Noțiuni de bază despre stilizarea vectorilor

QGIS Tutorials and Tips



Author Ujaval Gandhi

http://google.com/+Ujaval Gandhi

Translations by Sorin Călinică

Noțiuni de bază despre stilizarea vectorilor

Pentru a crea o harta, trebuie sa stilizați datele GIS și să le prezentați într-o formă informativă din punct de vedere vizual. Există un număr mare de opțiuni disponibile în QGIS, care pot aplica diferite tipuri de simbologie datelor de bază. În acest tutorial, vom explora unele aspecte de bază ale stilizării.

Privire de ansamblu asupra activității

Vom stiliza un strat vectorial pentru a arăta speranța de viață în diferite țări ale lumii.

Alte abilit∎∎i pe care le ve∎i c∎p∎ta

Vezi tabelul de atribute al stratului vectorial.

Obținerea datelor

Datele pe care le vom folosi sunt de la Centrul pentru Sustenabilitate și Mediul Încurajator Global (SAGE) al Universității din Wisconsin-Madison.

Puteți descărca Life Expectancy GIS Grid data din setul de date al impactului uman. Pentru comoditate, puteți descărca, de asemenea, o copie a acestor date, făcând clic pe link-ul următor:

lifeexpectancy.zip

Sursa de date [SAGE]

Procedura

1. Deschideți QGIS și mergeți la Layer - Add Vector Layer...



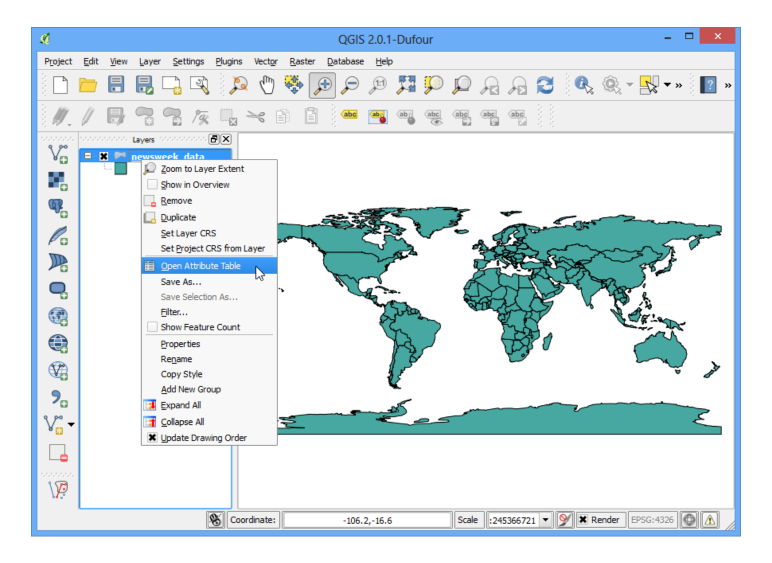
2. Navigați la fișierul anterior descărcat, *lifeexpectancy.zip*, și efectuați and clic pe Open. Selectați *newsweek_data.shp* și apăsați Open. Vi se va cere alegerea unui CRS. Selectați *WGS84 EPSG: 4326* ca Sistem de Coordonate de Referință (CRS).



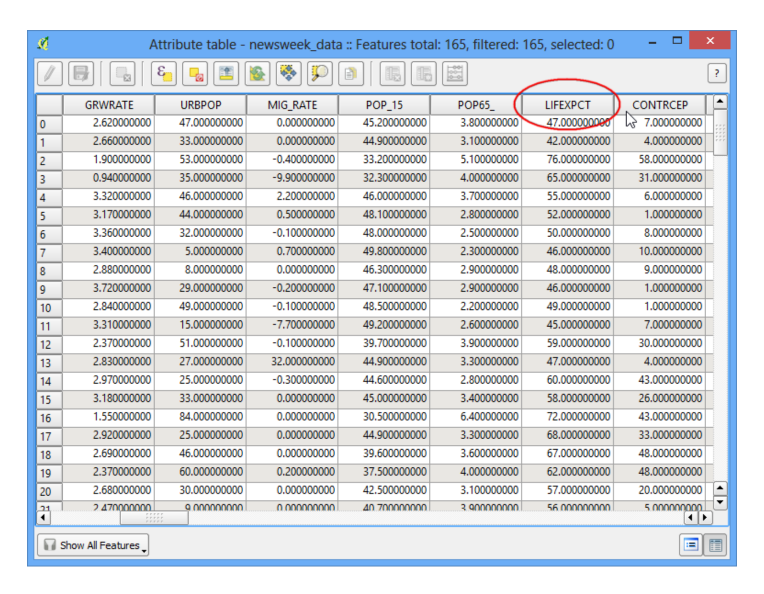
3. Fișierul shape conținut în arhiva zip este încărcat acum și puteți observa stilul implicit care i s-a aplicat.



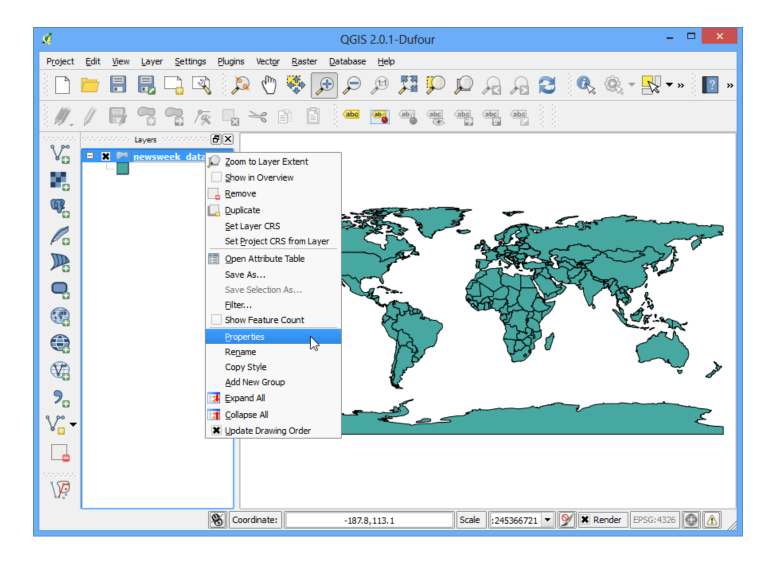
4. Faceți clic dreapta pe numele stratului și selectați Open Attribute Table.



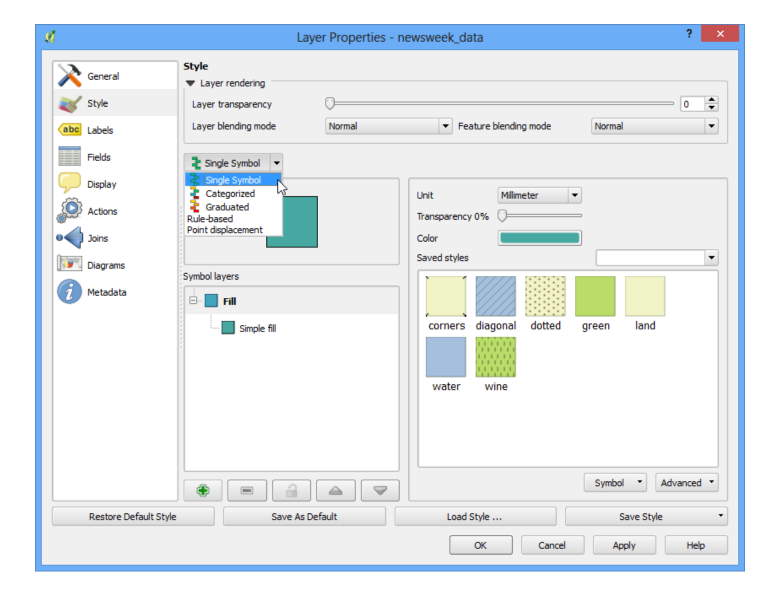
5. Explorați diferite atribute. Pentru a stiliza un strat, trebuie să alegeți un *atribut* sau o *coloan*, care va reprezenta harta pe care încercăm să o creăm. Din moment ce dorim să creăm un strat reprezentând speranța de viață, adică vârsta medie până la care o persoană care locuiește într-o țară, câmpul LIFEXPCT este atributul pe care dorim sa-l utilizăm în stilizare.



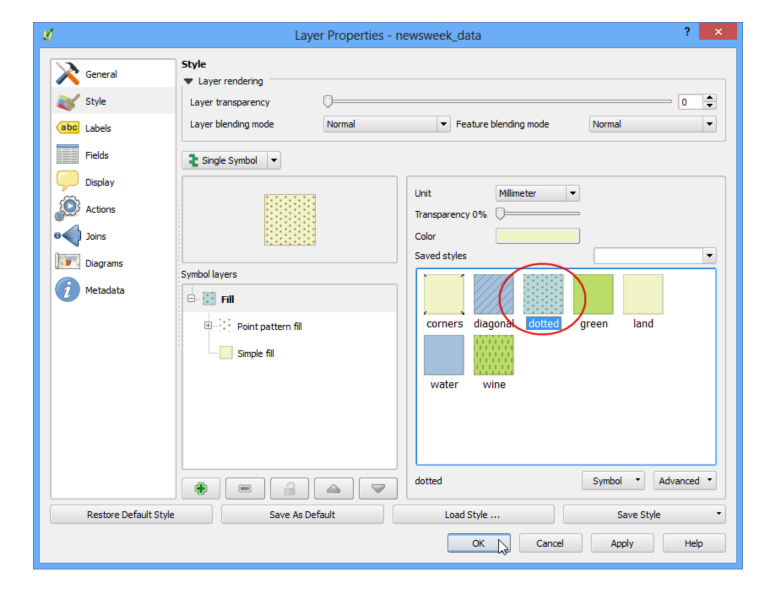
6. Închideți tabela de atribute. Faceți iarăși clic dreapta pe strat și alegeți Properties.



7. Diferitele opțiuni de stilizare sunt situate în tab-ul Style al ferestrei de dialog Proprietăți. Dacă faceți clic pe butonul drop-down, veți observa că există cinci opțiuni disponibile - Single Symbol, Categorized, Graduated, Rule Based și Point displacement. Le vom explora pe primele trei din acest tutorial.



8. Selectați Single Symbol. Această opțiune vă permite să alegeți un stil unic, care va fi aplicat tuturor entităților din strat. Din moment ce acest lucru este un set de date poligonale, aveți două opțiuni de bază. Puteți *umple* poligonul, sau puteți stiliza doar *conturul*. Puteți alege șablonul de umplere dotted, apoi faceți clic pe OK.



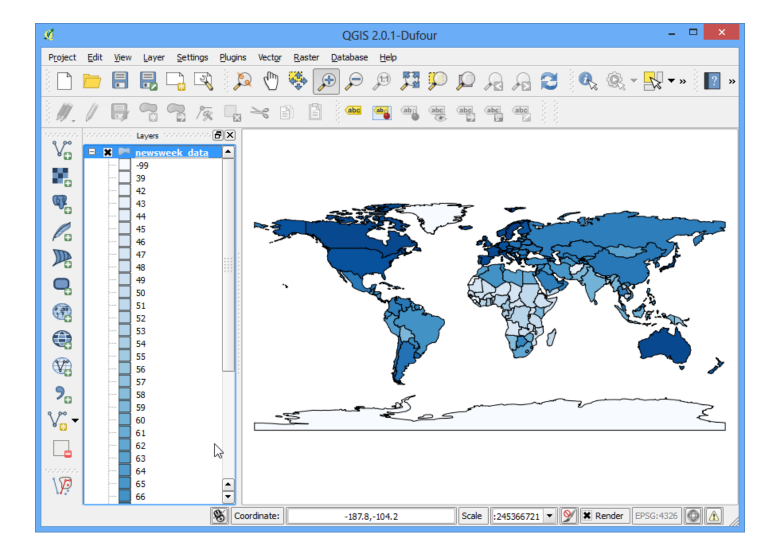
9. Veți vedea un nou stil aplicat stratului, și anume cu modelul de umplere pe care l-ați ales.



10. Veți vedea că stilul Simbolului Unic nu este util în comunicarea datelor speranței de viață pe care încercăm să o afișăm. Să explorăm o altă opțiune de stilizare. Faceți iarăși clic dreapta pe denumirea stratului și alegeți Properties. De data aceasta alegeți Categorized din fila Style. Acest lucru înseamnă că entitățile stratului vor fi afișate în diferite nuanțe de culori bazate pe valorile unice dintr-un câmp al atributului. Alegeți valoarea LIFEXPCT pentru :guilabel: *Column*. Alegeți o Gamă de culori după dorință și faceți clic în partea de jos, pe Classify. Clic pe OK.



11. Veți vedea diferite țări care apar în nuanțe de albastru. Nuanțele mai deschise indică speranța de viață mai scăzută, iar nuanțele mai inchise arată speranța mai mare de viață. Această reprezentare a datelor este mai utilă și prezintă în mod clar speranța de viață din țările dezvoltate comparativ cu cea din țările în curs de dezvoltare. Acesta ar fi tipul de stil pe care ne-am propus să-l creăm.



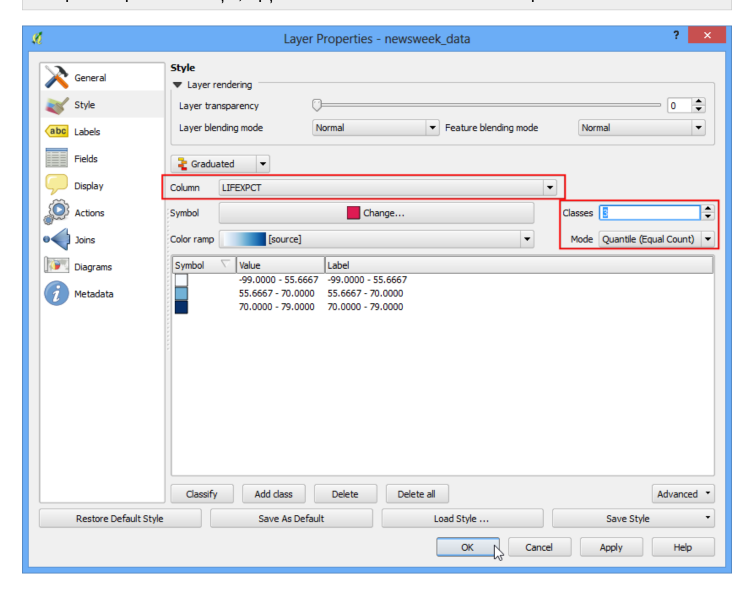
- 12. Let us explore the Graduated symbology type in the Style dialog now. Graduated symbology type allows you to break down the data in a column in unique classes and choose a different style for each of the classes. We can think of classifying our life expectancy data into 3 classes, LOW, MEDIUM and HIGH. Choose LIFEXPCT as the Column and choose 3 as the classes. You will see there are many Mode optionsa vailable. Let us see the logic behind each of these modes. There are 5 modes available. Equal Interval, Quantile, Natural Breaks (Jenks), Standard Deviation and Pretty Breaks. These modes use different statistical algorithms to break down the data into separate classes.
 - Intervale egale: După cum sugerează și numele, această metodă va crea clase de aceeași dimensiune. Dacă datele noastre variază de la 0-100 și dorim 10 clase, această metodă va crea clasele 0-10, 10-20, 20-30 și așa mai departe, păstrând pentru fiecare clasă aceeași mărime de 10 unități.
 - Cuantile Această metodă va decide clasele astfel încât numărul de valori din fiecare clasă să fie același. În cazul în care există 100 de valori și vrem 4 clase, metoda Cuantile va decide clasele astfel încât fiecare clasă va avea 25 valori.
 - Intervale naturale (Jenks) Acest algoritm încearcă să identifice grupările naturale de date, pentru a crea clasele. Clasele rezultate vor fi de așa natură, încât variația maximă va fi între clasele individuale, cea mai mică variație regăsindu-se în interiorul fiecărei clase.
 - Abaterea standard Această metodă va calcula media datelor, și va crea clasele pe baza deviației standard de la medie.

 Intervale moderate – Aceasta se bazează pe un algoritm din pachetul statistic al limbajului R. Este ceva mai complex, dar cuvântul moderat se referă la crearea unor clase ale căror limite reprezintă numere rotunjite.

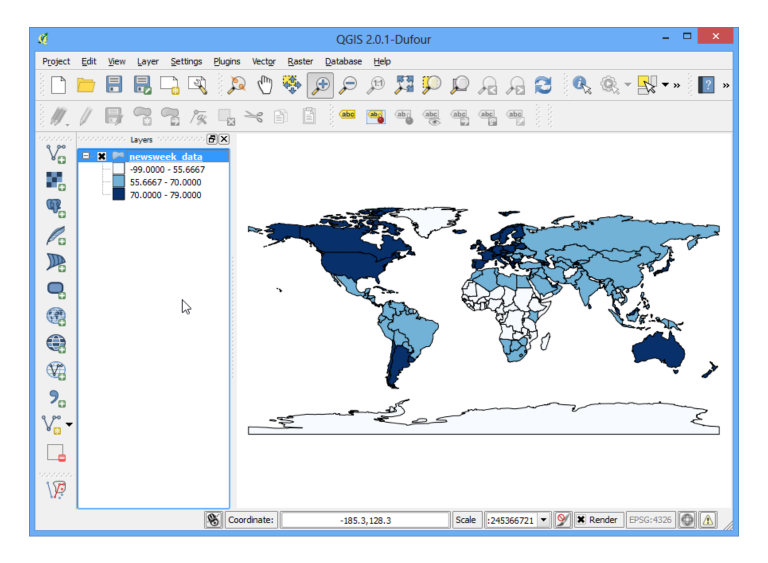
Pentru a păstra lucrurile simple, vom utiliza metoda Quantile. Clic pe Classify, din partea de jos, apoi veți vedea 3 clase și valorile care le corespund. Clic pe OK.

Note

Pentru ca un atribut să poata folosi stilul Graduated, va trebui ca acesta să reprezinte un câmp numeric. Numerele întregi sau reale sunt la fel de bune, însă atunci când tipul câmpului reprezintă un sir, optiunea de stilizare nu va mai fi disponibilă.



13. Veți vedea o hartă a țărilor, în cele 3 culori, conform speranței medii de viață pentru fiecare tară.



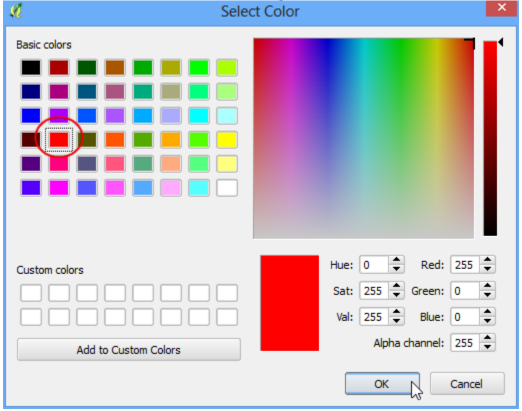
14. Acum, întoarceți-vă la fereastra de dialog Style efectuând clic dreapta pe strat și alegând Properties. Sunt disponibile mai multe opțiuni de stilizare. Puteți face clic pe simbolul corespunzător fiecărei clase și alegeți un stil diferit. Pentru a indica speranțele mari, medii și joase de viață vom alege culorile de umplere Roșu, Galben și Verde.



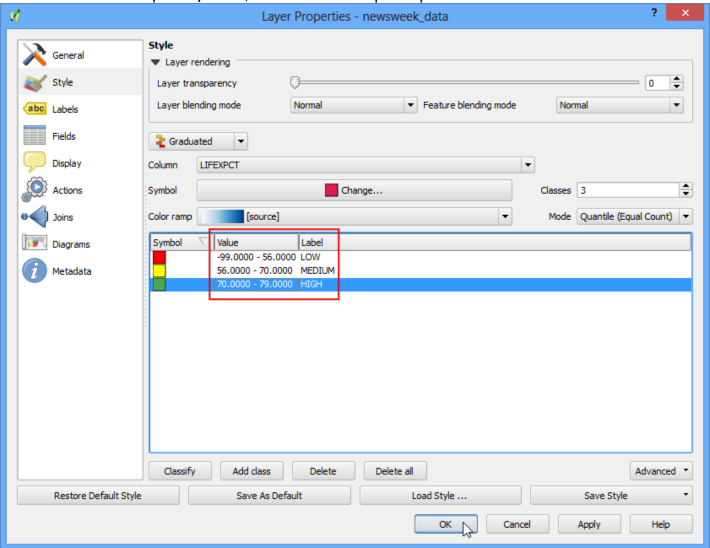
15. În fereastra de dialog Symbol Selector efectuați clic pe caseta de selecție Color



16. Faceți clic pe o culoare, în ferestra de dialog Select Color.



17. Înapoi, în fereastra de dialog Properties Layer, puteți să faceți dublu-clic pe coloana Label din dreptul fiecărei valori, și să introduceți textul pe care doriți să-l afișați. În mod similar, puteți da dublu-clic pe coloana Value, pentru a edita intervalele selectate. Faceți clic pe OK, o dată ce sunteți mulțumit de clase.



18. Acest stil este, cu siguranță, mai convingător decât cele două încercări anterioare. Numele claselor și culorile sunt clar evidențiate, facilitându-ne interpretarea valorilor speranței de viață.

