

# Calculating Line Lengths and Statistics

QGIS Tutorials and Tips



Author

Ujaval Gandhi

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

Translations by

Christina Dimitriadou

Paliogiannis Konstantinos

Tom Karagkounis

# Υπολογισμός Μήκους Γραμμών και Στατιστικά

Το QGIS έχει ενσωματωμένες λειτουργίες για τον υπολογισμό διαφόρων ιδιοτήτων με βάση τη γεωμετρία του χαρακτηριστικού - όπως το μήκος, την έκταση, την περιμέτρο κ.λπ. Αυτό το tutorial θα δείξει πώς να χρησιμοποιούμε το **Field Calculator** για να προσθέσουμε μια στήλη με μια τιμή που αντιπροσωπεύει το μήκος του κάθε χαρακτηριστικού.

## Επισκόπηση του έργου

Θα χρησιμοποιήσουμε μια polyline shapefile των σιδηροδρόμων στη Βόρεια Αμερική και θα προσπαθήσουμε να προσδιορίσουμε το συνολικό μήκος των σιδηροδρομικών γραμμών στις Ηνωμένες Πολιτείες.

## Άλλες δεξιότητες που θα μάθετε

- Χρησιμοποιώντας εκφράσεις για να επιλέξετε τα χαρακτηριστικά.
- Επαναπροβάλλετε ένα επεξεργασμένο από το Geographic to Projected Coordinate Reference System(CRS).
- Προβολή στατιστικών στοιχείων για τις τιμές ενός χαρακτηριστικού σε ένα επεξεργασμένο.

## Πάρτε τα δεδομένα

`Natural

<<http://www.naturalearthdata.com/downloads/10m-cultural-vectors/railroads/>>`\_ έχει να  
δημιουργήσει το σύνολο των συνολικών δεδομένων σιδηροδρόμων. Κατεβάστε το `North America supplement<[http://www.naturalearthdata.com/http://www.naturalearthdata.com/download/10m/cultural/ne\\_10m\\_railroads.shp.zip](http://www.naturalearthdata.com/http://www.naturalearthdata.com/download/10m/cultural/ne_10m_railroads.shp.zip)>  
αρχείο από την πηγή.

Πηγή Δεδομένων [NATURALEARTH]

## Διαδικασία

1. Μετάβαση σε :επιλογή μενού: *Layer --> Add Vector Layer*.



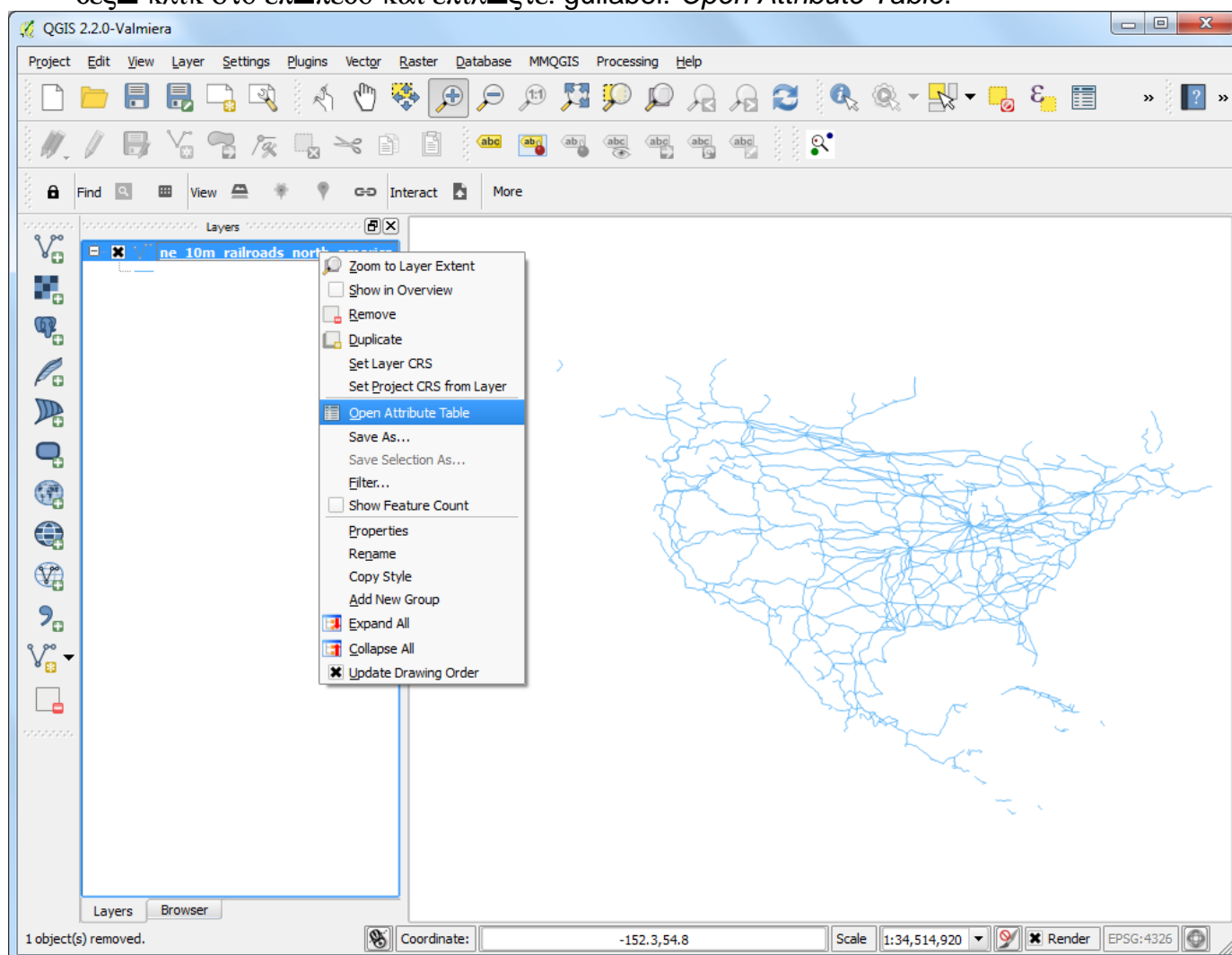
2. Περιηγηθείτε στο αρχείο `ne_10m_railroads_north_america.zip` και κάντε κλικ **OK**.



3. Στο *Select layers to add...* dialog, επιλέξτε `ne_10m_railroads_north_america.shp` επάνω.



4. Μόλις φορτωθεί το επίπεδο, θα παρατηρήσετε ότι το επίπεδο έχει γραμμές που αντιπροσωπεύουν όλους τους σιδηροδρόμους της Βόρειου Αμερικής. Επειδή θέλουμε να υπολογιστούν τα μήκη γραμμών μόνο για σιδηροδρόμους των Ηνωμένων Πολιτειών, θα πρέπει να επιλέξετε τις γραμμές που εμπέτουν στις Ηνωμένες Πολιτείες. Κάντε δεξί κλικ στο επίπεδο και επιλέξτε: guilabel: *Open Attribute Table*.



5. Το επόμενο βήμα είναι να χαρακτηρίσουμε τον κωδικό 3 γραμμάτων για τη χώρα που είναι ένα ιδιαίτερο χαρακτηριστικό. Μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε την τιμή αυτού του χαρακτηριστικού για να επιλέξουμε τα χαρακτηριστικά που βρίσκονται στις ΗΠΑ

Attribute table - ne\_10m\_railroads\_north\_america :: Features total: 1127, filtered: 1127, selected: 0

	scalerank	featurecla	sov_a3	uident	add	natrscale	continent
0	8	Railroad	USA	1506	0	0	North America
1	9	Railroad	USA	1606	1	5	North America
2	8	Railroad	USA	1706	0	0	North America
3	8	Railroad	USA	1806	0	0	North America
4	8	Railroad	USA	1906	0	0	North America
5	8	Railroad	USA	2006	0	0	North America
6	8	Railroad	USA	2106	0	0	North America
7	9	Railroad	USA	2206	1	5	North America
8	8	Railroad	USA	2306	0	0	North America
9	8	Railroad	USA	2406	0	0	North America
10	8	Railroad	USA	2506	0	0	North America
11	8	Railroad	USA	2606	0	0	North America
12	8	Railroad	USA	2706	0	0	North America
13	8	Railroad	USA	2806	0	0	North America
14	9	Railroad	USA	2906	1	5	North America
15	9	Railroad	USA	3006	1	5	North America
16	8	Railroad	USA	3106	0	0	North America
17	8	Railroad	USA	3206	0	0	North America
18	8	Railroad	USA	3306	0	0	North America
19	8	Railroad	USA	3506	0	0	North America
20	8	Railroad	USA	3606	0	0	North America
21	8	Railroad	USA	3706	0	0	North America
22	8	Railroad	USA	3806	0	0	North America
23	9	Railroad	USA	3906	1	5	North America

Show All Features

6. Στο παράθυρο *Attribute Table* , κάντε κλικ στο κουμπί *Select features using an expression* .

Attribute table - ne\_10m\_railroads\_north\_america :: Features total: 1127, filtered: 1127, selected: 0



	scalerank	Railroad	USA	uident	add	natrscale	continent
0	8	Railroad	USA	1506	0	0	North America
1	9	Railroad	USA	1606	1	5	North America
2	8	Railroad	USA	1706	0	0	North America
3	8	Railroad	USA	1806	0	0	North America
4	8	Railroad	USA	1906	0	0	North America
5	8	Railroad	USA	2006	0	0	North America
6	8	Railroad	USA	2106	0	0	North America
7	9	Railroad	USA	2206	1	5	North America
8	8	Railroad	USA	2306	0	0	North America
9	8	Railroad	USA	2406	0	0	North America
10	8	Railroad	USA	2506	0	0	North America
11	8	Railroad	USA	2606	0	0	North America
12	8	Railroad	USA	2706	0	0	North America
13	8	Railroad	USA	2806	0	0	North America
14	9	Railroad	USA	2906	1	5	North America
15	9	Railroad	USA	3006	1	5	North America
16	8	Railroad	USA	3106	0	0	North America
17	8	Railroad	USA	3206	0	0	North America
18	8	Railroad	USA	3306	0	0	North America
19	8	Railroad	USA	3506	0	0	North America
20	8	Railroad	USA	3606	0	0	North America
21	8	Railroad	USA	3706	0	0	North America
22	8	Railroad	USA	3806	0	0	North America
23	9	Railroad	USA	3906	1	5	North America

Show All Features

7. ■να ν■ο παρ■θυρο *Select By Expression* θα ανο■ξει. Βρε■τε το χαρακτηριστικ■ `sov_a3` κ■τω απ■ *Fields and Values* στο τμ■μα *Functions list*. Κ■ντε διπλ■-κλικ για να το προσθ■σετε στη περιοχ■ κειμ■νου το *Expression* . Συμπληρ■στε την ■κφραση πληκτρολογ■ντας `"sov_a3" = 'USA'` . Κ■ντε κλικ *Select* followed by *Close*.

Select By Expression

Function list

Search

- String
- Color
- Geometry
- Record
- Fields and Values
  - scalerank
  - featurecla
  - sov\_a3
  - uident
  - add
  - natrscale
  - continent
- Recent (Selection)

Selected function help

Field

Double click to add field name to expression string.

Right-Click on field name to open context menu sample value loading options.

Field values

Load values all unique 10 samples

Operators

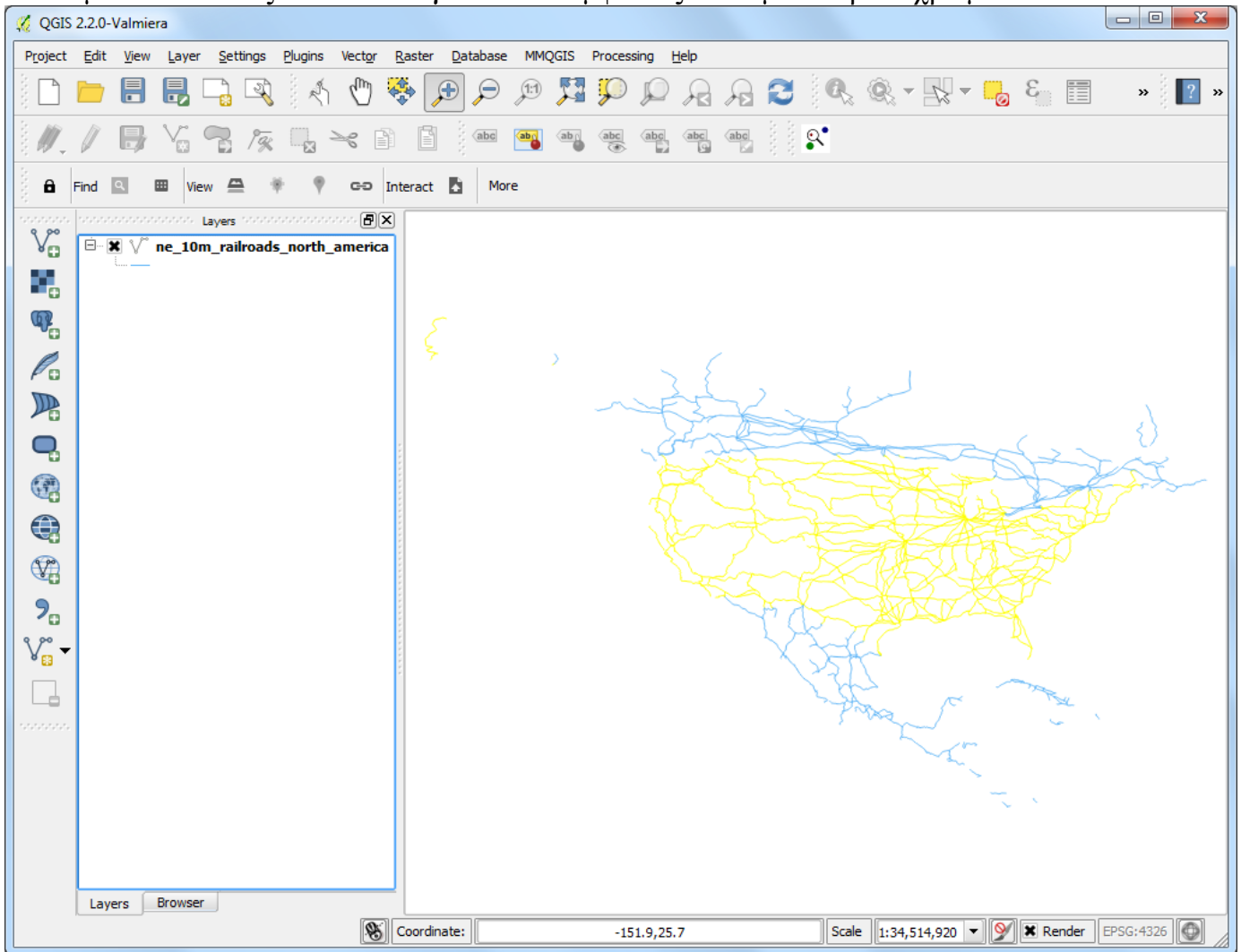
Expression

"sov\_a3" = 'USA'

Output preview: 1

Select Close

8. Επιστροφή στο κύριο παράθυρο του QGIS, θα δείτε ότι όλες οι γραμμές οι οποίες εμπέπτον στις ΗΠΑ επιλέγονται και εμφανίζονται με κίτρινο χρώμα.



9. Τώρα ας αποθηκεύσετε την επιλογή μας σε ένα νέο αρχείο shapefile. Κάντε δεξί-κλικ στο επώνυμο ``ne\_10m\_railroads\_north\_america`` και επιλέξτε *Save Selection As....*



10. Κάντε κλικ *Browse* και ονομάστε το αρχείο εξόδου, όπως *usa\_railroads.shp*.  
Θέλουμε επίσης να αλλάξετε τις CRS του επιπέδου. Κλικ στο *Browse* next to *CRS*

### Note

Οι ενσωματωμένες λειτουργίες που χρησιμοποιούν τη γεωμετρία ενός χαρακτηριστικού για τον υπολογισμό, χρησιμοποιούν τις μονάδες του επιπέδου CRS. Geographic Coordinate Reference System(CRS) όπως *EPSG:4326* έχουν **degrees** ως μονάδες - έτσι ώστε το μέκος του χαρακτηριστικού θα είναι σε **degrees** και περιοχή **square degrees** - η οποία δεν έχει νόημα. Θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε ένα Projected Coordinate Reference System με μονάδες από **meters** ή **feet** για την εκτίμηση αυτήν των υπολογισμών.





11. Από τη στιγμή που ενδιαφέρεστε για τον υπολογισμό του μήκους, ας επιλέξετε μία προβολή σφών αποστάσεων. Τίπος *north america equ* in the *Filter* πλαίσιο αναζήτησης. Στα αποτελέσματα του κάτω παραθρόνου, επιλέξτε *North\_America\_Equidistant\_Conic* EPSG:102010 as the CRS. κάντε κλικ OK.



12. Στο *Save vector layer as...* πλαίσιο διαλόγου, ελέγξτε το *Add saved file to map* και κλίκστε κλικ OK.



13. Μόλις ολοκληρωθεί η διαδικασία εξαγωγής, θα δείτε να νιο επίπεδο `usa_railroads` που έχει τοποθετηθεί στο QGIS. Μπορείτε να απενεργοποιήσετε το πλαίσιο δέπλα στο επίπεδο `ne_10m_railroads_north_america` για να το απενεργοποιήσετε καθώς δεν το χρειαζόμαστε πια.



14. Right-click on the `usa_railroads` layer and select *Open Attribute Table*.



15. Τώρα είναι καιρός να προσθήσετε μια στήλη με το μέκος του κάθε χαρακτηριστικού. Βλέπε το επόμενο σε κατάσταση επεξεργασίας κάνοντας κλικ στο *Toggle editing* button. Αφού βρεθείτε σε κατάσταση επεξεργασίας, κάντε κλικ στο κουμπί *Open field calculator*.

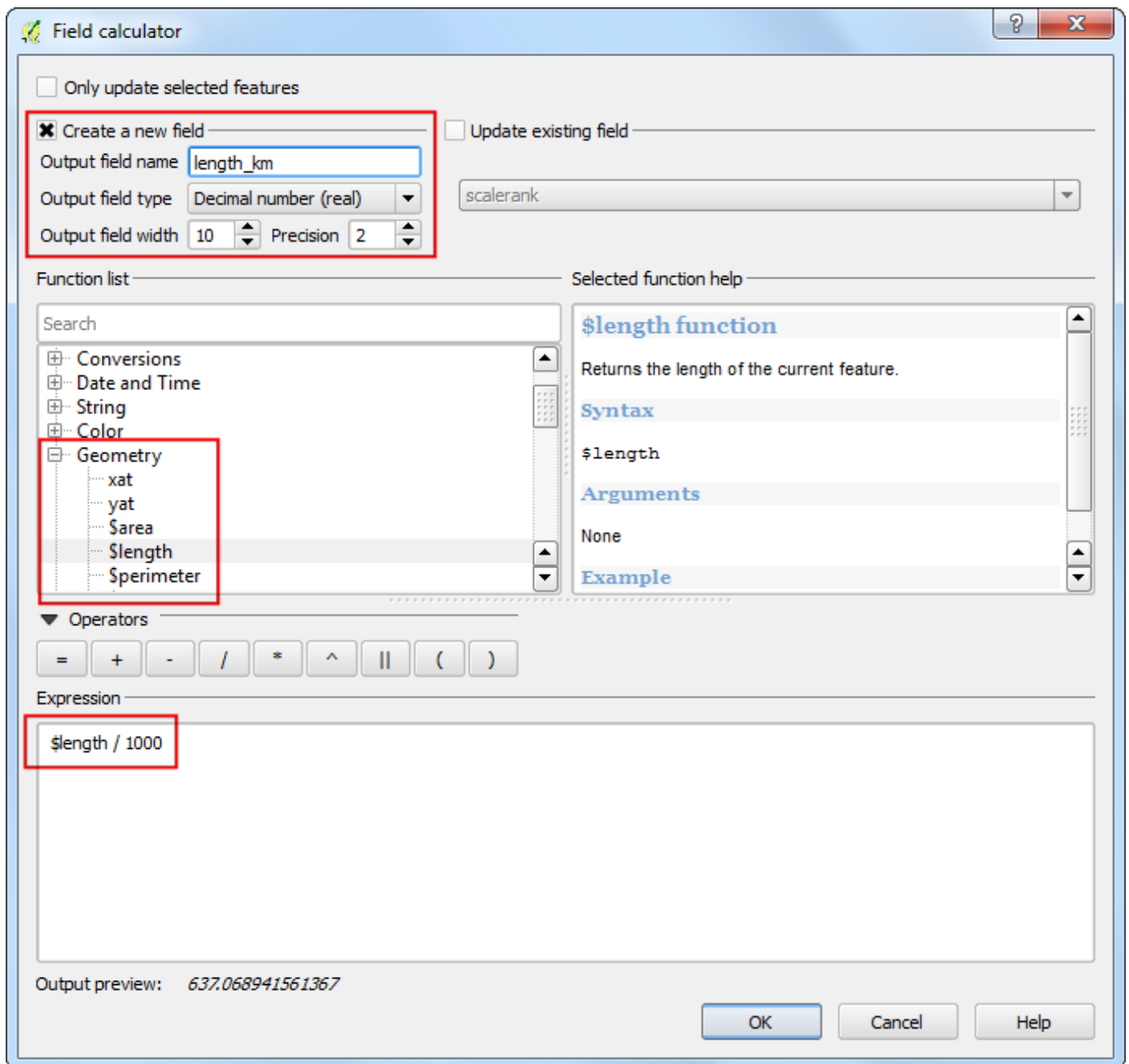
Attribute table - usa\_railroads :: Features total: 752, filtered: 752, selected: 0



	scalerank	featuredata	sov_a3	uident		continent
0	8	Railroad	USA	1506	0	North America
1	9	Railroad	USA	1606	1	North America
2	8	Railroad	USA	1706	0	North America
3	8	Railroad	USA	1806	0	North America
4	8	Railroad	USA	1906	0	North America
5	8	Railroad	USA	2006	0	North America
6	8	Railroad	USA	2106	0	North America
7	9	Railroad	USA	2206	1	North America
8	8	Railroad	USA	2306	0	North America
9	8	Railroad	USA	2406	0	North America
10	8	Railroad	USA	2506	0	North America
11	8	Railroad	USA	2606	0	North America
12	8	Railroad	USA	2706	0	North America
13	8	Railroad	USA	2806	0	North America
14	9	Railroad	USA	2906	1	North America
15	9	Railroad	USA	3006	1	North America
16	8	Railroad	USA	3106	0	North America
17	8	Railroad	USA	3206	0	North America
18	8	Railroad	USA	3306	0	North America
19	8	Railroad	USA	3506	0	North America
20	8	Railroad	USA	3606	0	North America
21	8	Railroad	USA	3706	0	North America
22	8	Railroad	USA	3806	0	North America
23	9	Railroad	USA	3906	1	North America

Show All Features

16. Στο *Field Calculator*, ελ■γ■στε *Create a new field*. Εισ■γ■στε **length\_km** ως *Output field name*. Επιλ■ξ■τε **Decimal number (real)** ως *Output field type*. Αλλ■ξ■τε την ■ξοδο *Precision* to **2**. Στο *Function list* panel, βρε■τε τα *\$length* under *Geometry*. Κ■ντε διπλ■ κλικ για να το προσθ■σετε στη *Expression*. Συμπληρ■στε την ■κφραση ως  $\$length / 1000$  επειδ■ το CRS επ■πεδ■ μας ε■ναι σε μον■δα **meters** και θ■λουμε το αποτ■λεσμα σε **km**. Κ■ντε κλικ **OK**.



17. Επιστροφή στο *Attribute Table*, θα δείτε μια νέα στήλη *length\_km* να εμφανίζεται. Κάντε κλικ στο κουμπί :guilabel: Toggle editing για να αποθηκεύσετε τις αλλαγές στον πίνακα των ιδιοτήτων.

Attribute table - usa\_railroads :: Features total: 752, filtered: 752, selected: 0



	scalerank	featuredata	sov_a3	uident	add	natriscala	continent	length_km
0	8	Railroad	USA	1506	0	0	North America	637.07
1	9	Railroad	USA	1606	1	5	North America	16.27
2	8	Railroad	USA	1706	0	0	North America	96.22
3	8	Railroad	USA	1806	0	0	North America	20.15
4	8	Railroad	USA	1906	0	0	North America	0.01
5	8	Railroad	USA	2006	0	0	North America	79.95
6	8	Railroad	USA	2106	0	0	North America	67.00
7	9	Railroad	USA	2206	1	5	North America	196.45
8	8	Railroad	USA	2306	0	0	North America	60.61
9	8	Railroad	USA	2406	0	0	North America	20.03
10	8	Railroad	USA	2506	0	0	North America	147.21
11	8	Railroad	USA	2606	0	0	North America	68.33
12	8	Railroad	USA	2706	0	0	North America	1.62
13	8	Railroad	USA	2806	0	0	North America	4.34
14	9	Railroad	USA	2906	1	5	North America	60.92
15	9	Railroad	USA	3006	1	5	North America	157.26
16	8	Railroad	USA	3106	0	0	North America	131.39
17	8	Railroad	USA	3206	0	0	North America	58.84
18	8	Railroad	USA	3306	0	0	North America	432.74
19	8	Railroad	USA	3506	0	0	North America	29.55
20	8	Railroad	USA	3606	0	0	North America	94.90
21	8	Railroad	USA	3706	0	0	North America	577.78
22	8	Railroad	USA	3806	0	0	North America	223.04
23	9	Railroad	USA	3906	1	5	North America	143.94

Show All Features

18. Τώρα που έχουμε το μέκος της κάθε επιμέρους γραμμής στο επάεδό μας, μπορούμε εύκολα να τα προσθίσουμε όλα επάνω και να βρούμε το **Total** μέκος. Μεταβείτε στην : Επιλογή μενού: *Vector --> Analysis Tools --> Basic Statistics*.





19. Επιλέξτε το *Input Vector layer* ως *usa\_railroads*. Επιλέξτε το *Target field* ως *length\_km* και κλίντε κλικ *OK*. Θα δείτε διάφορα στατιστικά στοιχεία να εμφανίζονται. Στο *Sum* η τιμή είναι το συνολικό μήκος των σιδηροδρομικών γραμμών που ψάχνουμε να βρούμε.

### Note

Αυτή η απάντηση παρουσιάζει μικρές διαφορές εφόσον επιλεγεί μια διαφορετική προβολή. Στην πράξη, τα μήκη γραμμών για τους δρόμους και τα άλλα γραμμικά στοιχεία μετρούνται στο οδόφωτο και με την προοπτική ως χαρακτηριστικό στο σύνολο δεδομένων. Αυτή η μέθοδος λειτουργεί σε σύγκριση του εν λόγω χαρακτηριστικού και ως προσέγγιση του πραγματικού μήκους γραμμών.

Basics statistics

Input Vector Layer  
usa\_railroads

☐ Use only selected features

Target field  
length\_km

Statistics output

Parameter	Value
Mean	127.751569149
StdDev	125.80562595
Sum	96069.18
Min	0.01
Max	936.6
N	752.0
CV	0.984767755...
Number of unique values	743

Press Ctrl+C to copy results to the clipboard

0% OK Close