Bddimages - GUI

Généré par Doxygen 1.8.3.1

Samedi Avril 20 2013 23 :27 :50

Table des matières

| 1 | Bdd | images | GUI 1.x - | Documentation | 1 |
|---|-------|----------|------------------|-------------------------------------|----|
| | 1.1 | Nouve | autes | | 1 |
| | 1.2 | Depen | dances . | | 1 |
| | 1.3 | Docum | nentation | | 2 |
| 2 | Listo | e des cl | noses à fa | aire | 3 |
| 3 | Listo | e des bo | ogues | | 5 |
| 4 | Inde | x des e | spaces de | e nommage | 7 |
| | 4.1 | Liste d | les espace | es de nommage | 7 |
| 5 | Inde | x des fi | chiers | | 9 |
| | 5.1 | Liste d | les fichiers | 3 | 9 |
| 6 | Doc | umenta | tion des e | espaces de nommage | 11 |
| | 6.1 | Référe | nce de l'e | space de nommage bdi_gui_astrometry | 11 |
| | | 6.1.1 | Descript | ion détaillée | 11 |
| | | 6.1.2 | Docume | ntation des fonctions | 11 |
| | | | 6.1.2.1 | charge_list | 11 |
| | | | 6.1.2.2 | charge_solution_astrometrique | 12 |
| | | | 6.1.2.3 | cmdButton1Click_srpt | 12 |
| | | | 6.1.2.4 | fermer | 12 |
| | | | 6.1.2.5 | inittoconf | 12 |
| | 6.2 | Référe | ence de l'e | space de nommage bdi_gui_config | 13 |
| | | 6.2.1 | Descript | ion détaillée | 13 |
| | | 6.2.2 | Docume | ntation des fonctions | 13 |
| | | | 6.2.2.1 | choose_color | 13 |
| | | | 6.2.2.2 | configuration | 14 |
| | | | 6.2.2.3 | createDialog | 14 |
| | | | 6.2.2.4 | fermer | 14 |
| | | | 6.2.2.5 | getDir | 14 |
| | | | 6.2.2.6 | GetInfo | 14 |

| | | 6.2.2.7 | handleBddState | 14 |
|-----|--------|-------------|--|----|
| | | 6.2.2.8 | new_config_name | 15 |
| | | 6.2.2.9 | recup_position | 15 |
| | | 6.2.2.10 | save_and_load | 15 |
| 6.3 | Référe | nce de l'es | space de nommage bdi_gui_gestion_source | 15 |
| | 6.3.1 | Description | on détaillée | 15 |
| | 6.3.2 | Documer | ntation des fonctions | 16 |
| | | 6.3.2.1 | charge_list | 16 |
| | | 6.3.2.2 | run | 16 |
| | | 6.3.2.3 | run_recherche | 16 |
| 6.4 | Référe | nce de l'es | space de nommage bdi_gui_psf | 16 |
| | 6.4.1 | Description | on détaillée | 16 |
| | 6.4.2 | Documer | ntation des fonctions | 17 |
| | | 6.4.2.1 | closetoconf | 17 |
| | | 6.4.2.2 | init_current_psf | 17 |
| | | 6.4.2.3 | inittoconf | 17 |
| 6.5 | Référe | nce de l'es | space de nommage bdi_gui_set_ref_science | 17 |
| | 6.5.1 | Description | on détaillée | 18 |
| | 6.5.2 | Documer | ntation des fonctions | 18 |
| | | 6.5.2.1 | apply | 18 |
| | | 6.5.2.2 | clean | 18 |
| | | 6.5.2.3 | closetoconf | 18 |
| | | 6.5.2.4 | fermer | 18 |
| | | 6.5.2.5 | go | 18 |
| | | 6.5.2.6 | inittoconf | 19 |
| | | 6.5.2.7 | set_progress | 19 |
| | | 6.5.2.8 | unset | 19 |
| | | 6.5.2.9 | view_mask | 19 |
| 6.6 | Référe | nce de l'es | space de nommage bdi_gui_status | 19 |
| | 6.6.1 | Description | on détaillée | 19 |
| | 6.6.2 | Documer | ntation des fonctions | 20 |
| | | 6.6.2.1 | createDialog | 20 |
| | | 6.6.2.2 | fermer | 20 |
| | | 6.6.2.3 | list_diff_shift | 20 |
| | | 6.6.2.4 | recup_position | 20 |
| | | 6.6.2.5 | restart | 20 |
| | | 6.6.2.6 | run | 20 |
| | | 6.6.2.7 | verif | 21 |
| 6.7 | Référe | nce de l'es | space de nommage gui_cata_creation | 21 |
| | 6.7.1 | Description | on détaillée | 22 |

TABLE DES MATIÈRES

| | | 6.7.2 | Documer | ntation des fonctions | 22 |
|---|------|---------|-------------|---------------------------------|----|
| | | | 6.7.2.1 | back | 22 |
| | | | 6.7.2.2 | charge_current_image | 22 |
| | | | 6.7.2.3 | charge_list | 22 |
| | | | 6.7.2.4 | choose_color | 23 |
| | | | 6.7.2.5 | closetoconf | 23 |
| | | | 6.7.2.6 | develop | 23 |
| | | | 6.7.2.7 | fermer | 23 |
| | | | 6.7.2.8 | get_all_cata | 23 |
| | | | 6.7.2.9 | get_cata | 23 |
| | | | 6.7.2.10 | get_default_confsex | 24 |
| | | | 6.7.2.11 | get_one_wcs | 24 |
| | | | 6.7.2.12 | go | 24 |
| | | | 6.7.2.13 | grab | 24 |
| | | | 6.7.2.14 | handlePSFParams | 24 |
| | | | 6.7.2.15 | handleVOButtons | 24 |
| | | | 6.7.2.16 | inittoconf | 25 |
| | | | 6.7.2.17 | manual_clean | 25 |
| | | | 6.7.2.18 | manual_create_cata | 25 |
| | | | 6.7.2.19 | manual_create_wcs_obsolete | 25 |
| | | | 6.7.2.20 | manual_fit | 25 |
| | | | 6.7.2.21 | manual_insert_img | 25 |
| | | | 6.7.2.22 | manual_view | 26 |
| | | | 6.7.2.23 | next | 26 |
| | | | 6.7.2.24 | recup_position | 26 |
| | | | 6.7.2.25 | resetcenter | 26 |
| | | | 6.7.2.26 | set_user_confsex | 26 |
| | | | 6.7.2.27 | setval | 26 |
| | | | 6.7.2.28 | startInterop | 26 |
| | | | 6.7.2.29 | test_user_confsex | 27 |
| 7 | Doci | umentat | tion des fi | ichiers | 29 |
| | 7.1 | Référe | nce du fich | nier bdi_gui_astrometry.tcl | 29 |
| | | 7.1.1 | Description | on détaillée | 29 |
| | 7.2 | Référe | nce du fich | nier bdi_gui_cata_creation.tcl | 30 |
| | | 7.2.1 | Description | on détaillée | 31 |
| | 7.3 | Référe | nce du fich | nier bdi_gui_config.tcl | 31 |
| | | 7.3.1 | Description | on détaillée | 32 |
| | 7.4 | Référe | nce du fich | nier bdi_gui_gestion_source.tcl | 32 |
| | | 7.4.1 | Description | on détaillée | 32 |
| | | | | | |

| | | ` |
|-------|-----|----------|
| TADLE | DEC | MATIERES |
| IABIE | 115 | MAHERES |

| Index | | | 35 |
|-------|--------|---|----|
| | 7.7.1 | Description détaillée | 35 |
| 7.7 | Référe | ence du fichier bdi_gui_status.tcl | 35 |
| | 7.6.1 | Description détaillée | 34 |
| 7.6 | Référe | ence du fichier bdi_gui_set_ref_science.tcl | 34 |
| | 7.5.1 | Description détaillée | 33 |
| 7.5 | Référe | ence du fichier bdi_gui_psf.tcl | 33 |
| | | | |

İ۷

Chapitre 1

Bddimages GUI 1.x - Documentation

BDDImages, (Base de donnee d'images) est une suite logicielle de traitement d'images astronomique par la manipulation d'une archive de donnees.

Auteurs

```
F. Vachier fv@imcce.fr, J. Berthier berthier@imcce.fr
```

Version

1.0

Date

2006-2013

1.1 Nouveautes

Fonctionnalites Version 1.0 (fevrier 2013)

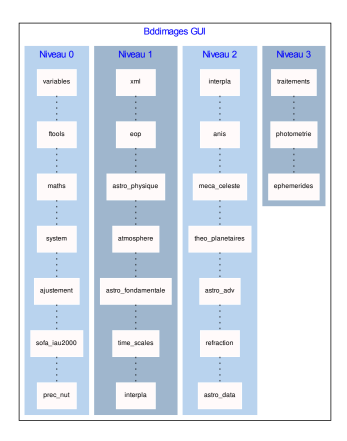
- Traitements d'images habituel, correction dark, offset, flat,
- Geometrie de l'image...
- Gestion des mots cles.
- Ajout de WCS,
- Reconnaissance des champs,
- Extraction des sources stellaires et systeme solaire identifiees de l'image.
- Analyse photometrique differentielle pour effectuer des courbes de lumieres d asteroides.
- Analyse astrometrique de l'image.
- Generation et association d'un fichier catalogue votable XML de la liste des sources de l'images. comprenant une table pour les header fits, puis autant de table que de catalogues identifies dans l'image.
- Verification de la structure des donnees en recherchant les sources qui ne sont pas pertinentes.
- Analyse des sources par une gestion des catalogues et des sources.
- Gestion des catalogues globalement pour un traitement automatique par lot.
- Astrometrie
- Ephemerides IMCCE et JPL,
- Soumission de rapport MPC.

1.2 Dependances

- Un serveur Mysql doit etre installe sur la machine.
- la librairie Eproc est necessaire au calcul des ephemerides de l'IMCCE, et l'ajustement de la geometrie de l'image. Se referer a la documentation d'Eproc pour son installation

1.3 Documentation

Ce document fourni tous les elements de documentation necessaire au developpeur pour exploiter les modules et les fonctions de Bddimage. La librairie est structuree par themes ou fonctionnalitees selon une hierarchie en niveau de dependance : En majorite on trouvera un namespace par fichier, qui porte la denomination TOOLS ou GUI. la couche GUI s appuie sur les TOOLS et apporte une interface homme machine. la couche TOOLS apporte toutes les routines necessaire pour faire le travail en mode console afin d'obtenir des traitements automatiques sur les images.



Chapitre 2

Liste des choses à faire

Espace de nommage bdi_gui_astrometry

Sauver les infos MPC dans le header de l'image

Fichier bdi_gui_astrometry.tcl

modifier le nom du fichier source

Espace de nommage bdi gui gestion source

faire en sorte que la psf s appelle depuis la recherche

Fichier bdi_gui_gestion_source.tcl

finir les entetes doxyfile

Fichier bdi_gui_psf.tcl

normaliser les noms des fichiers sources

|--|

Chapitre 3

Liste des bogues

Espace de nommage bdi_gui_astrometry

Probleme de memoire sur les exec

Espace de nommage bdi_gui_gestion_source

Probleme de memoire sur les exec

Espace de nommage bdi_gui_psf

Probleme de memoire sur les exec

Liste des bogues 6

Chapitre 4

Index des espaces de nommage

4.1 Liste des espaces de nommage

Liste de tous les espaces de nommage documentés avec une brève description :

| bdi_gui_astrometry | |
|--|----|
| Declaration du namespace bdi_gui_astrometry | 11 |
| bdi_gui_config | |
| Declaration du namespace bdi_gui_config | 13 |
| bdi_gui_gestion_source | |
| Declaration du namespace bdi_gui_gestion_source | 15 |
| bdi_gui_psf | |
| Declaration du namespace bdi_gui_psf | 16 |
| bdi_gui_set_ref_science | |
| Declaration du namespace bdi_gui_set_ref_science | 17 |
| bdi_gui_status | |
| Declaration du namespace bdi_gui_status | 19 |
| gui_cata_creation | |
| Declaration du namespace qui cata creation | 21 |

| The allered | -1 | | _1 _ | |
|-------------|-----|---------|------|---------|
| ınaex | aes | espaces | ae | nommage |

Chapitre 5

Index des fichiers

5.1 Liste des fichiers

Liste de tous les fichiers documentés avec une brève description :

| bdi_gui_astrometry.tcl | |
|--|----|
| Astrometrie en mode manuel | 29 |
| bdi_gui_cata_creation.tcl | |
| Methodes dediees a la GUI de creation des fichiers catalogues | 30 |
| bdi_gui_config.tcl | |
| GUI dediee a la gestion des configurations de bddimages | 31 |
| bdi_gui_gestion_source.tcl | |
| Gestion des sources dans les images | 32 |
| bdi_gui_psf.tcl | |
| Traitement des psf des images | 33 |
| bdi_gui_set_ref_science.tcl | |
| Methodes dediees a la selection des sources de reference et de science en fonction des cata- | |
| logues | 34 |
| bdi_gui_status.tcl | |
| Methodes dediees au statut de la bdd de bddimages | 35 |

10 Index des fichiers

Chapitre 6

Documentation des espaces de nommage

6.1 Référence de l'espace de nommage bdi_gui_astrometry

Declaration du namespace bdi_gui_astrometry.

Fonctions

- inittoconf

Initialisation des variables de namespace.

– termei

Fermeture de la fenetre Astrometrie.

- cmdButton1Click_srpt w args

Fonction qui est appelee lors d'un clic gauche dans la table des references (parent / table de gauche)

- charge_solution_astrometrique

Chargement de l'astrometrie pour chaque image de la structure img_list.

– charge_list img_list

Chargement de la liste d'image selectionnee dans l'outil Recherche.

6.1.1 Description détaillée

Declaration du namespace <code>bdi_gui_astrometry</code> . Permet d'effectuer l'astrometrie en mode manuel. Necessite une GUI.

Précondition

Chargement a partir de l'outil Recherche

Bogue Probleme de memoire sur les exec

Avertissement

Pour developpeur seulement

A faire Sauver les infos MPC dans le header de l'image

6.1.2 Documentation des fonctions

6.1.2.1 bdi_gui_astrometry : :charge_list img_list

Chargement de la liste d'image selectionnee dans l'outil Recherche.

Paramètres

| img_list | structure de liste d'images |
|----------|-----------------------------|

Note

le resultat de cette procedure affecte la variable de namespace img_list puis charge toutes l'info

concernant l'astrometrie

6.1.2.2 bdi_gui_astrometry::charge_solution_astrometrique

Chargement de l'astrometrie pour chaque image de la structure img_list.

Note

le resultat de cette procedure affecte la variable de namespace tools_cata::img_list puis charge toutes l'info

concernant l'astrometrie

set astrom(kwds) {RA DEC CRPIX1 CRPIX2 CRVAL1 CRVAL2 CDELT1 CDELT2 CROTA2 CD1_1 CD1_2 CD2_1 CD2_2 FOCLEN PIXSIZE1 PIXSIZE2 CATA_PVALUE EQUINOX CTYPE1 CTYPE2 LONPOLE CUNIT1 CUNIT2 } set astrom(units) {deg deg pixel pixel deg deg deg/pixel deg/pixel deg/pixel deg/pixel deg/pixel deg/pixel deg/pixel deg/pixel m um um percent no no no deg no no } set astrom(types) {double double string string string }

set astrom(comments) {"RA expected for CRPIX1" "DEC expected for CRPIX2" "X ref pixel" "Y ref pixel" "RA for CRPIX1" "DEC for CRPIX2" "X scale" "Y scale" "Position angle of North" "Matrix CD11" "Matrix CD12" "Matrix CD21" "Matrix CD22" "Focal length" "X pixel size binning included" "Y pixel size binning included" "Pvalue of astrometric reduction" "System of equatorial coordinates" "Gnomonic projection" "Gnomonic projection" "Long. of the celest.NP in native coor.syst." "Angles are degrees always" "Angles are degrees always" }

6.1.2.3 bdi_gui_astrometry : :cmdButton1Click_srpt wargs

Fonction qui est appelee lors d'un clic gauche dans la table des references (parent / table de gauche)

Paramètres

| W | selection tklist |
|------|----------------------|
| args | argument non utilise |

6.1.2.4 bdi_gui_astrometry::fermer

Fermeture de la fenetre Astrometrie.

Les variables utilisées sont affectées a la variable globale ${\tt conf}$

6.1.2.5 bdi_gui_astrometry::inittoconf

Initialisation des variables de namespace.

Si la variable n'existe pas alors on va chercher dans la variable globale conf

Voir également

gui_cata::inittoconf

6.2 Référence de l'espace de nommage bdi_gui_config

Declaration du namespace bdi_qui_config.

Fonctions

- configuration this
- Creation de la GUI de gestion des configurations.
- fermer

Fermeture et destruction de la GUI.

- save_and_load
 - Sauvegarde des config XML en cours d'edition, et chargement de la config courante (i.e.
- handleBddState

Configuration des boutons et autres widgets du panneau.

- recup_position
 - Recuperation de la position d'affichage de la GUI.
- getDir?path??title?

Recuperation du nom d'un repertoire choisi par l'utilisateur.

- GetInfo subject
 - Affichage d'un message sur le format d'une saisie pour un element de la structure de config XML de bddimages.
- new config name

Affichage d'une GUI pour saisir le nom d'une nouvelle config XML.

- choose_color color_cata button
 - GUI de choix de la couleur pour l'affichage des catalogues.
- createDialog

Creation de la GUI de gestion des config de bddimages.

6.2.1 Description détaillée

Declaration du namespace bdi_gui_config . GUI de gestion des configurations de bddimages

Précondition

Requiert bdi_tools_xml 1.0 et bddimagesAdmin 1.0

Avertissement

Pour developpeur seulement

6.2.2 Documentation des fonctions

6.2.2.1 bdi_gui_config : :choose_color color_cata button

GUI de choix de la couleur pour l'affichage des catalogues.

Paramètres

| color_cata | string Couleur initiale |
|------------|-------------------------------------|
| button | string pathName du bouton a colorer |

Renvoie

void

6.2.2.2 bdi_gui_config : :configuration this

Creation de la GUI de gestion des configurations.

Paramètres

| thi | s string pathName de la fenetre | |
|-----|---------------------------------|--|
|-----|---------------------------------|--|

Renvoie

void

6.2.2.3 bdi_gui_config : :createDialog

Creation de la GUI de gestion des config de bddimages.

Renvoie

void

6.2.2.4 bdi_gui_config::fermer

Fermeture et destruction de la GUI.

Renvoie

void

6.2.2.5 bdi_gui_config : :getDir ?path ? ?title ?

Recuperation du nom d'un repertoire choisi par l'utilisateur.

Paramètres

| path | string repertoire de base |
|-------|------------------------------------|
| title | string titre a donner a la fenetre |

Renvoie

nom du repertoire selectionne ou une erreur (code 1)

6.2.2.6 bdi_gui_config::GetInfo subject

Affichage d'un message sur le format d'une saisie pour un element de la structure de config XML de bddimages.

Paramètres

| subject | le sujet a documenter |
|---------|-----------------------|

Renvoie

code 0

6.2.2.7 bdi_gui_config::handleBddState

Configuration des boutons et autres widgets du panneau.

Renvoie

void

6.2.2.8 bdi_gui_config : :new_config_name

Affichage d'une GUI pour saisir le nom d'une nouvelle config XML.

Renvoie

void

6.2.2.9 bdi_gui_config::recup_position

Recuperation de la position d'affichage de la GUI.

Renvoie

void

6.2.2.10 bdi_gui_config::save_and_load

Sauvegarde des config XML en cours d'edition, et chargement de la config courante (i.e.

affichee).

Renvoie

void

6.3 Référence de l'espace de nommage bdi_gui_gestion_source

Declaration du namespace bdi_gui_gestion_source.

Fonctions

- charge list img list
- Analyse de photocentre d'une source Permet la recombinaison des catalogue pour une source.
- run recherche img list
 - Analyse de photocentre d'une source Permet la recombinaison des catalogue pour une source.
- run ?worklist ?

Analyse de photocentre d'une source Permet de recombiner des catalogues pour une source, de mesurer la psf d'une source, de rappeler les conesearch dans une zone de l'image.

6.3.1 Description détaillée

Declaration du namespace bdi_gui_gestion_source.

Précondition

Chargement a partir d'Audace

Bogue Probleme de memoire sur les exec

Avertissement

Pour developpeur seulement

A faire faire en sorte que la psf s appelle depuis la recherche

6.3.2 Documentation des fonctions

6.3.2.1 bdi_gui_gestion_source : :charge_list img_list

Analyse de photocentre d'une source Permet la recombinaison des catalogue pour une source.

fonction appelee par l'outil recherche

Voir également

bdi gui gestion source::run

6.3.2.2 bdi_gui_gestion_source::run ?worklist?

Analyse de photocentre d'une source Permet de recombiner des catalogues pour une source, de mesurer la psf d'une source, de rappeler les conesearch dans une zone de l'image.

Paramètres

srclist list des indices des sources dont on veut se focaliser.

Voir également

bdi_gui_gestion_source::gestion_mode_manuel_init

6.3.2.3 bdi_gui_gestion_source::run_recherche img_list

Analyse de photocentre d'une source Permet la recombinaison des catalogue pour une source.

fonction appelee par l'outil recherche

Voir également

bdi_gui_gestion_source::run

6.4 Référence de l'espace de nommage bdi_gui_psf

Declaration du namespace bdi_gui_psf.

Fonctions

- inittoconf

Initialisation des parametres de PSF au niveau GUI Cette initialisation est a effectuer avant l'appel a une fonction de mesure de photocentre.

- closetoconf

Sauvegarde dans la conf des parametres lies a la PSF Cette initialisation est a effectuer avant l'appel a une fonction de mesure de photocentre.

init_current_psf othf

Fonction qui initialise la variable current_psf et formate le resultat.

6.4.1 Description détaillée

Declaration du namespace bdi_gui_psf.

Précondition

Chargement a partir d'Audace

Bogue Probleme de memoire sur les exec

Avertissement

Appel par GUI uniquement

6.4.2 Documentation des fonctions

6.4.2.1 bdi_gui_psf::closetoconf

Sauvegarde dans la conf des parametres lies a la PSF Cette initialisation est a effectuer avant l'appel a une fonction de mesure de photocentre.

Renvoie

void

6.4.2.2 bdi_gui_psf::init_current_psf othf

Fonction qui initialise la variable current_psf et formate le resultat.

Paramètres

| otherfield | ASTROID | | | |
|------------|---------|--|--|--|

Renvoie

void

6.4.2.3 bdi_gui_psf::inittoconf

Initialisation des parametres de PSF au niveau GUI Cette initialisation est a effectuer avant l'appel a une fonction de mesure de photocentre.

Renvoie

void

6.5 Référence de l'espace de nommage bdi_gui_set_ref_science

Declaration du namespace bdi_gui_set_ref_science.

Fonctions

inittoconf

Initialisation des variables du namespace a partir de la conf Audace.

closetoconf

Enregistrement dans la conf Audace des variables du namespace.

- fermer

Fermeture de la GUI.

clean

Efface les dessins dans la Visu.

- apply

Selectionne les sources de reference et de science a partir des choix faits.

```
- view_mask
      Affiche le masque dans la visu.
  unset
      De-selectionne les sources de reference et de science.
 set_progress cur max
      Affichage de la barre de progression.
      Affiche la GUI de selection des sources de reference et de science.
       Description détaillée
Declaration du namespace bdi_gui_set_ref_science . GUI de selection des sources de reference et de
science en fonction des catalogues
Avertissement
    Pour developpeur seulement
6.5.2 Documentation des fonctions
6.5.2.1 bdi_gui_set_ref_science : :apply
Selectionne les sources de reference et de science a partir des choix faits.
Renvoie
    void
6.5.2.2 bdi_gui_set_ref_science : :clean
Efface les dessins dans la Visu.
Renvoie
    void
6.5.2.3 bdi_gui_set_ref_science : :closetoconf
Enregistrement dans la conf Audace des variables du namespace.
Renvoie
    void
```

6.5.2.4 bdi_gui_set_ref_science : :fermer

Fermeture de la GUI.

Renvoie

void

6.5.2.5 bdi_gui_set_ref_science : :go

Affiche la GUI de selection des sources de reference et de science.

Renvoie

void

Généré le Sam

```
6.5.2.6 bdi_gui_set_ref_science : :inittoconf
Initialisation des variables du namespace a partir de la conf Audace.
Renvoie
    void
6.5.2.7 bdi_gui_set_ref_science : :set_progress cur max
Affichage de la barre de progression.
Renvoie
    void
6.5.2.8 bdi_gui_set_ref_science : :unset
De-selectionne les sources de reference et de science.
Renvoie
    void
6.5.2.9 bdi_gui_set_ref_science : :view_mask
Affiche le masque dans la visu.
Renvoie
    void
```

6.6 Référence de l'espace de nommage bdi_gui_status

Declaration du namespace bdi_gui_status.

Fonctions

```
    run this
        Creation de la GUI de statut.
    fermer
        Fermeture de la GUI de statut.
    restart
        Fermeture et lancement de la GUI de statut.
    recup_position
        Recuperation de la position de la GUI de statut.
    createDialog
        Creation et affichage de la GUI.
    list_diff_shift ref test
        Retourne l'intersection de deux listes.
    verif
        Creation et affichage de la GUI de verification.
```

6.6.1 Description détaillée

Declaration du namespace <code>bdi_gui_status</code> . Affichage du statut et reinitialisation des bases de donnees bddimages

Précondition

Requiert bdi_tools_xml 1.0 et bddimagesAdmin 1.0

Avertissement

Pour developpeur seulement

6.6.2 Documentation des fonctions

6.6.2.1 bdi_gui_status::createDialog

Creation et affichage de la GUI.

Renvoie

void

6.6.2.2 bdi_gui_status::fermer

Fermeture de la GUI de statut.

Renvoie

void

6.6.2.3 bdi_gui_status::list_diff_shift ref test

Retourne l'intersection de deux listes.

Paramètres

| ref | list Liste de reference |
|------|-------------------------|
| test | list Deuxieme list |

Renvoie

Liste representant l'intersection des deux listes

6.6.2.4 bdi_gui_status : :recup_position

Recuperation de la position de la GUI de statut.

Renvoie

void

6.6.2.5 bdi_gui_status : :restart

Fermeture et lancement de la GUI de statut.

Renvoie

void

6.6.2.6 bdi_gui_status::run this

Creation de la GUI de statut.

Paramètres

this string pathName de la fenetre

Renvoie

void

6.6.2.7 bdi_gui_status::verif

Creation et affichage de la GUI de verification.

Renvoie

void

6.7 Référence de l'espace de nommage gui_cata_creation

Declaration du namespace qui_cata_creation.

Fonctions

- inittoconf
 - Initialisation des parametres de la GUI creation du cata.
- closetoconf
 - Affectation des variables de conf en sortie de la GUI craetion cata.
- fermer
 - Actions a la sortie de la GUI creation cata.
- recup_position
 - Recuperation de la position d'affichage de la GUI.
- setval
 - Defini les coordonnees RA,DEC du centre de l'image.
- resetcenter
 - Reset les coordonnees du centre de l'image (a partir des valeurs initiales)
- get_cata
- Identification des sources et affichage des catas.
- get_all_cata
 - Identification des sources et affichage des catas en boucle continue.
- get_one_wcs
 - Determination d'une solution astrometrique preliminaire de l'image sur la base des WCS.
- charge_current_image
 - Chargement de l'image courante et de son cata.
- charge_list img_list
 - Chargement de la liste des images, et affichage de la premiere image + cata.
- get_default_confsex
 - Charge la config Sextractor par defaut.
- set_user_confsex
 - Charge la config Sextractor a partir de la zone de texte editable (onglet Sextractor)
- test_user_confsex
 - Test la config Sextractor a partir de la zone de texte editable (onglet Sextractor)
- grab i
 - Grab une portion de la visu et une portion de la visu DSS pour selectionner une source et sa reference.
- manual_clean
 - Nettoie la table des sources et de leurs references dans le mode manuel de creation du cata.
- manual_view
 Affiche dans la visu les sources selectionnees pour le mode manuel de creation du cata.
- manual create wcs obsolete
 - Creation de la calibration WCS d'une image en mode manuel, a partir des etoiles (et de leurs references) definies dans la GUI (onglet Manuel).
- manual_create_cata
 - Creation des cata d'une image en mode manuel.
- manual_insert_img

Insertion d'une image dans la bdd en mode manuel.

develop tag

Fonction d'acces a plusieurs actions, dediee au developpement.

next

Affiche l'image suivante.

- back

Affiche l'image precedente.

- handlePSFParams this

Change le statut des elements des options de creation du cata Astroid (mesures de PSF)

startInterop

Creation du menu Audace-> Interop, et gestion de l'etat des boutons de broadcast.

handleVOButtons args

Gestion de l'etat des boutons de broadcast vers les outils VO.

choose_color color_cata button

GUI de choix de la couleur pour l'affichage des catalogues.

- go img_list

GUI principale de creation des fichiers catalogues d'un lot d'images.

6.7.1 Description détaillée

Declaration du namespace gui_cata_creation . Affichage du statut et reinitialisation des bases de donnees bddimages

Précondition

Requiert bdi_tools_xml 1.0 et bddimagesAdmin 1.0

Avertissement

Pour developpeur seulement

6.7.2 Documentation des fonctions

6.7.2.1 gui_cata_creation : :back

Affiche l'image precedente.

Renvoie

void

6.7.2.2 gui_cata_creation : :charge_current_image

Chargement de l'image courante et de son cata.

Renvoie

void

6.7.2.3 gui_cata_creation::charge_list img_list

Chargement de la liste des images, et affichage de la premiere image + cata.

Renvoie

void

6.7.2.4 gui_cata_creation::choose_color color_cata button

GUI de choix de la couleur pour l'affichage des catalogues.

Paramètres

| color_cata | string Couleur initiale |
|------------|-------------------------------------|
| button | string pathName du bouton a colorer |

Renvoie

void

6.7.2.5 gui_cata_creation::closetoconf

Affectation des variables de conf en sortie de la GUI craetion cata.

Renvoie

void

6.7.2.6 gui_cata_creation::develop tag

Fonction d'acces a plusieurs actions, dediee au developpement.

Paramètres

| tag | string Mot cle designant l'action : box all 3sources |
|-----|--|
|-----|--|

Renvoie

void

6.7.2.7 gui_cata_creation::fermer

Actions a la sortie de la GUI creation cata.

Renvoie

void

6.7.2.8 gui_cata_creation::get_all_cata

Identification des sources et affichage des catas en boucle continue.

Renvoie

void

6.7.2.9 gui_cata_creation::get_cata

Identification des sources et affichage des catas.

Renvoie

void

6.7.2.10 gui_cata_creation::get_default_confsex

Charge la config Sextractor par defaut.

Renvoie

void

6.7.2.11 gui_cata_creation::get_one_wcs

Determination d'une solution astrometrique preliminaire de l'image sur la base des WCS.

Renvoie

void

6.7.2.12 gui_cata_creation::go img_list

GUI principale de creation des fichiers catalogues d'un lot d'images.

Paramètres

```
img_list | list Liste des images (
```

Voir également

charge_list).

Renvoie

void

6.7.2.13 gui_cata_creation::grab i

Grab une portion de la visu et une portion de la visu DSS pour selectionner une source et sa reference.

Renvoie

void

6.7.2.14 gui_cata_creation::handlePSFParams this

Change le statut des elements des options de creation du cata Astroid (mesures de PSF)

Paramètres

this string pathName des elements de GUI concernes par un changement de statut

Renvoie

void

6.7.2.15 gui_cata_creation::handleVOButtons args

Gestion de l'etat des boutons de broadcast vers les outils VO.

Paramètres

w string pathName des boutons a gerer (w.action.imgtab, w.action.script)

Renvoie

void

6.7.2.16 gui_cata_creation::inittoconf

Initialisation des parametres de la GUI creation du cata.

Renvoie

void

6.7.2.17 gui_cata_creation::manual_clean

Nettoie la table des sources et de leurs references dans le mode manuel de creation du cata.

Renvoie

void

6.7.2.18 gui_cata_creation::manual_create_cata

Creation des cata d'une image en mode manuel.

Renvoie

void

6.7.2.19 gui_cata_creation::manual_create_wcs_obsolete

Creation de la calibration WCS d'une image en mode manuel, a partir des etoiles (et de leurs references) definies dans la GUI (onglet Manuel).

L'astrometrie est calculee par Priam.

Renvoie

void

6.7.2.20 gui_cata_creation::manual_fit

???

Renvoie

void

6.7.2.21 gui_cata_creation : :manual_insert_img

Insertion d'une image dans la bdd en mode manuel.

Renvoie

void

6.7.2.22 gui_cata_creation::manual_view Affiche dans la visu les sources selectionnees pour le mode manuel de creation du cata. Renvoie void 6.7.2.23 gui_cata_creation::next Affiche l'image suivante. Renvoie void 6.7.2.24 gui_cata_creation::recup_position Recuperation de la position d'affichage de la GUI. Renvoie void 6.7.2.25 gui_cata_creation::resetcenter Reset les coordonnees du centre de l'image (a partir des valeurs initiales) Renvoie void 6.7.2.26 gui_cata_creation::set_user_confsex Charge la config Sextractor a partir de la zone de texte editable (onglet Sextractor) Renvoie void 6.7.2.27 gui_cata_creation::setval Defini les coordonnees RA,DEC du centre de l'image. Renvoie void

6.7.2.28 gui_cata_creation : :startInterop

Creation du menu Audace->Interop, et gestion de l'état des boutons de broadcast.

Paramètres

| W | string pathName contenant le bouton interop (w.menu) et les boutons a gerer (w.action.imgtab, |
|---|---|
| | w.action.script) |

| F | ?6 | 16 | יו | V | 0 | İ | е |
|---|----|----|----|---|---|---|---|
| | | | | | | | |

void

6.7.2.29 gui_cata_creation : :test_user_confsex

Test la config Sextractor a partir de la zone de texte editable (onglet Sextractor)

Renvoie

void

| Documentation des espaces de nommage |
|--------------------------------------|
| |
| |
| |
| |

28

Chapitre 7

Documentation des fichiers

7.1 Référence du fichier bdi_gui_astrometry.tcl

Astrometrie en mode manuel.

Espaces de nommage

namespace bdi_gui_astrometry
 Declaration du namespace bdi_gui_astrometry .

Fonctions

```
- bdi_gui_astrometry : :inittoconf
```

Initialisation des variables de namespace.

– bdi_gui_astrometry : :fermer

Fermeture de la fenetre Astrometrie.

bdi_gui_astrometry : :cmdButton1Click_srpt w args

Fonction qui est appelee lors d'un clic gauche dans la table des references (parent / table de gauche)

bdi_gui_astrometry::charge_solution_astrometrique

Chargement de l'astrometrie pour chaque image de la structure img_list.

- bdi_gui_astrometry : :charge_list img_list

Chargement de la liste d'image selectionnee dans l'outil Recherche.

7.1.1 Description détaillée

Astrometrie en mode manuel. Necessite une GUI

This class is used to demonstrate a number of section commands.

Auteur

Frederic Vachier & Jerome Berthier

Version

1.0

Date

2013

Copyright

GNU Public License.

Ressource

```
1 source [file join $audace(rep_install) gui audace plugin tool bddimages bdi_gui_astrometry.tcl]
```

A faire modifier le nom du fichier source

7.2 Référence du fichier bdi_qui_cata_creation.tcl

Methodes dediees a la GUI de creation des fichiers catalogues.

Espaces de nommage

namespace gui_cata_creation
 Declaration du namespace qui_cata_creation .

– gui_cata_creation : :manual_create_cata

– gui_cata_creation : :manual_insert_img

Creation des cata d'une image en mode manuel.

Insertion d'une image dans la bdd en mode manuel.

Fonctions

```
- gui_cata_creation : :inittoconf
      Initialisation des parametres de la GUI creation du cata.
  gui_cata_creation::closetoconf
      Affectation des variables de conf en sortie de la GUI craetion cata.
gui_cata_creation : :fermer
      Actions a la sortie de la GUI creation cata.
gui_cata_creation : :recup_position
      Recuperation de la position d'affichage de la GUI.
  gui_cata_creation : :setval
      Defini les coordonnees RA,DEC du centre de l'image.
  gui_cata_creation::resetcenter
      Reset les coordonnees du centre de l'image (a partir des valeurs initiales)
gui_cata_creation : :get_cata
      Identification des sources et affichage des catas.
- gui_cata_creation::get_all_cata
      Identification des sources et affichage des catas en boucle continue.
– gui_cata_creation : :get_one_wcs
      Determination d'une solution astrometrique preliminaire de l'image sur la base des WCS.
- gui cata creation : :charge current image
      Chargement de l'image courante et de son cata.
gui_cata_creation : :charge_list img_list
      Chargement de la liste des images, et affichage de la premiere image + cata.
– gui_cata_creation : :get_default_confsex
      Charge la config Sextractor par defaut.
– gui_cata_creation : :set_user_confsex
      Charge la config Sextractor a partir de la zone de texte editable (onglet Sextractor)
gui_cata_creation : :test_user_confsex
       Test la config Sextractor a partir de la zone de texte editable (onglet Sextractor)
– gui_cata_creation : :grab i
      Grab une portion de la visu et une portion de la visu DSS pour selectionner une source et sa reference.
– gui_cata_creation : :manual_clean
      Nettoie la table des sources et de leurs references dans le mode manuel de creation du cata.
– gui_cata_creation : :manual_view
      Affiche dans la visu les sources selectionnees pour le mode manuel de creation du cata.
  gui cata creation::manual fit
       ???
- gui cata creation : :manual create wcs obsolete
      Creation de la calibration WCS d'une image en mode manuel, a partir des etoiles (et de leurs references) definies dans
      la GUI (onglet Manuel).
```

```
– gui_cata_creation : :develop tag
      Fonction d'acces a plusieurs actions, dediee au developpement.
  gui cata creation: :next
      Affiche l'image suivante.
  gui cata creation::back
      Affiche l'image precedente.
- gui cata creation :: handlePSFParams this
      Change le statut des elements des options de creation du cata Astroid (mesures de PSF)
– gui_cata_creation : :startInterop
      Creation du menu Audace->Interop, et gestion de l'etat des boutons de broadcast.
- gui cata creation : :handleVOButtons args
      Gestion de l'etat des boutons de broadcast vers les outils VO.
gui_cata_creation : :choose_color color_cata button
      GUI de choix de la couleur pour l'affichage des catalogues.
– gui_cata_creation : :go img_list
      GUI principale de creation des fichiers catalogues d'un lot d'images.
```

7.2.1 Description détaillée

Methodes dediees a la GUI de creation des fichiers catalogues.

Auteur

Frederic Vachier and Jerome Berthier

Version

1.0

Date

2013

Copyright

GNU Public License.

Ressource

```
1 source [file join $audace(rep_install) gui audace plugin tool bddimages bdi_gui_cata_creation.tcl]
```

7.3 Référence du fichier bdi_gui_config.tcl

GUI dediee a la gestion des configurations de bddimages.

Espaces de nommage

```
    namespace bdi_gui_config
    Declaration du namespace bdi_gui_config .
```

Fonctions

```
    bdi_gui_config : :configuration this
        Creation de la GUI de gestion des configurations.
    bdi_gui_config : :fermer
        Fermeture et destruction de la GUI.
    bdi_gui_config : :save_and_load
        Sauvegarde des config XML en cours d'edition, et chargement de la config courante (i.e.)
    bdi_gui_config : :handleBddState
        Configuration des boutons et autres widgets du panneau.
    bdi_gui_config : :recup_position
        Recuperation de la position d'affichage de la GUI.
```

```
- bdi_gui_config : :getDir ?path ? ?title ?
```

Recuperation du nom d'un repertoire choisi par l'utilisateur.

bdi gui config : :GetInfo subject

Affichage d'un message sur le format d'une saisie pour un element de la structure de config XML de bddimages.

- bdi_gui_config : :new_config_name

Affichage d'une GUI pour saisir le nom d'une nouvelle config XML.

bdi gui config : :choose color color cata button

GUI de choix de la couleur pour l'affichage des catalogues.

– bdi_gui_config : :createDialog

Creation de la GUI de gestion des config de bddimages.

7.3.1 Description détaillée

GUI dediee a la gestion des configurations de bddimages.

Auteur

Frederic Vachier and Jerome Berthier

Version

1.0

Date

2013

Copyright

GNU Public License.

Ressource

1 source [file join \$audace(rep_install) gui audace plugin tool bddimages bdi_gui_config.tcl]

7.4 Référence du fichier bdi_gui_gestion_source.tcl

Gestion des sources dans les images.

Espaces de nommage

namespace bdi_gui_gestion_source
 Declaration du namespace bdi_gui_gestion_source .

Fonctions

```
- bdi gui gestion source : :charge list img list
```

Analyse de photocentre d'une source Permet la recombinaison des catalogue pour une source.

bdi_gui_gestion_source : :run_recherche img_list

Analyse de photocentre d'une source Permet la recombinaison des catalogue pour une source.

– bdi_gui_gestion_source : :run ?worklist ?

Analyse de photocentre d'une source Permet de recombiner des catalogues pour une source, de mesurer la psf d'une source, de rappeler les conesearch dans une zone de l'image.

7.4.1 Description détaillée

Gestion des sources dans les images. Ce namespace reunit tous les outils concernant la gui

Auteur

Frederic Vachier

Version

1.0

Date

2008

Copyright

GNU Public License.

Ressource

1 source [file join \$audace(rep_install) gui audace plugin tool bddimages bdi_gui_gestion_source.tcl]

A faire finir les entetes doxyfile

7.5 Référence du fichier bdi_gui_psf.tcl

Traitement des psf des images.

Espaces de nommage

namespace bdi_gui_psf
 Declaration du namespace bdi_qui_psf .

Fonctions

- bdi_gui_psf : :inittoconf

Initialisation des parametres de PSF au niveau GUI Cette initialisation est a effectuer avant l'appel a une fonction de mesure de photocentre.

- bdi_gui_psf : :closetoconf

Sauvegarde dans la conf des parametres lies a la PSF Cette initialisation est a effectuer avant l'appel a une fonction de mesure de photocentre.

– bdi_gui_psf : 'init_current_psf othf

Fonction qui initialise la variable current_psf et formate le resultat.

7.5.1 Description détaillée

Traitement des psf des images. Ce namepsace concerne seulement l'affichage et l'appel des methodes de mesures de psf

Auteur

Frederic Vachier

Version

1.0

Date

2013

Copyright

GNU Public License.

Ressource

```
1 source [file join $audace(rep_install) gui audace plugin tool bddimages bdi_gui_psf.tcl]
```

A faire normaliser les noms des fichiers sources

7.6 Référence du fichier bdi_gui_set_ref_science.tcl

Methodes dediees a la selection des sources de reference et de science en fonction des catalogues.

Espaces de nommage

```
    namespace bdi_gui_set_ref_science
    Declaration du namespace bdi_gui_set_ref_science .
```

Fonctions

```
– bdi_gui_set_ref_science : :inittoconf
      Initialisation des variables du namespace a partir de la conf Audace.
- bdi gui set ref science : :closetoconf
      Enregistrement dans la conf Audace des variables du namespace.
- bdi qui set ref science : :fermer
      Fermeture de la GUI.
– bdi_gui_set_ref_science : :clean
      Efface les dessins dans la Visu.
- bdi_gui_set_ref_science : :apply
      Selectionne les sources de reference et de science a partir des choix faits.
– bdi_gui_set_ref_science : :view_mask
      Affiche le masque dans la visu.
- bdi_gui_set_ref_science : :unset
      De-selectionne les sources de reference et de science.
– bdi_gui_set_ref_science : :set_progress cur max
      Affichage de la barre de progression.
- bdi_gui_set_ref_science : :go
      Affiche la GUI de selection des sources de reference et de science.
```

7.6.1 Description détaillée

Methodes dediees a la selection des sources de reference et de science en fonction des catalogues.

Auteur

Frederic Vachier and Jerome Berthier

Version

1.0

Date

2013

Copyright

GNU Public License.

Ressource

```
1 source [file join $audace(rep_install) gui audace plugin tool bddimages bdi_gui_set_ref_science.tcl]
```

7.7 Référence du fichier bdi_gui_status.tcl

Methodes dediees au statut de la bdd de bddimages.

Espaces de nommage

- namespace bdi_gui_status

Declaration du namespace bdi_gui_status.

Fonctions

7.7.1 Description détaillée

Methodes dediees au statut de la bdd de bddimages.

Creation et affichage de la GUI de verification.

Auteur

Frederic Vachier and Jerome Berthier

Version

1.0

Date

2013

Copyright

GNU Public License.

Ressource

1 source [file join \$audace(rep_install) gui audace plugin tool bddimages bdi_gui_status.tcl]

Index

| apply | recup_position, 20 | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|--|--|
| bdi_gui_set_ref_science, 18 | restart, 20 | | |
| | run, <mark>20</mark> | | |
| back | verif, 21 | | |
| gui_cata_creation, 22 | bdi_gui_status.tcl, 35 | | |
| bdi_gui_astrometry, 11 | | | |
| charge_list, 11 | charge_current_image | | |
| charge_solution_astrometrique, 12 | gui_cata_creation, 22 | | |
| cmdButton1Click_srpt, 12 | charge_list | | |
| fermer, 12 | bdi_gui_astrometry, 11 | | |
| inittoconf, 12 | bdi_gui_gestion_source, 16 | | |
| bdi_gui_astrometry.tcl, 29 | gui_cata_creation, 22 | | |
| bdi_gui_cata_creation.tcl, 30 | charge_solution_astrometrique | | |
| bdi_gui_config, 13 | bdi_gui_astrometry, 12 | | |
| choose_color, 13 | choose_color | | |
| configuration, 13 | bdi_gui_config, 13 | | |
| createDialog, 14 | gui_cata_creation, 22 | | |
| fermer, 14 | clean | | |
| getDir, 14 | bdi_gui_set_ref_science, 18 | | |
| GetInfo, 14 | closetoconf | | |
| handleBddState, 14 | bdi_gui_psf, 17 | | |
| new_config_name, 15 | bdi_gui_set_ref_science, 18 | | |
| recup_position, 15 | gui_cata_creation, 23 | | |
| save_and_load, 15 | cmdButton1Click_srpt | | |
| bdi_gui_config.tcl, 31 | bdi_gui_astrometry, 12 | | |
| bdi_gui_gestion_source, 15 | configuration | | |
| charge_list, 16 | bdi_gui_config, 13 | | |
| run, 16 | createDialog | | |
| run_recherche, 16 | bdi_gui_config, 14 | | |
| bdi_gui_gestion_source.tcl, 32 | bdi_gui_status, 20 | | |
| bdi_gui_psf, 16 | | | |
| closetoconf, 17 | develop | | |
| init_current_psf, 17 | gui_cata_creation, 23 | | |
| inittoconf, 17 | | | |
| bdi_gui_psf.tcl, 33 | fermer | | |
| bdi_gui_set_ref_science, 17 | bdi_gui_astrometry, 12 | | |
| apply, 18 | bdi_gui_config, 14 | | |
| clean, 18 | bdi_gui_set_ref_science, 18 | | |
| closetoconf, 18 | bdi_gui_status, <mark>20</mark> | | |
| fermer, 18 | gui_cata_creation, 23 | | |
| go, 18 | | | |
| inittoconf, 18 | get_all_cata | | |
| set_progress, 19 | gui_cata_creation, 23 | | |
| unset, 19 | get_cata | | |
| view_mask, 19 | gui_cata_creation, 23 | | |
| bdi_gui_set_ref_science.tcl, 34 | get_default_confsex | | |
| bdi_gui_status, 19 | gui_cata_creation, 23 | | |
| createDialog, 20 | get_one_wcs | | |
| fermer, 20 | gui_cata_creation, 24 | | |
| list_diff_shift, 20 | getDir | | |

INDEX 37

| bdi_gui_config, 14 GetInfo | manual_create_cata gui_cata_creation, 25 |
|--------------------------------|--|
| bdi_gui_config, 14 go | manual_create_wcs_obsolete gui_cata_creation, 25 |
| bdi_gui_set_ref_science, 18 | manual_fit |
| gui_cata_creation, 24 | gui_cata_creation, 25 |
| grab | manual_insert_img |
| gui_cata_creation, 24 | gui_cata_creation, 25 |
| gui_cata_creation, 21 | manual_view |
| back, 22 | gui_cata_creation, 25 |
| charge_current_image, 22 | |
| charge_list, 22 | new_config_name |
| choose_color, 22 | bdi_gui_config, 15 |
| closetoconf, 23 | next |
| develop, 23 | gui_cata_creation, 26 |
| fermer, 23 | rocup position |
| get_all_cata, 23 | recup_position bdi gui config, 15 |
| get_cata, 23 | bdi_gui_status, 20 |
| get_default_confsex, 23 | gui cata creation, 26 |
| get_one_wcs, 24 | resetcenter |
| go, 24 | gui_cata_creation, 26 |
| grab, 24 | restart |
| handlePSFParams, 24 | bdi_gui_status, 20 |
| handleVOButtons, 24 | run |
| inittoconf, 25 | bdi_gui_gestion_source, 16 |
| manual_clean, 25 | bdi_gui_status, 20 |
| manual_create_cata, 25 | run recherche |
| manual_create_wcs_obsolete, 25 | bdi_gui_gestion_source, 16 |
| manual_fit, 25 | bai_gai_gootion_coarco, ro |
| manual_insert_img, 25 | save and load |
| manual_view, 25 | bdi_gui_config, 15 |
| next, 26 | set_progress |
| recup_position, 26 | bdi_gui_set_ref_science, 19 |
| resetcenter, 26 | set_user_confsex |
| set_user_confsex, 26 | gui_cata_creation, 26 |
| setval, 26 | setval |
| startInterop, 26 | gui_cata_creation, 26 |
| test_user_confsex, 27 | startInterop |
| handleBddState | gui_cata_creation, 26 |
| bdi_gui_config, 14 | _ |
| handlePSFParams | test_user_confsex |
| gui_cata_creation, 24 | gui_cata_creation, 27 |
| handleVOButtons | unset |
| gui_cata_creation, 24 | bdi_gui_set_ref_science, 19 |
| gai_5ata_5.5ation, 2 1 | bui_gui_set_ret_science, 19 |
| init_current_psf | verif |
| bdi_gui_psf, 17 | bdi_gui_status, 21 |
| inittoconf | view mask |
| bdi_gui_astrometry, 12 | bdi_gui_set_ref_science, 19 |
| bdi_gui_psf, 17 | |
| bdi_gui_set_ref_science, 18 | |
| gui_cata_creation, 25 | |
| | |
| list_diff_shift | |
| bdi_gui_status, 20 | |
| manual alaan | |
| manual_clean | |
| gui_cata_creation, 25 | |