

Working with Attributes

QGIS Tutorials and Tips



Author

Ujaval Gandhi

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

Translations by

Pino Nicolosi a.k.a Rattus

Lavorare con gli Attributi

Il GIS è costituito di due parti, geometrie e attributi. Gli attributi sono dati strutturati il cui contenuto è riferito a ciascuna geometria. Questa esercitazione mostra come esaminare gli attributi e come effettuare delle interrogazioni elementari sul loro contenuto.

Descrizione dell'esercizio

Il dataset che utilizzeremo in questo esercizio contiene informazioni circa le aree popolate del pianeta. Il nostro obiettivo è quello di cercare e trovare le capitali del mondo che hanno un numero di abitanti superiore a un 1000000.

Ottenere i dati necessari

Useremo il dato [Populated Places dataset](#) tratto da Natural Earth.

Scaricate lo shapefile [Natural Earth Populated Places shapefile](#).

Fonte Dati [NATURALEARTH]

Procedimento

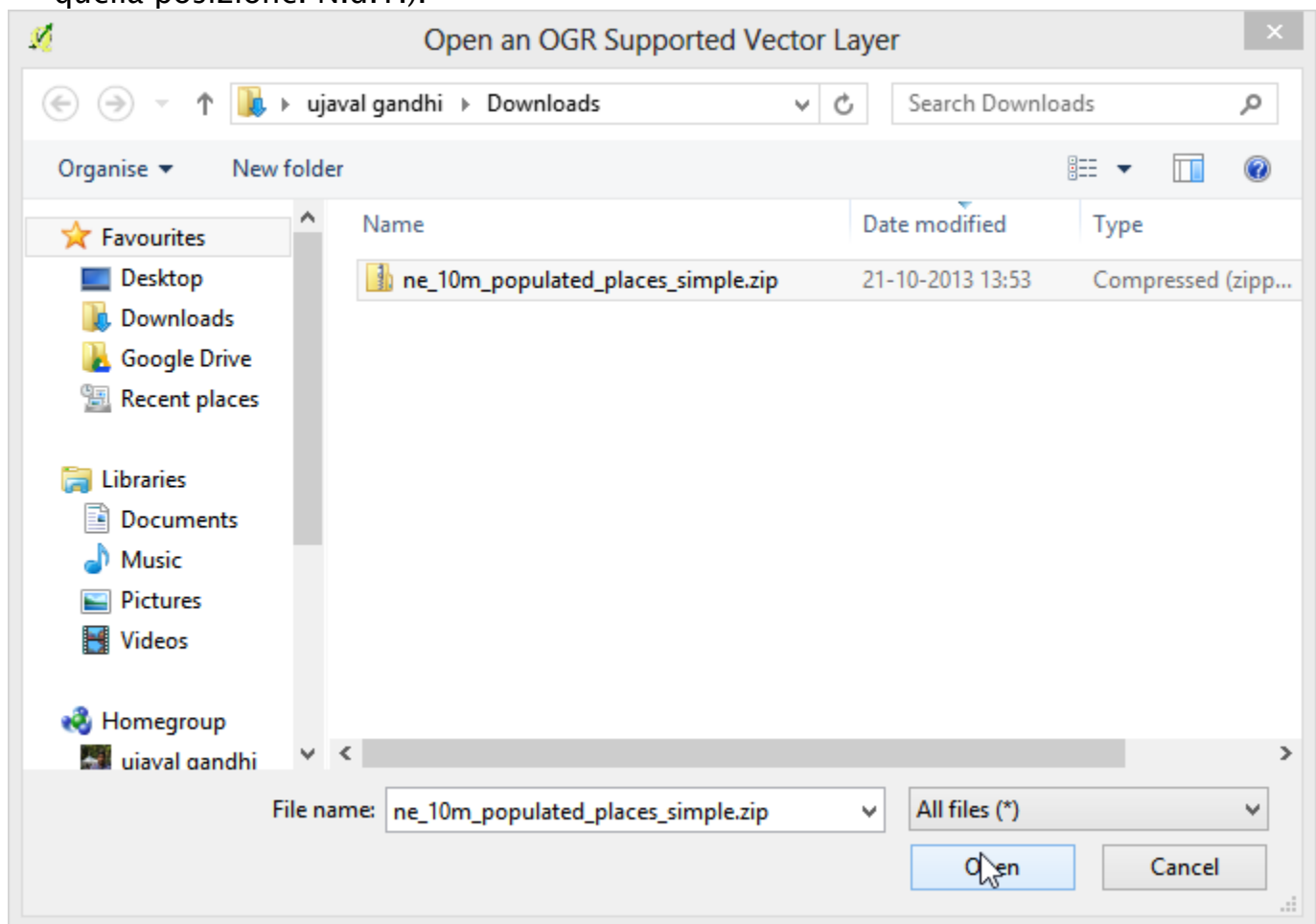
1. Dopo che avete scaricato i dati, aprite QGIS. Andate su Layer ► Aggiungi Vettore....



2. Fate Click su Sfoglia e portatevi nella cartella dove avete scaricato i dati.



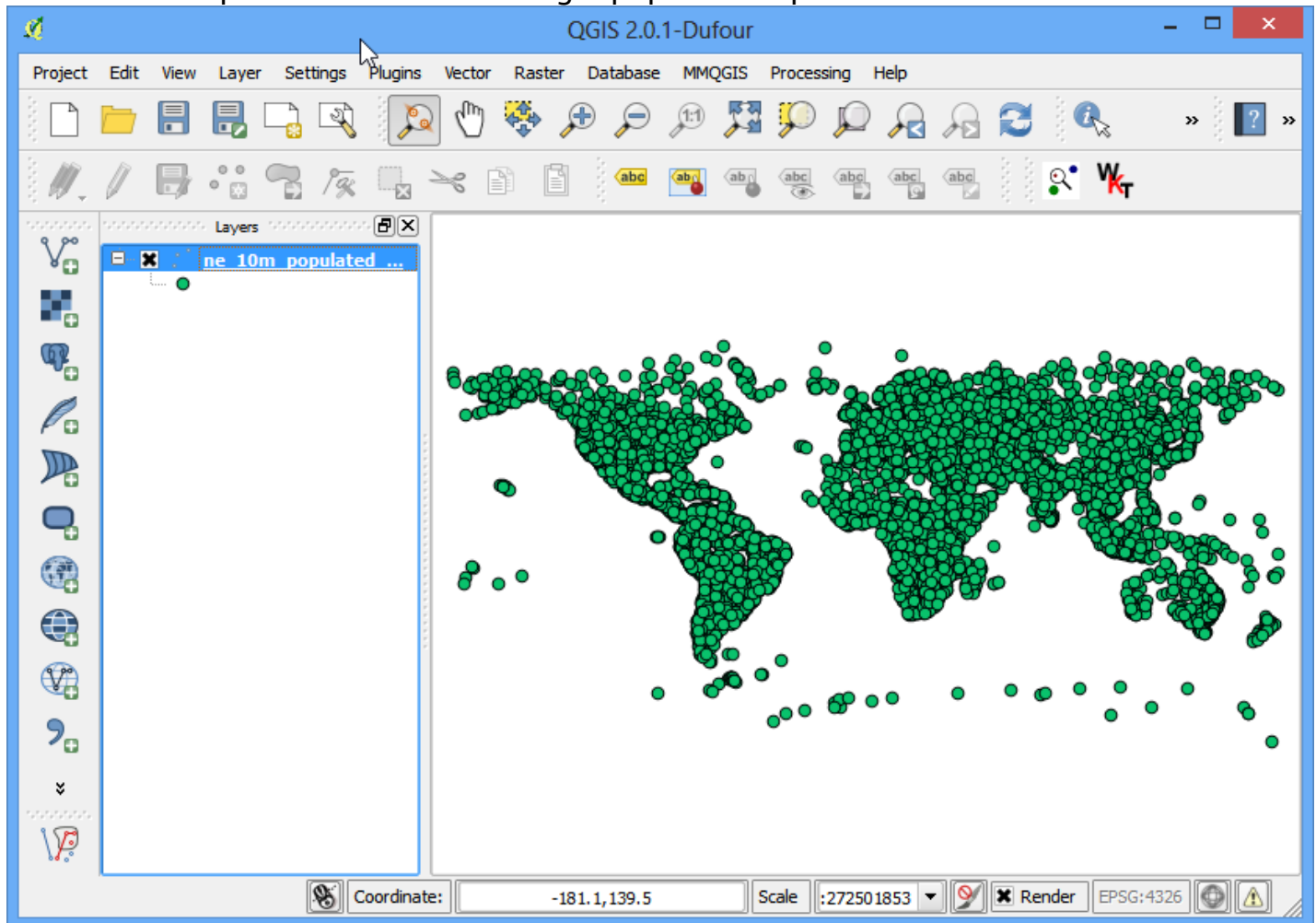
3. Individuate e scaricate il file archivio ***ne_10m_populated_places_simple.zip***. Non avete bisogno di estrarre il file. QGIS, di solito, è in grado di leggere direttamente i file con estensione .zip. Selezionate il file e fate click su Apri. (Al variare delle versioni di QGIS e dei sistemi operativi, può accadere in rari casi, che sia necessario estrarre i file .zip in modo tradizionale, cioè estraendoli in una cartella e poi aprendo i file estratti da quella posizione. N.d.T.).



4. Apparirà una finestra di dialogo che vi chiederà di selezionare il layer da aprire. Selezionate ***ne_10m_populated_places_simple.shp*** e fate click su OK.



5. Il layer selezionato a questo punto verrà caricato in QGIS e vedrete comparire numerosi punti che indicano i luoghi popolati del pianeta.



6. Per esaminare gli attributi fate click con il tasto destro sul layer e selezionate Apri Tabella degli Attributi.



7. Esplorate i vari attributi e i relativi valori.

Attribute table - ne_10m_populated_places_simple :: Features total: 7322, filtered: 7322, selecte...

	scalerank	natscale	labelrank	featurecla	name	namepar	namealt
0	10	1	8	Admin-1 capital	Colonia del Sac...	NULL	NULL
1	10	1	8	Admin-1 capital	Trinidad	NULL	NULL
2	10	1	8	Admin-1 capital	Fray Bentos	NULL	NULL
3	10	1	8	Admin-1 capital	Canelones	NULL	NULL
4	10	1	8	Admin-1 capital	Florida	NULL	NULL
5	10	1	8	Admin-1 capital	Bassar	NULL	NULL
6	10	1	8	Admin-1 capital	Sotouboua	NULL	NULL
7	10	1	7	Admin-1 capital	Medenine	NULL	NULL
8	10	1	7	Admin-1 capital	Kebili	NULL	NULL
9	10	1	7	Admin-1 capital	Tataouine	NULL	NULL
10	10	1	7	Admin-1 capital	L'Ariana	NULL	NULL
11	10	1	7	Admin-1 capital	Jendouba	NULL	NULL
12	10	1	7	Admin-1 capital	Kasserine	NULL	NULL
13	10	1	7	Admin-1 capital	Sdid Bouzid	NULL	NULL
14	10	1	7	Admin-1 capital	Siliana	NULL	NULL
15	10	1	7	Admin-1 capital	Mahdia	NULL	NULL
16	10	1	7	Admin-1 capital	Monastir	NULL	NULL
17	10	1	7	Admin-1 capital	Zaghouan	NULL	NULL
18	10	1	5	Admin-1 capital	Tay Ninh	NULL	NULL
19	10	1	5	Admin-1 capital	Luan Chau	NULL	NULL
20	10	1	5	Admin-1 capital	Bac Kan	NULL	NULL
21	10	1	5	Admin-1 capital	Lana Son	NULL	NULL

Show All Features

8. A noi interessa la popolazione per ciascuna geometria, quindi **pop_max** è il campo che dobbiamo considerare. Potete fare due volte click sull'intestazione della colonna per ordinare la colonna in ordine discendente.

Attribute table - ne_10m_populated_places_simple :: Features total: 7322, filtered: 7322, selecte...



	longitude	changed	namediff	diffnote	pop_max	pop_min	pop_other
7312	139.75140742900	0.000000000000	0	NULL	35676000	8336599	12945252
7297	-73.98001692880	0.000000000000	0	NULL	19040000	8008278	9292603
7303	-99.13098820170	0.000000000000	0	NULL	19028000	10811002	10018444
7313	72.85698929740	0.000000000000	0	NULL	18978000	12691836	12426085
7318	-46.62501998040	0.000000000000	0	NULL	18845000	10021295	11522944
7221	77.23000402720	4.000000000000	0	Changed featur...	15926000	7633213	6747384
7311	121.43650467800	0.000000000000	0	NULL	14987000	14608512	16803572
7316	88.32467565810	4.000000000000	1	Name changed...	14787000	4631392	7783716
7248	90.40857946670	5.000000000000	0	Changed scale ...	12797394	7000940	14995538
7290	-58.39753137370	0.000000000000	0	NULL	12795000	10929146	10271457
7295	-118.17998051100	0.000000000000	0	NULL	12500000	3694820	142265
7168	66.99000891000	5.000000000000	0	Changed scale ...	12130000	11624219	11570278
7310	31.24996821970	0.000000000000	0	NULL	11893000	7734614	13720557
7317	-43.22502079420	0.000000000000	0	NULL	11748000	2010175	1821489
7280	135.46014481500	4.000000000000	0	Changed featur...	11294000	2592413	9630783
7306	116.38828568400	0.000000000000	0	NULL	11106000	7480601	9033231
7274	120.98221716200	0.000000000000	0	NULL	11100000	3077575	2381280
7302	37.61552282590	0.000000000000	0	NULL	10452000	10452000	10585385
7299	29.01000158560	0.000000000000	0	NULL	10061000	9945610	9651488
7314	2.33333532574	0.000000000000	0	NULL	9904000	11177	7142744
7273	126.99973099700	0.000000000000	0	NULL	9796000	9796000	12018058
7304	3.39153107121	4.000000000000	0	Location adjust...	9466000	1536	6567892

Show All Features

9. Ora sia pronti per effettuare le nostre interrogazioni su questi attributi. Seleziona elementi usando un'espressione.

Attribute table - ne_10m_populated_places_simple :: Features total: 7322, filtered: 7322, selecte...

Select features using an expression

	longitude		diffnote	pop_max	pop_min	pop_other
7312	139.75140742900	0.000000000000	0 NULL	35676000	8336599	12945252
7297	-73.98001692880	0.000000000000	0 NULL	19040000	8008278	9292603
7303	-99.13098820170	0.000000000000	0 NULL	19028000	10811002	10018444
7313	72.85698929740	0.000000000000	0 NULL	18978000	12691836	12426085
7318	-46.62501998040	0.000000000000	0 NULL	18845000	10021295	11522944
7221	77.23000402720	4.000000000000	0 Changed featur...	15926000	7633213	6747384
7311	121.43650467800	0.000000000000	0 NULL	14987000	14608512	16803572
7316	88.32467565810	4.000000000000	1 Name changed...	14787000	4631392	7783716
7248	90.40857946670	5.000000000000	0 Changed scale ...	12797394	7000940	14995538
7290	-58.39753137370	0.000000000000	0 NULL	12795000	10929146	10271457
7295	-118.17998051100	0.000000000000	0 NULL	12500000	3694820	142265
7168	66.99000891000	5.000000000000	0 Changed scale ...	12130000	11624219	11570278
7310	31.24996821970	0.000000000000	0 NULL	11893000	7734614	13720557
7317	-43.22502079420	0.000000000000	0 NULL	11748000	2010175	1821489
7280	135.46014481500	4.000000000000	0 Changed featur...	11294000	2592413	9630783
7306	116.38828568400	0.000000000000	0 NULL	11106000	7480601	9033231
7274	120.98221716200	0.000000000000	0 NULL	11100000	3077575	2381280
7302	37.61552282590	0.000000000000	0 NULL	10452000	10452000	10585385
7299	29.01000158560	0.000000000000	0 NULL	10061000	9945610	9651488
7314	2.33333532574	0.000000000000	0 NULL	9904000	11177	7142744
7273	126.99973099700	0.000000000000	0 NULL	9796000	9796000	12018058
7304	3.39153107121	4.000000000000	0 Location adjust...	9466000	1536	6567892

Show All Features

10. Nella finestra Seleziona elementi usando un'espressione aprire la sezione Campi e Valori e fare doppio click sulla voce **pop_max**. Noterete che questa voce verrà aggiunta alla sezione espressioni in basso. Se non siete sicuri circa il campo dei valori potete fare click sul pulsante Carica tutti i valori unici per vedere quali valori sono presenti nel dataset. In questo esercizio vogliamo trovare tutte le feature che hanno una popolazione maggiore di 1000000. Quindi completate l'espressione come **"pop_max" > 1000000** e fate click su Seleziona.



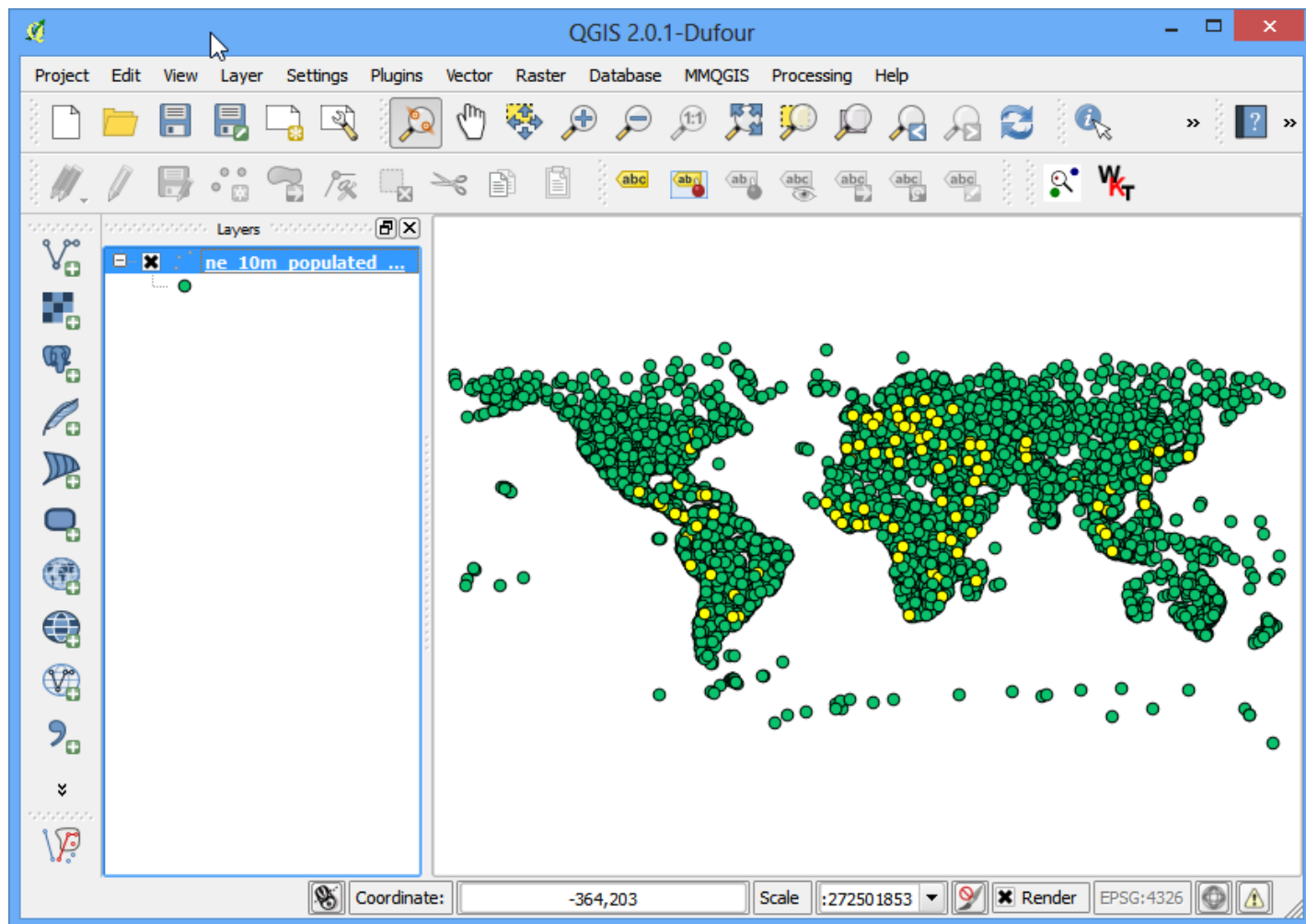
11. Fate click su Chiudi e tornate alla finestra principale di QGIS. Noterete che un sottoinsieme di punti viene ora visualizzato in giallo. Questo è il risultato della vostra query e quelli che vedete sono i luoghi del dataset che hanno il valore dell'attributo **pop_max** maggiore di 1000000.



12. L'obiettivo dell'esercizio è quello di trovare tra questi luoghi quelli che sono capitale di una nazione. Raffiniamo la nostra query per selezionare soltanto le capitali. Fate Click sul pulsante Seleziona elementi usando un' espressione nella tabella degli attributi.



14. Fate click su Chiudi e tornate alla finestra principale di QGIS. Noterete un sottoinsieme di punti selezionati. Questo è il risultato della seconda query e mostra tutti i luoghi del nostro dataset che sono capitali di una nazione e che hanno una popolazione maggiore di 1000000.



15. Salviamo i nostri risultati in un layer separato. Tasto destro sul layer e selezionate Salva la selezione con nome....



16. Il formato del file sarà **ESRI Shapefile** e potete inserire come nome del file di output **large_capital_cities.shp** Fate click sulla casella di opzione Aggiungi il file salvato sulla mappa e poi fate click su OK.



17. Lo shapefile appena creato sarà caricato automaticamente in QGIS. Spegnete il layer dei luoghi popolati deselezionando la casella accanto. Ora potrete vedere solo le geometrie del layer appena creato contenente le città del mondo che sono capitali e che hanno una popolazione maggiore di 1000000.

