PMUTIL

version 1.2.0

TARTALOM

őfe	٦l+	ń٠	<u>ام</u>	اما	, ,

Telepítés 3

Konvenciók 4

Konfiguráció 5

Kalibráció 6

ppl-calibration 6

Fotometria 8

ppl-photometry 8

Fotometria referencia katalógus 9

Segéd scriptek 10

ppl-refcat 10

ppl-colorize 11

ppl-clean 11

pmhotpix 12

Telepítési útmutató 13

pmutil manuális telepítése 13

FITSH telepítése 14

rawtran telepítése 14

exiftool telepítése 14

Astrometry.net telepítése 14

Offline asztrometria file-ok letöltése 15

SExtractor telepítése 15

wcstools telepítése 15

Python csomagok telepítése 15

Tippek és trükkök 17

- 1. A kép készítésének ideje 17
- 2. Referencia katalógus változók 17

- 3. Sok objektum észlelése egy éjszaka folyamán 17
- 4. Standard fotometria 18
- 5. Tranzienskeresés 18

Tranziens keresés katalógusadatoktól való eltérés alapján 18 Tranziens keresés fotometria alapján sequence-ben vagy archive képeken 18 Tranziens keresés képkivonással sequence-ben vagy archive képeken 18

Referenciák 19

ELŐFELTÉTELEK

A pmutil működéséhez a következő programok szükségesek.

python3	3.6+	szükséges python3 csomagok: astropy 4.0+ astroquery 0.4+ matplotlib 3.1+ numpy 1.18+ Pillow 5.1+ photutils 0.7+ scipy 1.4+ xmltodict 0.12+
RawTran	0.3.8+	http://integral.physics.muni.cz/rawtran/
ExifTool	10.80+	https://sourceforge.net/projects/exiftool/
FITSH	0.9.3+	https://fitsh.net
Astrometry.net	0.77+	http://astrometry.net
SExtractor	2.19.5+	http://www.astromatic.net/software/sextractor
wcstools	3.9.5+	http://tdc-www.harvard.edu/software/wcstools/

A programok telepítését részletesen <u>Telepítési útmutató</u> fejezet tartalmazza.

TELEPÍTÉS

Töltsd le a **pmutil** csomagot a következő címről: https://github.com/kovihome/pmutil/archive/pmutil-v1.2.0.tar.gz

Csomagold ki egy tetszőleges könyvtárba (a továbbiakban PMROOT).

Futtasd le a *PMROOT/src/main/configure* telepítő scriptet. A script ellenőrzi, hogy a szükséges külső programok megfelelő verziója rendelkezésre áll-e, és a pmutil scripteket a *~/bin* könyvtárba telepíti. Amennyiben más könyvtárba szeretnéd telepíteni, akkor a könyvtárnevet paraméterként megadhatod.

A pmutil szkriptek manuális telepítését a <u>pmutil manuális telepítése</u> fejezet tartalmazza.

Telepítés után a konfigurációs file-ok a ~/.pmlib könyvtárban találhatók, ezeket aktualizálni kell. A részletes konfigurációs beállításokat a Konfiguráció fejezet tartalmazza.

KONVENCIÓK

A **pmutil** működése feltételez néhány konvenciót a könyvtárszerkezet kialakításában és a file-ok elnevezésében.

Az alapértelmezett könyvtárstruktúra és file nevek:

```
Bias
    Bias_001.cr2
    Bias_002.cr2
    Bias_003.cr2
Dark
    Dark_001.cr2
    Dark_002.cr2
  - Dark_003.cr2
Flat-Bias
    Bias_001.cr2
    Bias_002.cr2
  - Bias_003.cr2
Flat-Dark
  - Dark_001.cr2
   - Dark 002.cr2
   - Dark 003.cr2
Flat
   Flat_001.cr2
    Flat_002.cr2
   Flat_003.cr2
Light
    Light_001.cr2
  – Light_002.cr2
   - Light_003.cr2
Calibrated
Sequence
Phot
```

A *Flat-Bias* és *Flat-Dark* könyvtárak opcionálisak, ha ezek nem léteznek, helyettük a *Bias* és *Dark* könyvtárakat használja a flat kép készítéséhez.

A Calibrated, Sequence és Phot könyvtárakat a program hozza létre.

Mind a könyvtárnév, mind a filenév konvenció felülírható, a *ppl.cfg* konfigurációs file-ban lehet őket módosítani.

Amennyiben egy éjszaka **több objektumról** készítünk képeket, de ehhez csak egy bias/dark/flat tartozik, akkor a elég ezeket csak az egyik könyvtárba beletenni. Viszont a különböző objektumokat külön könyvtárakba kell helyezni.

Ebben az esetben a kiinduló könyvtárstruktúra a következő lesz:

A feldolgozás során a könyvtárakra elég '20200101' néven hivatkozni, ez az összes ezzel kezdődő könyvtárat fogja jelenteni.

KONFIGURÁCIÓ

Telepítés után a külső programok konfigurációs file-jai a ~/.pmlib könyvtárba kerülnek, ezeket aktualizálni kell, a következő értékeket az adott környezethez kell beállítani:

PPL.CFG

PMLIB	"\$HOME/.pmlib"	
DARKLIB	"\$PMLIB/dark"	(jelenleg nincs használatban)
FLATLIB	"\$PMLIB/flat"	(jelenleg nincs használatban)
COEFFLIB	"\$PMLIB/coeff"	(jelenleg nincs használatban)
ARCHLIB	"\$PMLIB/archive"	(jelenleg nincs használatban)
AST_BIN_FOLDER	"/usr/local/astrometry/bin"	
CONFIG_FOLDER	"\$PMLIB"	
BIAS_FOLDER_NAME	"Bias"	
DARK_FOLDER_NAME	"Dark"	
FLAT_BIAS_FOLDER_NAME	"Flat-Bias"	
FLAT_DARK_FOLDER_NAME	"Flat-Dark"	
FLAT_FOLDER_NAME	"Flat"	
CALIB_FOLDER_NAME	"Calibrated"	
SEQ_FOLDER_NAME	"Sequence"	
PHOT_FOLDER_NAME	"Photometry"	
BIAS_FILE_PREFIX	"Bias_"	
DARK_FILE_PREFIX	"Dark_"	
FLAT_FILE_PREFIX	"Flat_"	
LIGHT_FILE_PREFIX	"Light_"	
SEQ_FILE_PREFIX	"Seq_"	
MASTER_BIAS_FILE	"master-bias"	
MASTER_DARK_FILE	"master-dark"	
MASTER_FLAT_FILE	"master-flat"	
DEF_NAMECODE	"NNN"	
DEF_CAMERA	"Generic Camera"	
DEF_TELESCOPE	"Generic Telescope"	
DEF_FIELD_STAR_MG_LIMIT	17.0	Mezőcsillagok fényességének alsó
		határa

ASTROMETRY.CFG

In which directories should we search for indices? add_path /usr/share/astrometry add_path /usr/local/astrometry/data

Itt kell magadni, hogy az astrometry.net index file-ok melyik könyvtárban találhatóak. Az index file-ok letöltését az Offline asztrometria file-ok letöltése fejezet tartalmazza.

SEX.CFG

PARAMETERS_NAME /home/kovi/bin/sex.param # name of the file containing catalog contents

Ebben a paraméterben kell megadni, hogy a sex.param paraméterfile hol található, ez a telepítési könyvtár lesz értelemszerűen.

SEX.PARAM



🚸 Ebben a paraméterfile-ban nem szabad módosítani, mert az a fotometria hibás működését eredményezheti.

KALIBRÁCIÓ

PPL-CALIBRATION

A képek kalibrációját a ppl-calibration parancs végzi.

PARANCSSORI OPCIÓK

A parancssori kapcsolókat a ppl-calibration --help paranccsal tudjuk megnézni.

```
ppl-calibration, version 1.1.0
Calibrate a set of RAW or FITS images.
Usage: ppl-calibration [OPTIONS]... [BASE_FOLDER]
Make calibration process for raw or fits images.
Mandatory arguments to long options are mandatory for short options too.
   -c, --color arg
                                 set filter(s), arg is the color code, default color is 'Gi', for available color codes see below
                                           set number of frames to combine in the sequence, 0 means all frames, default is 0
  -n, --count-combine n
  -f, --flat make master flat frame only
-m, --master-flat folder use the given master-flat folder
-t, --image-time LT|UT specify orignal image time zone, LT=local time, UT=universal time"
--calib-folder folder alternative folder for calibration frames (bias, dark, flat)

force to overwrite existing results"
   -e, --on-error noop|skip|stop specify what to do on error: noop=nothing to do;
                                             skip=remove the file on processing; stop=stop processing at all"
  -h, --help
                                             print this page
Available filter color codes are:
                            green channel
  Gi | G | gi | g
Bi | B | bi | b
                                  blue channel
  Ri | R | ri | r
                                  red channel
                                  all channels, results 3 separate frame
  all | ALL | All
```

Ha a képek nem egy könyvtárban találhatóak, pl. objektumonként elkülönítve több Light könyvtárban, akkor a BASE_FOLDER paraméter megadásával lehet megmondani ezeket a könyvtárakat a programnak. A program minden olyan könyvtárat megvizsgál, aminek a nevében ez az érték szerepel.

A parancssori opciók jelentése:

-с	color	A feldolgozás során melyik színcsatornát használja. Amennyiben a paraméter értéke
		all, mindhárom csatorna feldolgozásra kerül. Alapértelmezett a g szín.
-n	count-combine	Idősorok feldolgozásánál ezzel lehet megadni, hogy hány képet összegezzen. Így az
		összes kép / count_combine darab összegképünk lesz. Ha a paraméter nincs
		megadva, az összes kép összegzésre kerül.
-f	flat	Ezt az opciót akkor kell megadni, ha csak flat képet szeretnénk előállítani (pl. konzerv
		flat céljából).
-m	master-flat	Ha konzerv flat képet használunk, azaz nincsenek nyers képeink a flat előállításához,
		akkor ezzel az opcióval választhatjuk ki, hogy a konzerv flat melyik könyvtárban
		található.
-t	image-time	Ezzel a kapcsolóval adható meg, hogy a nyers képekben az időpont UT-ben, vagy helyi
		időben van-e megadva. Lehetséges értékei:
		LT – helyi idő (alapértelmezett)
		UT - világidő
	calib-folder	Alternatív könyvtár a kalibrációs képek számára (bias, dark, flat).
-w	overwrite	Alapértelmezésképpen a program nem állítja elő újra a master képeket, ha a
		könyvtárban már megtalálhatóak. Amennyiben szeretnénk ezeket újra létrehozni, ezt
		az opciót kell megadni.
-е	on-error	Hiba esetén meghatározza, hogy mit csináljon a program. Lehetséges értékei:
		noop – figyelmen kívül hagyja a hibát (alapértelmezett)
		skip – a kérdéses képet kizárja a további feldolgozásból

		stop – megszakítja a feldolgozás folyamatát
-h	help	A súgót és a verzió információt jeleníti meg.

A PPL-CALIBRATION MŰKÖDÉSE

A ppl-calibration a következő lépéseket hajtja végre a kalibráció során.

Ha a nyers képek .CR2 formátumúak, minden lépésnél először ezeket .FITS formátumra alakítja. A .FITS file-ok csak egy színcsatornát tartalmaznak. A -c parancssori opció határozza meg, hogy melyik színcsatorna kerüljön a .FITS file-ba. Amennyiben az opció értke *all*, mindhárom színcsatornához létrejön egy-egy .FITS file. A file-ok neve tartalmazza a színcsatorna értékét.

Az egyes lépésekben, ha az előállítandó képfile (pl. master dark) már létezik, akkor a lépést nem hajtja végre. Ha újra létre szeretnénk hozni ezeket a képeket, akkor a -w parancssori kapcsolót kell megadni, ezzel minden file-t felülírunk.

Master bias A Bias könyvtárban lévő képfile-okból előállítja a master bias képet.

A master bias kép a *Bias* könyvtárba kerül.

Master dark A Dark könyvtárban lévő képfile-okból előállítja a master dark képet.

A master dask kép a Dark könyvtárba kerül.

Master flat bias A Flat-Bias könyvtárban található képekből előállítja a master flat bias képet.

A master flat bias kép a Flat-Bias könyvtárba kerül.

Amennyiben nincs Flat-Bias könyvtár, a flat kép elkészítéséhez a master bias képet

fogja használni.

Master flat dark A Flat-Dark könyvtárban található képekből előállítja a master flat dark képet.

A master flat dark kép a Flat-Dark könyvtárba kerül.

Amennyiben nincs Flat-Dark könyvtár, a flat kép elkészítéséhez a master dark képet

fogja használni.

Master flat A Flat könyvtárban található képekből előállítja a master flat képet.

A master flat kép a Flat könyvtárba kerül.

Kalibráció A *Light* könyvtárban található képeket kalibrálja a master bias, master dark és

master flat képek segítségével.

A kalibrált képek a Calibrated könyvtárba kerülnek az eredetivel megegyező névvel.

Regisztráció és stack-elés A kalibrált képeket regisztrálja, utána stack-eli őket.

A regisztrációnál az első képet használja referenciának.

A regisztrált képek stack-elését a -cc paraméter határozza meg: amennyiben az értéke 0 (alapértelmezett), az összes kép stack-elésre kerül, amennyiben N az értéke, a képeket N-esével stack-eli össze (idősoros képek esetén van jelentősége), ilyenkor az össze-stack-elt képek a Seq könyvtárba kerülnek, Seq-n néven, ahol az n

a sorozat futó sorszáma.

Emellett készült egy kép, amely az összes képet tartalmazza, Combined néven.

Ha csak flat képet akarunk létrehozni (pl. konzerv flat céljából), akkor ezt a -f opció segítségével tehetjük meg. A flat előállítására vonatkozó fenti szabályok itt is érvényesek.

Amennyiben korábbi, konzerv flat képet használunk, azt a -mf opcióval tudjuk megadni.

Ha a kalibráció során hiba lép fel (pl. egy képet nem sikerült a referenciaképhez match-elni, akkor a -e opcióval tudjuk szabályozni, hogy mi történjen az adott képpel, vagy az egész kalibrációval. Ha az opció értéke noop, akkor a feldolgozás figyelmen kívül hagyja a hibát. Ha az opció értéke skip, az adott file-t nem használja a továbbiakban. Amennyiben az érték stop, a kalibrációs folyamat befejeződik.

FOTOMETRIA

PPL-PHOTOMETRY

PARANCSSORI OPCIÓK

A parancssori kapcsolókat a ppl-photometry --help paranccsal tudjuk megnézni.

```
ppl-photometry, version 1.1.0
Make photometry on calibrated FITS images.
Usage: ppl-photometry [OPTIONS]... [BASE_FOLDER]
Make photometry on calibrated FITS images.
Mandatory arguments to long options are mandatory for short options too.
                           set filter(s), arg is the color code, default color is 'Gi',
  -c, --color arg
                           for available color codes see below
  -n, --name nameCode
                           set observer code for the AAVSO report
  -t, --method method magnitude calculation method; values are: comp, gcx, lfit
                        print this page
force to overwrite existing results
  -h, --help
       --overwrite
standardization:
  -m, --make-std
-s, --use-std
                         create standard coefficients from a Standard Area and save them (for all color photometry)
  -s, --use-std
-a, --adhoc-std
                           use standard coefficients; calculate standard magnitudes (for all color photometry)
                            create standard coefficients and use them for calculate standard magnitudes
                            (for all color photometry)
                           show ensemble or standard coefficient graphs for diagnostic or illustration purpose set camera name; this overrides DEF_CAMERA settings in ppl.cfg,
       --show-graph
       --camera
                            but does not override the INSTRUME FITS header value
                            set telescope name; this overrides DEF_TELESCOPE settings in ppl.cfg,
        --telescope
                            but does not override the TELESCOP FITS header value
Available filter color codes are:
  Gi | G | gi | g green channel
Bi | B | bi | b blue channel
  Ri | R | ri | r
all | ALL | All
                            red channel
                           all channels, results 3 separate frame
```

Ha a képek nem egy könyvtárban találhatóak, pl. objektumonként elkülönítve több Sequence könyvtárban, akkor a BASE_FOLDER paraméter megadásával lehet megmondani ezeket a könyvtárakat a programnak. A program minden olyan könyvtárat megvizsgál, aminek a nevében ez az érték szerepel.

A parancssori opciók jelentése:

-c	color	A feldolgozás során melyik színcsatornát használja. Amennyiben a paraméter értéke
		all, mindhárom csatorna feldolgozásra kerül. Alapértelmezett a g szín.
-n	name	Az észlelő névkódja, ez kerül az AAVSO report file-ba.
-t	method	A magnitúdó számolásának módszerét adhatjuk meg ezzel a kapcsolóval. Lehetséges értékei a következők:
		comp – egyetlen összehasonlító csillag segítségével határozza meg a fényességet, a
		legkisebb hiba alapján automatikusan választja ki az összehasonlítót
		gcx – a GCX program robust averaging módszere, ensemble fotometriát csinál
		(alapértelmezett)
		Ifit – ensemble fotometria általános egyenesillesztéssel
-S	std	Konvertálja az instrumentális magnitúdókat standard magnitúdókra.
-m	make-std	Számoljon standard együtthatókat, és mentse el őket.
-a	adhoc-std	Végezzen ad-hoc standardizálást, számoljon standard együtthatókat és alkalmazza is
		őket standard magnitúdók számolására.
	camera	A képek készítéséhez használt kamera neve. Az itt megadott érték felülírja a ppl.cfg-
		ben megadott DEF_CAMERA alapértelmezett értékét, de nem írja felül a FITS file-ok
		INSTRUME header-ben megadottat.
	telescope	A képek készítéséhez használt távcső neve. Az itt megadott érték felülírja a ppl.cfg-
		ben megadott DEF_TELESCOPE alapértelmezett értéket, de nem írja felül a FITS file-
		ok TELESCOP header-ben megadottat.

	show-graph	Megjeleníti az ensemble fotometria vagy a standard együtthatók számolásakor használt adatokat grafikonon. Interaktív opció, a program futása szünetel, amíg a grafikonablak be nem záródik.
-w	overwrite	Alapértelmezésképpen a program nem állítja elő újra a korábban elkészített file-okat, ha a könyvtárban már megtalálhatóak. Amennyiben szeretnénk ezeket újra létehozni, ezt az opciót kell megadni.
-h	help	A súgót és a verzió információt jeleníti meg.

A PPL-PHOTOMETRY MŰKÖDÉSE

A ppl-photometry script a következő lépéseket hajtja végre.

Meghatározza a kép asztrometriai paramétereit, a kép középpontjának koordinátáit, illetve a kép méretét. Ezt az astronomy.net program segítségével végzi el. Az új FITS file .ast.fits kiterjesztéssel kerül elmentésre. Az asztrometria eredménye belekerül a FITS file header részbe.

Az astronomy.net programot offline módban használja a script, ezért előzetesen a szükséges index file-okat le kell tölteni. A letöltést részletesen a Offline asztrometria file-ok letöltése fejezet tartalmazza.

Következő lépésben a képen található csillagok instrumentális magnitúdóit, és az egyes csillagok koordinátáit határozzuk meg a sextractor program segítségével. Az eredmények a <FITS-file-név>.cat file-ba kerülnek.

Az eredmény file-t ezután leszűrjük a számunkra érdekes csillagok, azaz a referencia katalógus (változók, összehasonlítók) körére. A referencia katalógust a <u>ppl-refcat</u> script-el állítjuk elő előzetesen. A szűrés koordináta egyezőség alapján rendeli össze a referencia katalógus csillagait a fotometria eredményével.

Ezután következik a valós magnitúdók számolása, a referencia katalógusban található összehasonlítók segítségével egyedi összehasonlító csillag segítségével, ensemble módszerrel, vagy standardizálással. Végül az így kapott eredményeket elmenti egy <u>AAVSO extended formátumú</u> file-ban.

STANDARDIZÁLÁS

A program alkalmas standard magnitúdók számolására is. Ez olyankor tudja megvalósítani, ha a fotometria a Bi+Gi, Gi+Ri vagy Bi+Gi+Ri fényességeket meghatározza.

Első lépésként a műszer-együtthatókat kell kiszámolni, ehhez szükséges egy standard égterületről (SA) készült kép, amelynek ismertek a standard csillagai. Az ilyen képre futtatott fotometria, ha –m kapcsolóval indítjuk, kiszámolja az együtthatókat, és eltárolja őket.

Ezután a további képek fotometriájánál, amennyiben a –s kapcsolót használjuk, az együtthatók segítségével a Bi,Gi,Ri fényességekből kiszámolja a standard B,V,R fényességeket, és ezeket is eltárolja az eredményfile-ban.

Ha nincsenek még számolt együtthatóink, akkor lehetőség van ad-hoc standardizálásra (-a opcióval), ami azt jelenti, hogy az adott képen található összehasonlítókból számol együtthatókat, és ezeket alkalmazza is a változók fényességének maghatározásához. Ezeket az együtthatókat nem menti el, de az eredményfile-ban feltünteti.

A KATALÓGUS FILE-OK STRUKTÚRÁJA

FOTOMETRIA REFERENCIA KATALÓGUS

SEGÉD SCRIPTEK

PPL-REFCAT

Létrehozza a fotometria referencia katalógust egy adott objektumhoz, vagy koordinátához, illetve egy adott kép alapján.

PARANCSSORI OPCIÓK

A parancssori kapcsolókat a ppl-refcat --help paranccsal tudjuk megnézni.

```
ppl-refcat, version 1.1.0
Usage: ppl-refcat [OPTIONS]... FOLDER_NAME
Create reference catalog for photometry.
Mandatory arguments to long options are mandatory for short options too.
  -o, --object object_name object (variable star) name
-c, --coords ra,decl coordinates of the center o
                                        coordinates of the center of reference frame, valid format is 12:34:56.7,-12:34:56.7
  -n, --field-name field_name standard field name
  -i, --image filename image file name
-f, --field size field size in arcmin, default is 60 arcmin
  -f, --field size
  -a, --all
                                      collect all variables; if not set, collect variables having AUID only
  -a, --all collect all variables; if not set, collect variables having collect field stars
-s, --source catalog source catalog for field stars; default catalog is UCAC-4
-l, --limit magnitude limit for field star selection
  -1, --limit
                                       magnitude limit for field star selection
                                       overwrite catalog file, if exists
  -w, --overwrite
  -h,
                                       print this page
        --help
```

A ppl-refcat program létrehoz egy fotometriához szükséges referencia katalógust a megadott file-néven.

A katalógusban szereplő objektumokat alapvetően két érték határozza meg, az égterület középpontja és a mérete. A középpontját megadhatjuk a –c opció segítségével koordinátákkal, a –o opció segítségével a középpontban elhelyezkedő objektum nevével, a –n opció segítségével fotometriai standard mező nevével, vagy az –i opcióval egy képfile megadásával.

A parancssori opciók jelentése:

-0	object	Az égterület középpontjában található objektum neve, tipikusan változócsillag
		elnevezés. Ha a név szóközt tartalmaz, vagy "" közé kell tenni, vagy a szóközöket _
		karakterrel helyettesíteni.
-с	coords	Az égterület középpontjának koordinátái 12:34:56.7,-12:34:56.7 formátumban.
-n	field-name	Fotometriai standard mező neve
-i	image	Kép file név, ennek a középpontjának a koordinátáit használja.
-f	field	Az égterület mérete ívpercben megadva.
-a	all	Minden változó a katalógusba kerül; ha a –a opció nincs megadva, csak azok a
		változók kerülnek a katalógusba, amelyeknek van AUID azonosítójuk.
-r	field-stars	Mezőcsillagok is kerüljenek a katalógusba.
-s	source	Csillagkatalógus, amiből a mezőcsillagokat veszi (jelenleg nem használt, az UCAC-4
		katalógust használja alapértelmezettként). Csak a -r kapcsolóval együtt értelmezett.
-1	limit	A katalógusba kerülő mezőcsillagok fényességének alsó határa. Az alapértelmezett
		érték beállítható (lásd a Konfiguráció fejezetet). Csak a -r kapcsolóval együtt
		értelmezett.
-W	overwrite	Felülírja a katalógus file-t, amennyiben az létezik.
-h	help	A súgót és a verzió információt jeleníti meg.

A katalógus három különböző objektumtípust fog tartalmazni:

• Változócsillagok, ezeket az AAVSO VSX katalógusból szerzi be a program

- Összehasonlító, az AAVSO VSP fotometria táblázata alapján vagy fotometriai standard csillagok táblázatából
- Mezőcsillagok, a kiválasztott katalógus alapján (jelenleg nem használt, az UCAC-4 katalógusból kérdezi le az adatokat). A mezőcsillagok esetében megadható a fényességük alsó határa is.

PPL-COLORIZE

A kalibrált képekből színes jpeg képet készít.

PARANCSSORI OPCIÓK

A parancssori kapcsolókat a ppl-colorize --help paranccsal tudjuk megnézni.

```
ppl-colorize, version 1.1.0
Make color jpeg image from calibrated FITS images.

Usage: ppl-colorize [OPTIONS]... [BASE_FOLDER]
Make color jpeg image from calibrated FITS images.

Mandatory arguments to long options are mandatory for short options too.

-m, --method scaling method, available values are: linear, sqrt, log, asinh
-c, --color use selected color for all channel; it results monochrome image
--scale scaling constant
-h, --help print this page
```

Abban az esetben használható, ha kalibrációt mindhárom színcsatornára elvégeztük (-c all opcióval), és a Sequence könyvtárban mindhárom Combined-*.fits kép létrejött.

A jpeg kép a főkönyvtárba kerül, és a könyvtár nevét veszi fel .jpg kiterjesztéssel.

A parancssori opciók jelentése:

-m	method	A képek skálázási módszerét határozza meg, lehetséges értékei: linear, sqrt, log, asinh
-с	color	Megadható, hogy melyik színcsatornát használja a képhez, ebben az esetben
		monokróm kép készül. A színek lehetséges értékei: Gi, Bi, Ri.
	scale	Az eredeti kép fényesség skálázási együttható, az 1.0-nél kisebb értékek halványítást
		jelentenek.
-h	help	A súgót és a verzió információt jeleníti meg.

PPL-CLEAN

Törli a kalibráció során generált képfile-okat.

PARANCSSORI OPCIÓK

A parancssori kapcsolókat a *ppl-clean --help* paranccsal tudjuk megnézni.

```
ppl-clean, version 1.1.0
Clean all generated FITS and other files.

Usage: ppl-clean [OPTIONS]... [BASE_FOLDER]
Clean generated calibration images.

Mandatory arguments to long options are mandatory for short options too.

-1, --lights remove FITS files in Light folder too

-h, --help print this page
```

A program alapvetően a Calibrated és a Sequence könyvtárak tartalmát törli, a Light könyvtárban található FITS képeket csak opcionálisan.

A parancssori opciók jelentése:

-	lights	A Light könyvtárban található FITS képeket is törölje.
-h	help	A súgót és a verzió információt jeleníti meg.

PMHOTPIX



TELEPÍTÉSI ÚTMUTATÓ

PMUTIL MANUÁLIS TELEPÍTÉSE

Amennyiben manuálisan szeretnéd telepíteni a scripteket, a következőket kell végrehajtani:

A következő scripteket másold át a ~/bin könyvtárba, a python scripteket kiterjesztés nélkül, és adjál nekik futtatási jogot:

```
pmutil/src/main/python/pplcalibration.py
        pmutil/src/main/python/pplphotometry.py
        pmutil/src/main/python/pmrefcat.py
        pmutil/src/main/python/pmcolorize.py
        pmutil/src/main/ python /pmclean.py
        pmutil/src/main/python/pmbase.py
        pmutil/src/main/python/pmdisco.py
        pmutil/src/main/python/pmfilter.py
        pmutil/src/main/python/pmphot.py
        pmutil/src/main/python/pmresult.py
        pmutil/src/main/python/pmhotpix.py
        pmutil/src/main/python/img_scale.py
Hozz létre linkeket ugyancsak a ~/bin könyvtárban a következő programokhoz:
        ppl-calibrate -> pplcalibrate.py
        ppl-photometry -> pplphotometry.py
        ppl-refcat -> pmrefcat.py
        ppl-colorize -> pmcolorize.py
        ppl-clean -> pmclean.py
```

```
cp pmutil/src/main/python/pplphotometry.py ~/bin
cp pmutil/src/main/python/pmrefcat.py ~/bin
cp pmutil/src/main/python/pmrefcat.py ~/bin
cp pmutil/src/main/python/pmcolorize.py ~/bin
cp pmutil/src/main/python/pmclean.py ~/bin
cp pmutil/src/main/python/pmbase.py ~/bin
cp pmutil/src/main/python/pmdisco.py ~/bin
cp pmutil/src/main/python/pmfilter.py ~/bin
cp pmutil/src/main/python/pmphot.py ~/bin
cp pmutil/src/main/python/pmresult.py ~/bin
cp pmutil/src/main/python/pmresult.py ~/bin
cp pmutil/src/main/python/img_scale.py ~/bin
cd ~/bin
chmod 755 *
ln -s pplcalibrate.py ppl-calibrate
ln -s pplphotometry-py ppl-photometry
ln -s pmrefcat.py ppl-refcat
ln -s pmcolorize.py ppl-colorize
ln -s pmclean.py ppl-clean
```

A konfigurációs file-ok számára hozz létre egy .pmlib nevű könyvtárat a saját home könyvtáradban. Ebbe másold át a következő file-okat:

```
pmutil/etc/ppl.cfg
```

```
pmutil/etc/astrometry.cfg

pmutil/etc/sex.cfg

pmutil/etc/sex.param

pmuitl/etc/landolt_fields.txt

pmutil/etc/landolt_stars.txt
```

```
mkdir ~/.pmlib
cp pmutil/etc/* ~/.pmlib
```

FITSH TELEPÍTÉSE

Ubuntu:

```
sudo apt-get install fitsh
```

Telepítés forrásból:

```
wget https://fitsh.net/download/fitsh/fitsh-0.9.3.tar.gz
tar xzfv fitsh-0.9.3.tar.gz
cd fitsh-0.9.3/
./configure
make
sudo make install
```

RAWTRAN TELEPÍTÉSE

A rawtran csomagot az ubuntu repo-ból telepítjük.

```
sudo apt-get install rawtran
```

EXIFTOOL TELEPÍTÉSE

Az exiftool csomagot az ubuntu repo-ból telepítjük.

```
sudo apt-get install exiftool
```

ASTROMETRY.NET TELEPÍTÉSE

Az astrometry.net alkalmazásnak csak egy régebbi verziója szerepel az ubuntu repo-ban, célszerű e helyett a legfrissebb csomagot letölteni és telepíteni.

```
make py
make extra
sudo make install
export PATH="$PATH:/usr/local/astrometry/bin"
```

OFFLINE ASZTROMETRIA FILE-OK LETÖLTÉSE

Különböző látómezőkhöz, az astrometry.net index file-jaiból különböző készletet célszerű telepíteni.

Normál látómezőhöz (< 2 fok):

```
cd /usr/share/astrometry
for j in {0..47}; do printf -v fi "%02g" $j; wget http://data.astrometry.net/4200/index-4203-$fi.fits; done
for j in {0..47}; do printf -v fi "%02g" $j; wget http://data.astrometry.net/4200/index-4204-$fi.fits; done
for j in {0..11}; do printf -v fi "%02g" $j; wget http://data.astrometry.net/4200/index-4205-$fi.fits; done
for j in {0..11}; do printf -v fi "%02g" $j; wget http://data.astrometry.net/4200/index-4206-$fi.fits; done
for j in {0..11}; do printf -v fi "%02g" $j; wget http://data.astrometry.net/4200/index-4207-$fi.fits; done
wget http://data.astrometry.net/4200/index-4208.fits
wget http://data.astrometry.net/4200/index-4209.fits
```

Nagy látómezőhöz (> 2 fok):

TBD.

SEXTRACTOR TELEPÍTÉSE

Ubuntu:

```
sudo apt.get install sextractor
```

WCSTOOLS TELEPÍTÉSE

Ubuntu:

```
sudo apt-get install wcstools
```

PYTHON CSOMAGOK TELEPÍTÉSE

Python3, pip, astropy, astroquery, matplotlib, numpy, photutils, Pillow, scipy, xmltodict

Ubuntu:

```
sudo apt-get install python3
sudo apt-get install python3-pip
pip3 install astropy
pip3 install astroquery
pip3 install matplotlib
pip3 install numpy
pip3 install photutils
pip3 install Pillow
pip3 install scipy
pip3 install xmltodict
```

Ubuntu alatt bizonyos esetkben az astroquery lekérdezések (ppl-refcat) a következő hibaüzenetet adhatják:

ModuleNotFoundError: No module named 'keyring.util.escape'



Ebben az esetben a következő parancs lefuttatása szükséges:

pip3 install --upgrade keyrings.alt

TIPPEK ÉS TRÜKKÖK

1. A KÉP KÉSZÍTÉSÉNEK IDEJE

DSLR kamerák esetén – ha direkt nem úgy állítjuk be – a raw file-ban helyi idő lesz a kép készítésének időpontja. A feldolgozás ezzel szemben UT-ban várja el. A kalibrációs program a raw -> fits konverziónál automatikusan konvertálja az időpontot.

Amennyiben a képben mégis UT szerepel, akkor a ppl-calibrate -t UT parancssori kapcsolóval mondhatjuk meg a programnak, hogy nem szükséges az időpont módosítása.

Ha a képeink mindig UT-ben készülnek, és nem akarjuk minden alkalommal kiírni a kapcsolót, abban az esetben ppl-calibrate file-ban az IMAGE_TIME="LT" beállítást módosítsuk a következőre: IMAGE_TIME="UT". Így az alapértelmezett kép készítési időzóna az ÚT lesz. Ha alkalmilag mégis a helyi időt szeretnénk használni, akkor ezt a ppl-calibrate -t LT parancssori kapcsolóval tehetjük meg.

2. REFERENCIA KATALÓGUS VÁLTOZÓK

Amikor egy objektumhoz vagy képhez referenciakatalógust készítettünk a ppl-refcat paranccsal, célszerű a katalógusban szereplő változókat átnézni, mert különböző okok miatt a fotometria hamis eredményt adhat, ha nem körültekintően járunk el.

A következő esetek okozhatnak hamis eredményt:

- A változó túl közel van egy fényes csillaghoz, a fényesebb csillag korongja elfedi a változót, vagy legalább is az apertúrába beleesik
- A változó ködös objektumban található, tipikusan szupernóva közel a galaxis magjához, planetáris köd központi csillaga, ködváltozók.

Az ilyen esetekben kritikusan kezeljük az eredményt.

Ha nincs szükségünk ezen változók fényességére, akkor a referencia katalógus file-ban kommentezzük ki (a sor elejére írt # karakterrel).

3. SOK OBJEKTUM ÉSZLELÉSE EGY ÉJSZAKA FOLYAMÁN

Ha egy éjszaka folyamán több objektumot is észlelünk, célszerű a képfile könyvtárakat úgy strukturálni, hogy a lehető legegyszerűbben feldolgozható legyen. Érdemes a könyvtárnevekbe a dátumot és az objektum nevét beletenni.

Ha például az összes 2020.01.01-i észlelésünk a ~/fotometria/20200101 könyvtárban található, akkor a könyvtárszerkezet a következőképpen nézhet ki:

A kalibrációs képek egy helyen, a 20200101 könyvtárban találhatóak.

Ebben az esetben a következő parancsokkal történhet a feldolgozás:

cd ~/fotometria/20200101
ppl-calibration -c all -e skip 20200101
ppl-colorize -m sqrt 20200101
ppl-refcat ???
ppl-photometry -c all -n ABC 20200101

4. STANDARD FOTOMETRIA

TBD

5. TRANZIENSKERESÉS

Tranziensek keresésének több módját is támogatja a pmutil. A különféle módszereket a képfeldolgozás különböző fázisainál lehet alkalmazni.

TRANZIENS KERESÉS KATALÓGUSADATOKTÓL VALÓ ELTÉRÉS ALAPJÁN

TBD

TRANZIENS KERESÉS FOTOMETRIA ALAPJÁN SEQUENCE-BEN VAGY ARCHIVE KÉPEKEN

TBD

TRANZIENS KERESÉS KÉPKIVONÁSSAL SEQUENCE-BEN VAGY ARCHIVE KÉPEKEN

TBD

REFERENCIÁK

FITSH https://fitsh.net

RawTran http://integral.physics.muni.cz/rawtran/

Astrometry.net http://astrometry.net

SExtractor http://www.astromatic.net/software/sextractor

ExifTool https://sourceforge.net/projects/exiftool/

wcstools http://tdc-www.harvard.edu/software/wcstools/

<mark>astropy</mark>

astroquery Ginsburg, Sipőcz, Brasseur et al 2019. (https://arxiv.org/pdf/1901.04520.pdf)

<mark>Vizier</mark>