Fișierele Open BIL, BIP sau BSQ în QGIS

QGIS Tutorials and Tips



Author Ujaval Gandhi

http://google.com/+UjavalGandhi

Translations by Sorin Călinică

Fișierele Open BIL, BIP sau BSQ în QGIS

Atunci când vă ocupați cu teledetecția și cu seturile de date științifice, veniți de multe ori în contact cu date în formate ca BIL, BIP or BSQ. Biblioteca GDAL – care este folosită de către QGIS pentr a citi fișierele raster – are suport pentru aceste formate, dar nu poate deschide aceste fișiere, ea însăși. Vom merge prin procesul de creare a fișierelor suport astfel încât aceste formate să poată fi citite de QGIS.

Benzile intercalate după linii (BIL), benzile intercalate după pixeli (BIP), și benzile secvențiale (BSQ) reprezintă metode comune de organizare a imaginilor multibandă. (Citiți mai multe despre aceste formate la)

De obicei, aceste fișiere sunt însoțite de un fișier .hdr. În cazul în care setul dvs. de date a venit cu un fișier .hdr, asigurați-vă că numele de rădăcină al fșierelor .bil, .bsq sau .bip și .hdf se potrivesc. și sunt în același director. De exemplu, dacă fișierul se numește image.bil, fișierul asociat ar trebui să se numească image.hdr și să se afle în același director ca și fișierul image.bil. Atunci, când veți merge la Layer · Add Raster Layer, selectați fișierul image.bil și se va deschide fără probleme.

De multe ori, fișierele nu vin cu un .hdr asociat. În astfel de cazuri, trebuie să creați acest fișier de mână, așa cum se arată în acest tutorial.

Obținerea datelor

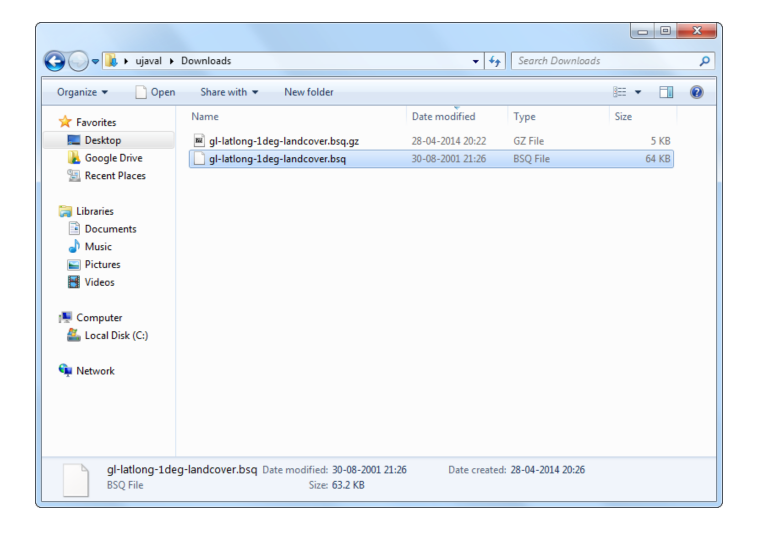
Vom folosi AVHRR Global Land Cover Classification data de la Global Land Cover Facility ca exemplu.

Seturile de date Global Coverage sunt distribuite ca fișiere BSQ. Descărcați setul de date 1 Degree pixel resolution.

Sursa de date [GLCF]

Procedura

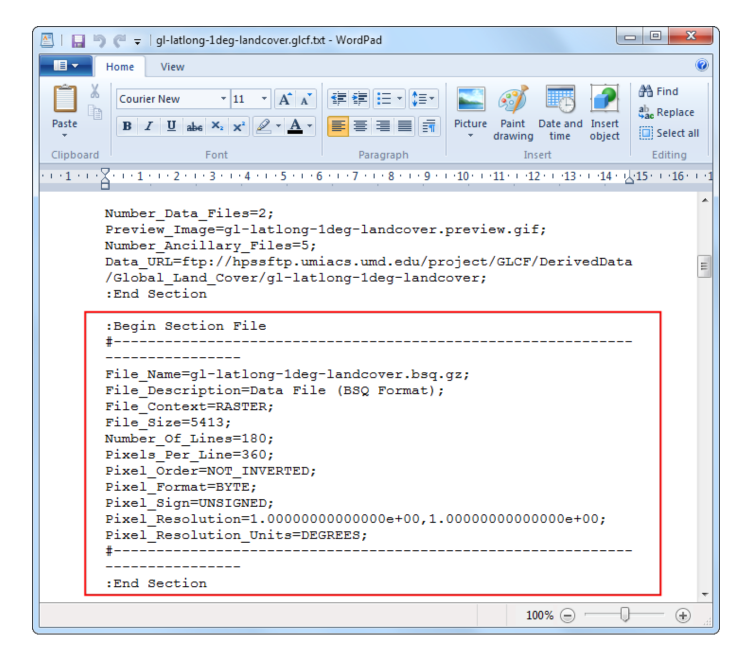
1. Dezarhivați și extrageți fișierul .bsq. În Windows, puteți utiliza excelentul Utilitar 7-Zip pentru a citi și a extrage fișierul .gz. Veți vedea că aveți numai un fișier .bsq numit g1-latlong-ldeg-landcover.bsq. Nu există nici un fișier hdr.



2. Rețineți că, dacă încercați să deschideți fișierul gl-Lat Long-1deg-landcover.bsq în QGIS așa cum vine, veți primi un mesaj de eroare.



3. Pentru a depăși această eroare, vom crea un fișier antet cu extensia .hdr. Fișierul antet conține informații cu privire la setul de date și la modul în care este organizat. De obicei, această informație este furnizată ca parte a metadatelor setului de date. Dacă nu aveți metadatele, uitați-vă prin site sau prin documentație pentru indicii. Unele dintre informații pot fi ghicite, dacă nu le știți. În cazul acestui set de date, pagina de descărcare a datelor face trimitere către metadatele. Descărcați metadatele și deschideți-le.

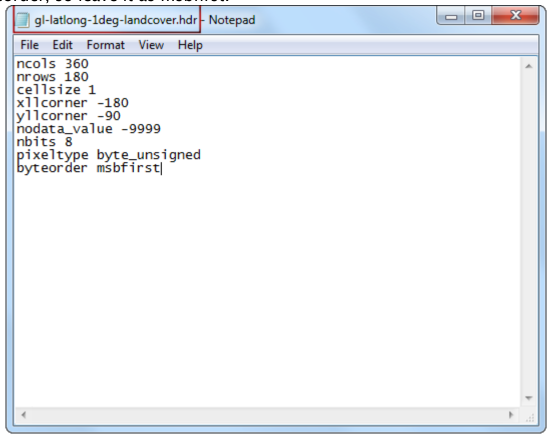


4. Fișierul .hdr trebuie să fie un fișier text simplu în următorul format. Unii din acești parametri ne sunt dați iar alții trebuie să fie elaborați. Aflați mai multe despre formatul.

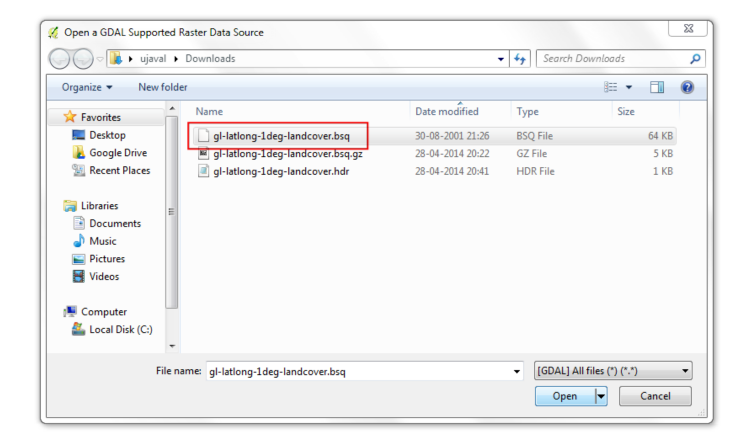
```
ncols <number of columns or width of the raster>
nrows <number of rows or height of the raster>
cellsize <pixel size or resolution>
xllcorner <X coordinate of lower-left corner of the raster>
yllcorner <Y coordinate of the lower-left corner of the raster>
nodata_value <pixel value to be ignored>
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. Open a text editor and create a file in the format specified in the previous step. Save the file as <code>gl-latlong-ldeg-landcover.hdr</code>. Make sure the file doesn't have <code>.txt</code> at the end. Some of the values in the text files are easy to understand. The ncols and nrows come from the metadata as the Number of Lines and Number of Pixels per Line. The cellsize is 1 as the Pixel resolution from the metadata. The

X,Y coordinate of lower-left corner needs to be worked out by us. Since the file covers the entire world and units are lat/long, xllcorner and yllcorner are -180 and -90 respectively. We do not have any information about the nodata_value, so -9999 is a safe bet. From metadata again, Pixel Format is Byte, so nbits will equal to 8 and pixeltype will be byte_unsigned. We do not have information about the byteorder, so leave it as msbfirst.



6. Acum, că aveți fișierul antet, puneți-l în același director ca g1-latlong-ldeg-landcover.bsq. Apoi, în QGIS, mergeți la Layer → Add Raster Layer. Selectați g1-latlong-ldeg-landcover.bsq ca intrare și faceți clic pe Open.



7. În următorul ecran, vi se poate solicita să alegeți un CRS. Având în vedere că datele sunt în Lat/Long, alegeți WGS84 EPSG:4326 ca CRS. Acum, veți vedea setul de date încărcat în QGIS.

