Determinarea lungimii liniilor i vizualizarea statisticilor

QGIS Tutorials and Tips



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

Translations by Sorin C■linic■

Determinarea lungimii liniilor Ii vizualizarea statisticilor

QGIS dispune de func
i interne pentru calculul diverselor propriet
i geometrice ale unei
entit
i - cum ar fi lungimea, zona, perimetrul etc. Acest tutorial v
 arat
 cum s
 folosi
i
Calculatorul de Câmpuri pentru a ad
uga, într-o nou
 coloan
, o valoare care reprezint
lungimea fiec
rei entit
i.

Privire de ansamblu asupra activit

Vom folosi un fi∎ier shape de tip polilinie, al c∎ilor ferate nord-americane, pe baza c∎ruia vom încerca s∎ determin∎m lungimea total∎ a sistemului feroviar din Statele Unite.

Alte competen∎e pe care le ve∎i dobândi

- Folosirea expresiilor pentru a selecta entit■■ile.
- Reproiectarea un strat dintr-un Sistem de Coordonate de Referin■■ (CRS) Geografic într-unul Proiectat.
- Vizualizarea statisticilor pentru valorile unui atribut dintr-un strat.

Ob inerea datelor

Natural Earth pune la dispozi∎ia public■ un set de date al sistemului feroviar. Desc∎rca■i arhiva zip North America supplement de pe portal.

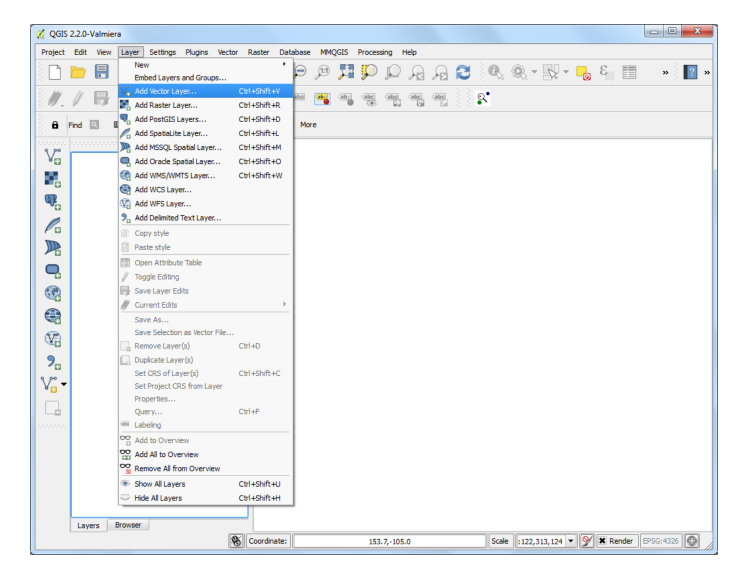
Sursa de date [NATURALEARTH]

Procedura

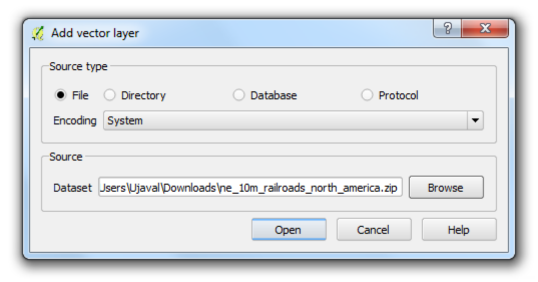
Merge

i la Layer

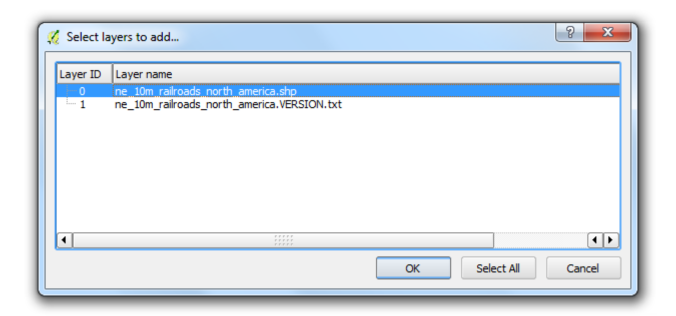
■ Add Vector Layer.



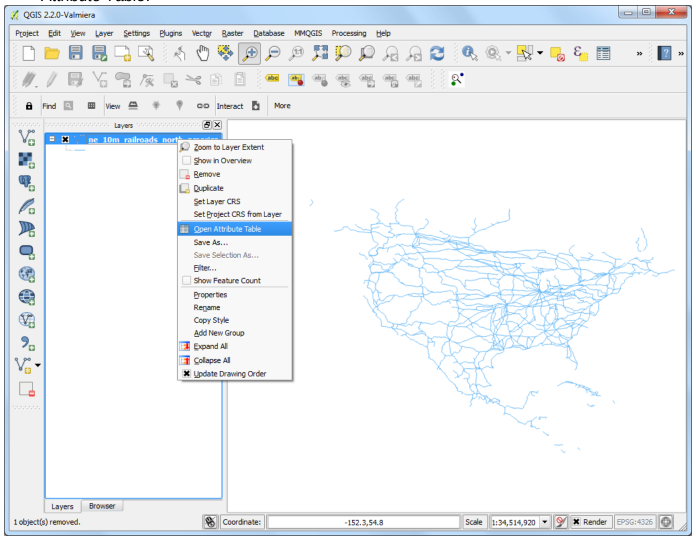
2. Naviga■i la fi■ierul ne_10m_railroads_north_america.zip ■i face■i clic pe OK.



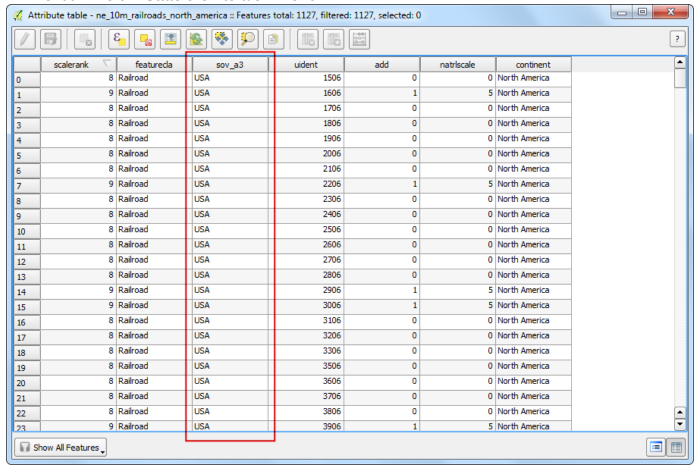
3. În fereastra de dialog *Select layers to add...* selecta**≡**i stratul ne_10m_railroads_north_america.shp.



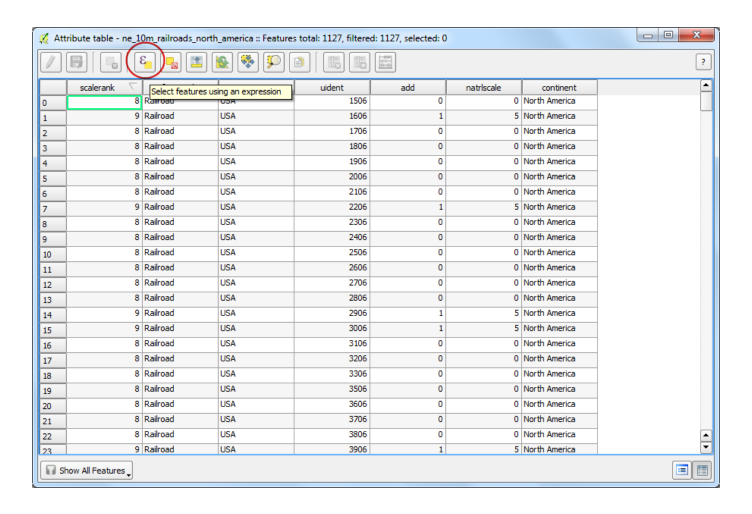
4. Dup ce stratul este înc rcat, ve i observa c stratul con ine linii, reprezentând c ile ferate pentru întreaga Americ de Nord. Din moment ce dorim s calcul m lungimea liniilor doar pentru sistemul feroviar din SUA, trebuie s select m acele linii incluse în Statele Unite ale Americii. Face i clic-dreapta pe denumirea stratului i selecta i Open Attribute Table.



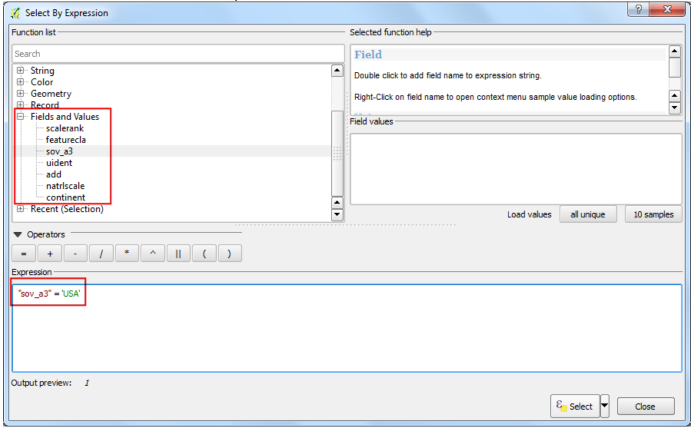
5. Stratul are un atribut numit sov_a3. Acesta este codficarea pe 3 litere a ■■rii c■reia îi apar■ine o anumit■ entitate. Putem folosi valoarea acestui atribut pentru a selecta entit■■ile din Statele Unite ale Americii.



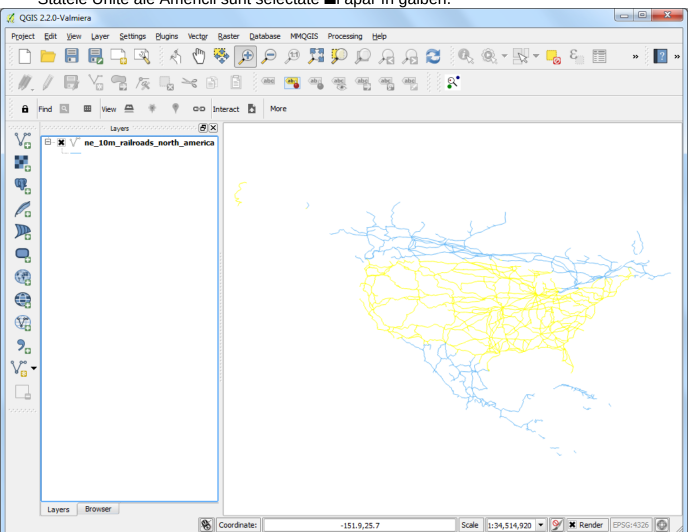
6. În fereastra Attribute Table face ■i clic pe butonul Select features using an expression.



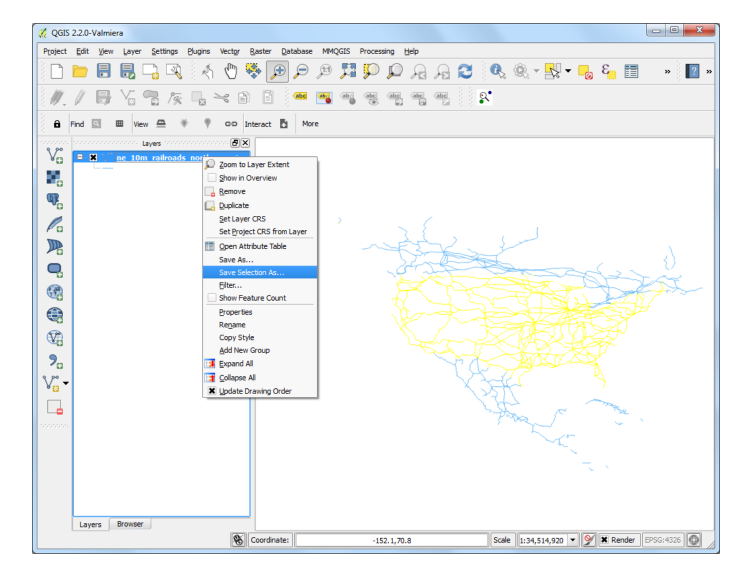
7. Se va deschide o nou fereastr de dialog Select By Expression. C tata i atributul sov_a3 sub Fields and Values în sec iunea Functions list. Efectua i dublu-clic pe el, pentru a-l ad uga zonei de text Expression. Completa i expresia tastând "sov_a3" = 'USA'. Clic pe Select urmat de Close.



8. Înapoi, în fereastra principal■ a QGIS, ve■i vedea c■ toate liniile care se încadreaz■ în Statele Unite ale Americii sunt selectate ■i apar în galben.



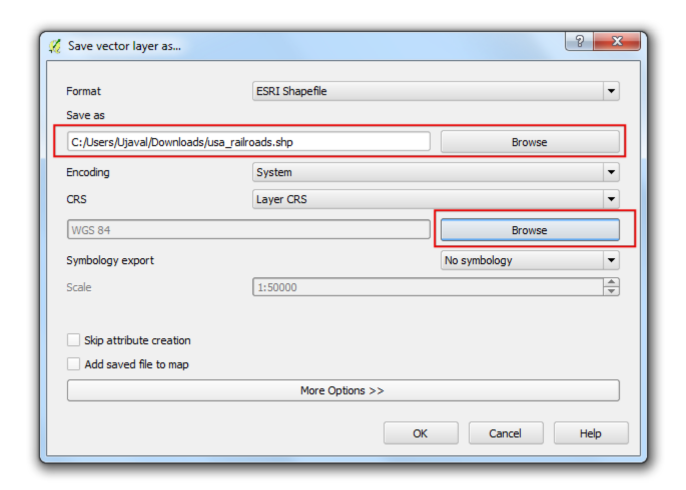
9. Acum, vom salva selec∎ia noastr∎ într-un nou fi∎ier shape. Face∎i clic dreapta pe stratul ne_10m_railroads_north_america ■i selecta∎i Save Selection As....



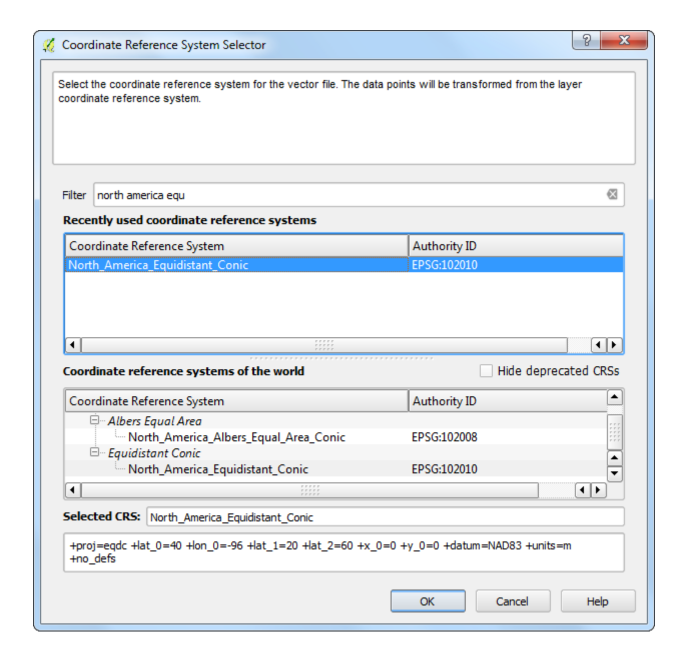
10. Face■i clic pe *Browse* ■i denumi■i fi■ierul de ie■ire ca usa_railroads.shp. De asemenea, dorim s■ schimb■m CRS-ul stratului. Face■i clic pe butonul *Browse* din dreptul *CRS*.

Note

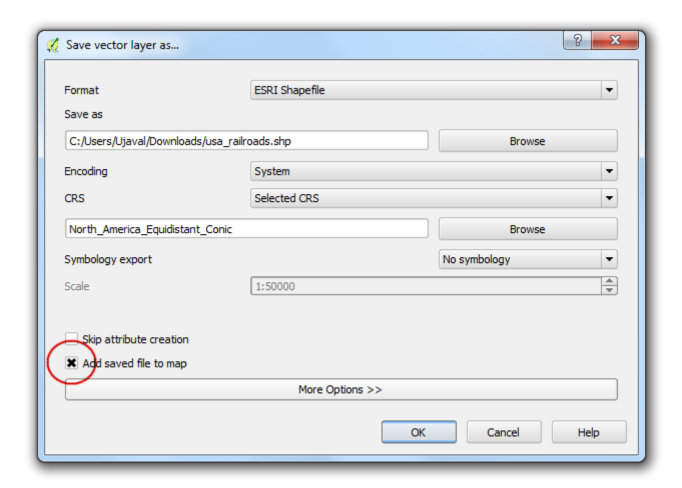
Functille interne, care utilizeaz geometria entitilillor pentru calcule, folosesc unitilillo CRS-ului stratului. Sistemele de Coordonate de Referin (CRS) Geografice, cum ar fi EPSG:4326 au ca unitili gradele - astfel încât lungimea entitilillor va fi în grade iar suprafalla ar putea fi în grade petrate - lucru lipsit de sens. Este necesar utilizarea unui Sistem de Coordonate de Referin Proiectat, cu unitilie în metri sau picioare, pentru efectuarea calculelor.



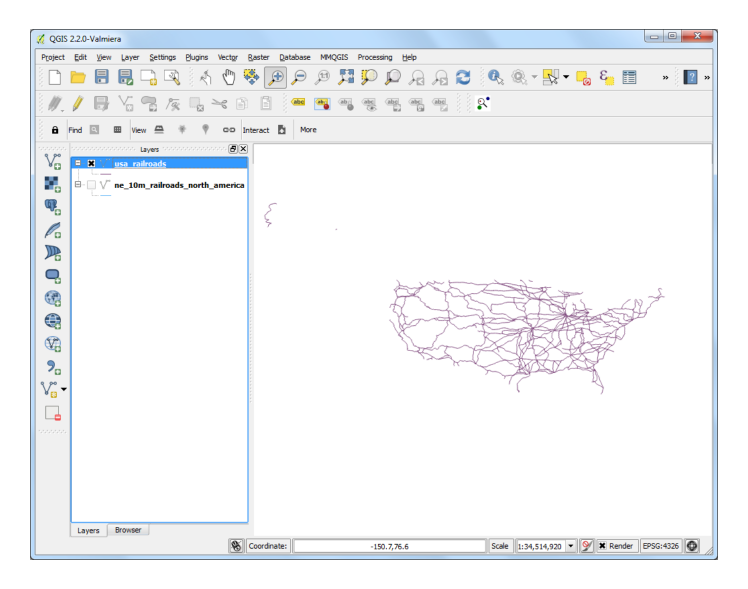
11. Din moment ce suntem interesa∎i în calculul lungimii, haide∎i s∎ select∎m o proiec∎ie echidistant∎. Tasta∎i *north america equ* în *Filter*. În panoul de rezultate de mai jos, selecta∎i *North_America_Equidistant_Conic EPSG: 102010* ca CRS. Face∎i clic pe *OK*.



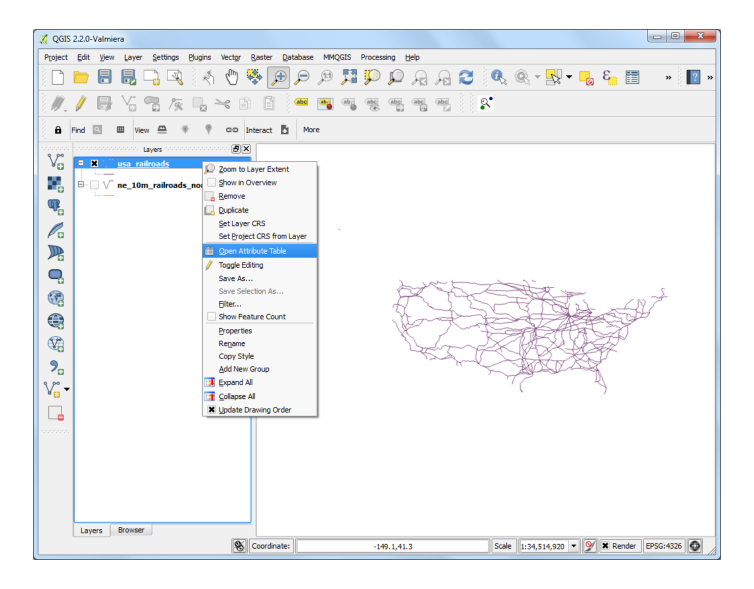
12. În fereastra de dialog Save vector layer as... bifa∎i Add saved file to map ∎i ap∎sa∎i OK.



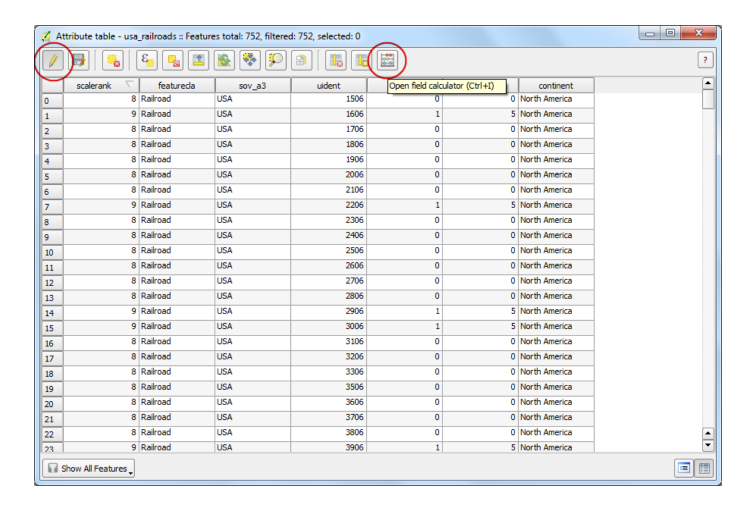
13. O dat ce s-a terminat procesul de export, ve i vedea un nou strat usa_railroads înc rcat în QGIS. Ave i posibilitatea s debifa i caseta de lâng numele stratului ne_10m_railroads_north_america pentru a-l ascunde, atât timp cât nu mai avem nevoie de el.



14. Clic dreapta pe stratul usa_railroads ■i selecta■i Open Attribute Table.



15. Acum este timpul s■ ad■ug■m o coloan■ cu lungimea fiec■rei entit■■i. Pune■i stratul în modul de editare, f■când clic pe butonul *Toggle editing*. O dat■ activat modul de editare, efectua■i clic pe butonul *Open field calculator*.



16. În Field Calculator bifa

i Create a new field. Introduce

i length_km ca Output field name.

Selecta

i Decimal number (real) ca Output field type. Introduce

i 2 în Precision. În panoul Function list, g

si

i \$length sub Geometry. Face

i dublu-clic pe func

ie pentru a o ad

uga în Expression. Completa

i expresia ca \$length / 1000, deoarece unit

cRS-ului stratului nostru sunt în metri

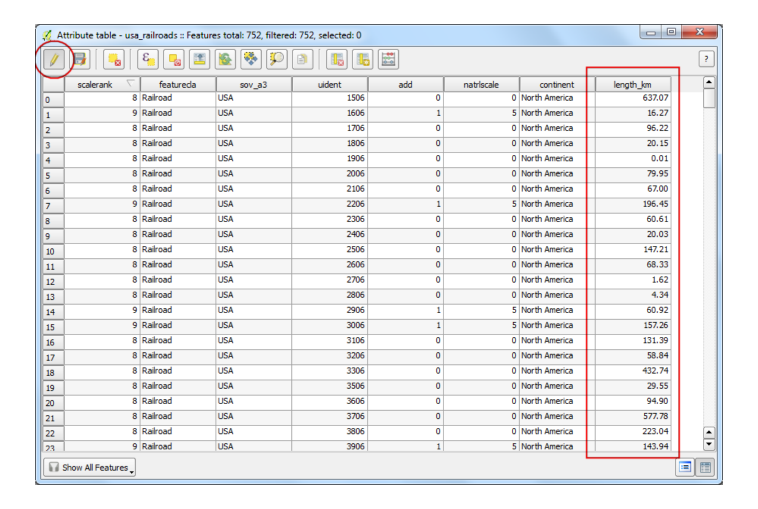
ii ne dorim ie

irea în km. Face

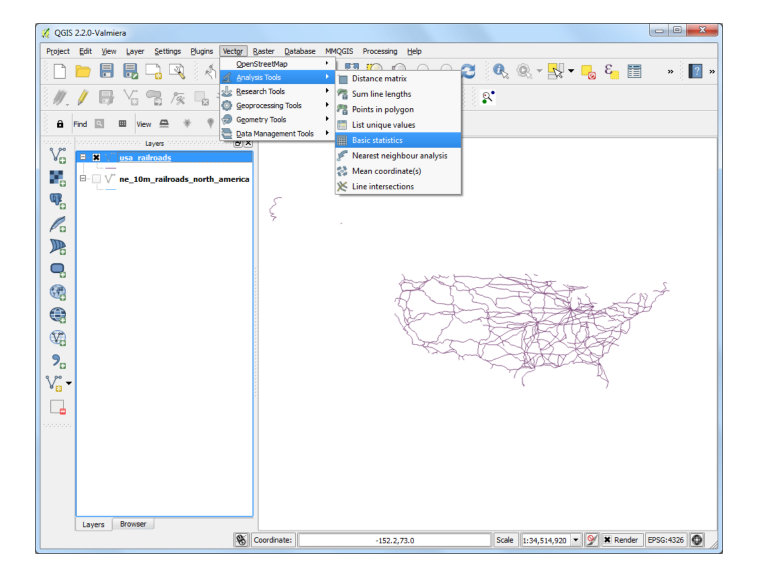
i clic pe OK.



17. Mergând înapoi la *Attribute Table*, ve**■**i observa o nou**■** coloan**■** *length_km*. Face**■**i clic pe butonul *Toggle editing* pentru a salva modific**■**rile din tabela de atribute.



18. Acum, c■ avem lungimile fiec■rei linii din stratul nostru, le putem însuma cu u■urin■■ pe toate, pentru a g■si lungimea **Total**■. Merge■i la *Vector* ■ *Analysis Tools* ■ *Basic Statistics*.



19. Selecta

i usa_railroads ca Input Vector layer. Alege

i length_km pentru Target field

i face

i clic pe OK. Ve

i vedea ap

rând diverse statistici. Valoarea Sum reprezint

exact ceea ce c

ut

m,

i anume lungimea total

a c

ilor ferate.

Note

Acest r
spuns va diferi u
or în cazul în care s-a ales o proiec
ie diferit
. În practic
, lungimile drumurilor precum
ii alte caracteristici liniare sunt m
surate în teren, dup
care vor fi transmise ca atribute pentru setul de date. Metoda prezentat
în acest capitol
func
ioneaz
în absen
a unui astfel de atribut, fiind de fapt o aproximare a lungimii reale a
liniilor.

