Lucrul cu date WMS

QGIS Tutorials and Tips



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

Translations by Sorin C■linic■

Lucrul cu Date WMS

De multe ori, este necesar referencierea straturilor de date de cetre o hart de baz, sau afilarea rezultatelor dvs. în contextul altor seturi de date. Multe organizaciii public seturi de date online, care pot fi folosite cu ucurin în GIS. Un standard popular pentru publicarea hercilor on-line este numit WMS (Web Map Service). Aceast modalitate de utilizare a straturilor referenciate este util deoarece ave i acces la seturile de date complexe din propriul GIS, for a vel mai deranja se descercacii sau se stilizacii date.

Privire de ansamblu asupra activit

În acest tutorial, vom înc∎rca straturile Mineral Resources publicate de USGS.

Sursa de date: [MRDATA]

Procedura

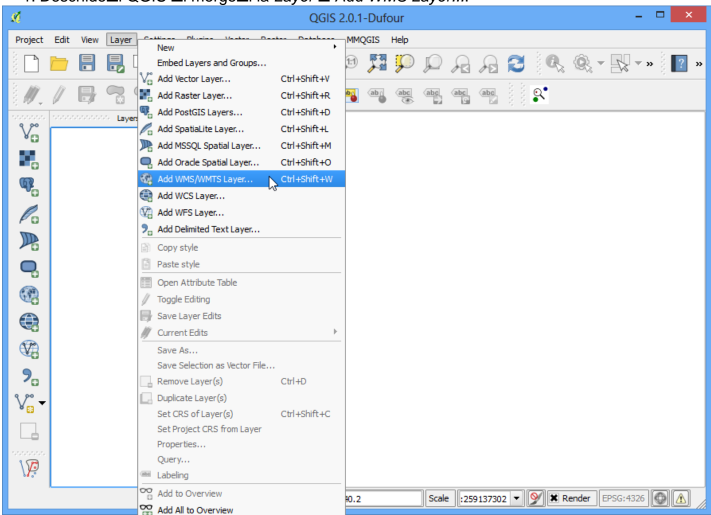
1. Deschide

i QGIS

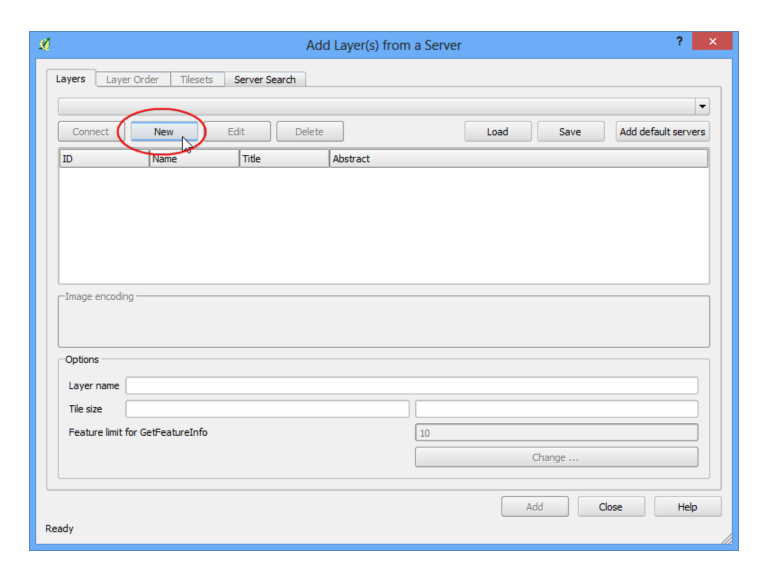
i merge

i la Layer

Add WMS Layer....



2. În fila *Layer*s efectua**≡**i clic pe *New*.



3. Da
i un nume conexiunii. Acesta nu reprezint
 numele stratului ci numele serviciului care pune la dispozi
 ie straturi
 WMS. Un singur serviciu ofer
 , de obicei, accesul la o serie de straturi, care pot fi ad
 ugate proiect
 dumneavoastr
 . URL-ul de care ave
i nevoie pentru accesarea unui strat WMS este numit GetCapabilities. Ca
 accesa
i un server WMS cu acest parametru în URL, vi se returneaz
 o list
 de straturi disponibile, împreun
 diverse metadate. În acest caz, denumi
 i conexiunea
 http://mrdata.usgs.gov/services/ca?request=getcapabilities&service=WMS&version=1.1.1
Clic pe OK.



4. Mai departe, efectua

i clic pe butonul *Connect* pentru a ob

ine lista straturilor disponibile. În dreptul straturilor sunt afi

ate diverse ID-uri. ID-ul 0 semnific

faptul ave

i o hart

a tuturor straturilor. Dac

nu dori

i toate straturile, pute

i s

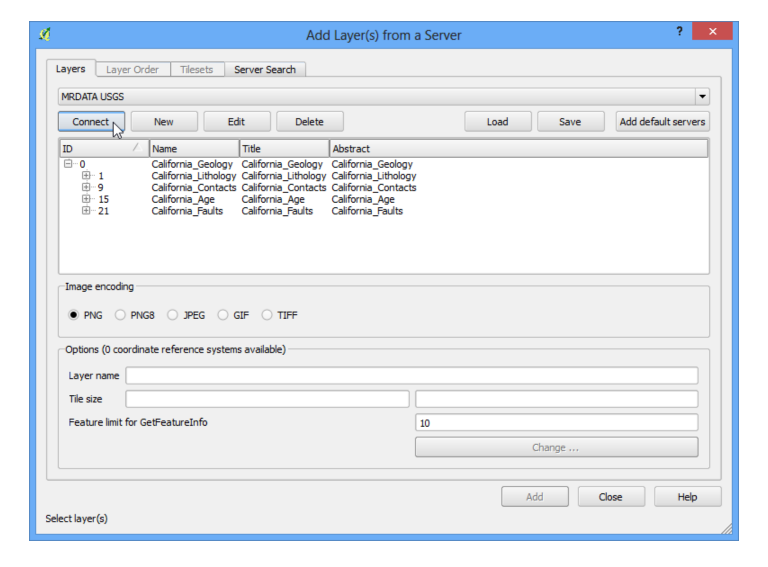
extinde

i lista, f

când clic pe pictograma

+ ■i selectând stratul de interes. Pentru acest tutorial, selecta

i stratul 0 .



- 5. În sec∎iunea *Image encoding*, trebuie s∎ alege∎i un format de imagine. Formatele de imagine conteaz∎ foarte mult, iar cel pe care-l ve∎i alege depinde de cazul dumneavoastr∎ de utilizare. lat∎ câteva explica∎ii:
 - Calitatea: PNG este un format de imagine, comprimat f
 f
 m pierderi. JPEG este un format comprimat cu pierderi. TIFF pot fi comprimat în ambele moduri. Asta înseamn
 c
 m, în compara
 ie cu JPEG, calitatea imaginilor PNG va fi mai bun
 in cazul în care scopul principal este de a imprima o hart
 , utiliza
 ii PNG.
 - Viteza: Din moment ce imaginile PNG sunt comprimate ■i, prin urmare, mai mari în dimensiune, înc■rcarea lor va dura mai mult. Dac■ stratul din proiectul dvs. va fi utilizat ca referin■■, sau dac■ m■ri■i / deplasa■i des harta, atunci utiliza■i JPEG.
 - Versatilitatea clientului: QGIS suport■ cele mai multe formate, dar dac■ dezvolta■i aplica■ii web, ar trebui s■ alege■i un format diferit de TIFF, pe care nu-l suport■, de obicei, navigatoarele.

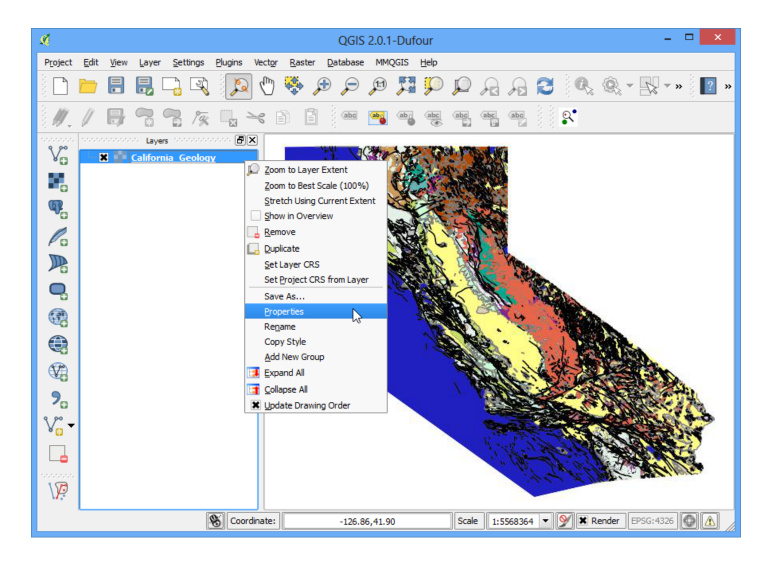
Pentru acest tutorial, alege**■**i *JPEG* ca format. Dac**■** dori**■**i, schimba**■**i *Layer name*, apoi face**■**i clic pe *Add*.



6. Ve■i vedea stratul înc∎rcat în suportul de hart■ al QGIS. Pute■i efectua opera■ii de m∎rire/deplasare la fel ca în oricare alt strat. Serviciul WMS func■ioneaz■ în a■a fel încât, de fiecare dat■ când m∎ri■i/deplasa■i, coordonatele ferestrei de vizualizare vor fi transmise la server, care va crea o imagine pentru acea fereastr■, dup■ care o va returna clientului. A■adar, va exista o întârziere înainte de a vedea imaginea zonei, în urma unei opera■iuni de m■rire. De asemenea, din moment ce datele pe care le vede■i reprezint■ o imagine, nu exist■ nici o modalitate de a îi interoga atributele, a■a cum proceda■i într-un strat obi■nuit vectorial/raster.



7. Pute**■**i, îns**■**, s**■** vede**■**i unele metadate despre strat. Face**■**i clic dreapta pe layer **■**i alege**■**i *Properties*.



8. Ve■i observa c■ fereastra de dialog *Properties* arat■ diferit ■i are mai pu■ine file. Pute■i merge la fila *Metadata* pentru a afla mai multe despre serviciul WMS ■i despre straturi.

