

Noțiuni de bază despre stilizarea vectorilor

QGIS Tutorials and Tips



Author

Ujaval Gandhi

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

Translations by

Sorin Călinic

Noțiuni de bază despre stilizarea vectorilor

Pentru a crea o hartă, trebuie să 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, pentru a aplica datelor de bază diferite tipuri de simbologie. În acest tutorial, vom explora câteva 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 competențe pe care le veți dobândi

- Vizualizarea tabelului de attribute al unui strat vectorial.

Obținerea datelor

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

Puteți descărca [Life Expectancy GIS Grid data](#) din setul de date Human Impact. Pentru comoditate, puteți descărca o copie a acestor date, făcând clic pe link-ul următor:

lifeexpectancy.zip

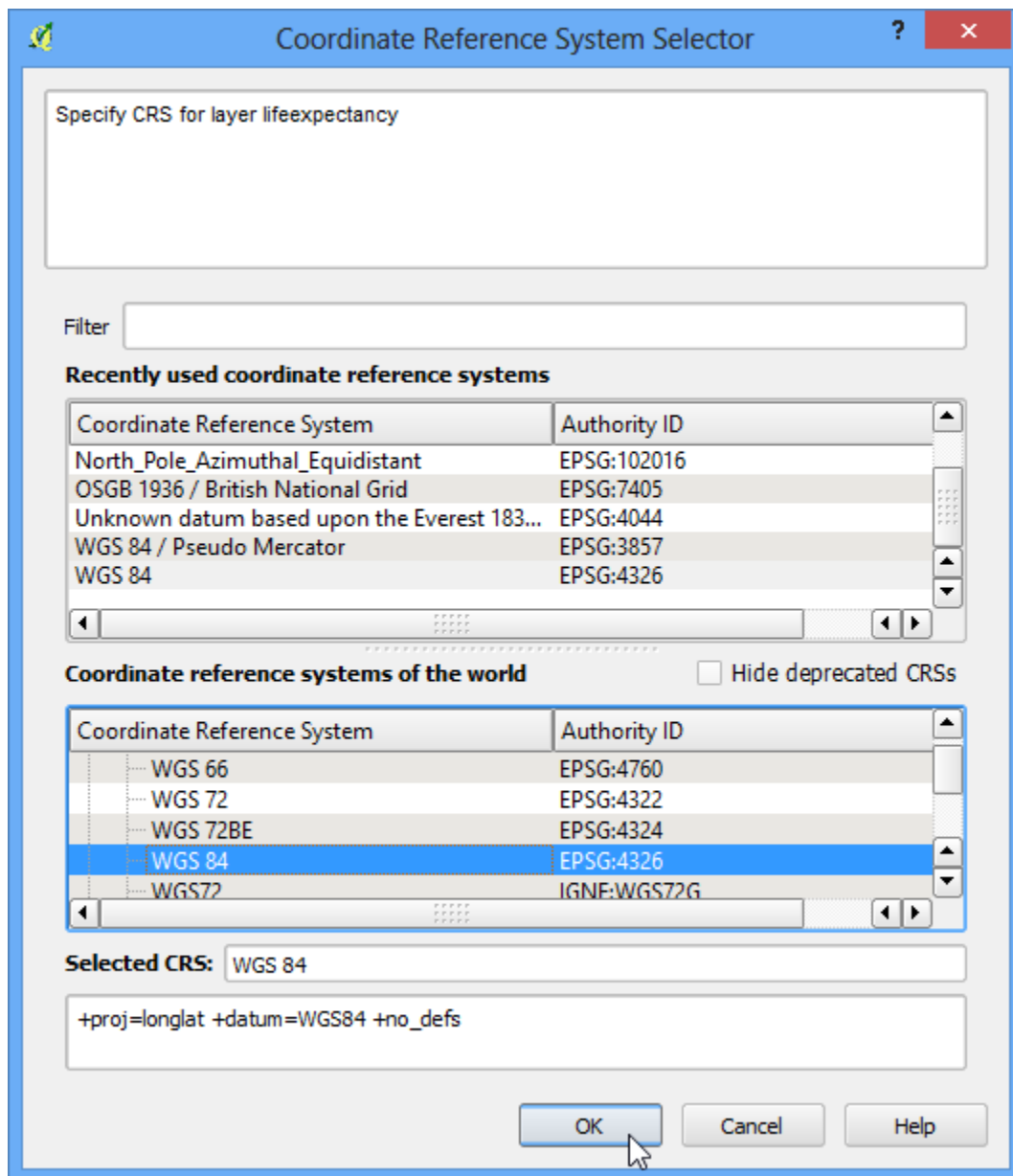
Sursa de date [SAGE]

Procedura

1. Deschideți QGIS și mergeți la *Layer > Add Vector Layer...*



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



3. Fișierul shape arhivat este încărcat acum și puteți observa stilul implicit care i-a fost 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 *coloană*, 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 trăiește un locuitor al unei țări, câmpul *LIFEXPCT* este atributul pe care dorim să-l utilizăm în stilizare.

Attribute table - newweek_data :: Features total: 165, filtered: 165, selected: 0

| | GRWRATE | URBPOP | MIG_RATE | POP_15 | POP65_ | LIFEXPCT | CONTRCEP |
|----|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|
| 0 | 2.620000000 | 47.000000000 | 0.000000000 | 45.200000000 | 3.800000000 | 47.000000000 | 7.000000000 |
| 1 | 2.660000000 | 33.000000000 | 0.000000000 | 44.900000000 | 3.100000000 | 42.000000000 | 4.000000000 |
| 2 | 1.900000000 | 53.000000000 | -0.400000000 | 33.200000000 | 5.100000000 | 76.000000000 | 58.000000000 |
| 3 | 0.940000000 | 35.000000000 | -9.900000000 | 32.300000000 | 4.000000000 | 65.000000000 | 31.000000000 |
| 4 | 3.320000000 | 46.000000000 | 2.200000000 | 46.000000000 | 3.700000000 | 55.000000000 | 6.000000000 |
| 5 | 3.170000000 | 44.000000000 | 0.500000000 | 48.100000000 | 2.800000000 | 52.000000000 | 1.000000000 |
| 6 | 3.360000000 | 32.000000000 | -0.100000000 | 48.000000000 | 2.500000000 | 50.000000000 | 8.000000000 |
| 7 | 3.400000000 | 5.000000000 | 0.700000000 | 49.800000000 | 2.300000000 | 46.000000000 | 10.000000000 |
| 8 | 2.880000000 | 8.000000000 | 0.000000000 | 46.300000000 | 2.900000000 | 48.000000000 | 9.000000000 |
| 9 | 3.720000000 | 29.000000000 | -0.200000000 | 47.100000000 | 2.900000000 | 46.000000000 | 1.000000000 |
| 10 | 2.840000000 | 49.000000000 | -0.100000000 | 48.500000000 | 2.200000000 | 49.000000000 | 1.000000000 |
| 11 | 3.310000000 | 15.000000000 | -7.700000000 | 49.200000000 | 2.600000000 | 45.000000000 | 7.000000000 |
| 12 | 2.370000000 | 51.000000000 | -0.100000000 | 39.700000000 | 3.900000000 | 59.000000000 | 30.000000000 |
| 13 | 2.830000000 | 27.000000000 | 32.000000000 | 44.900000000 | 3.300000000 | 47.000000000 | 4.000000000 |
| 14 | 2.970000000 | 25.000000000 | -0.300000000 | 44.600000000 | 2.800000000 | 60.000000000 | 43.000000000 |
| 15 | 3.180000000 | 33.000000000 | 0.000000000 | 45.000000000 | 3.400000000 | 58.000000000 | 26.000000000 |
| 16 | 1.550000000 | 84.000000000 | 0.000000000 | 30.500000000 | 6.400000000 | 72.000000000 | 43.000000000 |
| 17 | 2.920000000 | 25.000000000 | 0.000000000 | 44.900000000 | 3.300000000 | 68.000000000 | 33.000000000 |
| 18 | 2.690000000 | 46.000000000 | 0.000000000 | 39.600000000 | 3.600000000 | 67.000000000 | 48.000000000 |
| 19 | 2.370000000 | 60.000000000 | 0.200000000 | 37.500000000 | 4.000000000 | 62.000000000 | 48.000000000 |
| 20 | 2.680000000 | 30.000000000 | 0.000000000 | 42.500000000 | 3.100000000 | 57.000000000 | 20.000000000 |
| 21 | 2.470000000 | 9.000000000 | 0.000000000 | 40.700000000 | 3.900000000 | 56.000000000 | 5.000000000 |

Show All Features

6. Închideți tabela de attribute. Faceți iar clic-dreapta pe strat și alegeți *Properties*.



7. Diferitele opțiuni de stilizare sunt situate în fila *Style* a ferestrei *Proprietăți*. Dacă faceți clic pe butonul drop-down, veți observa că există cinci opțiuni disponibile - *Single Symbol*, *Categorized*, *Graduated*, *Rule Based* și *Point displacement*. În acest tutorial le vom explora pe primele trei.



8. Selectați *Single Symbol*. Acestă opțiune permite alegerea unui stil unic, care va fi aplicat tuturor entităților din strat. Din moment ce definim un set de date poligonale, avem două opțiuni de bază. Se poate umple poligonul, sau doar se poate stiliza conturul. Alegeți ablonul de umplere *dotted*, apoi faceți clic pe *OK*.



9. Stratului i se va aplica un nou stil, folosind modelul de umplere pe care l-a■i ales.



10. Veți vedea că stilul Single Symbol 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, în funcție de valorile unice dintr-un câmp al atributului. Alegeți valoarea *LIFEXPCT* pentru :guilabel: *Column*. Alegeți *color ramp* după dorință și faceți clic în partea de jos, pe *Classify*. Clic pe *OK*.



11. Veți vedea că rile colorate în diferite nuanțe de albastru. În zonele mai deschise speranța de viață este mai scăzută, iar în cele mai închise mai mare. Această reprezentare a datelor este mai utilă, prezentând în mod clar speranța de viață din rile dezvoltate, comparativ cu cea din rile în curs de dezvoltare. Acesta ar fi exemplul de stil pe care ne-am propus să-l creăm.



12. Haideți acum să explorăm tipul de simbologie *Graduated* din fereastra de dialog *Style*. Tipul de simbologie graduală permite spargerea datelor dintr-o coloană în clase unice și alegerea unui stil diferit pentru fiecare dintre clase. Am putea clasifica datele noastre despre speranța de viață în 3 clase, LOW, MEDIUM și HIGH. Alegeți *LIFEXPCT* pentru *Column*, apoi 3 pentru clase. Veți vedea că sunt mai multe opțiuni disponibile pentru *Mode*. În continuare, analizăm logica din spatele fiecăreia dintre moduri. Există 5 moduri disponibile. *Equal Interval*, *Quantile*, *Natural Breaks (Jenks)*, *Standard Deviation* și *Pretty Breaks*. Aceste moduri folosesc diferiți algoritmi statistici pentru a rupe datele în clase separate.

- **Intervale egale:** După cum sugerează și numele, acest metodă va crea clase de aceeași dimensiune. Dacă datele noastre variază de la 0-100 și dorim 10 clase, acest metodă va crea clasele 0-10, 10-20, 20-30 și așa mai departe, păstrând pentru fiecare clasă aceeași mărime de 10 unități.
- **Cuantile** - Acest metodă va decide clasele în așa fel 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 determina ca fiecare clasă să aibă 25 valori.
- **Intervale naturale (Jenks)** - Acest algoritm va folosi gruparea naturală a datelor, în procesul de creare a claselor. Clasele rezultate vor fi de așa natură, încât variația maximă se va manifesta între clasele individuale, iar cea mai mică în interiorul fiecărei clase.
- **Abaterea standard** - Acest metodă va calcula media datelor, apoi va crea clasele pe baza deviației standard de la medie.

- Intervale moderate - Acesta metodă se bazează pe un algoritm din pachetul statistic al limbajului R. Este ceva mai complexă, cuvântul *moderat* referindu-se la crearea unor clase ale căror limite sunt numere rotunjite.

Pentru a prezenta lucrurile simple, vom utiliza metoda Quantile. După ce efectuați clic pe butonul *Classify*, vor apărea 3 clase, împreună cu valorile corespunzătoare. Clic pe *OK*.

Note

Pentru ca un atribut să poată folosi stilul *Graduated*, va trebui ca acesta să fie un câmp numeric. Sunt acceptate și numerele întregi sau reale, însă atunci când tipul câmpului reprezintă un șir, opțiunea de stilizare nu va mai fi disponibilă.



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



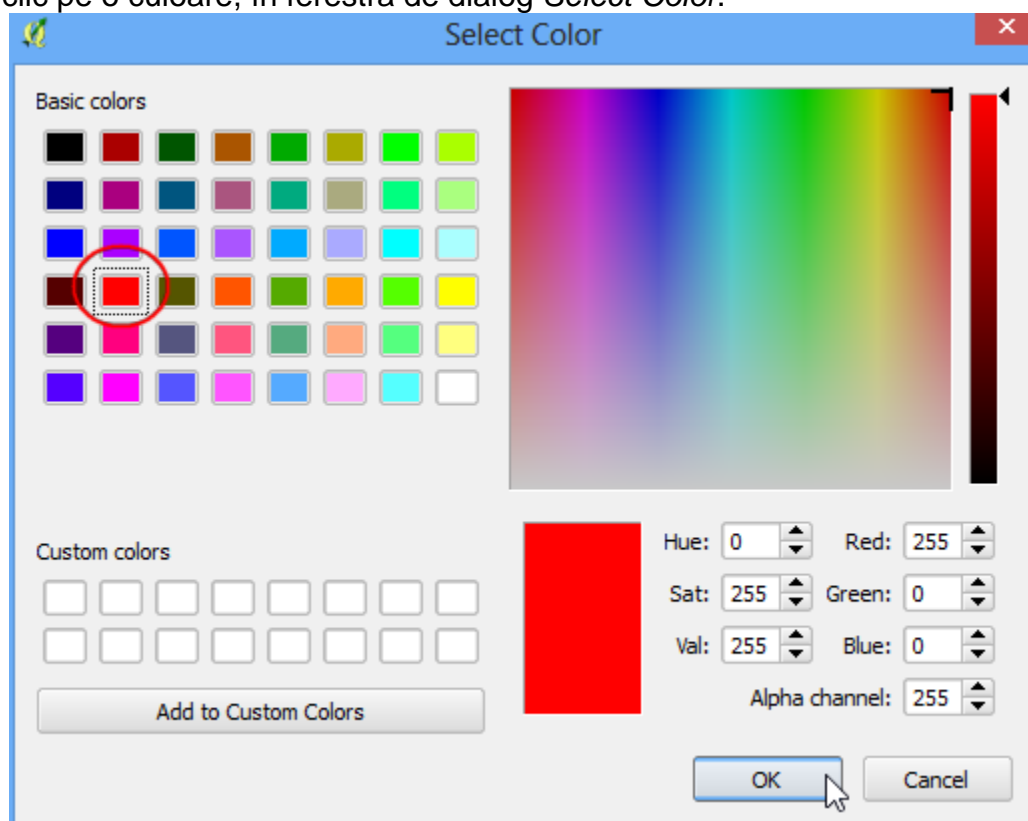
14. Acum, întoarceți-vă la fereastra de dialog *Style* efectuând clic-dreapta pe strat și alegând *Properties*. Sunt disponibile mai multe opțiuni de stilizare. Puteți face clic pe simbolul corespunzător fiecărei clase și să alegeți un stil diferit. Pentru indicarea speranțelor mari, medii și joase de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



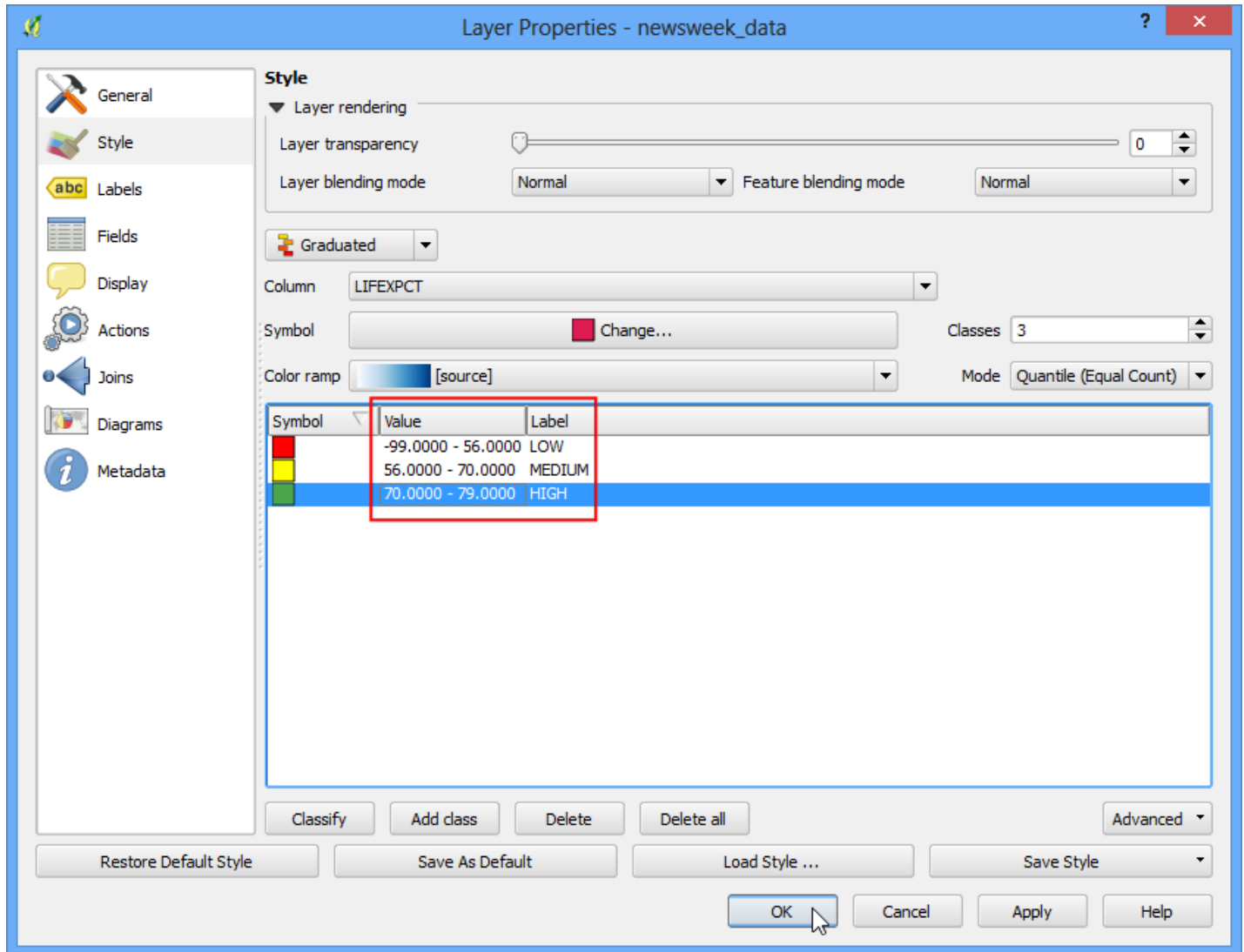
15. În fereastra de dialog *Symbol Selector* efectuați clic pe caseta de selecție *Color*



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



17. Înapoi, în fereastra de dialog *Properties Layer*, puteţi să faceţi dublu-clic pe coloana *Label* din dreptul fiecărei valori, să introduceţi textul pe care doriţi să-l afişaţi. În mod similar, puteţi da dublu-clic pe coloana *Value*, pentru a edita intervalele selectate. Faceţi clic pe *OK*, dacă aceste clase sunt suficiente.



18. Acest stil este, cu siguranţă, mai convingător decât cele două încercări anterioare. Numele claselor şi culorile sunt clar evidenţiate, facilitându-ne interpretarea valorilor speranţei de viaţă.

