No■iuni de baz■ despre programarea în Python

QGIS Tutorials and Tips



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

Translations by Sorin C■linic■

No■iuni de baz■ despre programarea în Python

QGIS are o interfated de programare puternice, care verifique in section de la section

Privire de ansamblu asupra activit

Vom înc∎rca un strat vectorial de tip punct, reprezentând toate aeroporturile majore, folosind scriptarea Python pentru a crea un fi∎ier text cu numele, codul, latitudinea ■i longitudinea pentru fiecare dintre aeroporturile stratului.

Ob inerea datelor

Vom folosi setul de date Airports de la Natural Earth.

Dec∎rca∎i Fi∎ierul shape de Aeroporturi.

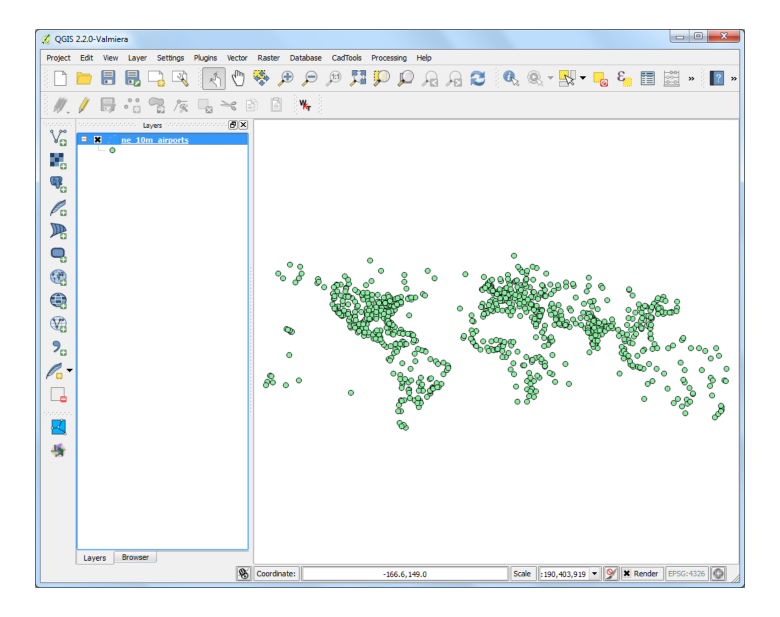
Sursa de date [NATURALEARTH]

Procedura

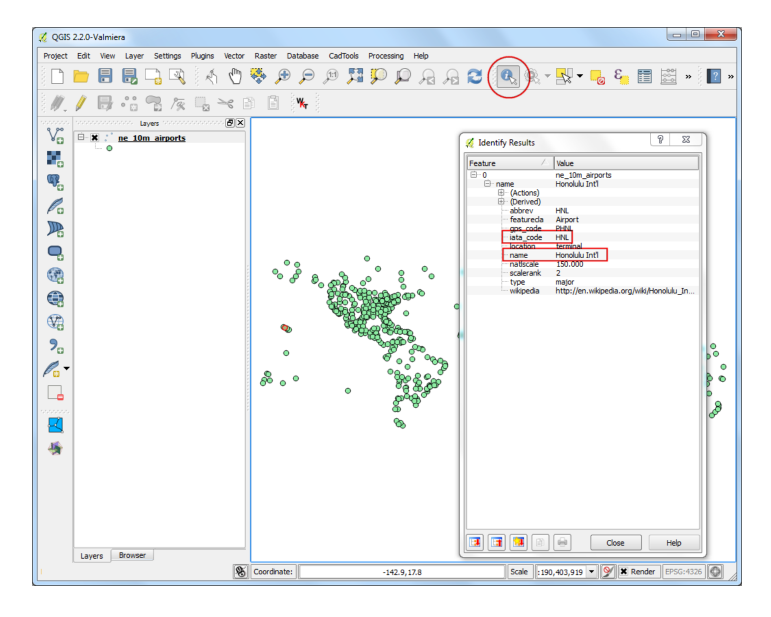
1. În QGIS, merge■i la Layers ■ Add Vector Layer. Naviga■i la fi■ierul desc■rcat ne_10m_airports.zip ■i face■i clic pe Open. Selecta■i stratul ne_10m_airports.shp ■i face■i clic pe OK.



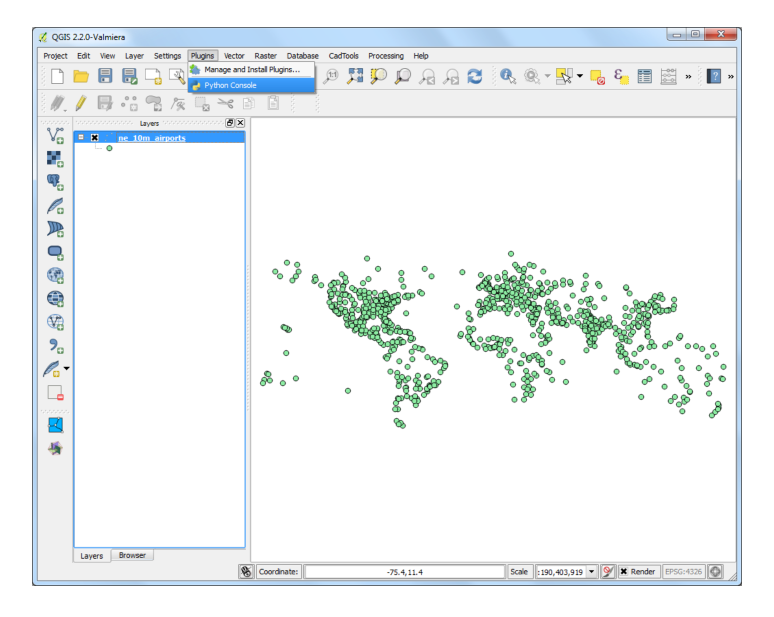
2. Ve■i vedea stratul ne_10m_airports înc■rcat în QGIS.



3. Selecta
i instrumentul *Identify* ■ i face i clic pe oricare dintre puncte, pentru a examina atributele disponibile. Ve
i vedea c
 numele aeroportului, precum ■ i codul de 3 cifre al acestuia, sunt con
inute în atributele name, respectiv iata_code.

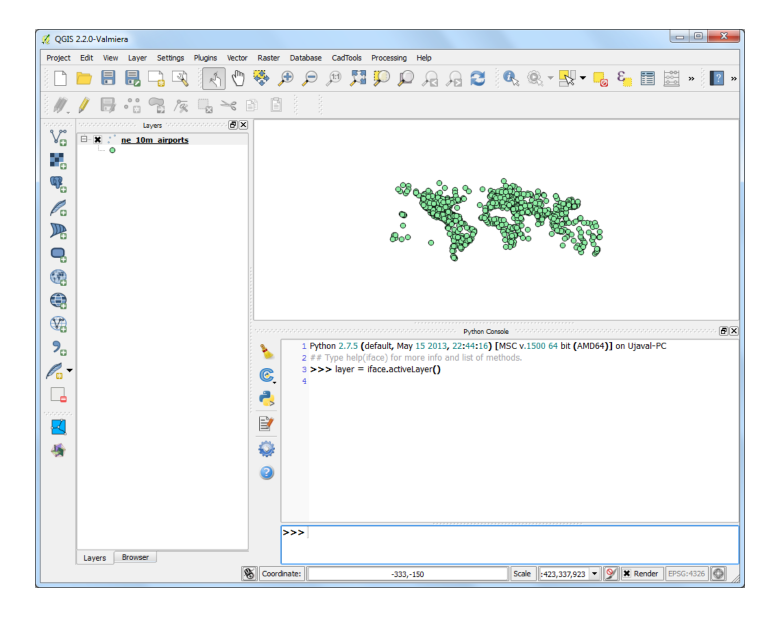


4. QGIS ofer■ o consol■ încorporat■, în care pute■i introduce comenzi Python ■i s■ ob■ine■i rezultatul. Aceast■ consol■ este foarte bun■ pentru a înv■■a scriptarea ■i, de asemenea, pentru a procesa rapid datele. Deschide■i *Python Console* din *Plugins* ■ *Python Console*.



5. Velli vedea un nou panou, deschis în partea de jos a suportului de h∎rli al QGIS. Velli vedea un prompt cum ar fi >>>, în care avelli posibilitatea se tastali comenzi. Interacliunea cu mediul QGIS, se face folosind variabila iface. Pentru a accesa stratul din QGIS, activ în mod curent, avelli posibilitatea se tastali urmetoarele, apoi se apesali Enter. Aceaste comande obeine referinea cetre stratul încercat ei o stocheaze în variabila layer.

layer = iface.activeLayer()



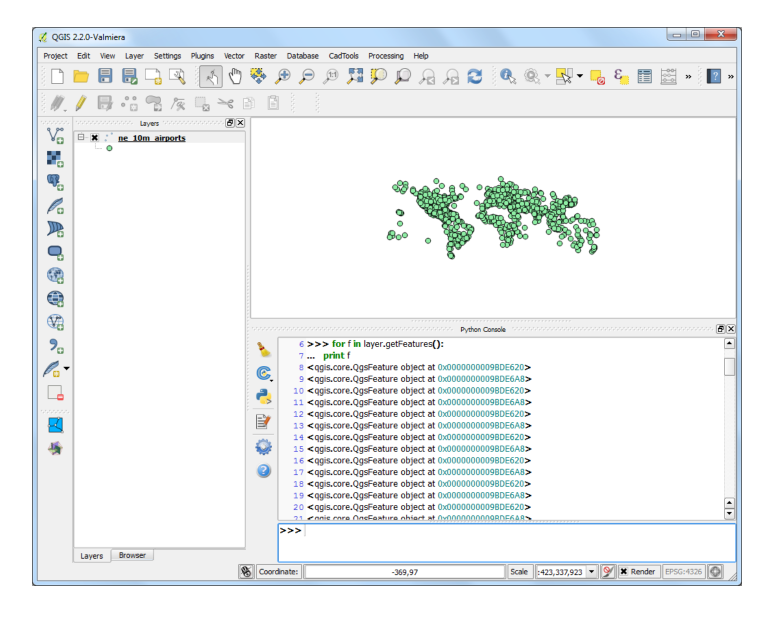
6. Exist■ în Python o func■ie util■, numit■ dir(), care afi■eaz■ toate metodele disponibile pentru orice obiect. Acest lucru este folositor atunci când nu ■ti■i precis care func■ii sunt disponibile pentru un anumit obiect. Executa■i urm■toarea comand■ pentru a vedea ce opera■ii putem executa cu variabila layer.

dir(layer)



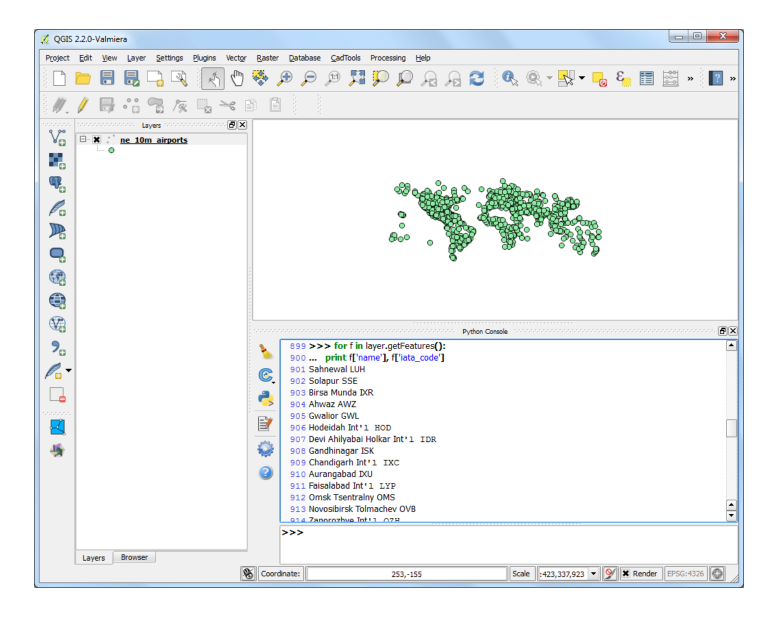
7. Velli vedea o liste lunge de funce ii disponibile. Pentru moment, vom folosi o funce ie numite getFeatures(), care va obline referine a cetre toate entite ile unui strat. În cazul nostru, fiecare entitate va fi un punct, reprezentând un aeroport. Pute i tasta urmetoarea comande, pentru a parcurge fiecare dintre entite ile stratului curent. Asigura i-ve ce ali adeugat 2 spalii, înainte de a introduce a doua linie.

```
for f in layer.getFeatures():
    print f
```



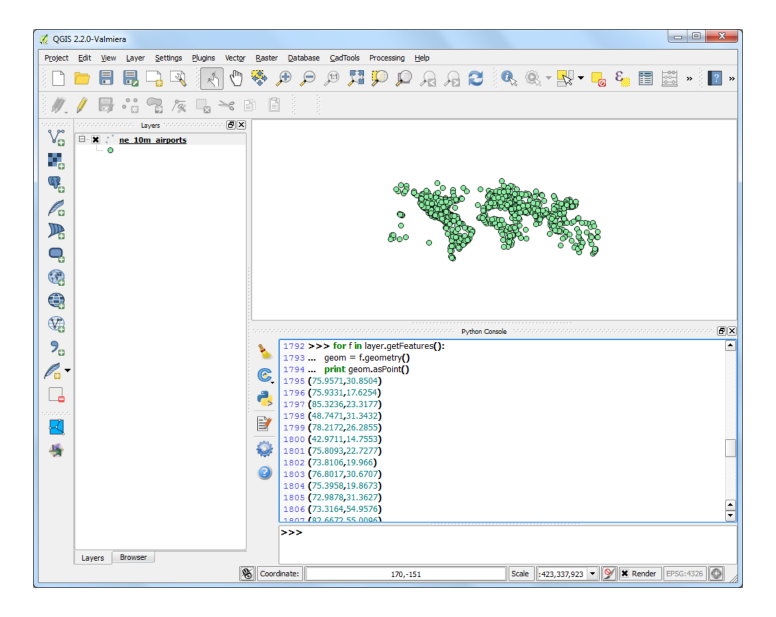
8. Dup cum ve i vedea în rezultat, fiecare linie con ine o referire la o entitate din cadrul stratului. Referin a cutre entitate este stocat în variabila f`. Putem folosi variabila f` pentru a accesa atributele fiecurei entit i. Introduce i urm toarele, pentru a ob i iata_code pentru fiecare entitate de tip aeroport.

```
for f in layer.getFeatures():
    print f['name'], f['iata_code']
```



9. Deci, acum ■ti■i cum s■ accesa■i programatic atributul fiec■rei entit■ii dintr-un strat. În continuare, s■ vedem cum putem accesa coordonatele entit■ilor. Coordonatele unei entit■ii vectoriale pot fi accesate prin apelarea func■iei geometry(). Aceast■ func■ie returneaz■ un obiect de tip geometrie, pe care îl putem stoca în variabila geom. Pute■i rula func■ia asPoint() pe obiectul respectiv, pentru a ob■ine coordonatele x ■i y ale punctului. În cazul în care entitatea este o linie sau un poligon, pute■i folosi func■iile asPolyline() sau asPolygon(). Introduce■i urm■torul cod în linia de comand■ ■i ap■sa■i Enter, pentru a vedea coordonatele x ■i y ale fiec■rei entit■■i.

```
for f in layer.getFeatures():
   geom = f.geometry()
   print geom.asPoint()
```

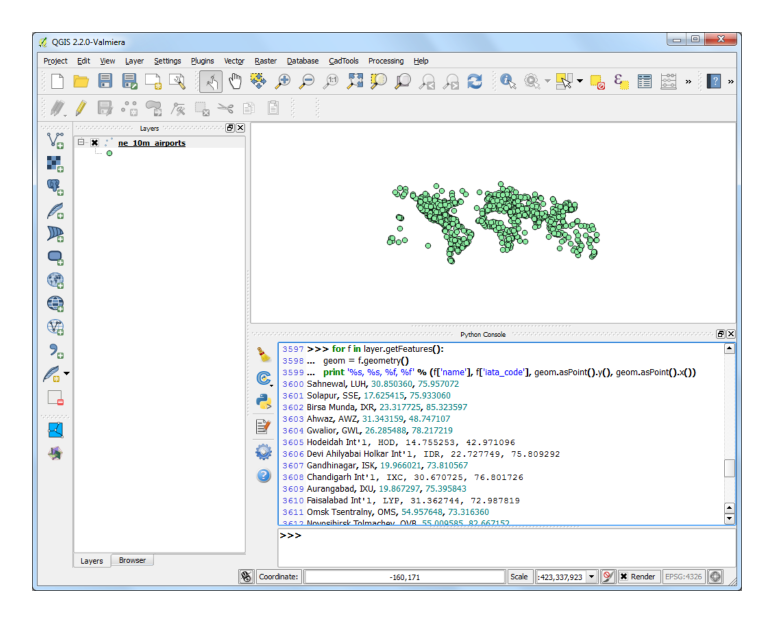


10. Cum proced∎m dac∎ vrem s∎ ob∎inem numai coordonata x a entit∎∎ii? Vom apela func∎ia x() pentru obiectul punct, ■i îi vom ob∎ine coordonata x.

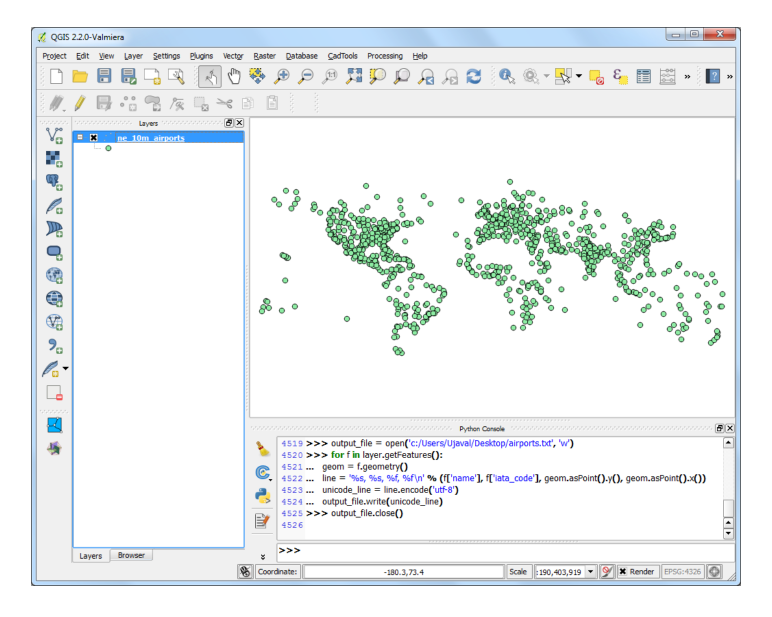
```
for f in layer.getFeatures():
   geom = f.geometry()
   print geom.asPoint().x()
```



11. Acum avem toate piesele, pe care le putem îmbina pentru a genera rezultatul dorit. Introduce■i codul de mai jos pentru a ob■ine numele, iata_code, latitudinea ■i longitudinea fiec■reia dintre entit■■ile aeroport. Nota■iile %s and %f sunt moduri de a formata ■irurile ■i variabilele numerice.



12. Pute i vedea rezultatul afiliat în consoli. Un mod mai util de a stoca rezultatul ar fi un filier. Pute i tasta codul de mai jos, pentru a crea un filier în care veli înregistra rezultatul. Înlocui i calea filierului cu cea de pe sistemul propriu. Reline i ci vom ad uga \n în încheierea format i liniei noastre. În acest mod, se va trece la o linie noul, dup ad ugarea datelor pentru o entitate. De asemenea, trebuie si reline i linia unicode_line = line.encode('utf-8'). Deoarece stratul nostru con ine unele entit i cu caractere Unicode, nu putem face o simpl scriere într-un filier text. Vom codifica textul folosind codificarea UTF-8 i apoi îl vom scrie în filierul text.



13. Pute**■**i merge la loca**■**ia fi**■**ierului de ie**■**ire specificat, pentru a deschide fi**■**ierul text. Ve**■**i vedea datele din fi**■**ierul shape de aeroporturi, pe care le-am extras folosind scriptarea Python.

