PMUTIL

version 1.0.0

TARTALOM

Előfeltételek 2

Telepítés 2

Konvenciók 3

Kalibráció 4

ppl-calibration 4

Fotometria 6

ppl-photometry 6

Fotometria referencia katalógus 7

Segéd scriptek 8

ppl-clean 8

ppl-refcat 8

Telepítési útmutató 10

pmutil manuális telepítése 10

FITSH telepítése 10

rawtran telepítése 10

exiftool telepítése 10

Astrometry.net telepítése 10

Offline asztrometria file-ok letöltése 10

SExtractor telepítése 11

wcstools telepítése 11

Python csomagok telepítése 11

ELŐFELTÉTELEK

A pmutil működéséhez a következő programok szükségesek.

| python3 | 3.6+ | szükséges python3 csomag: numpy, xmltodict |
|----------------|---------|---|
| 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 a Telepítési útmutató fejezet tartalmazza.

TELEPÍTÉS

Töltsd le a pmutil csomagot a következő címről: https://github.com/kovihome/pmutil/archive/pmutilv1.0.0.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 pmutil manuális telepítése fejezet tartalmazza.

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

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.

KONVENCIÓK

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

Az alapértelmezett könyvtárstruktúra és file nevek:

```
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-setup script 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.

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 1.0.0
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, \boldsymbol{\theta} means all frames,
  -cc, --count-combine n
                                         default is 0
  -mf, --master-flat folder use the given master-flat folder specify original image time zone, LT=local time, UT=universal time"
-w, --overwrite 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:
  Gi | G | gi | g green channel
Bi | B | bi | b blue channel
  Ri | R | ri | r
                               red channel
  all | ALL | All
                               all channels, results 3 separate frame
```

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:

| -c | color | A feldolgozás során melyik színcsatornát használja. Amennyiben a paraméter értéke |
|-----|---------------|--|
| | | all, mindhárom csatorna feldolgozásra kerül. Alapértelmezett a g szín. |
| -cc | 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). |
| -mf | 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 |
| -W | overwrite | Alapértelmezésképpen a program nem állítja elő újra a master képeket, ha a |
| | | könyvtárban már megtalálhatóak. Amennyiben szeretnénk ezeket újra létehozni, 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 |

| | | l |
|-----|-------|---|
| -h | help | A súgót és a verzió információt jeleníti meg. |
| -11 | !!כוט | A SURVI ES A VEIZIO IIIIOI IIIACIOLI JEIEIIILI IIIER. |

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 1.0.0
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', for available color codes see
  -c, --color arg
                         below
  -h, --help
                         print this page
  -w, --overwrite
                         force to overwrite existing results
Available filter color codes are:
                         green channel
  Gi | G | gi | g
  Bi | B | bi | b
                         blue channel
                         red channel
  Ri | R | ri | r
  all | ALL | All
                         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:

| -с | color | A feldolgozás során melyik színcsatornát használja. Amennyiben a paraméter értéke all, mindhárom csatorna feldolgozásra kerül. Alapértelmezett a g szín. |
|----|-----------|---|
| -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.

pmutil, v1.0.0

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

A KATALÓGUS FILE-OK STRUKTÚRÁJA

FOTOMETRIA REFERENCIA KATALÓGUS

TBD.

Segéd scriptek

SEGÉD SCRIPTEK

PPL-CLEAN

Törli a kalibráció során generált képfile-okat.

PARANCSSORI OPCIÓK

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

```
ppl-clean, version 1.0.0
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:

| -1 | lights | A Light könyvtárban található FITS képeket is törölje. |
|----|--------|--|
| -h | help | A súgót és a verzió információt jeleníti meg. |

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.

```
Usage: ppl-refcat [OPTIONS]... CATALOG_FILE_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 of reference frame, valid format is 12:34:56.7,-12:34:56.7

-i, --image filename image file name

-s, --source catalog source catalog for field stars

-f, --field size field size in arcmin, default is 60 arcmin

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

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, 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. |
|----|--------|---|
| -c | coords | Az égterület középpontjának koordinátái 12:34:56.7,-12:34:56.7 formátumban. |
| -i | image | Kép file név, ennek a középpontjának a koordinátáit használja. |
| -s | source | Csillagkatalógus, amiből a mezőcsillagokat veszi (jelenleg nem használt). |
| -f | field | Az égterület mérete ívpercben megadva. |
| -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
- Mezőcsillagok, a kiválasztott katalógus alapján (jelenleg nem használt)

Telepítési útmutató

TELEPÍTÉSI ÚTMUTATÓ

PMUTIL MANUÁLIS TELEPÍTÉSE

Amennyiben manuálusan szeretnéd telepíteni a scripteket, a következőket kell végrahajtani:

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

```
pmutil/src/main/bash/ppl-setup
pmutil/src/main/bash/ppl-disco
pmutil/src/main/bash/ppl-calibration
pmutil/src/main/bash/ppl-photometry
pmutil/src/main/bash/ppl-clean
pmutil/src/main/python/pmfilter.py
pmutil/src/main/python/pmphot.py
pmutil/src/main/python/pmresult.py
pmutil/src/main/python/pmlt2ut.py
pmutil/src/main/python/pmdateobs.py
pmutil/src/main/python/pmrefcat.py
```

```
cp pmutil/src/main/bash/ppl-setup ~/bin
cp pmutil/src/main/bash/ppl-disco ~/bin
cp pmutil/src/main/bash/ppl-calibration ~/bin
cp pmutil/src/main/bash/ppl-photometry ~/bin
cp pmutil/src/main/bash/ppl-clean ~/bin
cp pmutil/src/main/python/pmfilter.py ~/bin/pmfilter
cp pmutil/src/main/python/pmresult.py ~/bin/pmresult
cp pmutil/src/main/python/pmresult.py ~/bin/pmphot
cp pmutil/src/main/python/pmlt2ut.py ~/bin/pmlt2ut
cp pmutil/src/main/python/pmdateobs.py ~/bin/pmdateobs
cp pmutil/src/main/python/pmrefcat.py ~/bin/ppl-refcat
cd ~/bin
chmod 755 *
```

FITSH TELEPÍTÉSE

TBD.

RAWTRAN TELEPÍTÉSE

TBD.

EXIFTOOL TELEPÍTÉSE

TBD.

ASTROMETRY.NET TELEPÍTÉSE

TBD.

OFFLINE ASZTROMETRIA FILE-OK LETÖLTÉSE

pmutil, v1.0.0

TBD.

SEXTRACTOR TELEPÍTÉSE

TBD.

WCSTOOLS TELEPÍTÉSE

TBD.

PYTHON CSOMAGOK TELEPÍTÉSE

TBD.