

Basic Vector Styling

QGIS Tutorials and Tips



Author

Ujaval Gandhi

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

Translations by

Christina Dimitriadou

Paliogiannis Konstantinos

Tom Karagkounis

Βασική διανυσματική διαμόρφωση

Για να σχεδιάσετε ένα χάρτη, πρέπει να διαμορφώσετε τα GIS δεδομένα και να τα παρουσιάσετε σε μια μορφή που είναι οπτικά κατατοπιστική. Υπάρχει ένας μεγάλος αριθμός διαθέσιμων επιλογών στο QGIS να εφαρμόσετε διαφορετικούς τύπους συμβόλων με τα βασικά δεδομένα. Σε αυτό το tutorial θα εξετάσουμε ορισμένα βασικά στοιχεία της διαμόρφωσης.

Επισκόπηση εργασίας

Θα διαμορφώσουμε ένα διανυσματικό στρώμα για να δείξουμε το προσδόκιμο ζωής σε διαφορετικές χώρες του κόσμου.

■λλες δεξι■τητες που θα μ■θετε

- Δείτε τον πίνακα χαρακτηριστικών ενός διανυσματικού στρώματος.

Λήψη δεδομένων

Τα δεδομένα που θα χρησιμοποιήσουμε είναι από το [Center for Sustainability and the Global Environment \(SAGE\)](#) του Πανεπιστημίου του Wisconsin–Madison.

Μπορείτε να κατεβάσετε το [Life Expectancy GIS Grid data](#) από το σύνολο δεδομένων της ανθρώπινης επίδρασης. Για λόγους ευκολίας, μπορείτε να κατεβάσετε ένα αντίγραφο των δεδομένων κάνοντας κλικ στον ακόλουθο σύνδεσμο:

lifeexpectancy.zip

Πηγή δεδομένων [SAGE]

Διαδικασία

1. Ανοίξτε το QGIS και πηγαίνετε στο Layer › Add Vector Layer...



2. Περιηγηθείτε στο είδη κατεβασμένο φάκελο *lifeexpectancy.zip* και κάντε κλικ στο click Open. Επιλέξτε *newsweek_data.shp* και click Open. Στη συνέχεια θα σας ζητηθεί να επιλέξει το CRS. Επιλέξτε **WGS84 EPSG:4326** από το Coordinate Reference System (CRS).



3. Το shapefile που περιέχεται μέσα στο zip αρχείο είναι φορτωμένο και μπορείτε να το δείτε στην αρχική μορφή που εφαρμόζεται σε αυτό.



4. Κάντε δεξί κλικ στο όνομα του στρώματος και επιλέξτε Open Attribute Table.



5. Εξερευνήστε τα διαφορετικά χαρακτηριστικά. Για να διαμορφώσετε ένα στρώμα, πρέπει να επιλέξετε ένα χαρακτηριστικό ή μια στήλη που θα αντιπροσωπεύουν το χάρτη που προσπαθούμε να δημιουργήσουμε. Επειδή θέλουμε να δημιουργήσουμε ένα στρώμα που αντιπροσωπεύει το προσδόκιμο ζωής π.χ το μέσο όρος ηλικίας μέχρι ένα άτομο ζει σε μια χώρα, το πεδίο LIFEXPCT είναι το χαρακτηριστικό που θέλουμε αν χρησιμοποιήσουμε στη διαμόρφωση.

Attribute table - newswk_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. Κλείστε τον πίνακα χαρακτηριστικών. Κάντε δεξί κλικ στο στρώμα ξανά και επιλέξτε Properties.



7. Οι διάφορες επιλογές διαμόρφωσης βρίσκονται στην καρτέλα Style στο παράθυρο διαλόγου Properties. Κάνοντας κλικ στο αναδυόμενο κουμπί στο παράθυρο διαλόγου Sstyle, θα δείτε ότι υπάρχουν πέντε επιλογές Single Symbol, Categorized, Graduated, Rule Based and Point displacement. Θα εξερευνήσουμε τα πρώτα τρία σε αυτό το tutorial.



8. Επιλέξτε Single Symbol. Αυτή η επιλογή σας επιτρέπει να επιλέξετε μια απλή διαμόρφωση η οποία θα εφαρμοστεί σε όλες τις λειτουργίες του στρώματος. Επειδή αυτό είναι ένα σύνολο δεδομένων πολυγώνου, έχετε δύο βασικές επιλογές. Μπορείτε να **fill** το πολύγωνο, ή μπορείτε να διαμορφώσετε μόνο με **outline**. Μπορείτε να επιλέξετε το dotted μοτίβο γεμίσματος και πατήστε OK.



9. Θα δείτε μια νέα διαμόρφωση που εφαρμόζεται στο στρώμα με το μοτίβο γεμίσματος που επιλέξατε.



10. Θα δείτε ότι αυτή η Single Symbol διαμόρφωση δεν είναι χρήσιμη στην επικοινωνία των δεδομένων του προσδόκιμου ζωής που προσπαθήσουμε να χαρτογραφήσουμε. Ας διερευνήσουμε μια άλλη επιλογή διαμόρφωσης. Κάντε δεξί κλικ στο επίπεδο ξανά και επιλέξτε Properties. Αυτήν τη φορά επιλέξτε Categorized από την καρτέλα Style. Categorized σημαίνει ότι τα χαρακτηριστικά στο επίπεδο θα εμφανίζονται σε διαφορετικές αποχρώσεις ενός χρώματος που βασίζεται σε μοναδικές τιμές στο χαρακτηριστικό πεδίου. Επιλέξτε την τιμή LIFEXPCT από το Column. Επιλέξτε μια color ramp της επιλογής σας και κάντε κλικ στο Classify στο κάτω μέρος. Κάντε κλικ στο OK.



11. Θα δείτε διαφορετικές χώρες να εμφανίζονται σε αποχρώσεις του μπλε. Πιο ανοιχτές αποχρώσεις σημαίνει χαμηλότερο προσδόκιμο ζωής, και οι σκουρόχρωμες περιοχές μεγαλύτερο προσδόκιμο ζωής. Αυτή η αναπαράσταση των δεδομένων είναι περισσότερο χρήσιμη και φαίνεται ξεκάθαρα το προσδόκιμο ζωής στις ανεπτυγμένες χώρες έναντι στις αναπτυσσόμενες χώρες. Αυτός θα είναι ο τύπος της διαμόρφωσης που θέσαμε για να δημιουργήσουμε.



12. Ας διερευνήσουμε τώρα τον τύπο συμβολισμού Graduated στο παράθυρο διαλόγου Style. Ο τύπος συμβολισμού Graduated σας επιτρέπει να διασπάσετε τα δεδομένα σε στήλες σε μοναδικές classes και να επιλέξετε μια διαφορετική διαμόρφωση για κάθε μια από τις κλάσεις. Μπορούμε να σκεφτούμε την ταξινόμηση τα δεδομένα του προσδόκιμου ζωής σε τρεις 3 κλάσεις. **LOW**, **MEDIUM** και **HIGH**. Επιλέξτε LIFEXPCT από Column και επιλέξτε 3 από τις κλάσεις. Θα δείτε ότι υπάρχουν πολλές Mode διαθέσιμες επιλογές. Ας δούμε τη λογική πίσω από αυτές τις λειτουργίες. Υπάρχουν 5 διαθέσιμες λειτουργίες. Equal Interval, Quantile, Natural Breaks (Jenks), Standard Deviation and Pretty Breaks. Αυτές οι λειτουργίες χρησιμοποιούν διαφορετικούς στατιστικούς αλγόριθμους για να διασπάσουν τα δεδομένα σε διαφορετικές κλάσεις.

- Ίσα διαστήματα: Όπως δηλώνει το όνομα, αυτή μέθοδος δημιουργεί κλάσεις οι οποίες έχουν το ίδιο μέγεθος. Εάν τα δεδομένα σας κυμαίνονται από 0-100 και θέλουμε 10 κλάσεις, αυτή η μέθοδος θα δημιουργήσει μια κλάση από 0-10, 10-20, 20-30 και ούτω καθ'εξής, συνεχίζοντας κάθε κλάση στο ίδιο μέγεθος των 10 μονάδων.
- Quantile - Αυτή η μέθοδος αποφασίζει τις κλάσεις ώστε ο αριθμός των τιμών σε κάθε κλάση να είναι οι ίδιοι. Αν υπάρχουν 100 τιμές και θέλουμε 4 κλάσεις, η quantile μέθοδος θα αποφασίσει τις κατηγορίες έτσι ώστε κάθε κλάση θα έχει 25 τιμές.
- Natural Breaks (Jenks) - Αυτός ο αλγόριθμος προσπαθεί να βρει φυσικές ομαδοποιήσεις των δεδομένων για να δημιουργήσει κλάσεις. Οι κλάσεις που προκύπτουν θα είναι τόσες ώστε να υπάρχει μέγιστη διακύμανση μεταξύ των επιμέρους κλάσεων και ελάχιστη διακύμανση με την κάθε κλάση ξεχωριστά.

- Τυπική απόκλιση – Αυτή η μέθοδος θα υπολογίσει τη μέση τιμή των δεδομένων και δημιουργεί κλάσεις οι οποίες βασίζονται στην τυπική απόκλιση από τη μέση τιμή.
- Pretty Breaks – This is based on the statistical package R's pretty algorithm. It is a bit complex, but the **pretty** in the name means it creates class boundaries that are round numbers.

Για να κρατήσουμε απλά τα πράγματα, ας χρησιμοποιήσουμε τη μέθοδο Quantile. Κάντε κλικ Classify στο κάτω μέρος και θα δείτε 3 κλάσεις να εμφανίζονται με τις αντίστοιχες τιμές τους. Κάντε κλικ στο OK.

Note

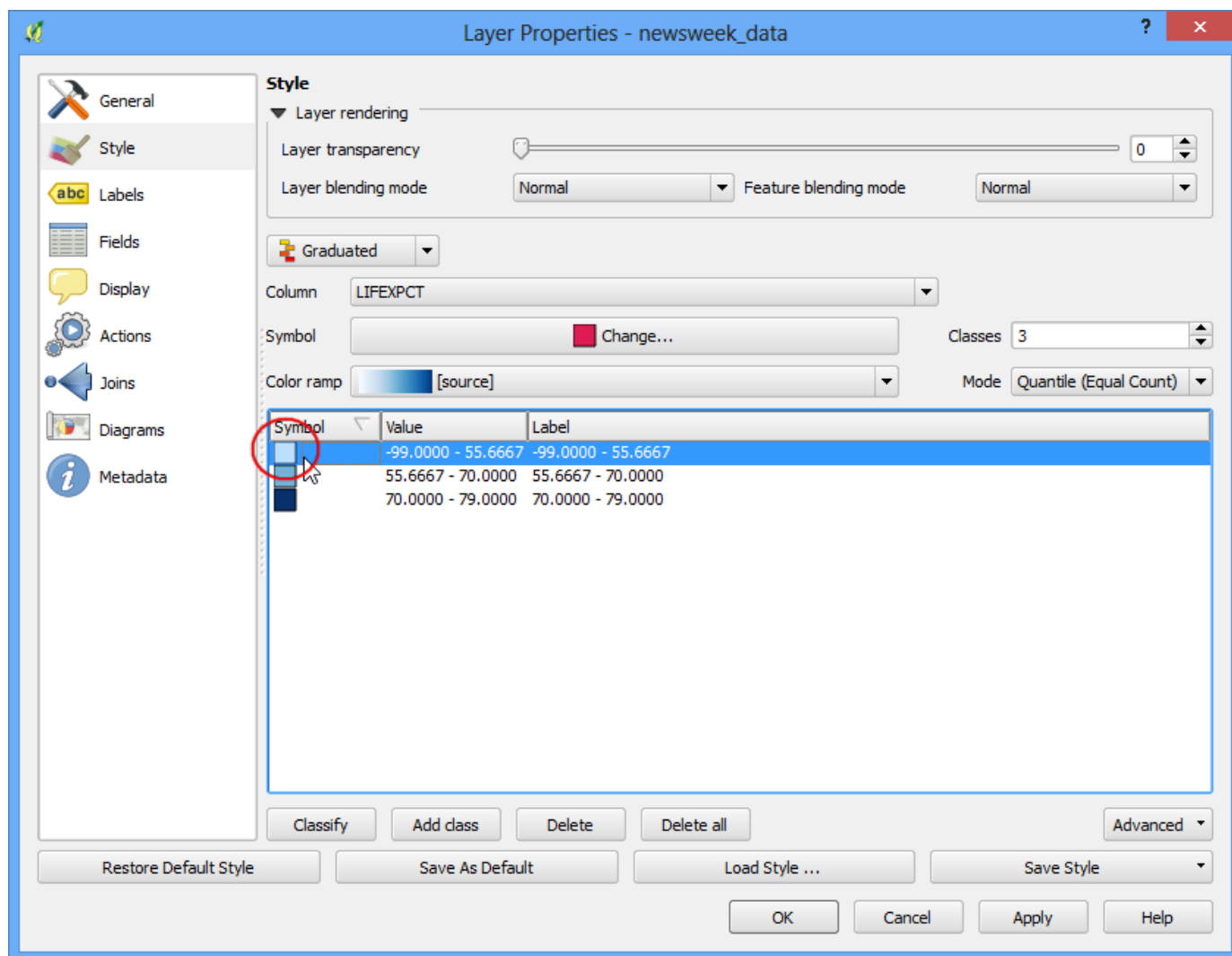
Για ένα χαρακτηριστικό που χρησιμοποιείτε στη διαμόρφωση Graduated, πρέπει να υπάρχει αριθμητικό πεδίο. Οι ακέραιες και οι πραγματικές τιμές είναι ικανοποιητικές, αλλά εάν το πεδίο χαρακτηριστικού είναι αλφαριθμητικό, δε μπορεί να χρησιμοποιηθεί με αυτήν την επιλογή διαμόρφωσης.



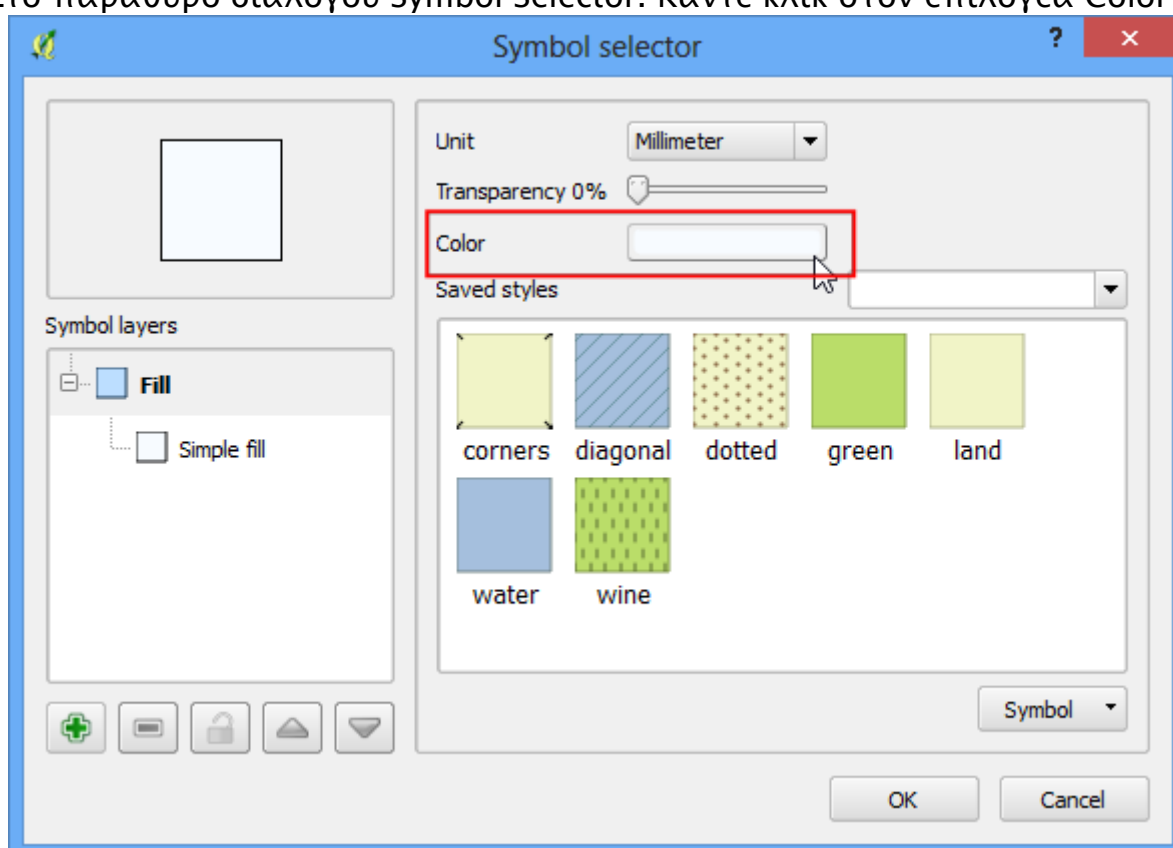
13. Θα δείτε ένα χάρτη που δείχνει τις χώρες σε 3 χρώματα αντιπροσωπεύοντας το μέσο όρο του προσδόκιμου ζωής της χώρας.



14. Τώρα πηγαίνετε πίσω στο Style παράθυρο διαλόγου κάνοντας δεξί κλικ στο επίπεδο και επιλέγοντας Properties. Υπάρχουν μερικές επιλογές διαμόρφωσης διαθέσιμες. Μπορείτε να κάνετε κλικ στο Symbol για κάθε μια από τις κλάσεις και επιλέξετε διαφορετική διαμόρφωση. Θα επιλέξουμε κόκκινο, κίτρινο και πράσινο χρώμα γεμίσματος για να δείξει χαμηλό, μέτριο. και μεγάλο προσδόκιμο ζωής.



15. Στο παράθυρο διαλόγου Symbol Selector. Κάντε κλικ στον επιλογέα Color



16. Κάντε κλικ σε ένα χρώμα από το παράθυρο διαλόγου Select Color.



17. Επιστροφή στο παράθυρο διαλόγου Layer Properties, μπορείτε να κάνετε διπλό-κλικ στη στήλη Label δίπλα από κάθε τιμή και πληκτρολογήσετε το κείμενο που επιθυμείτε να εμφανίσετε. Παρόμοια, μπορείτε να κάνετε διπλό-κλικ στη στήλη Value για να επεξεργαστείτε τις επιλεγμένες διακυμάνσεις. Κάντε κλικ στο OK μόλις ικανοποιηθείτε από τις κλάσεις.



18. Αυτή η διαμόρφωση αποπνέει έναν πολύ πιο χρήσιμο χάρτη από τις δύο προηγούμενες απόπειρες. Υπάρχουν σαφέστατα αξιοσημείωτα ονόματα και χρώματα κλάσεων για να αντιπροσωπεύουν τη δική μας ερμηνεία στις τιμές του προσδόκιμου ζωής.

