# Performing Table Joins

## QGIS Tutorials and Tips



### Author Ujaval Gandhi

http://google.com/+Ujaval Gandhi

Translations by
Christina Dimitriadou
Paliogiannis Konstantinos
Tom Karagkounis

# Εκτελώντας συγχωνεύσεις πινάκων

Κάθε σύνολο δεδομένων που θέλετε να χρησιμοποιήσετε δεν παριστάνεται σαν shapefile, ή σε χωρική μορφή. Συχνά τα δεδομένα μπορούν να παριστάνονται σαν ένας πίνακας ή ένα υπολογιστικό φύλλο και θα χρειαστεί να το συνδέσετε με τα χωρικά δεδομένα που είδη έχετε για χρήση στην ανάλυσή σας. Αυτή η εργασία είναι γνωστή σαν *Table Join* και αυτό το tutorial θα καλύψει πως πραγματοποιούνται οι συγχωνεύσεις πινάκων στο QGIS.

#### Επισκόπηση του έργου

Θα χρησιμοποιήσουμε ένα shapefile απογραφής εκτάσεων για την Καλιφόρνια και έναν πίνακα με πληθυσμιακά δεδομένα από την υπηρεσία απογραφής των Η.Π.Α ώστε να δημιουργήσουμε έναν χάρτη πληθυσμού για την Καλιφόρνια.

#### ■λλε δεξι■τητες που θα μ■θετε

- Δημιουργώντας .csvt αρχεία για να υποδείξουμε τύπους δεδομένων στήλης σε CSV αρχεία.
- Φορτώνοντας CSV αρχεία που δεν περιέχουν καθόλου γεωμετρία στο QGIS.

#### Λήψη δεδομένων

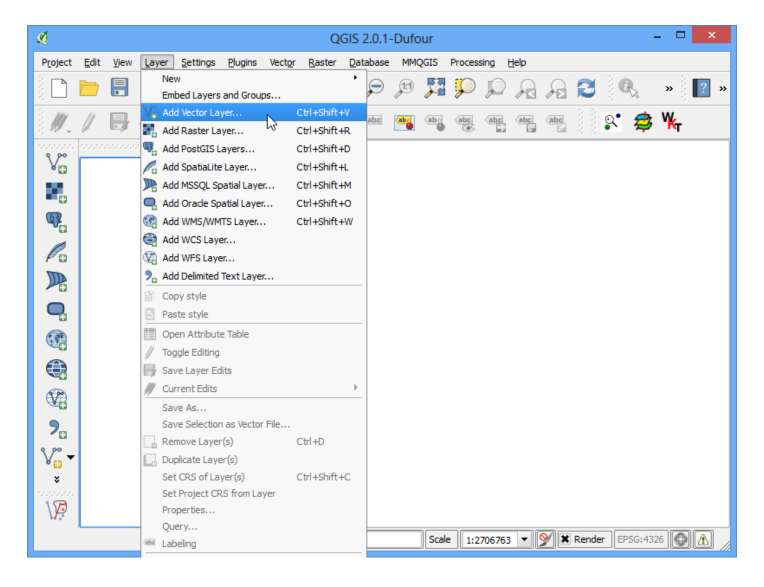
US Census Bureau έχουν διάφορες χωρικές εξαγωγές από τη MAF/TIGER βάση δεδομένων. Μπορείτε να αναζητήσετε και να κατεβάσετε την απογραφή εκτάσεων για την Καλιφόρνια.

Americal FactFinder είναι μια αποθήκη δεδομένων απογραφής για τις Η.Π.Α. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε **Advanced Search** και το ερώτημα για το **Topic - Total Population** και **Geographies - All Census Tracts in California** για να δημιουργήσετε ένα προσαρμοσμένο CSV και να το κατεβάσετε. Αυτό το tutorial χρησιμοποιεί **Total Population 2010 Census Summary File 1** δεδομένα.

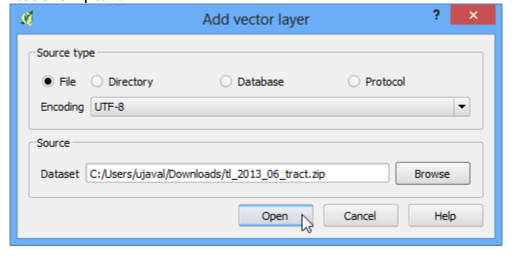
Πηγή δεδομένων [TIGER] [USCENSUS]

#### Διαδικασία

1. Θα φορτώσουμε αρχικά το shapefile της απογραφής εκτάσεων. Πηγαίνετε στο Layer → Add Vector Layer.



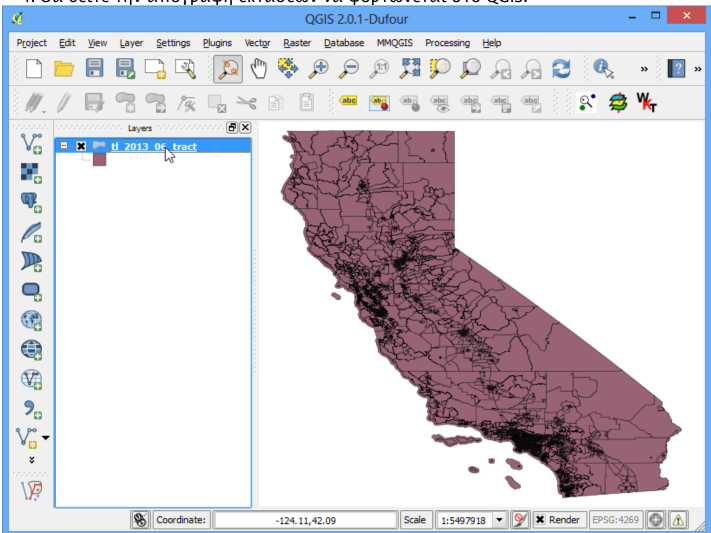
2. Περιηγηθείτε στον κατεβασμένο zip φάκελο *tl\_2013\_06\_tract.zip* και επιλέξτε τον. Το QGIS μπορεί να ανοίξει zip αρχεία κατευθείαν έτσι δεν χρειάζεται να το αποσυμπιέσετε πρώτα.



3. Επιλέξτε το *tl\_2013\_06\_tract.shp* επίπεδο και κάντε κλικ ΟΚ.



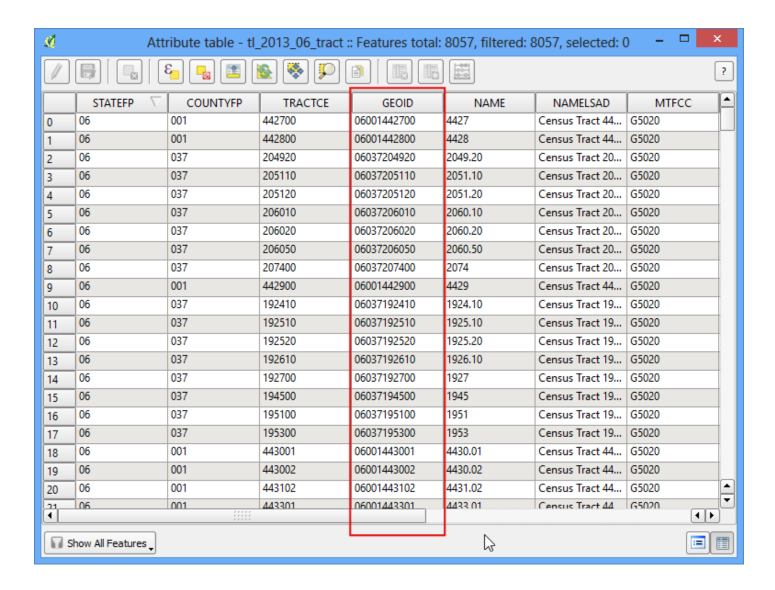
4. Θα δείτε την απογραφή εκτάσεων να φορτώνεται στο QGIS.



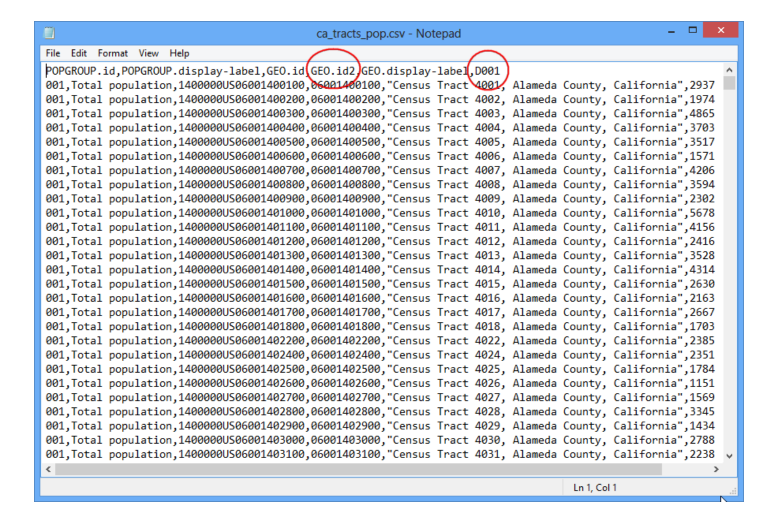
5. Κάντε δεξί-κλικ στο επίπεδο και επιλέξτε Open Attribute Table.



6. Εξετάστε τις ιδιότητες του shapefile των εκτάσεων. Για να συγχωνευθεί ένας πίνακας με αυτό το shapefile, χρειαζόμαστε μια μοναδική και κοινή ιδιότητα για κάθε ένα χαρακτηριστικό. Σε αυτήν την περίπτωση, το GEOID πεδίο είναι ένα μοναδικό γνώρισμα για κάθε έκταση και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να *link* το shapefile με οποιοδήποτε άλλο πίνακα που περιέχει το ίδιο ID.



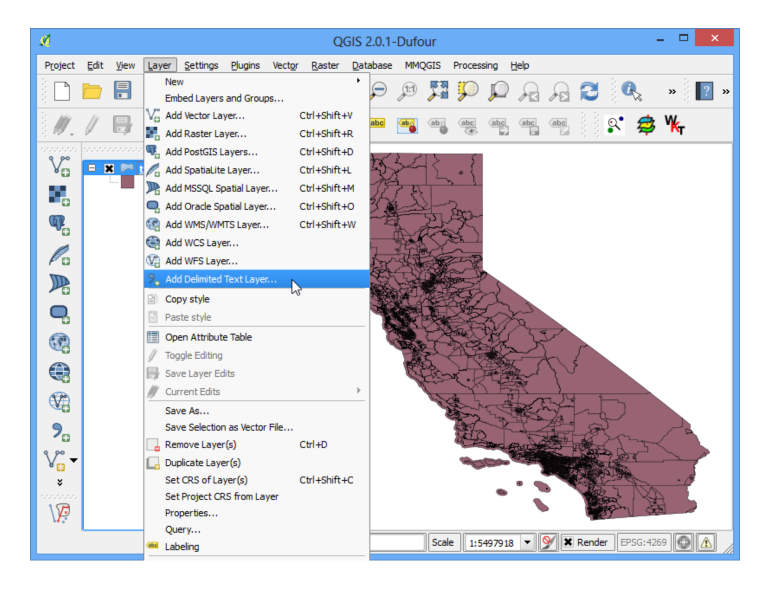
7. Ανοίξτε το CSV αρχείο *ca\_tracts\_pop.csv* στον επεξεργαστή κειμένου. Θα παρατηρήσατε ότι κάθε σειρά του αρχείου περιέχει πληροφορίες για την έκταση κατά μήκος με το μοναδικό αναγνωριστικό που είδαμε στο προηγούμενο βήμα. Σημειώστε ότι αυτό το πεδίο ονομάζεται GEO.id2 στο CSV. Θα σημειώσατε επίσης ότι η στήλη D001 έχει τιμή πληθυσμού για κάθε απογραφή έκτασης.



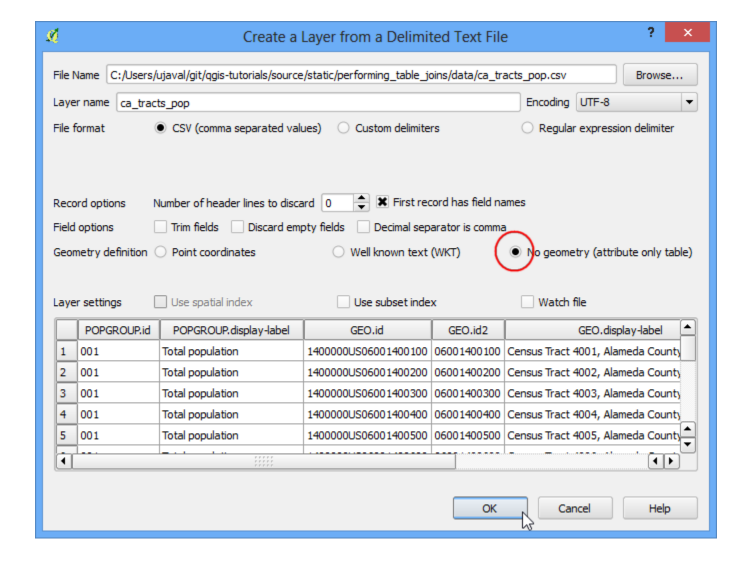
8. Θα μπορούσαμε να εισάγουμε αυτό το αρχείο csv χωρίς επιπλέον ενέργεια και θα έπρεπε να εισαχθεί. Όμως, ο προεπιλεγμένος τύπος της κάθε στήλης θα ήταν String (κείμενο). Αυτό είναι εντάξει εκτός από το πεδίο *D001* που περιέχει τους αριθμούς για τον πληθυσμό. Έχοντας αυτά που εισήχθησαν ως κείμενο δε θα μας επιτρέψει να τρέξουμε οποιεδήποτε μαθηματικές πράξεις σε αυτή τη στήλη. Για να εισάγουμε στο QGIS το πεδίο ως αριθμό, χρειάζεται να δημιουργήσουμε ένα φάκελο sidecar με επέκταση .csvt. Αυτός ο φάκελος θα έχει μόνο 1 σειρά για τον προσδιορισμό τύπων για κάθε στήλη. Αποθηκεύστε αυτό το αρχείο ως ca\_tracts\_pop.csvt στην ίδια διεύθυνση με το αρχικό .csv αρχείο. Μπορείτε επίσης download the csvt file from here.



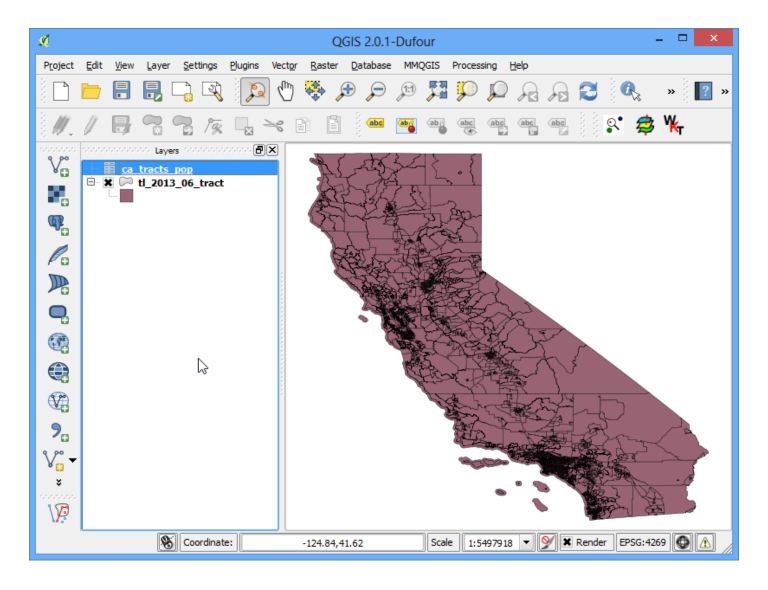
9. Τώρα εἰμαστε ἐτοιμοι να εισάγουμε το CSV αρχείο στο QGIS. Πηγαίνετε στο Layer · Add Delimited Text Layer.



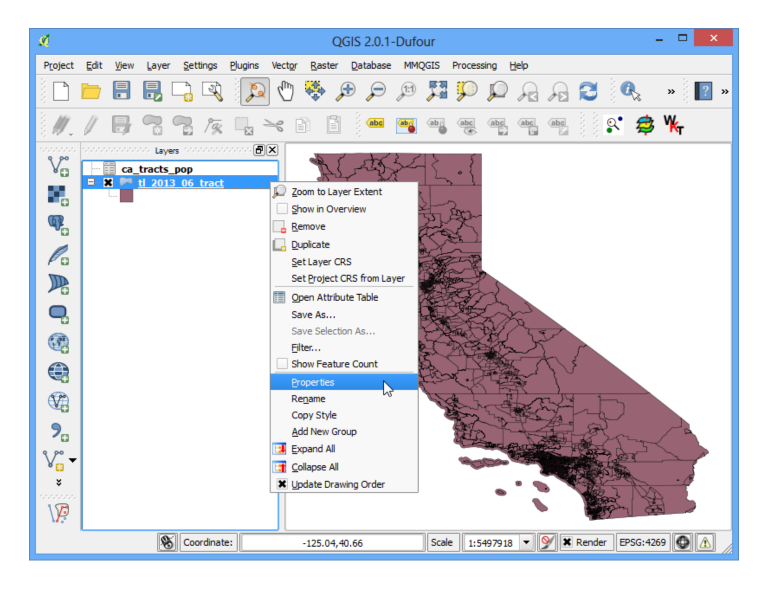
10. Μεταβείτε στο φάκελο που περιέχει το CSV αρχείο και επιλέξτε το. Βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει File format ως CSV (comma separated values). Από τη στιγμή που το εισάγουμε αυτό ως πίνακα, πρέπει να προσδιορίσουμε ότι ο φάκελός μας δεν περιέχει γεωμετρία. Επιλέξτε την επιλογή No geometry (attribute only table). Κάντε κλικ στο OK.



11. Το CSV δε θα εισαχθεί σαν πίνακας στο QGIS.



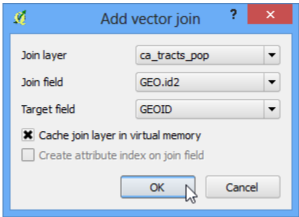
12. Επιλέξτε το  $tI\_2013\_06\_tract$  επίπεδο. Κάντε δεξί–κλικ σε αυτό και επιλέξτε Properties.



13. Στο Layer Properties παράθυρο διαλόγου, επιλέξτε την καρτέλα Joins. Κάντε κλικ στο κουμπί + στο κάτω μέρος για να δημιουργήσετε μια νέα συγχώνευση πίνακα.



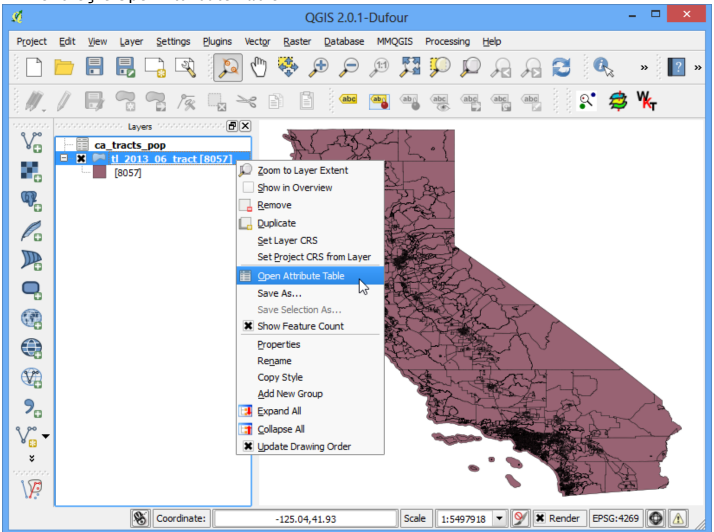
14. Στο παράθυρο διαλόγου Add vector join, επιλέξτε *ca\_tracts\_pop* as the Join layer. Στη συνέχεια θα πρέπει να επιλέξετε το πεδίο με μοναδικές ids και στο shapefile και στο CSV. Επιλέξτε *GEO.id2* και *GEOID* από τα Join field και Target field αντίστοιχα. Κάντε κλικ στο ΟΚ.



15. Κλείστε το παράθυρο διαλόγου Layer Properties και επιστρέψτε στο κυρίως παράθυρο του QGIS. Σε αυτό το σημείο, τα πεδία από το φάκελο CSV

συγχωνεύονται με το shapefile. Κάντε δεξί-κλικ στο *tl\_2013\_06\_tract* στρώμα και

επιλέξτε Open Attribute Table.



16. Τώρα μπορείτε να δείτε μια σειρά από πεδία συμπεριλαμβανομένου το πεδίο ca\_tracts\_pop\_D001 που προστέθηκε σε κάθε χαρακτηριστικό. Τώρα έχετε πρόσβαση στην τιμή του πληθυσμού για κάθε περιοχή από το φάκελο CSV. Κλείστε τον πίνακα χαρακτηριστικών και επιστρέψτε στο κυρίως παράθυρο του QGIS.



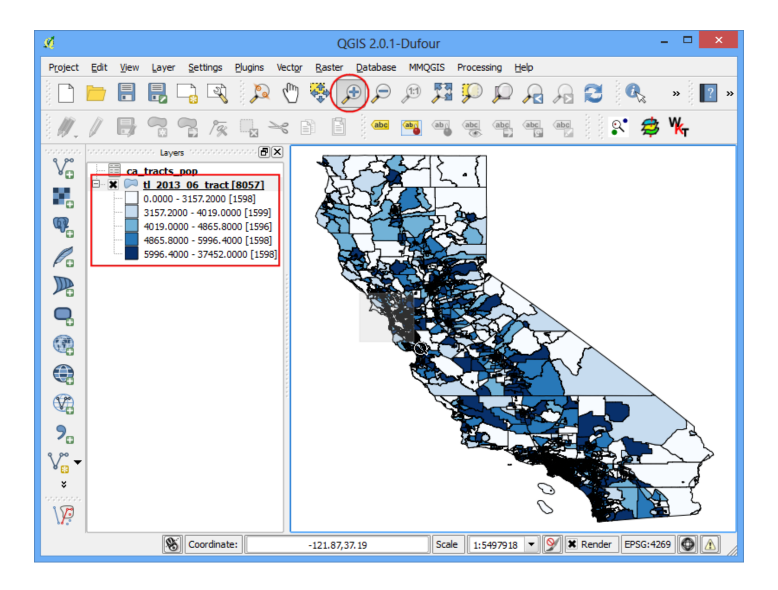
17. Κάντε δεξί–κλικ στο *tl\_2013\_06\_tract* επίπεδο και επιλέξτε Properties.



18. Επιλέξτε την καρτέλα Style tab. Επιλέξτε το Graduated από το αναδυόμενο μενού. Καθώς ψάχνουμε να δημιουργήσουμε έναν πληθυσμιακό χάρτη, θέλουμε να ορίσουμε διαφορετικό χρώμα για κάθε χαρακτηριστικό περιοχής απογραφής σύμφωνα με τον υπολογισμό του πληθυσμού. Επιλέξτε ca\_tracts\_pop\_D001 από το Column. Επιλέξτε μια απόχρωση χρώματος της αρεσκείας σας από το Color ramp drop-down. Στο Mode, επιλέξτε select Quantile (Equal Count). Στη συνέχεια κάντε κλικ στο Classify. Θα δείτε να αποδίδεται ένα διαφορετικό χρώμα σε συγκεκριμένες περιοχές του πληθυσμού. Κάντε κλικ στο ΟΚ.



19. Θα δείτε τώρα μια ωραία απεικόνιση της καταγραφής των εκτάσεων όπως διαμορφώνονται με τις τιμές του πληθυσμού. Χρησιμοποιήστε το εργαλείο Zoom in για να επιλέξετε την μικρότερη περιοχή από το επίπεδο.



20. Έχετε ένα λεπτομερή και ακριβή χάρτη της Καλιφόρνια. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την ίδια τεχνική για να δημιουργήσετε χάρτες που βασίζονται στην ποικιλία των στοιχείων της απογραφής.

