# Noțiuni de bază despre programarea în Python

QGIS Tutorials and Tips



Author Ujaval Gandhi

http://google.com/+Ujaval Gandhi

Translations by Sorin Călinică

## Noțiuni de bază despre programarea în Python

QGIS are o interfață de programare puternică, care vă îngăduie să extindeți funcționalitatea de bază a aplicației, precum și să scrieți script-uri pentru a automatiza sarcinile. QGIS suportă limbajul popular de scripting Python. Chiar dacă sunteți un începător, învățarea unor noțiuni despre Python și desprer interfața de programare a QGIS va permite să fiți mult mai productivi în munca dvs. Acest tutorial nu necesită cunoștințe de programare prealabile, având scopul de a oferi o introducere în scriptarea Python în cadrul QGIS (PyQGIS).

### Privire de ansamblu asupra activității

Vom încărca un strat vectorial de tip punct, reprezentând toate aeroporturile majore, folosind scriptarea Python pentru a crea un fișier text cu numele, codul, latitudinea și longitudinea pentru fiecare dintre aeroporturile stratului.

### Obținerea datelor

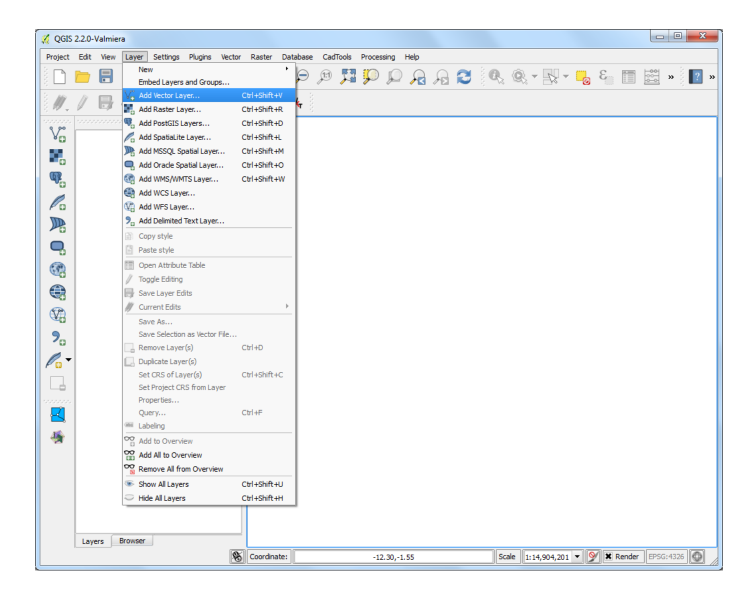
Vom folosi setul de date Airports de la Natural Earth.

Decărcați Fișierul shape de Aeroporturi.

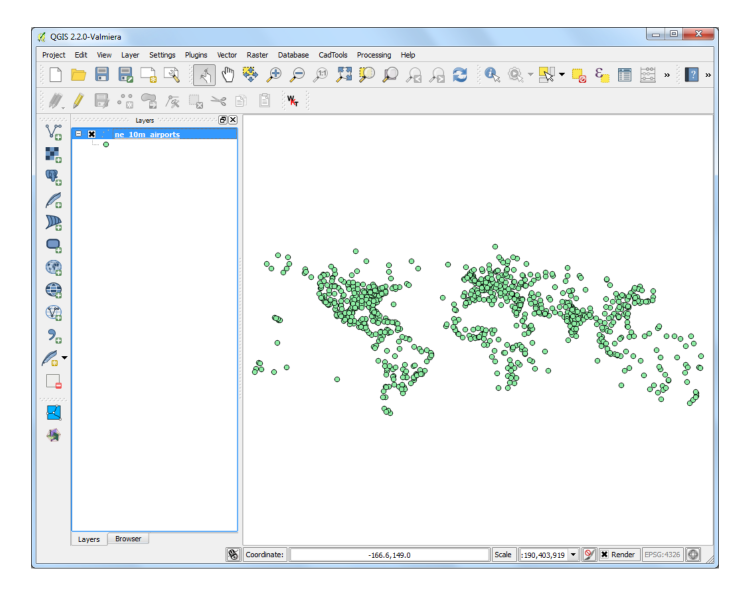
Sursa de date [NATURALEARTH]

#### Procedura

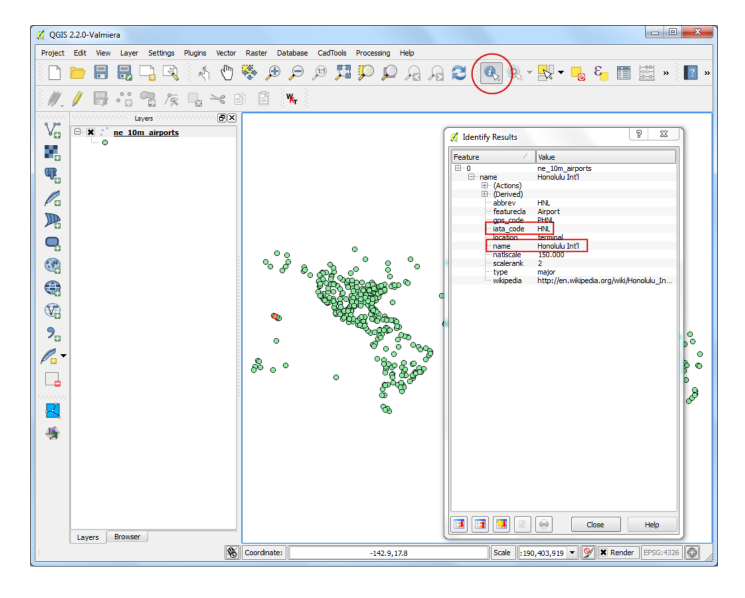
1.În QGIS, mergeți la Layers Add Vector Layer. Navigați la fișierul descărcat ne\_10m\_airports.zip și faceți clic pe Open. Selectați stratul ne\_10m\_airports.shp și faceți clic pe OK.



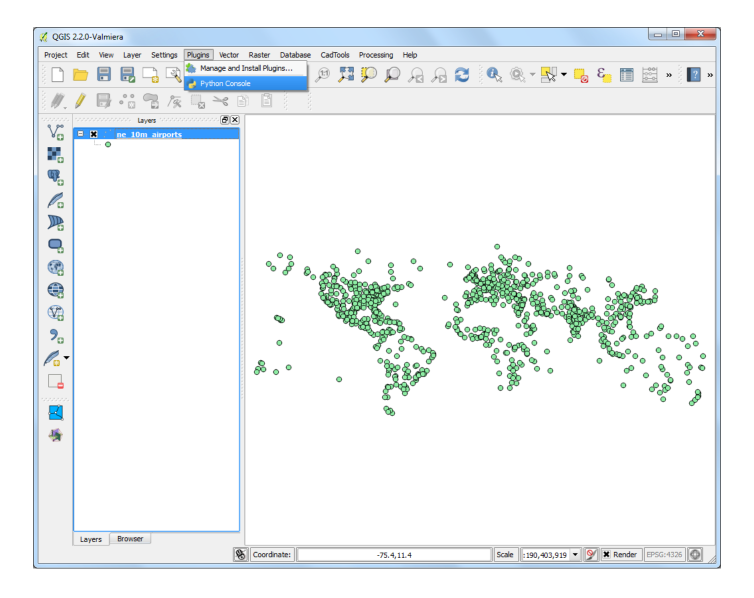
2. Veți vedea stratul ne\_10m\_airports încărcat în QGIS.



3. Selectați instrumentul Identify și faceți clic pe oricare dintre puncte pentru a examina atributele disponibile. Veți vedea că numele aeroportului și codul de 3 cifre al acestuia sunt conținute în atributele name și respectiv iata\_code.



4. QGIS oferă o consolă încorporată în care puteți introduce comenzi Python și să obțineți rezultatul. Această consolă este o modalitate foarte bună de a învăța scriptarea și, de asemenea, de a procesa datele rapid. Deschideți Python Console din Plugins > Python Console.



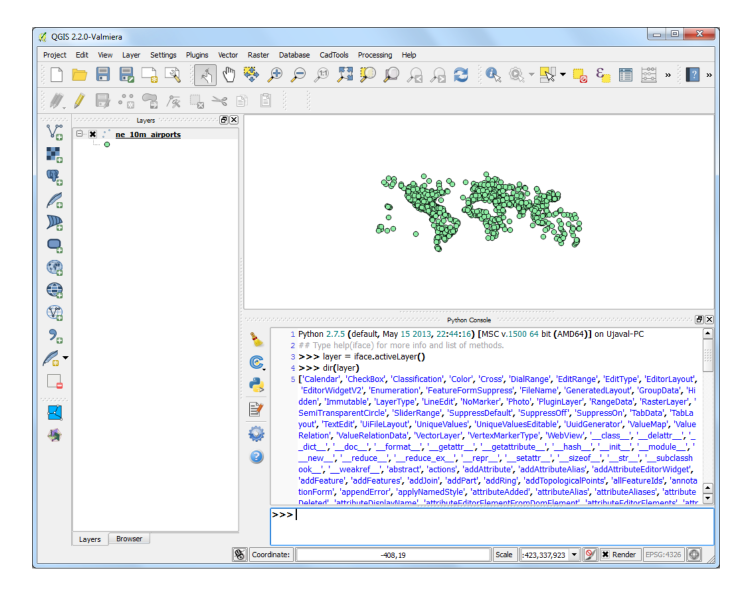
5. Veți vedea un nou panou, deschis în partea de jos a suportului de hărți al QGIS. Veți vedea un prompt cum ar fi >>>, unde aveți posibilitatea să tastați comenzi. Interacționa cu mediul QGIS, se face folosind variabila *iface*. Pentru a accesa stratul din QGIS, activ în mod curent, aveți posibilitatea să tastați următoarele, apoi să apăsați Enter. Această comandă obține referința către stratul încărcat și o stochează în variabila *layer*.

layer = iface.activeLayer()



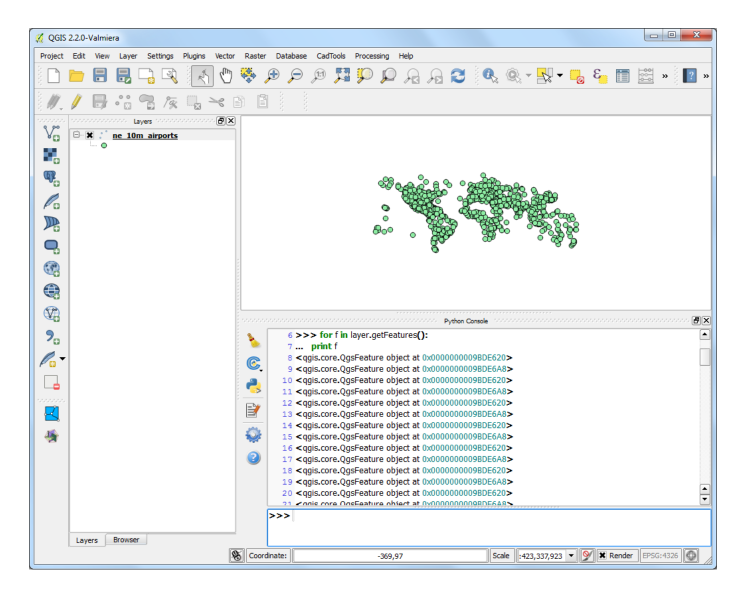
6. Există în Python o funcție utilă, numită dir(), care vă arată toate metodele disponibile pentru orice obiect. Acest lucru este folositor atunci când nu știți precis care funcții sunt disponibile pentru un anumit obiect. Executați următoarea comandă pentru a vedea ce operații putem executa cu variabila layer.

dir(layer)



7. Veți vedea o listă lungă de funcții disponibile. Pentru moment, vom folosi o funcție numită getFeatures(), care va obține referința către toate entitățile unui strat. În cazul nostru, fiecare entitate va fi un punct, care reprezintă un aeroport. Puteți tasta următoarea comandă, pentru a parcurge fiecare dintre entitățile din stratul curent. Asigurați-vă că ați adăugat 2 spații, înainte de a introduce a doua linie.

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



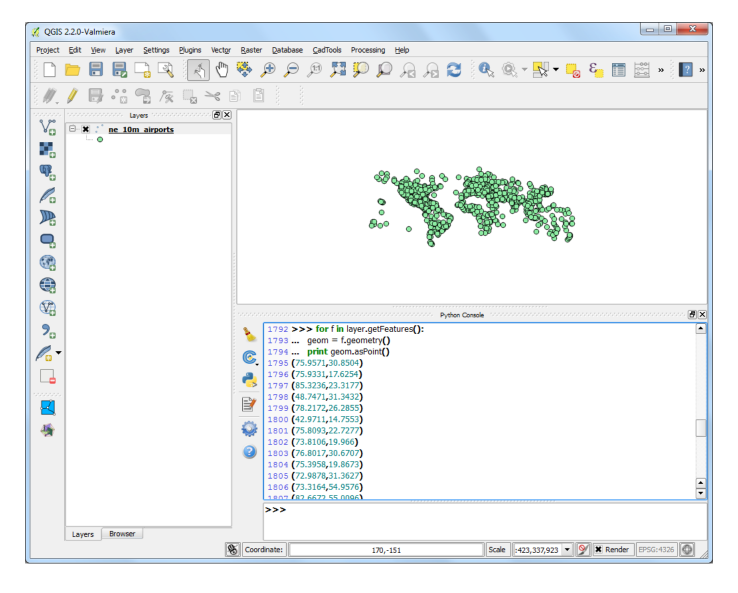
8. După cum veți vedea în ieșire, fiecare linie conține o referire la o entitate din cadrul stratului. Referința către entitate este stocată în variabila £. Putem folosi variabila £ pentru a accesa atributele fiecărei entități. Introduceți următoarele pentru a imprima name și iata\_code pentru fiecare entitate de tip aeroport.

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



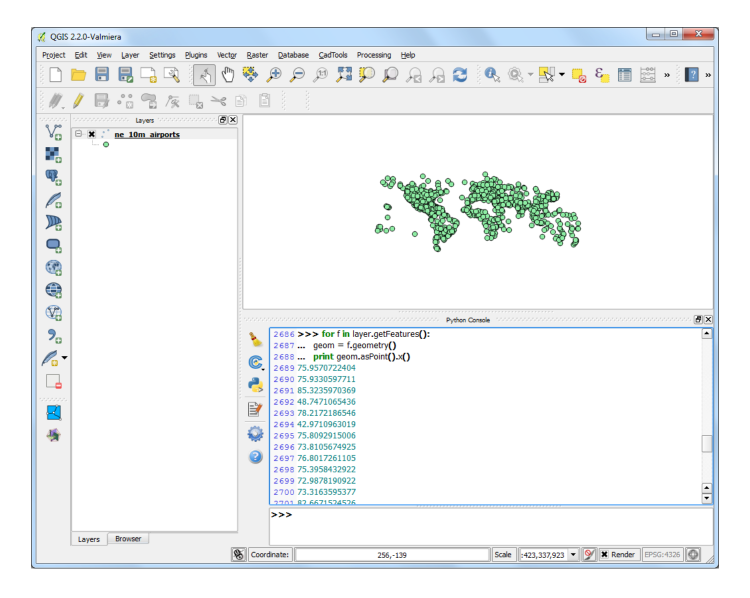
9. Deci, acum știți cum să accesați programatic atributul fiecărei entități dintr-un strat. Acum, să vedem cum putem accesa coordonatele entităților. Coordonatele unei entități vectoriale pot fi accesate prin apelarea funcției <code>geometry()</code>. Această funcție returnează un obiect de tip geometrie pe care îl putem stoca în variabila <code>geom</code>. Puteți rula funcția <code>asPoint()</code> pe obiectul respectiv pentru a obține coordonatele x și y ale punctului. În cazul în care entitatea este o linie sau un poligon, puteți folosi funcțiile <code>asPolyline()</code> sau <code>asPolygon()</code>. Introduceți următorul cod în linia de comandă și apăsați Enter, pentru a vedea coordonatele x și y ale fiecărei entități.

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

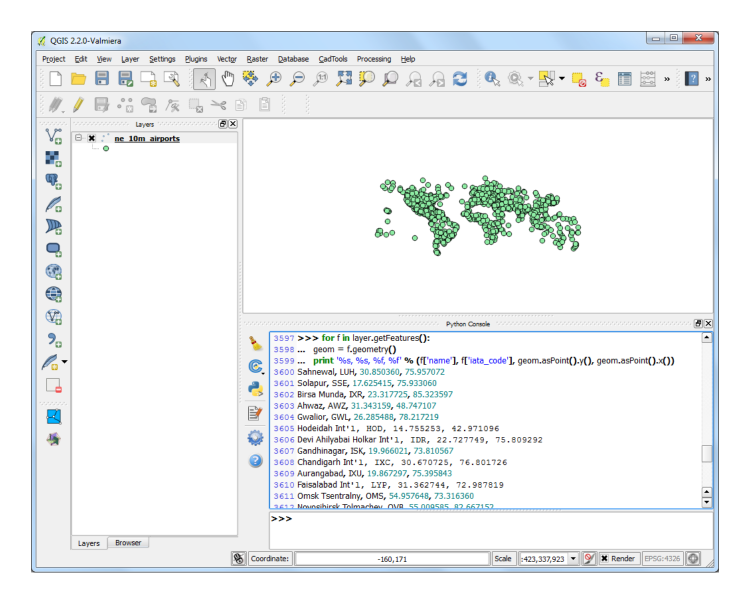


10. Ce se întâmplă dacă vrem să obținem numai coordonata x a entității? Puteți apela funcția x() pe obiectul punct, pentru a-i obține coordonata x.

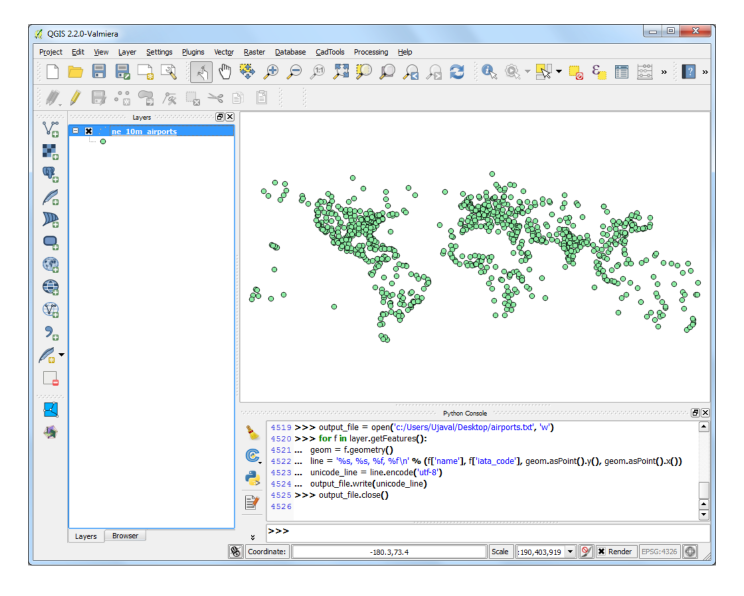
```
for f in layer.getFeatures():
geom = f.geometry()
print geom.asPoint().x()
```



11. Acum avem toate piesele, pe care le putem îmbina pentru a genera rezultatul dorit. Introduceți codul de mai jos pentru a imprima numele, iata\_code, latitudinea și longitudinea fiecărei dintre entitățile aeroport. Notațiile % and % f sunt moduri de a formata șirurile și variabilele numerice.



12. Puteți vedea rezultatul afișat în consolă. Un mod mai util de a stoca rezultatul ar fi un fișier. Puteți tasta codul de mai jos pentru a crea un fișier, și să scrieți rezultatul acolo. Înlocuiți calea fișierului cu cea de pe sistemul propriu. Rețineți că vom adăuga \n în încheierea formatării liniei noastre. Acest lucru va adăuga o linie nouă, după ce vom adăuga datele pentru fiecare entitate. De asemenea, trebuie să rețineți linia unicode\_line = line.encode('utf-8'). Deoarece stratul nostru conține unele entități cu caractere Unicode, nu putem face o simplă scriere într-un fișier text. Vom codifica textul folosind codificarea UTF-8 și apoi îl vom scrie în fișierul text.



13. Puteți merge la locația fișierului de ieșire specificat și deschideți fișierul text. Veți vedea datele din fișierul shape de aeroporturi, pe care l-am extras folosind scriptarea Python.

