε ■να λεπτομερ■ και ακριβ■ χ■ρτη της Καλιφ■ρνια. Μπορε■τε να χρησιμοποι■σετε την ■δια τεχνικ■ για να δημιουργ■σετε χ■ρτες που βασ■ζονται στην ποικιλ■α των στοιχε■ων της απογραφ■ς.

