Fillierele 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 teledetectia i cu seturile de date tiineifice, veniti de multe ori în contact cu date în formate ca BIL, BIP or BSQ. Biblioteca GDAL - care este folosite de cetre QGIS pentru a citi filierele raster - are suport pentru aceste formate, dar ea nu poate deschide singure aceste filiere. Vom trece prin procesul de creare a filierelor suport, astfel încât aceste formate se poate 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 potrivesc li se afle în acelali director. De exemplu, dace fillierul se numele image.bil, fillierul asociat ar trebui se se numeasce image.hdr li se se afle în acelali director, alleturi de fillierul image.bil. În acest mod, atunci când veli merge la Layer Add Raster Layer veli selecta fillierul image.bil, acesta se va deschide fere probleme.

De multe ori, fillierele nu vin cu un .hdr asociat. În astfel de cazuri, trebuie se creali manual acest fillier, alla cum se arate în acest tutorial.

Ob inerea datelor

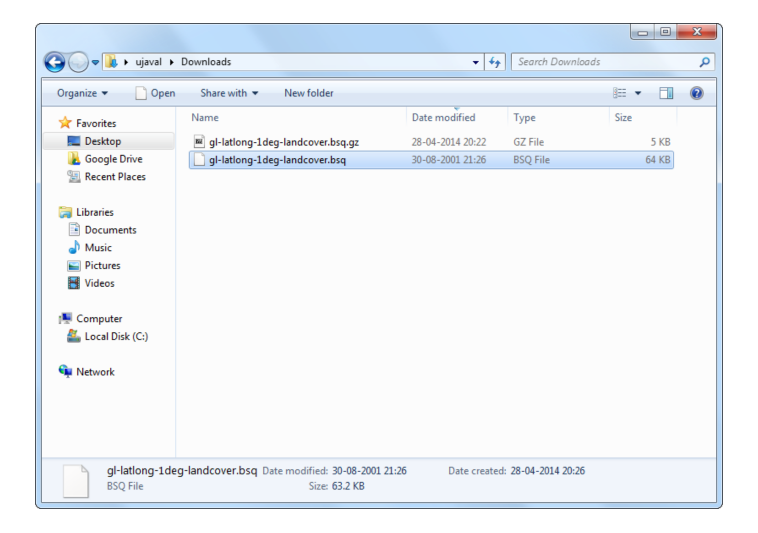
Vom folosi ca exemplu AVHRR Global Land Cover Classification data de la Global Land Cover Facility.

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. Re■ine■i c■, dac■ încerca■i s■ deschide■i în QGIS fi■ierul gl-Lat Long-1deg-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

ii la modul în care este organizat. De obicei, aceast

informa

ii e 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

i. În cazul acestui set de date, pagina de desc

rcare a datelor face trimitere c

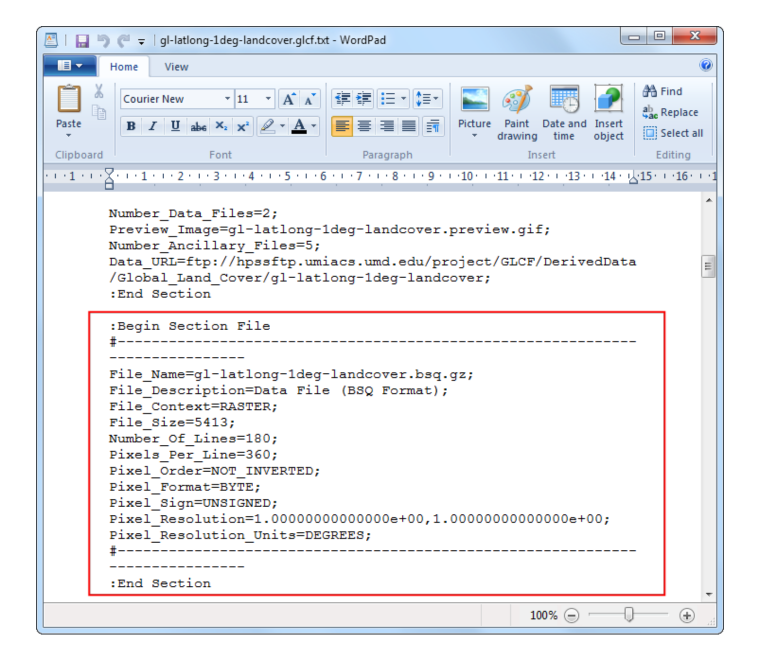
tre metadate. Desc

rca

i metadatele

i deschide

i-le.



4. Filierul .hdr trebuie s fie un filier 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 fi

ier, în formatul specificat în pasul anterior.

Salva

i fi

ierul ca gl-latlong-ldeg-landcover.hdr. Asigura

i-v

c

fi

ierul nu

are .txt la sfâr

it. Unele dintre valorile din fi

ierele text sunt u

or 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

ii Rezolu

ii Pixelului din metadate. Coordonatele X,Y ale col

ului din

stânga-jos trebuie s

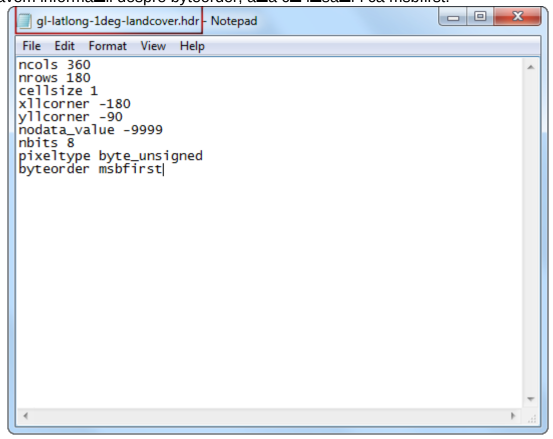
fie elaborate de c

tre noi. Deoarece fi

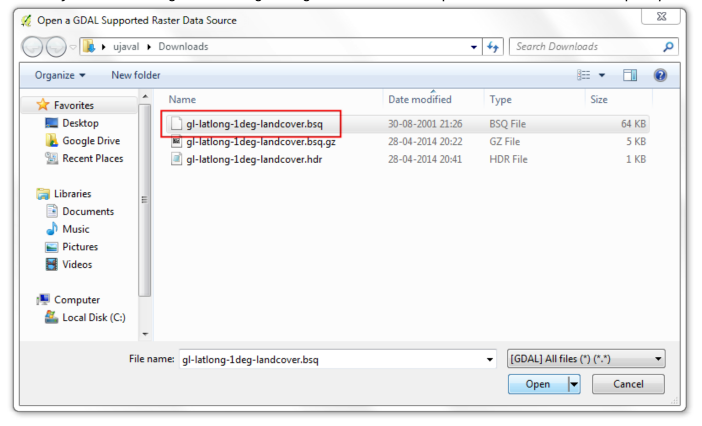
ierul acoper

întregul glob

iar unit∎ile 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■ l■sa■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
rcat în QGIS.

