Fi∎ierele Open BIL, BIP sau BSQ în QGIS

QGIS Tutorials and Tips



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

Translations by Sorin C■linic■

Fillierele Open BIL, BIP sau BSQ în QGIS

Atunci când ve ocupali cu teledeteclia li cu seturile de date li inifice, venili de multe ori în contact cu date în formate ca BIL, BIP or BSQ. Biblioteca GDAL - care este folosit de cetre QGIS pentru a citi filierele raster - are suport pentru aceste formate, dar ea nu poate deschide singur aceste filiere. Vom trece prin procesul de creare a filierelor suport, astfel încât aceste formate se poat fi citite de cetre QGIS.

Benzile intercalate dup linii (BIL), benzile intercalate dup pixeli (BIP), li benzile secven la le (BSQ) reprezint metode comune de organizare a imaginilor multiband. (Citi mai multe despre aceste formate)

De obicei, aceste filliere sunt însolite de un fillier .hdr. În cazul în care setul dvs. de date a venit cu un fillier .hdr, asigurali-ve ce numele fillierelor cu extensiile .bil, .bsq, .bip sau .hdf se potrivesce is se afle în acelali director. De exemplu, dace fillierul se numelte image.bil, fillierul asociat ar trebui se numeasce image.hdr is se afle în acelali director, allituri de fillierul image.bil. În acest mod, atunci când veli merge la Layer Add Raster Layer i veli selecta fillierul image.bil, acesta se va deschide fere probleme.

De multe ori, fi∎ierele nu vin cu un .hdr asociat. În astfel de cazuri, trebuie s∎ crea∎i manual acest fi∎ier, a∎a cum se arat∎ în acest tutorial.

Ob inerea datelor

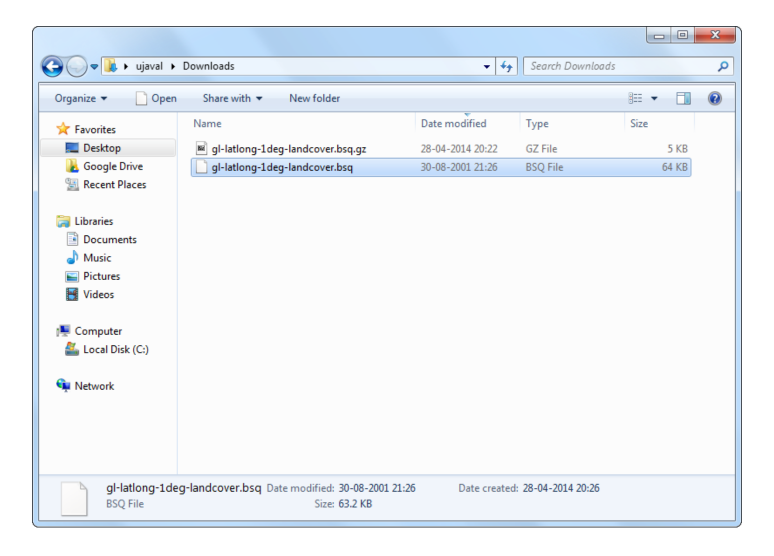
Vom folosi ca exemplu AVHRR Global Land Cover Classification data de la Global Land Cover Facility.

Seturile de date Global Coverage sunt distribuite ca fi∎iere BSQ. Desc∎rca∎i setul de date 1 Degree pixel resolution.

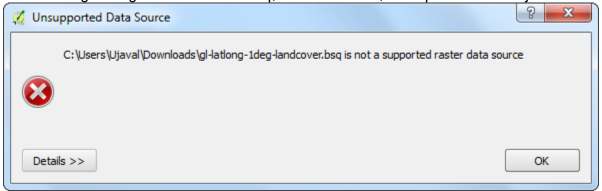
Sursa de date [GLCF]

Procedura

1. Dezarhiva■i ■i extrage■i fi■ierul .bsq. În Windows, pute■i utiliza excelentul utilitar 7-Zip pentru a citi ■i a extrage fi■ierul .gz. Ve■i vedea c■ ave■i numai un fi■ier .bsq numit gl-latlong-ldeg-landcover.bsq. Nu exist■ nici un fi■ier hdr.



2. Reline i c , dac încerca i s deschide i în QGIS filierul gl-Lat Long-ldeg-landcover.bsq, a a cum vine, ve i primi un mesaj de eroare.

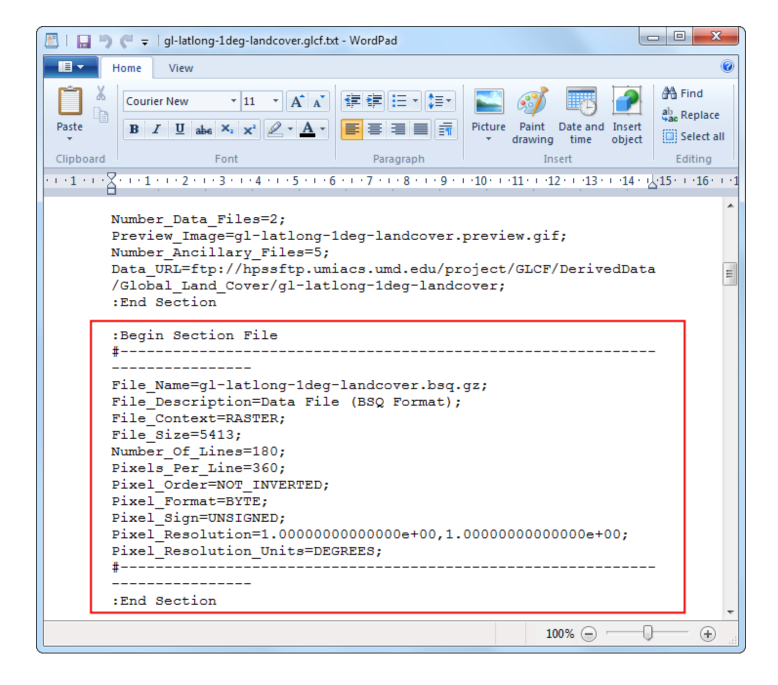


3. Pentru a dep

i aceast
 eroare, vom crea un fi
ier antet cu extensia .hdr. Fi
ierul antet
con
ine informa
ii cu privire la setul de date
 i la modul în care este organizat. De obicei,
aceast
 informa
ie este furnizat
 ca parte a metadatelor setului de date. Dac
 nu ave
imetadatele, uita
i-v
 prin site sau prin documenta
ia pentru indicii. Unele dintre informa
ii pot fi ghicite, dac
 nu le

ti
ii
in cazul acestui set de date, pagina de desc
rcare a datelor
face trimitere c

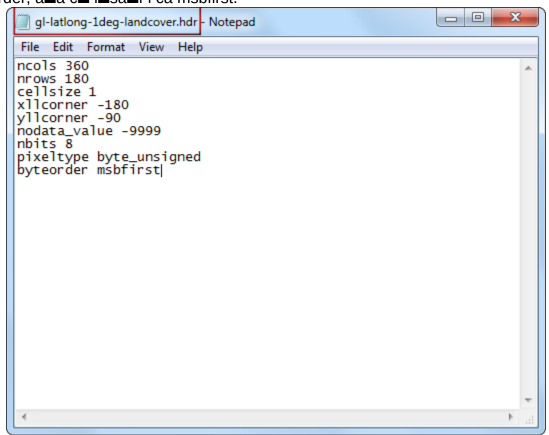
tre metadate. Desc
rca
i metadatele
i deschide
i-le.



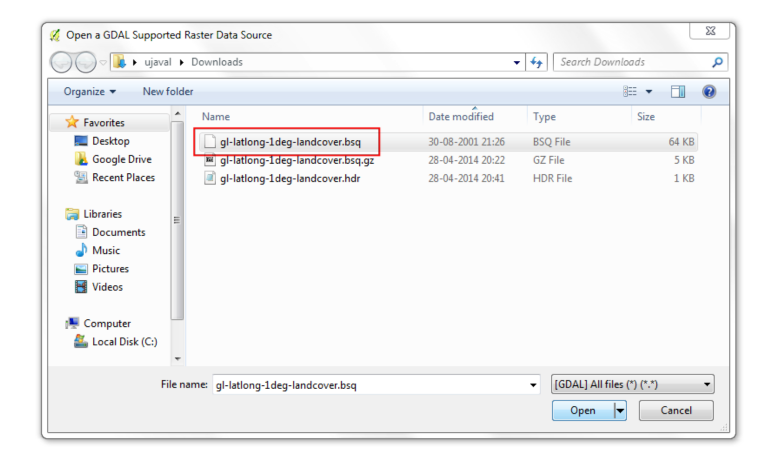
4. Fi■ierul .hdr trebuie s■ fie un fi■ier text simplu, în urm■torul format. Unii din ace■ti parametri ne sunt da■i, iar al■ii trebuie s■ fie elabora■i. Afla■i mai multe despre format.

```
ncols <number of columns or width of the raster>
nrows <number of rows or height of the raster>
cellsize <pixel size or resolution>
xllcorner <X coordinate of lower-left corner of the raster>
yllcorner <Y coordinate of the lower-left corner of the raster>
nodata_value <pixel value to be ignored>
nbits <number of bits per pixel>
pixeltype <type of values stored in a pixel, typically float or integer>
byteorder <byte order in which image pixel values are stored, msb or lsb>
```

5. Deschide i un editor de text i crea i un filier, în formatul specificat în pasul anterior. Salva i filierul ca gl-latlong-ldeg-landcover.hdr. Asigura i-vi ci filierul nu are .txt la sfâr it. Unele dintre valorile din filierele text sunt ullor de în eles. ncols i nrows provin din metadate ca Num rul de Linii i Num rul de Pixeli per Linie. cellsize este 1 ca i Rezolu i Pixelului din metadate. Coordonatele X,Y ale collului din stânga-jos trebuie si fie elaborate de ci tre noi. Deoarece filierul acoper întregul glob iar unit ilie sunt lat/long, xllcorner i yllcorner sunt -180 i respectiv -90. Nu avem nici o informa ie cu privire la nodata_value, deci -9999 este o valoare sigur. Din metadate iar i, Pixel Format este Byte, deci nbits va fi egal cu 8, iar pixeltype va fi byte_unsigned. Nu avem informa ii despre byteorder, a a c lisa i-l ca msbfirst.



6. Acum, c■ ave■i fi■ierul antet, pune■i-l în acela■i director cu gl-latlong-ldeg-landcover.bsq. Apoi, în QGIS, merge■i la Layer ■ Add Raster Layer. Selecta■i gl-latlong-ldeg-landcover.bsq ca intrare ■i face■i clic pe Open.



7. În urm
torul ecran, vi se poate solicita s
 alege
i un CRS. Având în vedere c
 datele sunt în Lat/Long, alege
i WGS84 EPSG:4326 ca CRS. Acum, ve
i vedea setul de date înc
 CRS. QGIS.

