Bddimages - GUI

Généré par Doxygen 1.8.3.1

Samedi Mars 30 2013 18 :01 :23

Table des matières

1	Bdd	images	GUI 1.x -	Documentation	1
	1.1	Nouve	autés		1
	1.2	Dépen	dances .		2
	1.3	Docum	nentation		2
2	Inde	x des e	spaces de	nommage	3
	2.1	Liste d	es espace	s de nommage	3
3	Inde	x des fi	chiers		5
	3.1	Liste d	les fichiers		5
4	Doc	umenta	tion des e	spaces de nommage	7
	4.1	Référe	ence de l'es	space de nommage bdi_gui_config	7
		4.1.1	Descripti	on détaillée	7
		4.1.2	Documer	ntation des fonctions	7
			4.1.2.1	choose_color	7
			4.1.2.2	configuration	8
			4.1.2.3	createDialog	8
			4.1.2.4	fermer	8
			4.1.2.5	getDir	8
			4.1.2.6	GetInfo	8
			4.1.2.7	handleBddState	9
			4.1.2.8	new_config_name	9
			4.1.2.9	recup_position	9
			4.1.2.10	save_and_load	9
	4.2	Référe	ence de l'es	space de nommage bdi_gui_status	9
		4.2.1	Descripti	on détaillée	10
		4.2.2	Documer	ntation des fonctions	10
			4.2.2.1	createDialog	10
			4.2.2.2	fermer	10
			4.2.2.3	list_diff_shift	10
			4.2.2.4	recup_position	10

			4.2.2.5	restart	10
			4.2.2.6	run	11
			4.2.2.7	verif	11
	4.3	Référe	nce de l'es	pace de nommage gui_cata_creation	11
		4.3.1	Description	on détaillée	12
		4.3.2	Documen	tation des fonctions	12
			4.3.2.1	back	12
			4.3.2.2	cata_psf	12
			4.3.2.3	charge_current_image	12
			4.3.2.4	charge_list	13
			4.3.2.5	closetoconf	13
			4.3.2.6	develop	13
			4.3.2.7	fermer	13
			4.3.2.8	get_all_cata	13
			4.3.2.9	get_cata	13
			4.3.2.10	get_default_confsex	13
			4.3.2.11	get_one_wcs	14
			4.3.2.12	go	14
			4.3.2.13	grab	14
			4.3.2.14	inittoconf	14
			4.3.2.15	manual_clean	14
			4.3.2.16	manual_create_cata	14
			4.3.2.17	manual_create_wcs	15
			4.3.2.18	manual_fit	15
			4.3.2.19	manual_insert_img	15
			4.3.2.20	manual_view	15
			4.3.2.21	next	15
			4.3.2.22	psf_auto	15
			4.3.2.23	resetcenter	15
			4.3.2.24	set_user_confsex	16
			4.3.2.25	setval	16
			4.3.2.26	test_user_confsex	16
5	Doci	ımenta	tion des fi	chiere	17
•	5.1			ier bdi_gui_cata_creation.tcl	17
	0.1	5.1.1		on détaillée	18
	5.2			ier bdi_gui_config.tcl	18
	J. <u>-</u>	5.2.1		on détaillée	19
	5.3			ier bdi_gui_status.tcl	19
		5.3.1		on détaillée	20

TABLE DES MATIÈRES iii

Index 20

Bddimages GUI 1.x - Documentation

Eproc (Ephémérides, Prédictions et Réductions pour les Corps Célestes) est une suite logicielle de mécanique céleste dediée aux calculs d'éphémérides, à la prédictions des phénomèmes et à la réduction des observations des corps du système solaire. Cette librairie est développée par l'IMCCE (Observatoire de Paris) dans le cadre de ses travaux de mécanique céleste et de calcul des éphémérides.

Auteur

```
J. Berthier@imcce.fr, F. Vachierfv@imcce.fr, B. Carry bcarry@imcce.fr,
P. Descamps@imcce.fr, D. Hestroffer hestro@imcce.fr, J. Vaubaillon vaubaill@imcce.fr

et de nombreux autres contributeurs. en France et ailleurs.
```

Version

5.0

Date

1995-2013

1.1 Nouveautés

Version 5.0 (fevrier 2013)

- poursuite des developpements, finalisation des concepts objet

Version 5.0 (juin 2011)

- mise à la norme Fortran 2003
- introduction de classes orientées objet
- allocation dynamique systematique des chaines de caractère
- mise à des modès de précession/nutation (IAU2006)
- introduction du calcul de TE-UT d'apres Espenak et Meeus, 2006

Version 4.0 (février 2010)

- implémentation du format VOTable (IVOA) pour
- implémentation finale de la précession/nutation IAU2000
- amélioration du script de configuration
- documentation générée par DOxygen

Version 4.0 (juillet 2009)

- refonte globale de la librairie
- harmonisation des noms des fonctions vs. les noms des fichiers
- création de l'espace de nom eproc pour la définition des modules
- introduction de la précession et de la nutation IAU 2000A
- gestion avec XML des entrées/sorties des programmes (usage de la librairie FoX)
- suppression de toute forme de support graphique (pgplot, X11)
- introduction de la passerelle Eproc -> IDL, VO

1.2 Dépendances

La compilation de la librairie Eproc nécessite au préalable l'installation des composants logiciels suivants :

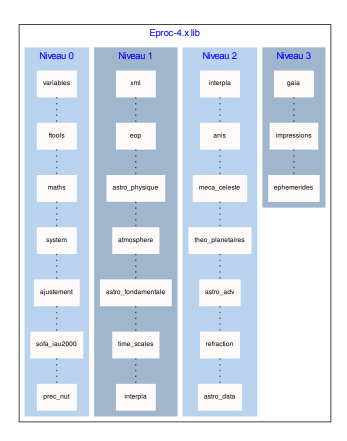
- make, gawk, grep (version GNU)
- librairie Calceph
- librairie FoX
- librairie Spice

ainsi que les composants optionnels, mais recommandés :

- cdsclient du CDS
- IDL (ITT Exelis)

1.3 Documentation

Ce document fourni tous les éléments de documentation nécessaire au developpeur pour exploiter les modules et les fonctions de la librairie Eproc. La librairie Eproc-5.x est structurée par thèmes ou fonctionnalitées selon une hierarchie en niveau de dépendance : les fonctions et modules d'un niveau donné dépendent de fonctions et modules de niveaux inférieurs. Les espaces de nom des modules de la librairie sont préfixés par *Eproc_elass_* pour les modules orientés objet. L'architecture de la librairie est présentée dans la figure suivante. Pour accéder aux informations relatives à un élément de la librairie, cliquez sur son nom.



Index des espaces de nommage

2.1 Liste des espaces de nommage

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

bdi_gui_config	
Declaration du namespace bdi_gui_config	7
bdi_gui_status	
Declaration du namespace bdi_gui_status	9
gui_cata_creation	
Declaration du namespace qui_cata_creation	-11

Index des espaces de i	nommade
------------------------	---------

Index des fichiers

3.1 Liste des fichiers

Liste de tou	s les fichiers	documentés	avec une	brève	description
LISIC GC IOG		accumentes	avec une	DICVC	acscription

bdi_gui_cata_creation.tcl	
Methodes dediees a la GUI de creation des fichiers catalogues	17
bdi_gui_config.tcl	
GUI dediee a la gestion des configurations de bddimages	18
bdi_gui_status.tcl	
Methodes dediees au statut de la bdd de bddimages	19

6 Index des fichiers

Documentation des espaces de nommage

4.1 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.
- - 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.

4.1.1 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

4.1.2 Documentation des fonctions

4.1.2.1 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

4.1.2.2 bdi_gui_config : :configuration this

Creation de la GUI de gestion des configurations.

Paramètres

_		
	this	string pathName de la fenetre

Renvoie

void

4.1.2.3 bdi_gui_config : :createDialog

Creation de la GUI de gestion des config de bddimages.

Renvoie

void

4.1.2.4 bdi_gui_config : :fermer

Fermeture et destruction de la GUI.

Renvoie

void

4.1.2.5 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)

4.1.2.6 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
4.1.2.7 bdi_gui_config : :handleBddState
Configuration des boutons et autres widgets du panneau.
Renvoie
    void
4.1.2.8 bdi_gui_config : :new_config_name
Affichage d'une GUI pour saisir le nom d'une nouvelle config XML.
Renvoie
    void
4.1.2.9 bdi_gui_config : :recup_position
Recuperation de la position d'affichage de la GUI.
Renvoie
    void
4.1.2.10 bdi_gui_config::save_and_load
Sauvegarde des config XML en cours d'edition, et chargement de la config courante (i.e.
affichee).
```

4.2 Référence de l'espace de nommage bdi_gui_status

Declaration du namespace bdi_gui_status.

Fonctions

Renvoie

4.2.1 Description détaillée

 $\label{lem:continuous} \mbox{Declaration du namespace $\tt bdi_gui_status} \;. \; \mbox{Affichage du statut et reinitialisation des bases de donnees bd-dimages}$

Précondition

Requiert bdi_tools_xml 1.0 et bddimagesAdmin 1.0

Avertissement

Pour developpeur seulement

4.2.2 Documentation des fonctions

4.2.2.1 bdi_gui_status : :createDialog

Creation et affichage de la GUI.

Renvoie

void

4.2.2.2 bdi_gui_status : :fermer

Fermeture de la GUI de statut.

Renvoie

void

4.2.2.3 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

4.2.2.4 bdi_gui_status : :recup_position

Recuperation de la position de la GUI de statut.

Renvoie

void

4.2.2.5 bdi_gui_status : :restart

Fermeture et lancement de la GUI de statut.

Renvoie

void

4.2.2.6 bdi_gui_status::run this

Creation de la GUI de statut.

Paramètres

this | string pathName de la fenetre

Renvoie

void

4.2.2.7 bdi_gui_status::verif

Creation et affichage de la GUI de verification.

Renvoie

void

4.3 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.
- 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_fit
      ???
- manual create wcs
      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.
cata_psf
- psf_auto
      ??
go img_list
      GUI principale de creation des fichiers catalogues d'un lot d'images.
       Description détaillée
4.3.1
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
4.3.2 Documentation des fonctions
4.3.2.1 gui_cata_creation::back
Affiche l'image precedente.
Renvoie
    void
4.3.2.2 gui_cata_creation::cata_psf
??
Renvoie
    void
4.3.2.3 gui_cata_creation::charge_current_image
Chargement de l'image courante et de son cata.
Renvoie
    void
```

4.3.2.4 gui_cata_creation::charge_list img_list

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

Renvoie

void

4.3.2.5 gui_cata_creation::closetoconf

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

Renvoie

void

4.3.2.6 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

4.3.2.7 gui_cata_creation::fermer

Actions a la sortie de la GUI creation cata.

Renvoie

void

4.3.2.8 gui_cata_creation::get_all_cata

Identification des sources et affichage des catas en boucle continue.

Renvoie

void

4.3.2.9 gui_cata_creation : :get_cata

Identification des sources et affichage des catas.

Renvoie

void

4.3.2.10 gui_cata_creation : :get_default_confsex

Charge la config Sextractor par defaut.

Renvoie

void

```
4.3.2.11 gui_cata_creation::get_one_wcs
```

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

Renvoie

void

```
4.3.2.12 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

```
4.3.2.13 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

```
4.3.2.14 gui_cata_creation::inittoconf
```

Initialisation des parametres de la GUI creation du cata.

Renvoie

void

```
4.3.2.15 gui_cata_creation : :manual_clean
```

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

Renvoie

void

```
4.3.2.16 gui_cata_creation : :manual_create_cata
```

Creation des cata d'une image en mode manuel.

Renvoie

```
4.3.2.17 gui_cata_creation : :manual_create_wcs
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
4.3.2.18 gui_cata_creation::manual_fit
???
Renvoie
    void
4.3.2.19 gui_cata_creation::manual_insert_img
Insertion d'une image dans la bdd en mode manuel.
Renvoie
    void
```

4.3.2.20 gui_cata_creation::manual_view

Affiche dans la visu les sources selectionnees pour le mode manuel de creation du cata.

Renvoie

void

4.3.2.21 gui_cata_creation : :next

Affiche l'image suivante.

Renvoie

void

4.3.2.22 gui_cata_creation::psf_auto

??

Renvoie

void

4.3.2.23 gui_cata_creation::resetcenter

Reset les coordonnees du centre de l'image (a partir des valeurs initiales)

Renvoie

Renvoie

```
4.3.2.24 gui_cata_creation::set_user_confsex
Charge la config Sextractor a partir de la zone de texte editable (onglet Sextractor)
Renvoie
    void
4.3.2.25 gui_cata_creation::setval
Defini les coordonnees RA,DEC du centre de l'image.
Renvoie
    void
4.3.2.26 gui_cata_creation::test_user_confsex
Test la config Sextractor a partir de la zone de texte editable (onglet Sextractor)
```

Documentation des fichiers

5.1 Référence du fichier bdi_gui_cata_creation.tcl

Methodes dediees a la GUI de creation des fichiers catalogues.

Espaces de nommage

```
    namespace gui_cata_creation
    Declaration du namespace gui_cata_creation .
```

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 : :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
```

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::manual_create_cata

— Creation des cata d'une image en mode manuel.

— gui_cata_creation::manual_insert_img

— Insertion d'une image dans la bdd en mode 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::cata_psf

??
- gui_cata_creation : :psf_auto
??

- gui cata creation : :go img list

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

5.1.1 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) qui audace plugin tool bddimages bdi_qui_cata_creation.tcl]
```

5.2 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.
```

5.2.1 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]
```

5.3 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

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

Creation et affichage de la GUI de verification.

5.3.1 Description détaillée

Methodes dediees au statut de la bdd 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_status.tcl]

Index

back	gui_cata_creation, 13
gui_cata_creation, 12	get_cata
bdi_gui_cata_creation.tcl, 17	gui_cata_creation, 13
bdi_gui_config, 7	get_default_confsex
choose_color, 7	gui_cata_creation, 13
configuration, 8	get_one_wcs
createDialog, 8	gui_cata_creation, 14
fermer, 8	getDir
getDir, 8	bdi_gui_config, 8
GetInfo, 8	GetInfo
handleBddState, 9	bdi_gui_config, 8
new_config_name, 9	go
recup_position, 9	gui_cata_creation, 14
save_and_load, 9	grab
bdi_gui_config.tcl, 18	gui_cata_creation, 14
bdi_gui_status, 9	gui_cata_creation, 11
createDialog, 10	back, 12
fermer, 10	cata_psf, 12
list_diff_shift, 10	charge_current_image, 12
recup_position, 10	charge_list, 12
restart, 10	closetoconf, 13
run, 11	develop, 13
verif, 11	fermer, 13
bdi_gui_status.tcl, 19	get_all_cata, 13
	get_cata, 13
cata_psf	get_default_confsex, 13
gui_cata_creation, 12	get_one_wcs, 14
charge_current_image	go, 14
gui_cata_creation, 12	grab, 14
charge_list	inittoconf, 14
gui_cata_creation, 12	manual_clean, 14
choose_color	manual_create_cata, 14
bdi_gui_config, 7	manual_create_wcs, 14
closetoconf	manual_fit, 15
gui_cata_creation, 13	manual_insert_img, 15
configuration	manual_view, 15
bdi_gui_config, 8	next, 15
createDialog	psf_auto, 15
bdi_gui_config, 8	resetcenter, 15
bdi_gui_status, 10	set_user_confsex, 15
	setval, 16
develop	test_user_confsex, 16
gui_cata_creation, 13	
	handleBddState
fermer	bdi_gui_config, 9
bdi_gui_config, 8	
bdi_gui_status, 10	inittoconf
gui_cata_creation, 13	gui_cata_creation, 14
	11. 11. 11. 11. 11. 11.
get all cata	list diff shift

22 INDEX

```
bdi_gui_status, 10
manual_clean
     gui_cata_creation, 14
manual_create_cata
    gui_cata_creation, 14
manual_create_wcs
    gui_cata_creation, 14
manual fit
     gui_cata_creation, 15
manual_insert_img
    gui_cata_creation, 15
manual_view
    gui_cata_creation, 15
new_config_name
    bdi_gui_config, 9
next
    gui_cata_creation, 15
psf_auto
    gui_cata_creation, 15
recup_position
    bdi_gui_config, 9
    bdi_gui_status, 10
resetcenter
    gui_cata_creation, 15
restart
    bdi_gui_status, 10
run
    bdi_gui_status, 11
save_and_load
    bdi_gui_config, 9
set_user_confsex
    gui_cata_creation, 15
setval
    gui_cata_creation, 16
test_user_confsex
     gui_cata_creation, 16
verif
    bdi_gui_status, 11
```