A Giwer rendszer

Felhasználói leírás

Elek István 2020. november 12.

Tartalomjegyzék

1.	\mathbf{Bev}	ezetés		3	
2.	A Giwer rövid bemutatása				
	2.1.	A kere	etrendszer	3	
		2.1.1.	Data stock	3	
		2.1.2.	Catalog	3	
		2.1.3.	Workflow builder	3	
		2.1.4.	Config	4	
		2.1.5.	Help	4	
		2.1.6.	Info	4	
3.	A k	eretrer	ndszer	5	
4.	DataStock				
	4.1.	Menür	${ m endszer}$	6	
		4.1.1.	File	6	
		4.1.2.	One band processes	7	
		4.1.3.	Multiband processes	8	
		4.1.4.	Data tools	9	
5.	Cat	alog		10	
6.	Con	ıfig edi	itor	12	
7.	Tutorial 1				
	7.1.	Nyers	adatok beolvasása és konverziója	13	
	7.2.	=	gozási eljárások használata		
		,	katalógusba szervezése		

1. Bevezetés

A **Giwer** rendszer (Geolmage Workflow Editing Resources) egy képfeldolgozó rendszer, amely űrfelvételek és légi fotók feldolgozására alkalmas. Ez a felhasználói leírás megismertet a rendszer használatával. Először bemutatjuk aa főbb funkciókat, majd néhány mintapéldával szemléltetjük a rendszer használatát.

2. A Giwer rövid bemutatása

2.1. A keretrendszer

Egy keretprogram vezérli a különböző programrészeket. Ez a **Giwer** nevű program. Célja a a rendszer működésének irányítása. Segítségével indíthatjuk el a monolit alkalmazást (*Data stock* ikon), és a workflow szerkesztőt és a futtatót (*Workflow builder* ikon).

Itt indíthatjuk el a programok konfigurálását végző programrészt (*Config* icon), valamint a program használatát segítő leírást, végül pedig a program metaadatait bemutató információs részt (*About* ikon). A **DataStock** és a **Workflow builder** önállóan is elindítható a keretrendszer nélkül, ha éppen úgy akarja a felhasználó.

2.1.1. Data stock

Ez az alkalmazás egy nagy, minolit program, amelyet interaktív működésre tervezünk. Számos függvényt fogunk implementálni, amelyek az adatok olvasását, írását, manipulálását végzik. Ezek a program menürendszerében fognak megjelenni, amit a felhasználó interaktívan, az egyes eljárások eredményességét vizsgálandó, aktivizálhat.

2.1.2. Catalog

A képek igen nagy mennyiségben keletkeznek, így ezek áttekintése egy idő után lehetetlenné válik. Ezért létrehozunk egy kép katalógust, egy nyilvántartó, kezelő alrendszert, amely adatbázisban tárolja, rendszerezi a képeket.

2.1.3. Workflow builder

A Workflow builderrel a rendelkezésre álló függvényekből tetszőleges munkafolyamatot (workflowt) állíthatunk elő. Ez egyelőre még fejlesztés alatt áll.

2.1.4. Config

A **Config** editorral, amelyet a keretprogramból indíthatunk el a rendszer adatforrásait állíthatjuk be. Megadhatjuk, hogy hol találhatjuk a fájlrendszerben az idegen formátumú adatokat (bil, tif, jpg), és a rendszer saját adatformátumú fájljait (gwh).

2.1.5. Help

A rendszer használatát angol nyelvű users' guide támogatja, amely a *Help* ikonnal aktivizálható. Jelenleg ez még nem áll rendelkezésre. Várhatóan akkor fog elkészülni, amikor már alapvető változtatások nem várhatók a rendszerben.

2.1.6. Info

Az *Info* ikonra klikkeléssel a rendszer metaadatait nézhetjük meg (szerzők, verziószámok, copyright, stb.)

3. A keretrendszer

A keretrendszer arra szolgál a **Giwer** programrendszer különböző komponenseit összefogja. Noha az alrendszerek önállóan is futtathatók, de a keretrendszer révén jobban áttekinthetővé válik a működés. A Giwer.exe elindítása után megjelenik egy tool ablak (1. ábra), ahol hat ikon látható. Az első a DataStock-ot, a második a Catalog-ot indítja, a harmadik a WorkflowBuilder-t, a többi a keretrendszer része. A Config ikonnal a rendszer paramétereit állíthatjuk, vagyis hol találhatók a különböző az adataink. A Help egy külön ablakban megjeleníti a felhasználói kézikönyvet, az i ikon pedig egy bemutatkozó ablakot jelenít meg a programról.



1. ábra. A **Giwer** keretrendszer



2. ábra. A datastock fő menüje

4. DataStock

A **Giwer** rendszer interaktív modulja a **DataStock**, ami a menürendszeren keresztül teszi elérhetővé a függvénykönyvtárat és az adatokat. Különböző típusú grafikus fájlok (bil, tif, jpg) beolvasását és manipulálását végzi. Speciális, saját fájlformátuma GWR/GWH bináris formátum, amely egységesen kezelhetővé teszi a legkülönbözőbb forrásokból származó adatokat, és lényegesen gyorsabbá teszi a feldolgozási műveleteket.

4.1. Menürendszer

A menürendszer (2. ábra) File, One band processes, Multiband processes és Data tools menüelemekből áll, valamint feliratként jelzi a color palette állapotát (default, hypsometric, ndv, stb).

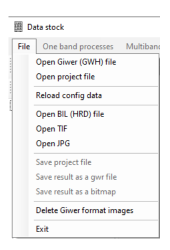
4.1.1. File

A File menüvel (3. ábra) meg tudunk nyitni gwh, bil, tif, jpg típusú fájlokat, valamint projekt fájlokat, amelyek egyszerre több kép kezelésére szolgálnak. Törölhetjük valamely (akár több) gwh fájlt. A gwh, gwr fájlok a Giwer rendszer saját formátumú fájljai. Elmenthetjük egy feldolgozás eredményét giwer formátumban, vagy egyszerű bitmapként. Elmenthetjük továbbá projektként is a Giwerbe lévő adatoknak azt az állapotát, ami egy adott pillanatban éppen fennáll. Végül pedig ismételten betölthetjük a rendszer konfigurációs adatait, ha időközben megváltoztattuk azt a keretprogrammal (nem frissül automatikusan).

A képek beolvasása még nem jelent megjelenítést. Ehhez ki kell választanunk a megjeleníteni kívánt frekvenciasávot a menüsorban lévő *Band:* után látható legördülő comboboxból. A kiválasztás után a legtöbb menüelem és gyorsító gomb aktív állapotba kerül.

A gwh egy text fájl, amely header tipusú adatokat tartalmaz a képről (szélesség, magasság, frekvenciasávok száma, bitmélység, stb.), míg a gwr egy bináris fájl, amely pixeladatokat tartalmaz sorfolytonosan.

A bil fájl egy régi űrfelvétel formátum, amely szintén header fájlból és egy bináris fájlból áll. A *.hdr fájl a kép metaadatait, *.bil pedig a pixel



3. ábra. A **File** menü

adatokat tartalmaz. Részletes leírása megtalálható a http://desktop.arcgis.com/en/arcmap/10.3/manage-data/raster-and-images/bil-bip-and-bsq-raster-files.htm weboldalon.

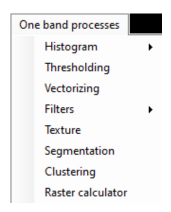
A tiff, jpg fájlok jól ismert képformátumok, amelyek különböző színmélységű és sávszámú képek tárolására alkalmasak.

A menüsor alatti ikonosztázon láthatók a leggyakoribb fájltípusok megnyitására szolgáló ikonok, mint (open giwer format), (open bil format), (open tif fájl), (open jpg format), (open 3D) és (open video).

4.1.2. One band processes

Ez a menü akkor használható, amikor egy kiválasztott frekvenciasávval kívánunk műveleteket végrehajtani. Ha ezt kiválasztottuk, akkor az meg is jelenik a képablakban. A One band processes menü elemei a következők: Histogram, Thresholding, Vecorizing, Filters, Texture, Segmentation, Clustering, Raster calculator (4. ábra).

- A Draw histrogram kirajzolja a kép hisztogramját, amelyet a kép kiegyenlítésére (kontrasztosítására) használhatunk. A bal egérgomb klikkel a minimális, a jobb egérgomb klikkel a maximális értéket választhatjuk ki. Az Equalize gombbal elvégezzük a kiegyenlítést. Választhatjuk a Histrogram equalization gombbal automatikus választjuk ki a minimális és maximális értéket, és hajthatjuk végre a kiegyenlítést.
- Az *Equalize* gombbal elvégezzük a kiegyenlítést. Választhatjuk a *Hist-rogram equalization* gombbal automatikus választjuk ki a minimális és maximális értéket, és hajthatjuk végre a kiegyenlítést .

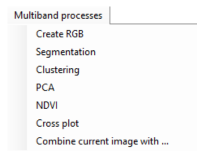


4. ábra. A **One band processes** menü

- A *Thresholding* küszöbölést hajt végre egy megadható küszöbértéktől függően. Általában más eljárásokkal kombinálva használható.
- A Vectorizing vektoros jellegű adatot állít elő a képből. A nyers képre nem érdemes alkalmazni, mert az eredmény rossz lesz. Mielőtt alkalmaznánk, előtte simítószűrést, küszöbölést és éldetektálás (Laplace filter) kell végezni.
- A Filters egy több almenüből álló gyűjtemény, amely különböző szűrési eljárásokat (Gauss filter, High pass filter, Gradient filters, Laplace filter, Median filter) végez a képen.
- A Texture menü az aktuális kép textúráját elemzi (fejlesztés alatt)
- A Segmentation menü az aktuális frekvenciasáv szegmentálását végzi (fejlesztés alatt).
- A Clustering menü az aktuális frekvenciasáv osztályozását végzi (fejlesztés alatt).
- A Raster calculator menü leválogatja az aktuális frekvenciasáv azon pixeljeit, amelyek a megadott feltételeket eleget tesznek.

4.1.3. Multiband processes

A Multiband processes csoportba azok a funkciók tartoznak, amelyek egyszerre több frekvenciasáv adatait igénylik mint pl. RGB képek létrehozása, PCA (főkomponens analízis a megadott frekvenciasávokra), NDVI (vegetációs index), képek kombinálása (5. ábra).

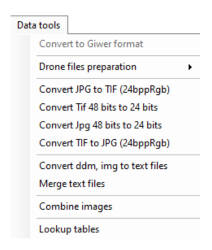


5. ábra. A Multiband processes menü

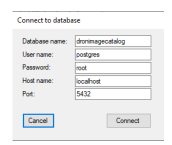
- A Create RGB menü RGB képet kreál a megadott három frekvencia-sávból
- A Segmentation menü a kiválasztott frekvenciasávokra szegmentálást végez (fejlesztés alatt).
- A Clustering menü a kiválasztott frekvenciasávokra osztályozást végez (fejlesztés alatt).
- \bullet A PCAmenü a kiválasztott frekvenciasávokra főkomponens analízist végez
- Az *NDVI* menü a kiválasztott frekvenciasávokból vegetációs indexet számol.
- A Cross plot menü a kiválasztott két frekvenciasávból cross plottot rajzol.
- A Combine current image with... az aktuális képet kombinálja (+,-, EXOR) egy tetszőleges másik képpel. Ez olyankor hasznos, ha például egy vektorizált képet össze akarunk rajzolni az eredeti képpel (ekkor az EXOR operátort kell használni).

4.1.4. Data tools

A Data tools menü az adatok előkészítéséra való funkciókat tartalmazza (6. ábra). Különböző formátumok konverzióját, egyesítését, kombinálást végzi. Néhány a drón képekkel kapcsolatos problémát old meg. A Lookup table szerkesztését is lehetővé teszi. Legfontosabb funkciója azonban a Convert to Giwer format almenü. Ennek segítségével bármely nyers képformátumot (bil, tif, jpg) giwer formátumba konvertálja.



6. ábra. A Data tools menü



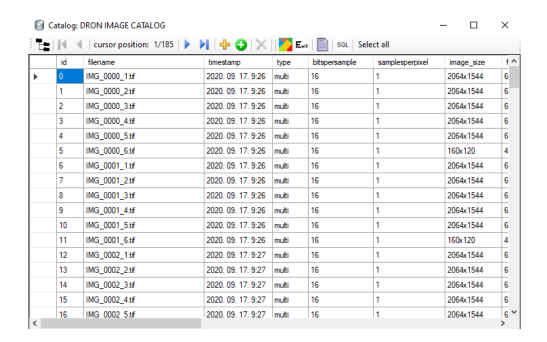
7. ábra. A Catalog bejelentkezési ablaka

A giwer formátum kétféle fájlt jelent: a .gwr egy bináris fájl, ami a képet tartalmazza frekvenciasávonként, a .gwh pedig a kép header információit tartalmazza.

5. Catalog

A Catalog alrendszer nagy tömegben keletkező képek (csak jpg és tif formátumú képek) rendszerezésére, adatbázisba szervezésére való. Az adatok és a képek gyors szemrevételezését is lehetővé teszi. A DataStock alrendszer használata enélkül is lehetséges, hiszen bármely képet használatba vehetjük vele. A Catalogot olyankor célszerű használni, amikor több száz vagy több ezer képet kívánunk egységesen kezelni, a leíró adataik alapján keresést végezni.

Elindítása után megjelenik a Postgres-be való bejelentkezés ablaka (7. ábra), majd ha ez sikerült, akkor az adatbázis 'images' nevű táblája, amelyből kijelölve rekordokat megnézhetők a képek a leíró adatok (8. ábra)



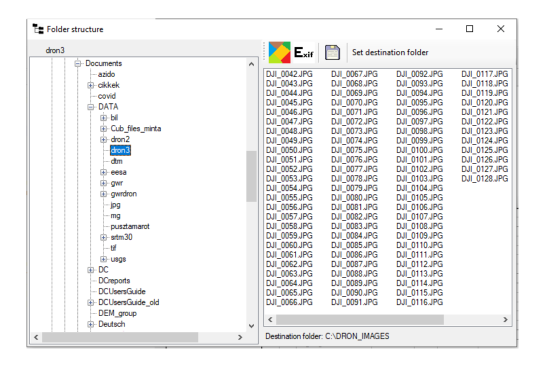
8. ábra. A Catalog a bejelentkezés után

Az adatokat mutató táblázat felett egy ikonosztáz látható, amelyen a főbb funkciók lettek elhelyezve. A ikon megnyit egy a fájlrendszert nézegető ablakot, hol megnézhetjük a az adatok forrását, mint pl. egy pendrive-ot, ami közvetlenül a drón adattároló eszköze, és amelyen a legfrissebb mérési adatok vannak(9. ábra). A kiválasztott fájlokat (az egész könyvtárat) a $DRON_IMAGES$ nevű könyvtárba másolja be. Amúgy ezt az első használat során meg kell adni (Set destination folder). Másolást a kikkelés végzi.

Az adatbázisban már bent lévő képeket a ikonnal, míg a hozzá tartozó EXIF adatokat az Exif ikonnal nézhetjük meg.

Új képeket, egyenként a ikonnal, míg tömegesen, vagyis egy egész directory tartalmát, a ikonnal adhatjuk hozzá az adatbázishoz. A hozzáadás egyben az adatbázis feltöltését is elvégzi, persze csak azokat az adatokat, amelyek a képekből kinyerhetők. Interaktívan is hozzáadhatók adatok, ha azokat a megfelelő mezőbe beírjuk. A ikonnal egy kijelölt rekordot törölhetünk. Nemcsak a leíró adatok törlődnek (az 'images' nevű tábla kijelölt rekordja), hanem a DRON_IMAGES könyvtárból is a kijelölt kép fájl (UNDO nincs!).

Az ^{SQL} ikonnal SQL parancsokat állíthatunk össze, amelyekkel tetszőle-



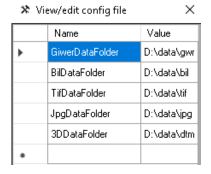
9. ábra. A Folder structure ablak

ges feltétel szerint kereshetünk (legyűjthetünk) a rendelkezésre álló képek paraméterei alapján.

A ikonnal egy adott mérésre vonatkozó riport fájlt nézetünk meg, vagy hozhatunk létre, amelybe olyan adatokat tehetünk bele, amelyeket a mérési körülmények, vagy bármilyen szempontból érdekesnek találunk, de nem az egyes képekhez kötöttek.

6. Config editor

A Config editorral, amelyet a keretprogramból indíthatunk el (1. ábra) a rendszer adatforrásait állíthatjuk be (10. ábra). Megadhatjuk, hogy hol találhatjuk a fájlrendszerben az idegen formátumú adatokat (bil, tif, jpg), és a rendszer saját adatformátumú fájljait (gwh). A kiválasztott nevű paraméter (Name) nem változtatható meg, csak az értéke (Value mező), ha ráklikkelünk a megfelelő sor Value mezőjére. A változások mentése az Enter lenyomásával történik egy config.cfg nevű text fájlba, amely a giwer.exe fájlt tartalmazó könyvtárban van. Ezt a fájlt nem tanácsos kézzel editálgatni, kivéve, ha valaki pontosan tudja, hogy mit csinál, mert könnyen hibát idézhet elő a program futása során.



10. ábra. A **Config** viewer/editor

7. Tutorial

Ebben a részben végigviszünk egy-egy feldolgozási folyamatot, megmutatjuk a különböző alrendszerek használatát a kiindulási adatoktól a végeredményig.

- 7.1. Nyers adatok beolvasása és konverziója
- 7.2. Feldolgozási eljárások használata
- 7.3. Képek katalógusba szervezése