Pargopy documentation

version

ROULLET Guillaume

May 29, 2018

Contents

pargopy	1
atlas_generation module	1
atlas_tools module	1
general_tools module	1
interpolation_tools module	3
netCDF_form module	3
param module	4
task_dispatcher module	5
tile module	5
database module	5
Index	7
Python Module Index	9

Contents:

pargopy

atlas_generation module

Created on Thu May 24 07:11:16 2018

@author: therry

Module contenant la série d'outils pour les tâches maitre/esclaves telles que :

- · Génération d'atlas
 - Interpolation à l'aide des outils d'interpolation (interpolation_tools.py)
 - Génération des statistiques (zmean, zstd, zdz, ...)
 - Propagation inverse des flag après traitement des données Argo
 - Collage des "dalles" de l'atlas

Ce module contient également les outils permettant la génération d'atlas sur un domaine restreint :

- Génération sous-domaine d'atlas avec 4 points du globe (longitude, latitude)
- Génération sous-domaine dans une zone géographique définie (Mer Méditerranée, Pacifique-Sud, ...)

atlas_generation.compute_stats_at_zref (atlas_infos, itile=None, coord=None)

Parameters:

- atlas_infos Dictionnaire contenant les champs suivants : (mode, date, reso, timeflag, typestat) permettant de connaitre les informations sur les statistiques à calculer
- itile Numéro de la dalle sur laquelle on calcule les statistiques
- **coord** Dictionnaire contenant les champs suivants : ((lon, lat), deltalon, deltalat) définissant la zone géographique sur laquelle on souhaite calculer les statistiques

Calcul des statistiques sur un domaine défini. Le type de statistique calculé dépend du dictionnaire atlas_info passé en argument qui délivre toute l'information à la génération de celles-ci. Si itile et coord ne sont pas renseignés, la fonction retournera un message d'avertissement et produira un résultat sur une dalle géographique prédéfinie. La valeur de retour de cette fonction est un dictionnaire contenant les variables statistiques calculées.

Return type: dict

atlas_generation.interpolation_on_tiles (itile)

Parameters: itile – Numéro de la dalle sur laquelle on réalise l'interpolation

Interpolation des profiles ARGO appartenant à la dalle (itile) sur les niveaux de référence zref.

Les résultats de l'interpolation sont sauvés dans un fichier pickle.

Return type: DataFrame

atlas_tools module

Created on Thu May 24 08:46:51 2018

@author: therry

Module contenant la série d'outils utilisée pour l'analyse manuelle des atlas.

general_tools module

Created on Thu May 24 09:50:19 2018

@author: therry

Module contenant les outils utilisés dans la plupart des modules:

- Lecture/Ecriture au sein de fichiers pickle
- Outil de navigation au sein d'une DataFrame

• ...

general_tools.conversion_gregd_juld (date)

Parameters: date – Liste (année, mois, jour) contenant une date en calendrier grégorien

Fonction convertissant une date du calendrier grégorien en un julian day

Return type: float

general_tools.conversion_juld_gregd(juld)

Parameters: juld – Date en calendrier julien à convertir

Fonction convertissant un julian day en gregorian day

Return type: list of int

general_tools.get_tag (kdac, wmo, kprof)

Parameters:

- kdac Index of the dac (aoml = 1, bodc = 2, coriolis = 3, ...)
- wmo WMO number
- kprof Index of the profile

Compute the tag number of a profile

The inverse of get_tag() is retrieve_infos_from_tag()

Return type: int

general_tools.ij2tile(i, j)

Parameters:

- i Longitude du point étudié
- j Latitude du point étudié

Fonction retournant le numéro de la dalle à laquelle appartient un point dont les coordonnées sont i et j (longitude, latitude) TO DO: Changer le 20 par une valeur (nlat) pour rendre le code plus flexible

Return type: int

general_tools.retrieve_infos_from_tag (tag)

Parameters: tag – tag on which you are looking for informations

Retrieve idac, wmo and iprof from tag (array of int)

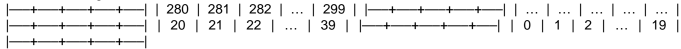
It is the inverse of get_tag()

Return type: dic

general_tools.tile_definition()

Define the tiles coordinates, in the form of a vector of lon and lat + their margins

The tile indexing is



The returned dictionnary tiles is composed by:

- lat (vector 1D)
- Ion (vector 1D)
- nlat (Quantity of latitude in the tile)
- nlon (Quantity of longitude in the tile)
- marginlat (vector 1D)
- marginlon (int)

Return type: dict

interpolation_tools module

Created on Fri May 25 07:32:54 2018

@author: therry

Module contenant la série d'outils utilisée pour l'interpolation des profils ARGO :

- Transformation des variables in-situ en variables TEOS-10
- Interpolation sur les niveaux zref des variables in-situ et TEOS-10

netCDF form module

Created on Thu May 24 08:49:04 2018

@author: therry

Module contenant la série d'outil permettant la gestion d'un fichier netCDF :

- Création du fichier, des variables, des dimensions, des attributs
- Ecriture au sein du fichier de ces variables
- Lecture du fichier

netCDF_form.create_dim (filename, zref, nlat, nlon, atlas_infos)

Parameters:

- filename Nom du fichier netCDF
- zref Paliers de référence pour la profondeur
- nlon Nombre de longitudes pour cette dalle
- nlat Nombre de latitudes pour cette dalle
- atlas_infos Dictionnaire contenant les champs suivants : (mode, date, reso, timeflag, typestat) permettant de connaitre les informations sur les statistiques à calculer (on ne prendra ici que mode et date)

Fonction utilisée pour créer les dimensions et les attributs d'un fichier netCDF :rtype: None

netCDF_form.create_var (filename, var_list)

Parameters:

- filename Nom du fichier netCDF
- var list Liste des variables à générer

Create the netcdf file 'filename' for the list of variables 'var_list' the dimensions '(zref, lat, lon)' and the attributes of each variable is retrieved from the json file.

Return type: None

netCDF_form.read_var (filename, var_list)

Parameters:

- filename Nom du fichier netCDF
- var list Liste des variables à générer

Read the list of variables 'var list' from netcdf file 'filename' Return the result as a dictionnary of numpy arrays

Return type: dict

netCDF_form.write_var (filename, var_list, var_dic)

Parameters:

- filename Nom du fichier netCDF
- var_list Liste des variables à générer
- var dic Dictionnaire contenant les variables à écrire

Write the list of variables 'var_list' in the netcdf file 'filename'. Variables are transferred in the form of a dictionnary 'var_dic', where each entry is a numpy array.

Return type: None

param module

Created on Thu May 24 08:04:37 2018

@author: therry

Module contenant tout les paramètres utiles au fonctionnement du programme :

- Chemins vers les différents répertoires utilisés
 - Vers la base de données ARGO
 - Vers le répertoire du projet
 - Vers les fichiers de statistique
 - Vers les fichiers d'atlas
 - ...
- Variables définissant la/les tâche(s) à réaliser
 - Type de statistique (zmean, zstd, zdz, ...)
 - Domaine d'étude (atlas global, dalles, coordonnées, régions géographiques)
 - Précision de la grille (reso_deg)
 - Date du snapchot choisi pour étudier ARGO
 - Statut des données que l'on souhaite traiter (R, A, D)
 - Filtre (saisonnier, mensuel, ...) sur les données traitées
- Variables utilisées par tout les modules
 - zref
 - filename (atlas, stats)
 - •

```
param.get_atlas_filename()
```

Fonction permettant de générer le nom d'un fichier atlas en fonction de ses paramètres contenus dans atlas_infos.

Return type: String

```
param.get_atlas_infos()
```

Fonction définissant les paramètres de l'atlas que l'on souhaite générer. Sa valeur de retour est un dictionnaire contenant les informations suivantes :

- TYPESTAT
- RESO
- DATE
- MODE
- TIMEFLAG

Return type: dict

param.get_paths (wanted_path)

Parameters: wanted_path – Chemin auquel on souhaite accéder

Fonction retournant le chemin auquel on souhaite accéder en fonction du choix défini par 'location' et du 'wanted_path'

Return type: String

param.get_profiles_filename (dac, wmo)

Parameters:

• dac - DAC du profil recherché

• wmo - WMO du profil recherché

Fonction permettant de générer le nom d'un fichier de profiles contenu dans ARGO.

Return type: String

task_dispatcher module

Created on Thu May 24 09:39:58 2018

@author: therry

Module contenant les fonctions utilisées pour distribuer les tâches entre les différents esclaves

task_dispatcher.getavailableslave (slavestate)

Parameters: slavestate – Give the state of the slave

Return the index of a slave that is awaiting a task. A busy slave has a state == 0. If all slaves are busy then wait until a msg is received, the msg is sent upon task completion by a slave. Then determin who sent the msg. The msg is collected in the answer array. By scanning it, we determine who sent the message.

Return type: int

task_dispatcher.master_work_nonblocking (nslaves)

Parameters: nslaves – Number of slavbes under master control

Master basically supervises things but does no work

Return type: None

task_dispatcher.ordering_tasks (tasks)

Parameters: tasks – List containing the tasks to do

Sort the tasks according to their workload workload is proportional to size of the tile file

Return type: list of int

task_dispatcher.slave_work_nonblocking (islave)

Parameters: islave – Number given to the slave

Slaves enter an infinite loop: keep receiving messages from the master until reception of 'done'. Each messages describes the task to be done. When a new task is received slave treats it. At the end of it the slave sends a message to the master saying that he is over, and that he is available for a new task.

Return type: None

tile module

Created on Thu May 24 09:37:57 2018

@author: therry

Module contenant la série d'outils utilisé pour le découpage de l'atlas en dalles :

• Découpage en 300 dalles en fonction des longitudes/latitudes

•

database module

Created on Mon May 28 12:39:10 2018

@author: therry

Tools to generate and maintains the processed database

they are high-level routines that rely on smaller modules

database.read_profile (dac, wmo, iprof=None, header=False, data=False, headerqc=False, dataqc=False, verbose=True)

Parameters:

- dac DAC du profil recherché
- wmo WMO du profil recherché
- iprof Numéro du profil recherché
- header Sélectionne seulement LATITUDE, LONGITUDE et JULD
- headerqc Sélectionne seulement POSITION_QC et JULD_QC
- data Sélectionne TEMP, PSAL et PRES
- dataqc Sélectionne TEMP_QC, PSAL_QC et PRES_QC
- verbose ???

Les valeurs sélectionnée grâce aux arguments passés à la fonction définissent la DataFrame que retournera celle-ci.

Basic driver to read the *_prof.nc data file

The output is a DataFrame of vectors - read one or all profiles read the header (lat, lon, juld) or not - read the data or not always return IDAC, WMO, N_PROF, N_LEVELS - and DATA_UPDATE (all 5 are int)

Return type: DataFrame

database.synchronize_headers()

Propagate the header of each tile onto the global header

Indices and tables

Index

Δ

atlas_generation (module) atlas_tools (module)

C

compute_stats_at_zref() (in module atlas_generation) conversion_gregd_juld() (in module general_tools) conversion_juld_gregd() (in module general_tools) create_dim() (in module netCDF_form) create_var() (in module netCDF_form)

D

database (module)

G

general_tools (module)
get_atlas_filename() (in module param)
get_atlas_infos() (in module param)
get_paths() (in module param)
get_profiles_filename() (in module param)
get_tag() (in module general_tools)
getavailableslave() (in module task_dispatcher)

I

ij2tile() (in module general_tools)
interpolation_on_tiles() (in module atlas_generation)
interpolation_tools (module)

M

master_work_nonblocking() (in module task dispatcher)

N

netCDF_form (module)

0

ordering_tasks() (in module task_dispatcher)

P

param (module)

R

read_profile() (in module database)

read_var() (in module netCDF_form)
retrieve_infos_from_tag() (in module general_tools)

S

slave_work_nonblocking() (in module task_dispatcher)
synchronize_headers() (in module database)

T

task_dispatcher (module)
tile (module)
tile_definition() (in module general_tools)

W

write_var() (in module netCDF_form)

Python Module Index

