Bddimages

Généré par Doxygen 1.8.3.1

Lundi Avril 1 2013 18 :52 :04

Table des matières

1	Bdd	images	1.x - Docu	umentation	1
	1.1	Nouve	autés		1
	1.2	Dépen	dances .		2
	1.3	Docum	entation		2
2	Liste	e des ch	ioses à fai	ire	3
3	Liste	e des bo	ogues		5
4	Inde	x des e	spaces de	nommage	7
	4.1	Liste d	es espace:	s de nommage	7
5	Inde	x des fi			9
	5.1	Liste d	es fichiers		9
6	Doc	umenta	tion des e	spaces de nommage	11
	6.1	Référe	nce de l'es	space de nommage bddimages	11
		6.1.1	Description	on détaillée	11
		6.1.2	Documer	ntation des fonctions	12
			6.1.2.1	bddimagesBuildIF	12
			6.1.2.2	createPanel	12
			6.1.2.3	createPluginInstance	12
			6.1.2.4	deletePluginInstance	12
			6.1.2.5	getPluginProperty	12
			6.1.2.6	getPluginTitle	13
			6.1.2.7	getPluginType	13
			6.1.2.8	handleBddState	13
			6.1.2.9	initPlugin	13
			6.1.2.10	load_config_frombutton	13
			6.1.2.11	ressource	14
			6.1.2.12	startTool	14
			6.1.2.13	stopTool	14
	6.2	Référe	nce de l'es	space de nommage bdi_gui_config	14

	6.2.1	Descripti	on détaillée	15
	6.2.2	Documer	ntation des fonctions	15
		6.2.2.1	choose_color	15
		6.2.2.2	configuration	15
		6.2.2.3	createDialog	15
		6.2.2.4	fermer	15
		6.2.2.5	getDir	15
		6.2.2.6	GetInfo	16
		6.2.2.7	handleBddState	16
		6.2.2.8	new_config_name	16
		6.2.2.9	recup_position	16
		6.2.2.10	save_and_load	16
6.3	Référe	nce de l'es	space de nommage bdi_gui_set_ref_science	16
	6.3.1	Descripti	on détaillée	17
	6.3.2	Documer	ntation des fonctions	17
		6.3.2.1	apply	17
		6.3.2.2	clean	17
		6.3.2.3	closetoconf	17
		6.3.2.4	fermer	17
		6.3.2.5	go	18
		6.3.2.6	inittoconf	18
		6.3.2.7	set_progress	18
		6.3.2.8	unset	18
		6.3.2.9	view_mask	18
6.4	Référe	nce de l'es	space de nommage bdi_gui_status	18
	6.4.1	Descripti	on détaillée	19
	6.4.2	Documer	ntation des fonctions	19
		6.4.2.1	createDialog	19
		6.4.2.2	fermer	19
		6.4.2.3	list_diff_shift	19
		6.4.2.4	recup_position	19
		6.4.2.5	restart	20
		6.4.2.6	run	20
		6.4.2.7	verif	20
6.5	Référe	nce de l'es	space de nommage bdi_tools	20
	6.5.1	Descripti	on détaillée	21
	6.5.2	Documer	ntation des fonctions	21
		6.5.2.1	get_astroid	21
		6.5.2.2	get_sources	21
		6.5.2.3	gunzip	21

TABLE DES MATIÈRES iii

		6.5.2.4	gzip	21
		6.5.2.5	is_isodates_equal	22
		6.5.2.6	save_as	22
		6.5.2.7	sexa2dec	22
6.6	Référe	nce de l'es	space de nommage bdi_tools : :sendmail	22
	6.6.1	Description	on détaillée	22
	6.6.2	Documer	ntation des fonctions	23
		6.6.2.1	compose_with_thunderbird	23
6.7	Référe	nce de l'es	space de nommage bdi_tools_calendar	23
	6.7.1	Description	on détaillée	23
	6.7.2	Documer	ntation des fonctions	23
		6.7.2.1	chooser	23
		6.7.2.2	display	23
6.8	Référe	nce de l'es	space de nommage bdi_tools_config	24
	6.8.1	Description	on détaillée	24
	6.8.2	Documer	ntation des fonctions	24
		6.8.2.1	checkOtherDir	24
		6.8.2.2	load_config	24
		6.8.2.3	load_config_names	25
		6.8.2.4	save	25
6.9	Référe	nce de l'es	space de nommage bdi_tools_xml	25
	6.9.1	Description	on détaillée	25
	6.9.2	Documer	ntation des fonctions	26
		6.9.2.1	add_config	26
		6.9.2.2	delete_config	26
		6.9.2.3	get_default_dir	26
		6.9.2.4	get_id_from_name	26
		6.9.2.5	get_last_id_config	27
		6.9.2.6	get_name_from_id	27
		6.9.2.7	load_config	27
		6.9.2.8	load_xml_config	27
		6.9.2.9	read_xml_config	27
		6.9.2.10	save_xml_config	27
		6.9.2.11	set_config	28
		6.9.2.12	write_xml_config	28
6.10	Référe	nce de l'es	space de nommage gui_astrometry	28
	6.10.1	Description	on détaillée	28
	6.10.2	Documer	ntation des fonctions	29
		6.10.2.1	charge_list	29
		6.10.2.2	charge_solution_astrometrique	29

iv TABLE DES MATIÈRES

		6.10.2.3 cmdButton1Click_srpt	29
		6.10.2.4 fermer	29
		6.10.2.5 inittoconf	30
6.11	Référei	nce de l'espace de nommage gui_cata_creation	30
	6.11.1	Description détaillée	31
	6.11.2	Documentation des fonctions	31
		6.11.2.1 back	31
		6.11.2.2 charge_current_image	31
		6.11.2.3 charge_list	31
		6.11.2.4 closetoconf	31
		6.11.2.5 develop	32
		6.11.2.6 fermer	32
		6.11.2.7 get_all_cata	32
		6.11.2.8 get_cata	32
		6.11.2.9 get_default_confsex	32
		6.11.2.10 get_one_wcs	32
		6.11.2.11 go	32
		6.11.2.12 grab	33
		6.11.2.13 handlePSFParams	33
		6.11.2.14 handleVOButtons	33
		6.11.2.15 inittoconf	33
		6.11.2.16 manual_clean	33
		6.11.2.17 manual_create_cata	34
		6.11.2.18 manual_create_wcs	34
		6.11.2.19 manual_fit	34
		6.11.2.20 manual_insert_img	34
		6.11.2.21 manual_view	34
		6.11.2.22 next	34
		6.11.2.23 recup_position	34
		6.11.2.24 resetcenter	35
		6.11.2.25 set_user_confsex	35
		6.11.2.26 setval	35
		6.11.2.27 startInterop	35
		6.11.2.28 test_user_confsex	35
6.12	Référe	nce de l'espace de nommage psf_gui	35
	6.12.1	Description détaillée	36
	6.12.2	Documentation des fonctions	36
		6.12.2.1 charge_list	36
		6.12.2.2 run	36
		6.12.2.3 run_recherche	36

TABLE DES MATIÈRES v

	6.13	Référe	nce de l'es	space de nommage tools_astrometry	. 36
		6.13.1	Description	ion détaillée	. 37
		6.13.2	Documer	ntation des fonctions	. 37
			6.13.2.1	closetoconf	. 37
			6.13.2.2	compose_ephem_jpl	. 37
			6.13.2.3	get_ephem_imcce	. 37
			6.13.2.4	init_ephem_imcce	. 37
			6.13.2.5	inittoconf	. 38
			6.13.2.6	read_ephem_jpl	. 38
			6.13.2.7	send_to_mpc	. 38
7	Docu	ımentat	tion des fi	üchiers	39
	7.1	Référe	nce du fich	hier /usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bddimages_go.tcl	. 39
		7.1.1	Description	ion détaillée	. 40
		7.1.2	Documer	ntation des fonctions	. 40
			7.1.2.1	gren_erreur	. 40
			7.1.2.2	gren_info	. 40
	7.2	Référe	nce du fich	hier /usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_gui_cata_creation.	.tcl 40
		7.2.1	Description	ion détaillée	. 41
	7.3	Référe	nce du fich	hier /usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_gui_config.tcl	. 42
		7.3.1	Description	ion détaillée	. 42
	7.4	Référe		fichier /usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_gui_set_ref_	
		7.4.1		ion détaillée	
	7.5			hier /usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_gui_status.tcl	
	7.5			ion détaillée	. 44
	7.6		•	hier /usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_psf_gui.tcl	
	7.0	7.6.1		ion détaillée	
	7.7			hier /usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_tools.tcl	
		7.7.1		ion détaillée	
	7.8		•	hier /usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_tools_calendar.tcl	
		7.8.1		ion détaillée	
	7.9	Référe	•	hier /usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi tools config.tcl .	
		7.9.1		ion détaillée	
	7.10		•	hier /usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_tools_xml.tcl	
				ion détaillée	
	7.11		•	hier /usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/gui_astrometry.tcl	
	-			ion détaillée	
	7.12		•	hier /usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/tools_astrometry.tcl	
				ion détaillée	

vi TABLE DES MATIÈRES

Index																				51
	7.14.1	Description	on détail	lée .																51
7.14	Référence du fichier /usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/utils/astroid/votable.tcl									51										
		7.13.2.1	affich_i	mage																51
	7.13.2	Documer	ntation d	es fon	ction	s														51
	7.13.1	Description	on détail	lée .																51
7.13	Référe	nce du fich	nier /usr/	local/s	src/au	ıdela	/gui/a	uda	ce/pl	ugin	/tool	/bdd	imag	es/u	ils/a	stro	id/vi	su.t	cl	50

Chapitre 1

Bddimages 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 descamps@imcce.fr, D. Hestrofferhestro@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 :

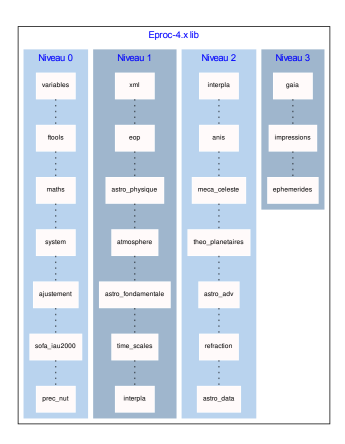
- make, gawk, grep (version GNU)
- librairie Calceph
- librairie FoX
- librairie Spice

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.



Chapitre 2

Liste des choses à faire

Fichier bddimages_go.tcl

Normaliser l'ensemble des noms des fichiers sources

Fichier bdi_psf_gui.tcl

normaliser les noms des fichiers sources

Espace de nommage gui astrometry

Sauver les infos MPC dans le header de l'image

Fichier gui_astrometry.tcl

modifier le nom du fichier source

Espace de nommage psf_gui

faire en sorte que la psf s appelle depuis la recherche

Espace de nommage tools_astrometry

Sauver les infos MPC dans le header de l'image

Fichier tools_astrometry.tcl

modifier le nom du fichier source -> bdi_tools_astrometry.tcl

Liste des choses à faire

Chapitre 3

Liste des bogues

Espace de nommage bddimages

Probleme de memoire sur les exec

Espace de nommage gui_astrometry

Probleme de memoire sur les exec

Espace de nommage psf_gui

Probleme de memoire sur les exec

Espace de nommage tools_astrometry

Probleme de memoire avec la cmde 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 :

bddimages	
·	11
bdi_gui_config	
Declaration du namespace bdi_gui_config	14
bdi_gui_set_ref_science	
Declaration du namespace bdi_gui_set_ref_science	16
bdi_gui_status	
Declaration du namespace bdi_gui_status	18
bdi_tools	
• —	20
bdi_tools::sendmail	
Declaration du namespace bdi_tools::sendmail	22
bdi_tools_calendar	
Declaration du namespace bdi_tools_calendar	23
bdi_tools_config	
	24
bdi_tools_xml	
	25
gui_astrometry	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	28
gui_cata_creation	
	30
psf_gui	
	35
tools_astrometry	
Declaration du namespace tools_astrometry	36

Index	des	espaces	de	nommage
HILLEY	ucs	CODACCO	uc	Hollinaue

Chapitre 5

Index des fichiers

5.1 Liste des fichiers

Liste de tous l	es fichiers	documentés	avec une	bréve	description

/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bddimages_go.tcl	
Demarrage du plugin bddimages	39
/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_gui_cata_creation.tcl	
Methodes dediees a la GUI de creation des fichiers catalogues	40
/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_gui_config.tcl	
GUI dediee a la gestion des configurations de bddimages	42
/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_gui_set_ref_science.tcl	
Methodes dediees a la selection des sources de reference et de science en fonction des cata-	
logues	43
/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_gui_status.tcl	
Methodes dediees au statut de la bdd de bddimages	44
/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_psf_gui.tcl	
Traitement des psf des images	45
/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_tools.tcl	
Definitions d'outils pour bddimages	45
/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_tools_calendar.tcl	
Methode d'affichage d'un calendrier pour choisir une date	46
/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_tools_config.tcl	
Methodes dediees a la gestion des configurations de bddimages	47
/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_tools_xml.tcl	
Methodes dediees a la manipulation des fichiers XML de configuration de bddimages	48
/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/gui_astrometry.tcl	
Astrometrie en mode manuel	49
/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/tools_astrometry.tcl	
Outils des methodes de reduction astrometriquee des images	50
/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/utils/astroid/visu.tcl	
Routines de visualisation dans une visu de Audace	50
/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/utils/astroid/votable.tcl	
Routines de gestion des votables	51

10 Index des fichiers

Chapitre 6

Documentation des espaces de nommage

6.1 Référence de l'espace de nommage bddimages

Declaration du namespace bddimages.

Fonctions

- getPluginTitle

Retourne le titre du plugin dans la langue de l'utilisateur.

getPluginType

Retourne le type de plugin.

getPluginProperty propertyName

Recupere la valeur d'une propriete du plugin.

- initPlugin tkbase

Initialisation du plugin.

– createPluginInstance ?in ? ?visuNo ?

Creation d'une instance du plugin.

- ressource

Re-source l'ensemble des sources Tcl du plugin.

deletePluginInstance visuNo

Detruit d'instance du plugin.

createPanel this

Initialisation de la creation du panneau bddimages.

startTool visuNo

Affichage du panneau de bddimages.

stopTool visuNo

Masquage du panneau de bddimages.

handleBddState

Configuration des boutons et autres widgets du panneau.

load_config_frombutton

Chargement de la config selectionnee a partir du menu-bouton config. – bddimagesBuildIF This

Creation du panneau de bddimages.

Description détaillée

Declaration du namespace bddimages. Creation et initialisation du plugin bddimages.

Précondition

Chargement a partir d'Audace

Bogue Probleme de memoire sur les exec

Avertissement

Pour developpeur seulement

6.1.2 Documentation des fonctions

6.1.2.1 bddimages::bddimagesBuildlF This

Creation du panneau de bddimages.

Paramètres

This	string pathName de la racine du panneau

Renvoie

void

6.1.2.2 bddimages::createPanel this

Initialisation de la creation du panneau bddimages.

Paramètres

this	string pathName racine du panneau
------	-----------------------------------

Renvoie

void

6.1.2.3 bddimages::createPluginInstance ?in??visuNo?

Creation d'une instance du plugin.

Paramètres

in	string pathName du widget dans le quel s'insert le plugin
visuNo	int Numero de la Visu

Renvoie

void

6.1.2.4 bddimages : :deletePluginInstance visuNo

Detruit d'instance du plugin.

Paramètres

visuNo	Numero de la Visu

Renvoie

void

6.1.2.5 bddimages::getPluginProperty propertyName

Recupere la valeur d'une propriete du plugin.

Paramètres

propertyName Nom de la propriete

Renvoie

valeur de la propriete ou "" si la propriete n'existe pas

6.1.2.6 bddimages::getPluginTitle

Retourne le titre du plugin dans la langue de l'utilisateur.

Renvoie

Titre du plugin

Voir également

getPluginType

6.1.2.7 bddimages::getPluginType

Retourne le type de plugin.

Renvoie

type de plugin

6.1.2.8 bddimages::handleBddState

Configuration des boutons et autres widgets du panneau.

Renvoie

void

6.1.2.9 bddimages::initPlugin tkbase

Initialisation du plugin.

Paramètres

tkbase

Renvoie

void

6.1.2.10 bddimages : :load_config_frombutton

Chargement de la config selectionnee a partir du menu-bouton config.

Renvoie

void

6.1.2.11 bddimages::ressource

Re-source l'ensemble des sources Tcl du plugin.

Renvoie

void

6.1.2.12 bddimages::startTool visuNo

Affichage du panneau de bddimages.

Paramètres

visuNo	int Numero de la Visu	I
VISUIVO	int Numero de la visu	ı

Renvoie

void

6.1.2.13 bddimages::stopTool visuNo

Masquage du panneau de bddimages.

Paramètres

visuNo	int Numero de la Visu
--------	-----------------------

Renvoie

void

6.2 Référence de l'espace de nommage bdi_gui_config

Declaration du namespace bdi_gui_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

 $\label{lem:config} \mbox{Declaration du namespace $\tt bdi_gui_config$. $\mbox{GUI de gestion des configurations de bddimages}$ \\$

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

this	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.

Renvoie

affichee).

void

void

6.3 Référence de l'espace de nommage bdi_gui_set_ref_science

 $\label{lem:declaration} \textbf{Declaration du namespace} \ \texttt{bdi_gui_set_ref_science} \ .$

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.

- go

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

6.3.1 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

6.3.2 Documentation des fonctions

6.3.2.1 bdi_gui_set_ref_science : :apply

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

Renvoie

void

6.3.2.2 bdi_gui_set_ref_science : :clean

Efface les dessins dans la Visu.

Renvoie

void

6.3.2.3 bdi_gui_set_ref_science : :closetoconf

Enregistrement dans la conf Audace des variables du namespace.

Renvoie

void

6.3.2.4 bdi_gui_set_ref_science : :fermer

Fermeture de la GUI.

```
Renvoie
    void
6.3.2.5 bdi_gui_set_ref_science : :go
Affiche la GUI de selection des sources de reference et de science.
Renvoie
    void
6.3.2.6 bdi_gui_set_ref_science : :inittoconf
Initialisation des variables du namespace a partir de la conf Audace.
Renvoie
    void
6.3.2.7 bdi_gui_set_ref_science : :set_progress cur max
Affichage de la barre de progression.
Renvoie
    void
6.3.2.8 bdi_gui_set_ref_science : :unset
De-selectionne les sources de reference et de science.
Renvoie
    void
6.3.2.9 bdi_gui_set_ref_science : :view_mask
Affiche le masque dans la visu.
Renvoie
```

6.4 Référence de l'espace de nommage bdi_gui_status

Declaration du namespace bdi_gui_status.

Fonctions

void

```
- 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.

6.4.1 Description détaillée

Précondition

Requiert bdi_tools_xml 1.0 et bddimagesAdmin 1.0

Avertissement

Pour developpeur seulement

6.4.2 Documentation des fonctions

6.4.2.1 bdi_gui_status::createDialog

Creation et affichage de la GUI.

Renvoie

void

6.4.2.2 bdi_gui_status : :fermer

Fermeture de la GUI de statut.

Renvoie

void

6.4.2.3 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

6.4.2.4 bdi_gui_status : :recup_position

Recuperation de la position de la GUI de statut.

Renvoie

void

6.4.2.5 bdi_gui_status : :restart

Fermeture et lancement de la GUI de statut.

Renvoie

void

6.4.2.6 bdi_gui_status::run this

Creation de la GUI de statut.

Paramètres

this string pathName de la fenetre

Renvoie

void

6.4.2.7 bdi_gui_status::verif

Creation et affichage de la GUI de verification.

Renvoie

void

6.5 Référence de l'espace de nommage bdi_tools

Declaration du namespace bdi_tools.

Espaces de nommage

- namespace sendmail

Declaration du namespace bdi_tools::sendmail.

Fonctions

– is_isodates_equal date1 date2

Verifie l'egalite entre deux dates exprimees au format ISO.

— sexa2dec x ?f ?

Converti un angle sexagesimal en decimal.

— gunzip fname_in ?fname_out ?

Fonction gunzip compatible multi OS.

gzip fname_in ?fname_out ?

Fonction gzip compatible multi OS.

- get sources send sources name

Recupere une source donnee dans une liste de sources.

get_astroid dateobs name

Recupere une source ASTROID donnee pour une date donnee dans une liste de sources.

save_as str ftype

Sauve une chaine de caracteres dans un fichier dont le nom est fourni par l'utilisateur.

6.5.1 Description détaillée

 $\label{lem:decomposition} \mbox{Declaration du namespace $\tt bdi_tools} \ . \ \mbox{Outils generaux pour bddimages}$

Avertissement

Pour developpeur seulement

6.5.2 Documentation des fonctions

6.5.2.1 bdi_tools::get_astroid dateobs name

Recupere une source ASTROID donnee pour une date donnee dans une liste de sources.

Paramètres

dateobs	date-obs Date consideree (format ISO)
name	string Nom de la source ASTROID

Renvoie

Code d'erreur (0) et source recherchee

6.5.2.2 bdi_tools::get_sources send_sources name

Recupere une source donnee dans une liste de sources.

Paramètres

send_sources	list Liste des sources
name	string Nom de la source

Renvoie

Code d'erreur (0) et source recherchee

6.5.2.3 bdi_tools::gunzip fname_in?fname_out?

Fonction gunzip compatible multi OS.

Paramètres

fname_in	string Nom complet du fichier a degziper /data/fi.fits.gz
fname_out	string Nom complet du fichier de sortie /data/fi.fits

Renvoie

liste composee of errnum and msgzip

6.5.2.4 bdi_tools::gzip fname_in?fname_out?

Fonction gzip compatible multi OS.

Paramètres

fna	ame_in	string nom complet du fichier a gziper /data/fi.fits
fnan	ne_out	string nom complet du fichier de sortie /data/fi.fits.gz

Renvoie

list composed of errnum and msgzip

6.5.2.5 bdi_tools::is_isodates_equal date1 date2

Verifie l'egalite entre deux dates exprimees au format ISO.

Paramètres

date1	string Premiere date au format ISO
date2	string Deuxieme date au format ISO

Renvoie

true or false

6.5.2.6 bdi_tools::save_as str ftype

Sauve une chaine de caracteres dans un fichier dont le nom est fourni par l'utilisateur.

Paramètres

str	string chaine de caracteres a enregistrer
ftype	string type de fichier : TXT, DAT, XML,

Renvoie

string le nom du fichier sauve

6.5.2.7 bdi_tools::sexa2dec x?f?

Converti un angle sexagesimal en decimal.

Paramètres

X	list Angle sexagesimal au format {[+-]dd mm ss.s} ou {[+-]dd :mm :ss}
f	float Facteur multiplicatif pour exprimer un angle horaire en degres par exemple

Renvoie

float angle decimal

6.6 Référence de l'espace de nommage bdi_tools : :sendmail

Declaration du namespace bdi_tools::sendmail.

Fonctions

compose_with_thunderbird to subject body

Ouvre la fenetre de composition de Thunderbird avec les champs pre-remplis.

6.6.1 Description détaillée

Declaration du namespace bdi_tools::sendmail. Mecanismes d'envoie d'emails

Avertissement

Pour developpeur seulement

6.6.2 Documentation des fonctions

6.6.2.1 bdi_tools::sendmail::compose_with_thunderbird to subject body

Ouvre la fenetre de composition de Thunderbird avec les champs pre-remplis.

Paramètres

to	string Destinataire du message
subject	string Sujet du message
body	string Message a envoyer

Renvoie

Code d'erreur (0 si pas d'erreur)

6.7 Référence de l'espace de nommage bdi_tools_calendar

Declaration du namespace bdi_tools_calendar.

Fonctions

- chooser w args
 - Affichage d'une GUI pour choisir une date dans un calendrier.
- display w

Affichage formate de la date.

6.7.1 Description détaillée

Declaration du namespace bdi_tools_calendar. Affichage d'un calendrier de choix d'une date

Avertissement

Pour developpeur seulement

6.7.2 Documentation des fonctions

6.7.2.1 bdi_tools_calendar::chooser wargs

Affichage d'une GUI pour choisir une date dans un calendrier.

Paramètres

W	string pathName du Chooser
args	Tableau des arguments du Chooser

Renvoie

void

6.7.2.2 bdi_tools_calendar : :display w

Affichage formate de la date.

Paramètres

w tableau contenant toutes les info de la date

Renvoie

void

6.8 Référence de l'espace de nommage bdi_tools_config

Declaration du namespace bdi_tools_config.

Fonctions

- load_config_names
- Chargement de la liste des noms des config XML de bddimages.
- load_config name
 - Chargement d'une config XML donnee de bddimages.
- save

Sauvegarde des config XML de bddimages.

checkOtherDir base

Retourne le nom absolu des repertoires de travail de bddimages a partir d'un nom de repertoire de base.

6.8.1 Description détaillée

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

Précondition

Requiert bdi_tools_xml 1.0 et bddimagesAdmin 1.0

Avertissement

Pour developpeur seulement

6.8.2 Documentation des fonctions

6.8.2.1 bdi_tools_config::checkOtherDir base

Retourne le nom absolu des repertoires de travail de bddimages a partir d'un nom de repertoire de base.

Paramètres

base	string Le chemin du repertoire de base

Renvoie

void

6.8.2.2 bdi_tools_config : :load_config name

Chargement d'une config XML donnee de bddimages.

Paramètres

name	string Nom de la config a charger
------	-----------------------------------

```
Renvoie
```

void

6.8.2.3 bdi_tools_config : :load_config_names

Chargement de la liste des noms des config XML de bddimages.

Renvoie

void

6.8.2.4 bdi_tools_config::save

Sauvegarde des config XML de bddimages.

Renvoie

void

6.9 Référence de l'espace de nommage bdi_tools_xml

Declaration du namespace bdi_tools_xml.

Fonctions

- get_default_dir base dir

Methode privee pour construire le chemin d'un repertoire base/dir.

get_id_from_name name

Methode privee fournissant l'id d'une config a partir de son nom.

get_name_from_id id

Methode privee fournissant le nom d'une config a partir de son id.

get_last_id_config

Methode privee fournissant l'id le plus grand.

- load_xml_config

Chargement de la config XML de bddimages (lecture du fichier de config XML)

read_xml_config file_config

Lecture de la config XML.

- load_config name

Chargement de la config bddimages definie par son nom.

- add_config ?name ?

Ajoute une config XML.

delete_config name

Efface une config XML a partir de son nom.

save_xml_config

Sauvegarde de la config XML de bddimages.

write xml config file config

Ecriture de la config XML de bddimages dans un fichier.

- set config name

Defini une config XML a partir de son nom.

6.9.1 Description détaillée

Declaration du namespace bdi_tools_xml . Manipulation des fichiers de config XML de bddimages

Précondition

Requiert bdi_tools_xml 1.0

Avertissement

Pour developpeur seulement

6.9.2 Documentation des fonctions

6.9.2.1 bdi_tools_xml::add_config ?name?

Ajoute une config XML.

Paramètres

name	string Nom de la config XML a creer

Renvoie

nom de la config a charger

6.9.2.2 bdi_tools_xml : :delete_config name

Efface une config XML a partir de son nom.

Paramètres

name	string Nom de la config XML a effacer
------	---------------------------------------

Renvoie

Nom de la config XML courante

6.9.2.3 bdi_tools_xml : :get_default_dir base dir

Methode privee pour construire le chemin d'un repertoire base/dir.

Si base==" alors le repertoire de base est audace(rep_images).

Paramètres

base	string Repertoire de base
dir	string Repertoire cible

Renvoie

fullpath le chemin complet du repertoire cible

6.9.2.4 bdi_tools_xml::get_id_from_name name

Methode privee fournissant l'id d'une config a partir de son nom.

Renvoie id=1 si la config demandee n'est pas trouvee.

Paramètres

name	string Nom de la config

Renvoie

id de la config correspondante

6.9.2.5 bdi_tools_xml::get_last_id_config

Methode privee fournissant l'id le plus grand.

Renvoie id=1 si la config demandee n'est pas trouvee.

Renvoie

id le plus grand

6.9.2.6 bdi_tools_xml::get_name_from_id id

Methode privee fournissant le nom d'une config a partir de son id.

Renvoie name="?" si la config demandee n'est pas trouvee.

Paramètres

id int ld de la config

Renvoie

nom de la config correspondante

6.9.2.7 bdi_tools_xml::load_config name

Chargement de la config bddimages definie par son nom.

Paramètres

name	string Nom de la config a charger

Renvoie

Nom de la config chargee

6.9.2.8 bdi_tools_xml : :load_xml_config

Chargement de la config XML de bddimages (lecture du fichier de config XML)

Renvoie

-code err

6.9.2.9 bdi_tools_xml::read_xml_config file_config

Lecture de la config XML.

Paramètres

file_config nom du fichier de config XML
--

Renvoie

0

6.9.2.10 bdi_tools_xml::save_xml_config

Sauvegarde de la config XML de bddimages.

Renvoie

Code d'erreur : 0 si pas d'erreur, sinon 1

6.9.2.11 bdi_tools_xml::set_config name

Defini une config XML a partir de son nom.

Paramètres

name	string Nom de la config XML a definir

Renvoie

void

6.9.2.12 bdi_tools_xml::write_xml_config file_config

Ecriture de la config XML de bddimages dans un fichier.

Paramètres

file_config st	string Nom du fichier de config XML
----------------	-------------------------------------

Renvoie

0

6.10 Référence de l'espace de nommage gui_astrometry

Declaration du namespace gui_astrometry.

Fonctions

- inittoconf
 - Initialisation des variables de namespace.
- fermer
 - 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.

6.10.1 Description détaillée

Declaration du namespace gui_astrometry . 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

6.10.2 Documentation des fonctions

6.10.2.1 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

6.10.2.2 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 deduble double string 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" }

6.10.2.3 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

6.10.2.4 gui_astrometry : :fermer

Fermeture de la fenetre Astrometrie.

Les variables utilisees sont affectees a la variable globale conf

6.10.2.5 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

6.11 Référence de l'espace de nommage gui_cata_creation

Declaration du namespace gui_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_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.

- 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.
- go img_list

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

6.11.1 Description détaillée

 $\label{lem:cata_creation} \mbox{Declaration du namespace $\tt gui_cata_creation} \mbox{ . Affichage du statut et reinitialisation des bases de donnees $\tt bddimages$$

Précondition

Requiert bdi tools xml 1.0 et bddimagesAdmin 1.0

Avertissement

Pour developpeur seulement

6.11.2 Documentation des fonctions

6.11.2.1 gui_cata_creation::back

Affiche l'image precedente.

Renvoie

void

6.11.2.2 gui_cata_creation : :charge_current_image

Chargement de l'image courante et de son cata.

Renvoie

void

6.11.2.3 gui_cata_creation::charge_list img_list

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

Renvoie

void

6.11.2.4 gui_cata_creation::closetoconf

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

Renvoie

void

6.11.2.5 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

6.11.2.6 gui_cata_creation::fermer

Actions a la sortie de la GUI creation cata.

Renvoie

void

6.11.2.7 gui_cata_creation::get_all_cata

Identification des sources et affichage des catas en boucle continue.

Renvoie

void

6.11.2.8 gui_cata_creation::get_cata

Identification des sources et affichage des catas.

Renvoie

void

6.11.2.9 gui_cata_creation::get_default_confsex

Charge la config Sextractor par defaut.

Renvoie

void

6.11.2.10 gui_cata_creation::get_one_wcs

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

Renvoie

void

6.11.2.11 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

6.11.2.12 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

6.11.2.13 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

6.11.2.14 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

6.11.2.15 gui_cata_creation::inittoconf

Initialisation des parametres de la GUI creation du cata.

Renvoie

void

6.11.2.16 gui_cata_creation::manual_clean

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

Renvoie

void

```
6.11.2.17 gui_cata_creation : :manual_create_cata
Creation des cata d'une image en mode manuel.
Renvoie
    void
6.11.2.18 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
6.11.2.19 gui_cata_creation::manual_fit
???
Renvoie
    void
6.11.2.20 gui_cata_creation : :manual_insert_img
Insertion d'une image dans la bdd en mode manuel.
Renvoie
    void
6.11.2.21 gui_cata_creation::manual_view
Affiche dans la visu les sources selectionnees pour le mode manuel de creation du cata.
Renvoie
    void
6.11.2.22 gui_cata_creation::next
Affiche l'image suivante.
Renvoie
    void
6.11.2.23 gui_cata_creation::recup_position
Recuperation de la position d'affichage de la GUI.
Renvoie
    void
```

6.11.2.24 gui_cata_creation : :resetcenter

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

Renvoie

void

6.11.2.25 gui_cata_creation : :set_user_confsex

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

Renvoie

void

6.11.2.26 gui_cata_creation::setval

Defini les coordonnees RA,DEC du centre de l'image.

Renvoie

void

6.11.2.27 gui_cata_creation : :startInterop

Creation du menu Audace->Interop, et gestion de l'etat 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)

Renvoie

void

6.11.2.28 gui_cata_creation::test_user_confsex

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

Renvoie

void

6.12 Référence de l'espace de nommage psf_gui

Declaration du namespace psf_qui.

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

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

6.12.1 Description détaillée

Declaration du namespace psf_gui.

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

6.12.2 Documentation des fonctions

```
6.12.2.1 psf_gui::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

```
psf_gui::run
```

```
6.12.2.2 psf_gui::run
```

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

Voir également

```
psf_gui::gestion_mode_manuel_init
```

```
6.12.2.3 psf_gui::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

```
psf_gui::run
```

6.13 Référence de l'espace de nommage tools_astrometry

Declaration du namespace tools_astrometry.

Fonctions

- inittoconf
 - Initialisation des variables de namespace.
- closetoconf
 - Sauvegarde des variables de namespace.
- init_ephem_imcce name list_dates

Initialisation des calculs des ephemerides : creation du fichier de dates pour lesquelles on veut calculer des ephemerides, et creation du fichier de commande shell pour executer Eproc.ephemcc.

- get ephem imcce

Calcul des ephemerides IMCCE pour tous les objets SCIENCE pour toutes les dates.

- compose ephem jpl

Calcul des ephemerides JPL pour un objet SCIENCE pour toutes les dates.

read_ephem_jpl

Lecture et chargement des ephemerides JPL depuis la zone de texte dediee.

send_to_mpc

Composition du mail a envoyer au MPC pour soumettre le resultat astrometrique.

6.13.1 Description détaillée

Declaration du namespace tools_astrometry . Outils des methodes de reduction astrometriquee des images.

Bogue Probleme de memoire avec la cmde exec

Avertissement

Pour developpeur seulement

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

6.13.2 Documentation des fonctions

6.13.2.1 tools_astrometry::closetoconf

Sauvegarde des variables de namespace.

Renvoie

void

6.13.2.2 tools_astrometry::compose_ephem_ipl

Calcul des ephemerides JPL pour un objet SCIENCE pour toutes les dates.

Renvoie

void

6.13.2.3 tools_astrometry::get_ephem_imcce

Calcul des ephemerides IMCCE pour tous les objets SCIENCE pour toutes les dates.

Renvoie

void

6.13.2.4 tools_astrometry : :init_ephem_imcce name list_dates

Initialisation des calculs des ephemerides : creation du fichier de dates pour lesquelles on veut calculer des ephemerides, et creation du fichier de commande shell pour executer Eproc.ephemcc.

Paramètres

name	string nom de l'objet
list_dates	array des dates au format list_dates(jd) = isodate

Renvoie

nom du fichier de commande pour calculer l'ephemeride de l'objet

6.13.2.5 tools_astrometry : :inittoconf

Initialisation des variables de namespace.

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

Renvoie

void

6.13.2.6 tools_astrometry : :read_ephem_jpl

Lecture et chargement des ephemerides JPL depuis la zone de texte dediee.

Renvoie

void

6.13.2.7 tools_astrometry::send_to_mpc

Composition du mail a envoyer au MPC pour soumettre le resultat astrometrique.

Renvoie

void

Chapitre 7

Documentation des fichiers

7.1 Référence du fichier /usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bddimages-_go.tcl

Demarrage du plugin bddimages.

Espaces de nommage

- namespace bddimages

Declaration du namespace bddimages.

Fonctions

- gren_info msg

Impression d'un message d'info dans la console.

gren_erreur msg

Impression d'un message d'erreur dans la console.

– bddimages : :getPluginTitle

Retourne le titre du plugin dans la langue de l'utilisateur.

bddimages : :getPluginType

Retourne le type de plugin.

bddimages : :getPluginProperty propertyName

Recupere la valeur d'une propriete du plugin.

bddimages : :initPlugin tkbase

Initialisation du plugin.

bddimages : :createPluginInstance ?in ? ?visuNo ?

Creation d'une instance du plugin.

bddimages : :ressource

Re-source l'ensemble des sources Tcl du plugin.

bddimages : :deletePluginInstance visuNo

Detruit d'instance du plugin.

– bddimages : :createPanel this

Initialisation de la creation du panneau bddimages.

bddimages : :startTool visuNo

Affichage du panneau de bddimages.

bddimages : :stopTool visuNo

Masquage du panneau de bddimages.

bddimages : :handleBddState

Configuration des boutons et autres widgets du panneau.

bddimages : :load_config_frombutton

Chargement de la config selectionnee a partir du menu-bouton config.

bddimages : :bddimagesBuildIF This

Creation du panneau de bddimages.

7.1.1 Description détaillée

Demarrage du plugin bddimages. This class is used to demonstrate a number of section commands.

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 bddimages_go.tcl]
```

A faire Normaliser l'ensemble des noms des fichiers sources

7.1.2 Documentation des fonctions

7.1.2.1 gren_erreur msg

Impression d'un message d'erreur dans la console.

Renvoie

void

7.1.2.2 gren_info msg

Impression d'un message d'info dans la console.

Renvoie

void

7.2 Référence du fichier /usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/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::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
      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::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 : :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 /usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/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 /usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/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_gui_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.

7.4.1 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]
```

7.5 Référence du fichier /usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/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

7.5.1 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]
```

7.6 Référence du fichier /usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_psf-_qui.tcl

Traitement des psf des images.

Espaces de nommage

```
    namespace psf_gui
    Declaration du namespace psf_gui .
```

Fonctions

```
- psf_gui : :charge_list img_list
```

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

psf_gui : :run_recherche img_list

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

psf_gui : :run

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

7.6.1 Description détaillée

Traitement des psf des images. This class is used to demonstrate a number of section commands.

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 bddimages_go.tcl]
```

A faire normaliser les noms des fichiers sources

7.7 Référence du fichier /usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_tools.tcl

Definitions d'outils pour bddimages.

Espaces de nommage

```
    namespace bdi_tools
    Declaration du namespace bdi_tools .
    namespace bdi_tools : :sendmail
    Declaration du namespace bdi_tools : :sendmail .
```

Fonctions

```
bdi_tools : :is_isodates_equal date1 date2
Verifie l'egalite entre deux dates exprimees au format ISO. – bdi_tools : :sexa2dec x ?f ?
       Converti un angle sexagesimal en decimal.
– bdi_tools : :gunzip fname_in ?fname_out ?
       Fonction gunzip compatible multi OS.
  bdi_tools : :gzip fname_in ?fname_out ?
       Fonction gzip compatible multi OS.
– bdi_tools : :get_sources send_sources name
      Recupere une source donnee dans une liste de sources.
- bdi tools : :get astroid dateobs name
```

Recupere une source ASTROID donnee pour une date donnee dans une liste de sources.

– bdi_tools : :save_as str ftype

Sauve une chaine de caracteres dans un fichier dont le nom est fourni par l'utilisateur.

- bdi_tools : :sendmail : :compose_with_thunderbird to subject body

Ouvre la fenetre de composition de Thunderbird avec les champs pre-remplis.

Description détaillée 7.7.1

Definitions d'outils pour bddimages. This class is used to demonstrate a number of section commands.

Jerome Berthier and 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_tools.tcl]
```

Référence du fichier /usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_tools_calendar.tcl

Methode d'affichage d'un calendrier pour choisir une date.

Espaces de nommage

```
- namespace bdi tools calendar
     Declaration du namespace bdi_tools_calendar.
```

Fonctions

```
    bdi tools calendar : :chooser w args

      Affichage d'une GUI pour choisir une date dans un calendrier.
bdi_tools_calendar : :display w
      Affichage formate de la date.
```

7.8.1 Description détaillée

Methode d'affichage d'un calendrier pour choisir une date.

Auteur

Jerome Berthier, sur les bases de Richard Suchenwirth (http://wiki.tcl.tk/1816)

Version

1.0

Date

2013

Copyright

GNU Public License.

Ressource

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

7.9 Référence du fichier /usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_tools_config.tcl

Methodes dediees a la gestion des configurations de bddimages.

Espaces de nommage

```
    namespace bdi_tools_config
    Declaration du namespace bdi_tools_config.
```

Fonctions

```
- bdi tools config::load config names
```

Chargement de la liste des noms des config XML de bddimages.

– bdi_tools_config : :load_config name

Chargement d'une config XML donnee de bddimages.

– bdi_tools_config : :save

Sauvegarde des config XML de bddimages.

– bdi_tools_config : :checkOtherDir base

Retourne le nom absolu des repertoires de travail de bddimages a partir d'un nom de repertoire de base.

7.9.1 Description détaillée

Methodes dediees 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_tools_config.tcl]
```

7.10 Référence du fichier /usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_-tools_xml.tcl

Methodes dediees a la manipulation des fichiers XML de configuration de bddimages.

Espaces de nommage

```
    namespace bdi_tools_xml
    Declaration du namespace bdi_tools_xml
```

Fonctions

```
– bdi_tools_xml : :get_default_dir base dir
      Methode privee pour construire le chemin d'un repertoire base/dir.
- bdi tools xml::get id from name name
      Methode privee fournissant l'id d'une config a partir de son nom.
- bdi_tools_xml::get_name_from_id id
      Methode privee fournissant le nom d'une config a partir de son id.
- bdi_tools_xml::get_last_id_config
      Methode privee fournissant l'id le plus grand.
– bdi_tools_xml : :load_xml_config
      Chargement de la config XML de bddimages (lecture du fichier de config XML)
- bdi_tools_xml : :read_xml_config file_config
      Lecture de la config XML.
– bdi_tools_xml : :load_config name
      Chargement de la config bddimages definie par son nom.
– bdi_tools_xml : :add_config ?name ?
      Ajoute une config XML.
bdi_tools_xml : :delete_config name
      Efface une config XML a partir de son nom.
- bdi_tools_xml : :save_xml_config
      Sauvegarde de la config XML de bddimages.
bdi_tools_xml : :write_xml_config file_config
      Ecriture de la config XML de bddimages dans un fichier.
- bdi tools xml : :set config name
```

7.10.1 Description détaillée

Methodes dediees a la manipulation des fichiers XML de configuration de bddimages.

Auteur

Jerome Berthier and Frederic Vachier

Defini une config XML a partir de son nom.

Version

1.0

Date

2013

Copyright

GNU Public License.

Ressource

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

7.11 Référence du fichier /usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/gui_astrometry.tcl

Astrometrie en mode manuel.

Espaces de nommage

```
    namespace gui_astrometry
    Declaration du namespace gui_astrometry.
```

Fonctions

```
    gui_astrometry: :inittoconf
        Initialisation des variables de namespace.
    gui_astrometry: :fermer
        Fermeture de la fenetre Astrometrie.
    gui_astrometry: :cmdButton1Click_srpt w args
        Fonction qui est appelee lors d'un clic gauche dans la table des references (parent / table de gauche)
    gui_astrometry: :charge_solution_astrometrique
        Chargement de l'astrometrie pour chaque image de la structure img_list.
    gui_astrometry: :charge_list img_list
        Chargement de la liste d'image selectionnee dans l'outil Recherche.
```

7.11.1 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 gui_astrometry.tcl]
```

A faire modifier le nom du fichier source

7.12 Référence du fichier /usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/tools_-astrometry.tcl

Outils des methodes de reduction astrometriquee des images.

Espaces de nommage

namespace tools_astrometry
 Declaration du namespace tools_astrometry .

Fonctions

```
- tools_astrometry : :inittoconf
```

Initialisation des variables de namespace.

tools_astrometry : :closetoconf

Sauvegarde des variables de namespace.

tools_astrometry : :init_ephem_imcce name list_dates

Initialisation des calculs des ephemerides : creation du fichier de dates pour lesquelles on veut calculer des ephemerides, et creation du fichier de commande shell pour executer Eproc.ephemcc.

– tools_astrometry : :get_ephem_imcce

Calcul des ephemerides IMCCE pour tous les objets SCIENCE pour toutes les dates.

– tools_astrometry : :compose_ephem_jpl

Calcul des ephemerides JPL pour un objet SCIENCE pour toutes les dates.

– tools_astrometry : :read_ephem_jpl

Lecture et chargement des ephemerides JPL depuis la zone de texte dediee.

– tools_astrometry : :send_to_mpc

Composition du mail a envoyer au MPC pour soumettre le resultat astrometrique.

7.12.1 Description détaillée

Outils des methodes de reduction astrometriquee des images.

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 tools_astrometry.tcl]
```

A faire modifier le nom du fichier source -> bdi_tools_astrometry.tcl

7.13 Référence du fichier /usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/u-tils/astroid/visu.tcl

Routines de visualisation dans une visu de Audace.

Fonctions

affich_image fitsfile
 Affiche une image fits.

7.13.1 Description détaillée

Routines de visualisation dans une visu de Audace.

7.13.2 Documentation des fonctions

7.13.2.1 affich_image fitsfile

Affiche une image fits.

fitsfile ::param[in] :: Chaine de caractere du nom du fichier fits

7.14 Référence du fichier /usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/u-tils/astroid/votable.tcl

Routines de gestion des votables.

Fonctions

- write_cata_votable listsources tabkey newcatafile

```
Ecriture de la votable

listsources ::param[in] ::structure de type sources

tabkey ::param[in] ::Chaine de caractere du nom du fichier fits

newcatafile ::param[in] ::Chaine de caractere du nom du fichier cata.
```

- read_cata_votable

Lecture de la votable.

7.14.1 Description détaillée

Routines de gestion des votables.

Index

```
/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bddimagstartTool, 14
          go.tcl, 39
                                                                 stopTool, 14
/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi-bddimages go.tcl
          _gui_cata_creation.tcl, 40
                                                                 gren_erreur, 40
/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi-
                                                                 gren_info, 40
          _gui_config.tcl, 42
                                                            bddimagesBuildIF
/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi-
                                                                 bddimages, 12
           _gui_set_ref_science.tcl, 43
                                                            bdi gui config, 14
/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi-
                                                                 choose color, 15
           gui status.tcl, 44
                                                                 configuration, 15
/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi-
                                                                 createDialog, 15
           _psf_gui.tcl, 45
                                                                 fermer, 15
/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi-
                                                                 getDir, 15
           tools.tcl, 45
                                                                 GetInfo, 16
/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi-
                                                                 handleBddState, 16
           _tools_calendar.tcl, 46
                                                                 new_config_name, 16
/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi-
                                                                 recup position, 16
          tools config.tcl, 47
                                                                 save and load, 16
/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_bdi_gui_set_ref_science, 16
          tools xml.tcl, 48
                                                                 apply, 17
/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/gui-
                                                                 clean, 17
          astrometry.tcl, 49
                                                                 closetoconf, 17
/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/tools-
                                                                 fermer, 17
          astrometry.tcl, 50
_astrometry.tci, 50 go, 18 /usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/utils/astroid/yisu filitoconf, 18
          tcl, 50
tcl, 50 set_progress, 18 /usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/utils/astroid/votable.-
          tcl, 51
                                                                 view mask, 18
                                                            bdi gui status, 18
add_config
                                                                 createDialog, 19
     bdi tools xml, 26
                                                                 fermer, 19
affich image
                                                                 list diff shift, 19
     visu.tcl, 51
                                                                 recup_position, 19
apply
                                                                 restart, 20
     bdi_gui_set_ref_science, 17
                                                                 run, 20
                                                                 verif, 20
back
                                                            bdi tools, 20
     gui_cata_creation, 31
                                                                 get astroid, 21
bddimages, 11
                                                                 get_sources, 21
     bddimagesBuildIF, 12
                                                                 gunzip, 21
     createPanel, 12
                                                                 gzip, 21
     createPluginInstance, 12
                                                                 is_isodates_equal, 22
     deletePluginInstance, 12
     getPluginProperty, 12
                                                                 save_as, 22
                                                                 sexa2dec, 22
     getPluginTitle, 13
                                                            bdi tools::sendmail, 22
     getPluginType, 13
                                                                 compose_with_thunderbird, 23
     handleBddState, 13
                                                            bdi tools calendar, 23
     initPlugin, 13
                                                                 chooser, 23
     load_config_frombutton, 13
     ressource, 13
                                                                 display, 23
```

INDEX 53

bdi_tools_config, 24	develop
checkOtherDir, 24	gui_cata_creation, 31
load_config, 24	display
load_config_names, 25	bdi_tools_calendar, 23
save, 25	
bdi_tools_xml, 25	fermer
add_config, 26	bdi_gui_config, 15
delete_config, 26	bdi_gui_set_ref_science, 17
get_default_dir, 26	bdi_gui_status, 19
get_id_from_name, 26	gui_astrometry, 29
get_last_id_config, 26	gui_cata_creation, 32
get_name_from_id, 27	
load_config, 27	get_all_cata
load_xml_config, 27	gui_cata_creation, 32
read_xml_config, 27	get_astroid
save_xml_config, 27	bdi_tools, 21
set_config, 28	get_cata
write_xml_config, 28	gui_cata_creation, 32
	get_default_confsex
charge_current_image	gui_cata_creation, 32
gui_cata_creation, 31	get_default_dir
charge_list	bdi_tools_xml, 26
gui_astrometry, 29	get_ephem_imcce
gui_cata_creation, 31	tools_astrometry, 37
psf_gui, 36	get_id_from_name
charge_solution_astrometrique	bdi_tools_xml, 26
gui_astrometry, 29	get_last_id_config
checkOtherDir	bdi_tools_xml, 26
bdi_tools_config, 24	get_name_from_id
choose_color	bdi_tools_xml, 27
bdi_gui_config, 15	get_one_wcs
chooser	gui_cata_creation, 32
bdi_tools_calendar, 23	get_sources
clean	bdi_tools, 21
bdi_gui_set_ref_science, 17	getDir
closetoconf	bdi_gui_config, 15
bdi_gui_set_ref_science, 17	GetInfo
gui_cata_creation, 31	bdi_gui_config, 16
tools_astrometry, 37	getPluginProperty
cmdButton1Click_srpt	bddimages, 12
gui_astrometry, 29	getPluginTitle
compose_ephem_jpl	bddimages, 13
tools_astrometry, 37	getPluginType
compose_with_thunderbird	bddimages, 13
bdi_tools : :sendmail, 23	go
configuration	bdi_gui_set_ref_science, 18
bdi_gui_config, 15	gui_cata_creation, 32
createDialog	grab
bdi_gui_config, 15	gui_cata_creation, 33
bdi_gui_status, 19	gren_erreur
createPanel	bddimages_go.tcl, 40
bddimages, 12	gren_info
createPluginInstance	bddimages_go.tcl, 40
bddimages, 12	gui_astrometry, 28
-	charge_list, 29
delete_config	charge_solution_astrometrique, 29
bdi_tools_xml, 26	cmdButton1Click_srpt, 29
deletePluginInstance	fermer, 29
bddimages, 12	inittoconf, 29

54 INDEX

gui_cata_creation, 30	load_config_frombutton
back, 31	bddimages, 13
charge_current_image, 31	load_config_names
charge_list, 31	bdi_tools_config, 25
closetoconf, 31	load_xml_config
develop, 31	bdi_tools_xml, 27
•	bui_toois_xiiii, 27
fermer, 32	
get_all_cata, 32	manual_clean
get_cata, <mark>32</mark>	gui_cata_creation, 33
get_default_confsex, 32	manual_create_cata
get_one_wcs, 32	gui cata creation, 33
go, 32	manual_create_wcs
grab, 33	gui_cata_creation, 34
handlePSFParams, 33	manual fit
	-
handleVOButtons, 33	gui_cata_creation, 34
inittoconf, 33	manual_insert_img
manual_clean, 33	gui_cata_creation, 34
manual_create_cata, 33	manual_view
manual_create_wcs, 34	gui_cata_creation, 34
manual fit, 34	
manual_insert_img, 34	new_config_name
manual_view, 34	bdi_gui_config, 16
next, 34	next
	gui cata creation, 34
recup_position, 34	gui_cata_creation, 54
resetcenter, 34	nof qui 25
set_user_confsex, 35	psf_gui, 35
setval, 35	charge_list, 36
startInterop, 35	run, 36
test_user_confsex, 35	run_recherche, 36
gunzip	
gunzip bdi tools, 21	read_ephem_jpl
bdi_tools, 21	read_ephem_jpl tools_astrometry, 38
bdi_tools, 21 gzip	
bdi_tools, 21	tools_astrometry, 38 read_xml_config
bdi_tools, 21 gzip bdi_tools, 21	tools_astrometry, 38 read_xml_config bdi_tools_xml, 27
bdi_tools, 21 gzip bdi_tools, 21 handleBddState	tools_astrometry, 38 read_xml_config bdi_tools_xml, 27 recup_position
bdi_tools, 21 gzip bdi_tools, 21 handleBddState bddimages, 13	tools_astrometry, 38 read_xml_config bdi_tools_xml, 27 recup_position bdi_gui_config, 16
bdi_tools, 21 gzip bdi_tools, 21 handleBddState bddimages, 13 bdi_gui_config, 16	tools_astrometry, 38 read_xml_config bdi_tools_xml, 27 recup_position bdi_gui_config, 16 bdi_gui_status, 19
bdi_tools, 21 gzip bdi_tools, 21 handleBddState bddimages, 13	tools_astrometry, 38 read_xml_config bdi_tools_xml, 27 recup_position bdi_gui_config, 16 bdi_gui_status, 19 gui_cata_creation, 34
bdi_tools, 21 gzip bdi_tools, 21 handleBddState bddimages, 13 bdi_gui_config, 16	tools_astrometry, 38 read_xml_config bdi_tools_xml, 27 recup_position bdi_gui_config, 16 bdi_gui_status, 19 gui_cata_creation, 34 resetcenter
bdi_tools, 21 gzip bdi_tools, 21 handleBddState bddimages, 13 bdi_gui_config, 16 handlePSFParams	tools_astrometry, 38 read_xml_config bdi_tools_xml, 27 recup_position bdi_gui_config, 16 bdi_gui_status, 19 gui_cata_creation, 34
bdi_tools, 21 gzip bdi_tools, 21 handleBddState bddimages, 13 bdi_gui_config, 16 handlePSFParams gui_cata_creation, 33 handleVOButtons	tools_astrometry, 38 read_xml_config bdi_tools_xml, 27 recup_position bdi_gui_config, 16 bdi_gui_status, 19 gui_cata_creation, 34 resetcenter
bdi_tools, 21 gzip bdi_tools, 21 handleBddState bddimages, 13 bdi_gui_config, 16 handlePSFParams gui_cata_creation, 33	tools_astrometry, 38 read_xml_config bdi_tools_xml, 27 recup_position bdi_gui_config, 16 bdi_gui_status, 19 gui_cata_creation, 34 resetcenter gui_cata_creation, 34
bdi_tools, 21 gzip bdi_tools, 21 handleBddState bddimages, 13 bdi_gui_config, 16 handlePSFParams gui_cata_creation, 33 handleVOButtons gui_cata_creation, 33	tools_astrometry, 38 read_xml_config bdi_tools_xml, 27 recup_position bdi_gui_config, 16 bdi_gui_status, 19 gui_cata_creation, 34 resetcenter gui_cata_creation, 34 ressource
bdi_tools, 21 gzip bdi_tools, 21 handleBddState bddimages, 13 bdi_gui_config, 16 handlePSFParams gui_cata_creation, 33 handleVOButtons gui_cata_creation, 33 init_ephem_imcce	tools_astrometry, 38 read_xml_config bdi_tools_xml, 27 recup_position bdi_gui_config, 16 bdi_gui_status, 19 gui_cata_creation, 34 resetcenter gui_cata_creation, 34 ressource bddimages, 13 restart
bdi_tools, 21 gzip bdi_tools, 21 handleBddState bddimages, 13 bdi_gui_config, 16 handlePSFParams gui_cata_creation, 33 handleVOButtons gui_cata_creation, 33 init_ephem_imcce tools_astrometry, 37	tools_astrometry, 38 read_xml_config bdi_tools_xml, 27 recup_position bdi_gui_config, 16 bdi_gui_status, 19 gui_cata_creation, 34 resetcenter gui_cata_creation, 34 ressource bddimages, 13 restart bdi_gui_status, 20
bdi_tools, 21 gzip bdi_tools, 21 handleBddState bddimages, 13 bdi_gui_config, 16 handlePSFParams gui_cata_creation, 33 handleVOButtons gui_cata_creation, 33 init_ephem_imcce tools_astrometry, 37 initPlugin	tools_astrometry, 38 read_xml_config bdi_tools_xml, 27 recup_position bdi_gui_config, 16 bdi_gui_status, 19 gui_cata_creation, 34 resetcenter gui_cata_creation, 34 ressource bddimages, 13 restart bdi_gui_status, 20 run
bdi_tools, 21 gzip bdi_tools, 21 handleBddState bddimages, 13 bdi_gui_config, 16 handlePSFParams gui_cata_creation, 33 handleVOButtons gui_cata_creation, 33 init_ephem_imcce tools_astrometry, 37 initPlugin bddimages, 13	tools_astrometry, 38 read_xml_config bdi_tools_xml, 27 recup_position bdi_gui_config, 16 bdi_gui_status, 19 gui_cata_creation, 34 resetcenter gui_cata_creation, 34 ressource bddimages, 13 restart bdi_gui_status, 20 run bdi_gui_status, 20
bdi_tools, 21 gzip bdi_tools, 21 handleBddState bddimages, 13 bdi_gui_config, 16 handlePSFParams gui_cata_creation, 33 handleVOButtons gui_cata_creation, 33 init_ephem_imcce tools_astrometry, 37 initPlugin bddimages, 13 inittoconf	tools_astrometry, 38 read_xml_config bdi_tools_xml, 27 recup_position bdi_gui_config, 16 bdi_gui_status, 19 gui_cata_creation, 34 resetcenter gui_cata_creation, 34 ressource bddimages, 13 restart bdi_gui_status, 20 run bdi_gui_status, 20 psf_gui, 36
bdi_tools, 21 gzip bdi_tools, 21 handleBddState bddimages, 13 bdi_gui_config, 16 handlePSFParams gui_cata_creation, 33 handleVOButtons gui_cata_creation, 33 init_ephem_imcce tools_astrometry, 37 initPlugin bddimages, 13 inittoconf bdi_gui_set_ref_science, 18	tools_astrometry, 38 read_xml_config bdi_tools_xml, 27 recup_position bdi_gui_config, 16 bdi_gui_status, 19 gui_cata_creation, 34 resetcenter gui_cata_creation, 34 ressource bddimages, 13 restart bdi_gui_status, 20 run bdi_gui_status, 20 run bdi_gui_status, 20 run recherche
bdi_tools, 21 gzip bdi_tools, 21 handleBddState bddimages, 13 bdi_gui_config, 16 handlePSFParams gui_cata_creation, 33 handleVOButtons gui_cata_creation, 33 init_ephem_imcce tools_astrometry, 37 initPlugin bddimages, 13 inittoconf	tools_astrometry, 38 read_xml_config bdi_tools_xml, 27 recup_position bdi_gui_config, 16 bdi_gui_status, 19 gui_cata_creation, 34 resetcenter gui_cata_creation, 34 ressource bddimages, 13 restart bdi_gui_status, 20 run bdi_gui_status, 20 psf_gui, 36
bdi_tools, 21 gzip bdi_tools, 21 handleBddState bddimages, 13 bdi_gui_config, 16 handlePSFParams gui_cata_creation, 33 handleVOButtons gui_cata_creation, 33 init_ephem_imcce tools_astrometry, 37 initPlugin bddimages, 13 inittoconf bdi_gui_set_ref_science, 18	tools_astrometry, 38 read_xml_config bdi_tools_xml, 27 recup_position bdi_gui_config, 16 bdi_gui_status, 19 gui_cata_creation, 34 resetcenter gui_cata_creation, 34 ressource bddimages, 13 restart bdi_gui_status, 20 run bdi_gui_status, 20 run bdi_gui_status, 20 run recherche
bdi_tools, 21 gzip bdi_tools, 21 handleBddState bddimages, 13 bdi_gui_config, 16 handlePSFParams gui_cata_creation, 33 handleVOButtons gui_cata_creation, 33 init_ephem_imcce tools_astrometry, 37 initPlugin bddimages, 13 inittoconf bdi_gui_set_ref_science, 18 gui_astrometry, 29	tools_astrometry, 38 read_xml_config bdi_tools_xml, 27 recup_position bdi_gui_config, 16 bdi_gui_status, 19 gui_cata_creation, 34 resetcenter gui_cata_creation, 34 ressource bddimages, 13 restart bdi_gui_status, 20 run bdi_gui_status, 20 run bdi_gui_status, 20 run recherche
bdi_tools, 21 gzip bdi_tools, 21 handleBddState bddimages, 13 bdi_gui_config, 16 handlePSFParams gui_cata_creation, 33 handleVOButtons gui_cata_creation, 33 init_ephem_imcce tools_astrometry, 37 initPlugin bddimages, 13 inittoconf bdi_gui_set_ref_science, 18 gui_astrometry, 29 gui_cata_creation, 33 tools_astrometry, 38	tools_astrometry, 38 read_xml_config bdi_tools_xml, 27 recup_position bdi_gui_config, 16 bdi_gui_status, 19 gui_cata_creation, 34 resetcenter gui_cata_creation, 34 ressource bddimages, 13 restart bdi_gui_status, 20 run bdi_gui_status, 20 run bdi_gui_status, 20 psf_gui, 36 run_recherche psf_gui, 36
bdi_tools, 21 gzip bdi_tools, 21 handleBddState bddimages, 13 bdi_gui_config, 16 handlePSFParams gui_cata_creation, 33 handleVOButtons gui_cata_creation, 33 init_ephem_imcce tools_astrometry, 37 initPlugin bddimages, 13 inittoconf bdi_gui_set_ref_science, 18 gui_astrometry, 29 gui_cata_creation, 33 tools_astrometry, 38 is_isodates_equal	tools_astrometry, 38 read_xml_config bdi_tools_xml, 27 recup_position bdi_gui_config, 16 bdi_gui_status, 19 gui_cata_creation, 34 resetcenter gui_cata_creation, 34 ressource bddimages, 13 restart bdi_gui_status, 20 run bdi_gui_status, 20 run bdi_gui_status, 20 psf_gui, 36 run_recherche psf_gui, 36 save
bdi_tools, 21 gzip bdi_tools, 21 handleBddState bddimages, 13 bdi_gui_config, 16 handlePSFParams gui_cata_creation, 33 handleVOButtons gui_cata_creation, 33 init_ephem_imcce tools_astrometry, 37 initPlugin bddimages, 13 inittoconf bdi_gui_set_ref_science, 18 gui_astrometry, 29 gui_cata_creation, 33 tools_astrometry, 38	tools_astrometry, 38 read_xml_config bdi_tools_xml, 27 recup_position bdi_gui_config, 16 bdi_gui_status, 19 gui_cata_creation, 34 resetcenter gui_cata_creation, 34 ressource bddimages, 13 restart bdi_gui_status, 20 run bdi_gui_status, 20 run bdi_gui_status, 20 run bdi_gui_status, 36 run_recherche psf_gui, 36 save bdi_tools_config, 25 save_and_load
bdi_tools, 21 gzip bdi_tools, 21 handleBddState bddimages, 13 bdi_gui_config, 16 handlePSFParams gui_cata_creation, 33 handleVOButtons gui_cata_creation, 33 init_ephem_imcce tools_astrometry, 37 initPlugin bddimages, 13 inittoconf bdi_gui_set_ref_science, 18 gui_astrometry, 29 gui_cata_creation, 33 tools_astrometry, 38 is_isodates_equal bdi_tools, 22	tools_astrometry, 38 read_xml_config bdi_tools_xml, 27 recup_position bdi_gui_config, 16 bdi_gui_status, 19 gui_cata_creation, 34 resetcenter gui_cata_creation, 34 ressource bddimages, 13 restart bdi_gui_status, 20 run bdi_gui_status, 20 run bdi_gui_status, 20 psf_gui, 36 run_recherche psf_gui, 36 save bdi_tools_config, 25 save_and_load bdi_gui_config, 16
bdi_tools, 21 gzip bdi_tools, 21 handleBddState bddimages, 13 bdi_gui_config, 16 handlePSFParams gui_cata_creation, 33 handleVOButtons gui_cata_creation, 33 init_ephem_imcce tools_astrometry, 37 initPlugin bddimages, 13 inittoconf bdi_gui_set_ref_science, 18 gui_astrometry, 29 gui_cata_creation, 33 tools_astrometry, 38 is_isodates_equal bdi_tools, 22 list_diff_shift	tools_astrometry, 38 read_xml_config bdi_tools_xml, 27 recup_position bdi_gui_config, 16 bdi_gui_status, 19 gui_cata_creation, 34 resetcenter gui_cata_creation, 34 ressource bddimages, 13 restart bdi_gui_status, 20 run bdi_gui_status, 20 run bdi_gui_status, 20 psf_gui, 36 run_recherche psf_gui, 36 save bdi_tools_config, 25 save_and_load bdi_gui_config, 16 save_as
bdi_tools, 21 gzip bdi_tools, 21 handleBddState bddimages, 13 bdi_gui_config, 16 handlePSFParams gui_cata_creation, 33 handleVOButtons gui_cata_creation, 33 init_ephem_imcce tools_astrometry, 37 initPlugin bddimages, 13 inittoconf bdi_gui_set_ref_science, 18 gui_astrometry, 29 gui_cata_creation, 33 tools_astrometry, 38 is_isodates_equal bdi_tools, 22 list_diff_shift bdi_gui_status, 19	tools_astrometry, 38 read_xml_config bdi_tools_xml, 27 recup_position bdi_gui_config, 16 bdi_gui_status, 19 gui_cata_creation, 34 resetcenter gui_cata_creation, 34 ressource bddimages, 13 restart bdi_gui_status, 20 run bdi_gui_status, 20 run bdi_gui_status, 20 run bdi_gui_status, 20 sset_gui, 36 run_recherche psf_gui, 36 save bdi_tools_config, 25 save_and_load bdi_gui_config, 16 save_as bdi_tools, 22
bdi_tools, 21 gzip bdi_tools, 21 handleBddState bddimages, 13 bdi_gui_config, 16 handlePSFParams gui_cata_creation, 33 handleVOButtons gui_cata_creation, 33 init_ephem_imcce tools_astrometry, 37 initPlugin bddimages, 13 inittoconf bdi_gui_set_ref_science, 18 gui_astrometry, 29 gui_cata_creation, 33 tools_astrometry, 38 is_isodates_equal bdi_tools, 22 list_diff_shift bdi_gui_status, 19 load_config	tools_astrometry, 38 read_xml_config bdi_tools_xml, 27 recup_position bdi_gui_config, 16 bdi_gui_status, 19 gui_cata_creation, 34 resetcenter gui_cata_creation, 34 ressource bddimages, 13 restart bdi_gui_status, 20 run bdi_gui_status, 20 run bdi_gui_status, 20 run bdi_gui_status, 20 sset_gui, 36 run_recherche psf_gui, 36 save bdi_tools_config, 25 save_and_load bdi_gui_config, 16 save_as bdi_tools, 22 save_xml_config
bdi_tools, 21 gzip bdi_tools, 21 handleBddState bddimages, 13 bdi_gui_config, 16 handlePSFParams gui_cata_creation, 33 handleVOButtons gui_cata_creation, 33 init_ephem_imcce tools_astrometry, 37 initPlugin bddimages, 13 inittoconf bdi_gui_set_ref_science, 18 gui_astrometry, 29 gui_cata_creation, 33 tools_astrometry, 38 is_isodates_equal bdi_tools, 22 list_diff_shift bdi_gui_status, 19 load_config bdi_tools_config, 24	tools_astrometry, 38 read_xml_config bdi_tools_xml, 27 recup_position bdi_gui_config, 16 bdi_gui_status, 19 gui_cata_creation, 34 resetcenter gui_cata_creation, 34 ressource bddimages, 13 restart bdi_gui_status, 20 run bdi_gui_status, 20 run bdi_gui_status, 20 run bdi_gui_status, 20 sset_gui, 36 run_recherche psf_gui, 36 save bdi_tools_config, 25 save_and_load bdi_gui_config, 16 save_as bdi_tools, 22 save_xml_config bdi_tools_xml, 27
bdi_tools, 21 gzip bdi_tools, 21 handleBddState bddimages, 13 bdi_gui_config, 16 handlePSFParams gui_cata_creation, 33 handleVOButtons gui_cata_creation, 33 init_ephem_imcce tools_astrometry, 37 initPlugin bddimages, 13 inittoconf bdi_gui_set_ref_science, 18 gui_astrometry, 29 gui_cata_creation, 33 tools_astrometry, 38 is_isodates_equal bdi_tools, 22 list_diff_shift bdi_gui_status, 19 load_config	tools_astrometry, 38 read_xml_config bdi_tools_xml, 27 recup_position bdi_gui_config, 16 bdi_gui_status, 19 gui_cata_creation, 34 resetcenter gui_cata_creation, 34 ressource bddimages, 13 restart bdi_gui_status, 20 run bdi_gui_status, 20 run bdi_gui_status, 20 run bdi_gui_status, 20 sset_gui, 36 run_recherche psf_gui, 36 save bdi_tools_config, 25 save_and_load bdi_gui_config, 16 save_as bdi_tools, 22 save_xml_config

INDEX 55

```
tools_astrometry, 38
set_config
    bdi_tools_xml, 28
set_progress
     bdi_gui_set_ref_science, 18
set_user_confsex
     gui\_cata\_creation, \textcolor{red}{\bf 35}
setval
     gui_cata_creation, 35
sexa2dec
     bdi_tools, 22
startInterop
    gui_cata_creation, 35
startTool
    bddimages, 14
stopTool
     bddimages, 14
test_user_confsex
     gui_cata_creation, 35
tools_astrometry, 36
    closetoconf, 37
     compose_ephem_jpl, 37
     get_ephem_imcce, 37
     init_ephem_imcce, 37
     inittoconf, 38
     read_ephem_jpl, 38
     send_to_mpc, 38
unset
     bdi_gui_set_ref_science, 18
verif
     bdi_gui_status, 20
view_mask
     bdi_gui_set_ref_science, 18
visu.tcl
     affich_image, 51
write_xml_config
     bdi_tools_xml, 28
```