Open BIL, BIP or BSQ files in QGIS

QGIS Tutorials and Tips



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

Translations by
Christina Dimitriadou
Paliogiannis Konstantinos
Tom Karagkounis

Ανο Σγοντας BIL, BIP ■ BSQ αρχε Δα στο QGIS

■ταν ασχολο μαστε με τηλεπισκ πηση και επιστημονικ συνολα δεδομ νων, ε ναι πιθαν να συναντ σουμε δεδομ να σε μορφ πως βil, βiP or βsq. Η GDAL βιβλιοθ κη http://www.gdal.org - η οπο α χρησιμοποιε ται απ το QGIS στε να διαβαστο ν ρ στερ αρχε α - πχει υποστ ριξη για αυτ ς τις μορφ αρχε ων, αλλ δεν μπορε να ανο ξει αυτ τα αρχε α απ μυνη της. Θα δο με τη διαδικασ α δημιουργ ας αρχε ων υποστ ριξης στε αυτο οι τ ποι αρχε ων να μπορο ν να διαβαστο ν απ το QGIS.

Band interleaved by line (BIL), band interleaved by pixel (BIP), and band sequential (BSQ) ε ναι συνηθισμωνοι μωθοδοι οργωνωσης δεδομωνων εικωνας για πολυσυχνοτικώς εικωνες. (Διαβωστε περισσωτερα για αυτώς τις μορφώς αρχεώων)

Συν θως, αυτώ τα αρχεώα συνοδεώονται απώ ώνα .hdr αρχεώο. Εών το σώνολο δεδομώνων σας συνοδεώεται απώ ώνα .hdr αρχεώο, βεβαιωθεώτε ώτι το ώνομα του .bil, .bsq ώ .bip αρχεώου και τα .hdf αρχεώα ταιριώζουν και βρώσκονται στην ώδια διεώθυνση. Για παρώδειγμα, εών το αρχεώο ονομώζεται image.bil, το σχετικώ αρχεώο πρώπει να ονομαστεώ image.hdr και να παρουσιαστεώ στην ώδια διεώθυνση ώπως το αρχεώο image.bil. Στη συνώχεια ώταν θα πώτε στο Layer ω Add Raster Layer, επιλώξτε το αρχεώο image.bil και θα ανοώξει χωρώς προβλώματα.

Πολλως φορως, τα αρχέωα δεν συνοδεωονται με ωνα σχέτικω .hdr αρχέωο. Σε αυτώς τις περιπτώσεις θα πρώπει να δημιουργώσετε αυτώ το αρχέωο μώνοι σας ώπως φαώνεται σε αυτώ το tutorial.

Πωρτε τα δεδομωνα.

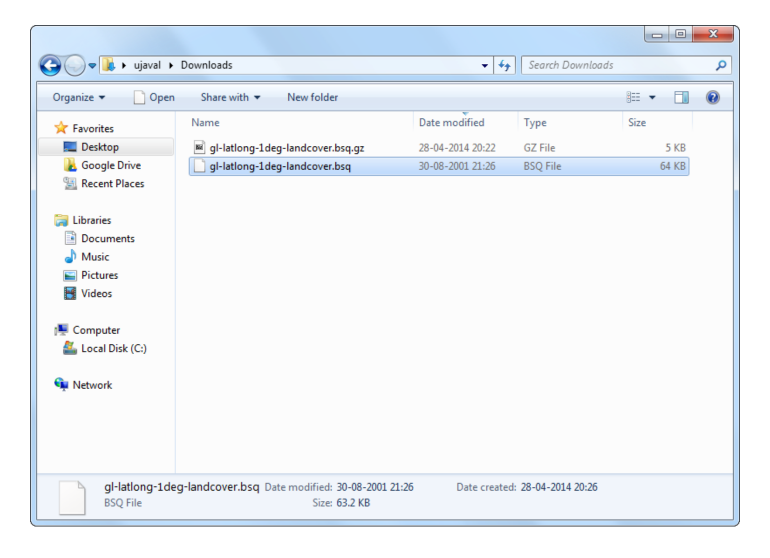
We will use the AVHRR Global Land Cover Classification data from Global Land Cover Facility as an example.

Τα Global Coverage στολα δεδομτών διαντίαι ως BSQ αρχετά. Κατεβιστε το 1 Degree pixel resolution στολο δεδομτών.

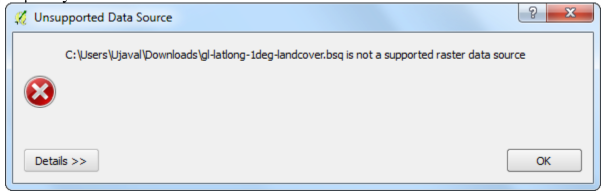
Πηγ■ δεδομ■νων [GLCF]

Διαδικασ α

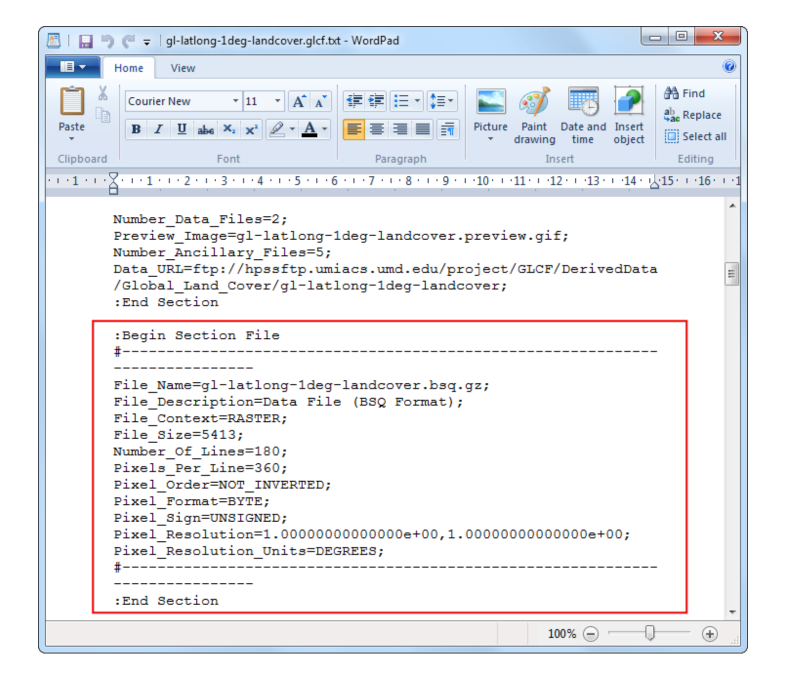
1. Αποσυμπι⊞στε και εξ∰γετε το .bsq αρχε⊞ο. Στα Windows, μπορε⊞τε να χρησιμοποι⊞σετε το εξαιρετικ∰ 7-Zip για να διαβ∰σετε και να εξ∰γετε .gz αρχε∭α. Θα παρατηρ∰σετε ∰τι ∰χετε μ∰νο ∰να .bsq αρχε∭ο με ∰νομα gl-latlong-1deg-landcover.bsq. Δεν υπ∰ρχει καν∰να .hdr αρχε∭ο.



2. Σημειωστε ωτι εων προσπαθωσετε να ανοωξετε το αρχεωο `` GL-LatLong-1deg-landcover.bsq` στο QGIS ωπως εωναι, θα σας εμφανιστεω ωνα μωνυμα σφωλματος.



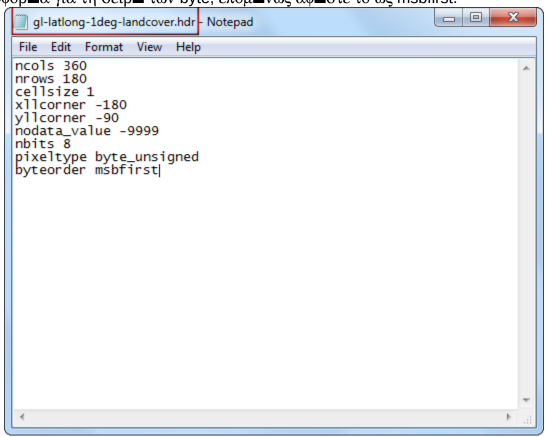
3. Για να ξεπεραστε αυτ το σφωλμα, θα δημιουργωσουμε να αρχε κεφαλωδα με επωκταση `` .hdr``. Το αρχε κεφαλωδα περιώχει πληροφορώες σχετικώ με το σωνολο δεδομώνων και πώς εώναι οργανωμώνο. Συνώθως, αυτώς οι πληροφορώες παρώχονται ως τμώμα μεταδεδομώνων για το σωνολο δεδομώνων. Εών δεν ώχετε μεταδεδομώνα, δεώτε στην ιστοσελώδα την τεκμηρώση για ενδεώξεις. Μερικώς απώ τις πληροφορώες μπορεώτε να τις μαντώψετε αν δεν τις γνωρώζεται. Στην περώπτωση αυτού του συνώλου δεδομώνων, η σελώδα συνδώσεων λώψης δεδομώνων στα μεταδεδομώνα. Κατεβώστε και ανοώξτε τα μεταδεδομώνα.



4. Το .hdr αρχεδο πρωπει να εδναι δυα απλω αρχεδο κειμώνου με την παρακώτω μορφω. Μερικώς απω αυτώς τις παραμώτρους μας δωνονται και μερικώς πρωπει να επεξεργαστοών. Μωθετε περισσώτερα σχετικώ με τη μορφω http://www.gdal.org/frmt_various.html. _.

```
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. Ανομέτε μνα πρωγραμμα επεξεργασωας κειμώνου και δημιουργώστε ώνα αρχεώο με τη μορφώ που καθορώζεται στο προηγοώμενο βώμα. Αποθηκεώστε το αρχεώο ως gl-latlong-ldeg-landcover.hdr. Βεβαιωθεώτε ώτι το αρχεώο δεν ώχει ` .txt` στο τώλος. Μερικώς απώ τις τιμώς στα αρχεώα κειμώνου εώναι εώκολο να κατανοηθοών. Τα ** ncols ** και ** nrows ** προώρχονται απώ τα μεταδεδομώνα, ώπως ο Αριθμώς των Γραμμών και ο Αριθμώς των Pixel ανώ Γραμμώ. Το cellsize εώναι 1 ως ανώλυση Pixel απώ τα μεταδεδομώνα. Τις συντεταγμώνες X,Y της κώτω αριστερώς γωνώας πρώπει να τις επεξεργαστοώμε. Δεδομώνου ώτι το αρχεώο καλώπτει ολώκληρο τον κώσμο και οι μονώδες εώναι γεωγραφικοώ πλώτους/μώκους, xllcorner* και yllcorner εώναι -180 και -90 αντώστοιχα. Δεν ώχουμε καμώα πληροφορώα για το nodata_value, επομώνως -9999 εώναι ασφαλώς. Απώ τα μεταδεδομώνα και πώλι, η μορφη του Pixel εώναι Byte, επομώνως nbits θα ισοώται με 8 και ο τώπος του Pixel θα εώναι byte_unsigned. Δεν ώχουμε καμώα πληροφορώα για τη σειρώ των byte, επομώνως αφώστε το ως msbfirst.



6. Τ∎ρα που ■χετε το αρχε■ο κεφαλ■δας, τοποθετ■στε το στην ■δια διε■θυνση ως gl-latlong-ldeg-landcover.bsq. ■πειτα στο QGIS, πηγα■νετε στο Layer ■ Add Raster Layer. Επιλ■ξτε gl-latlong-ldeg-landcover.bsq ως ε■σοδο και κ■ντε κλικ στο Open.



7. Στην επώμενη οθώνη, μπορεώ να σας ζητηθεώ να επιλώξετε CRS. Δεδομώνου ώτι τα δεδομώνα εώναι σε γεωγραφικώ πλώτος/μώκος, επιλώξτε **WGS84 EPSG:4326** ως το CRS. Τώρα θα δεώτε το σώνολο δεδομώνων να φορτώνονται στο QGIS.

