










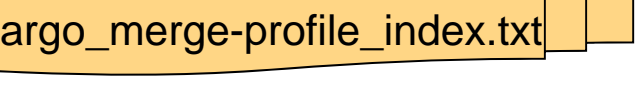


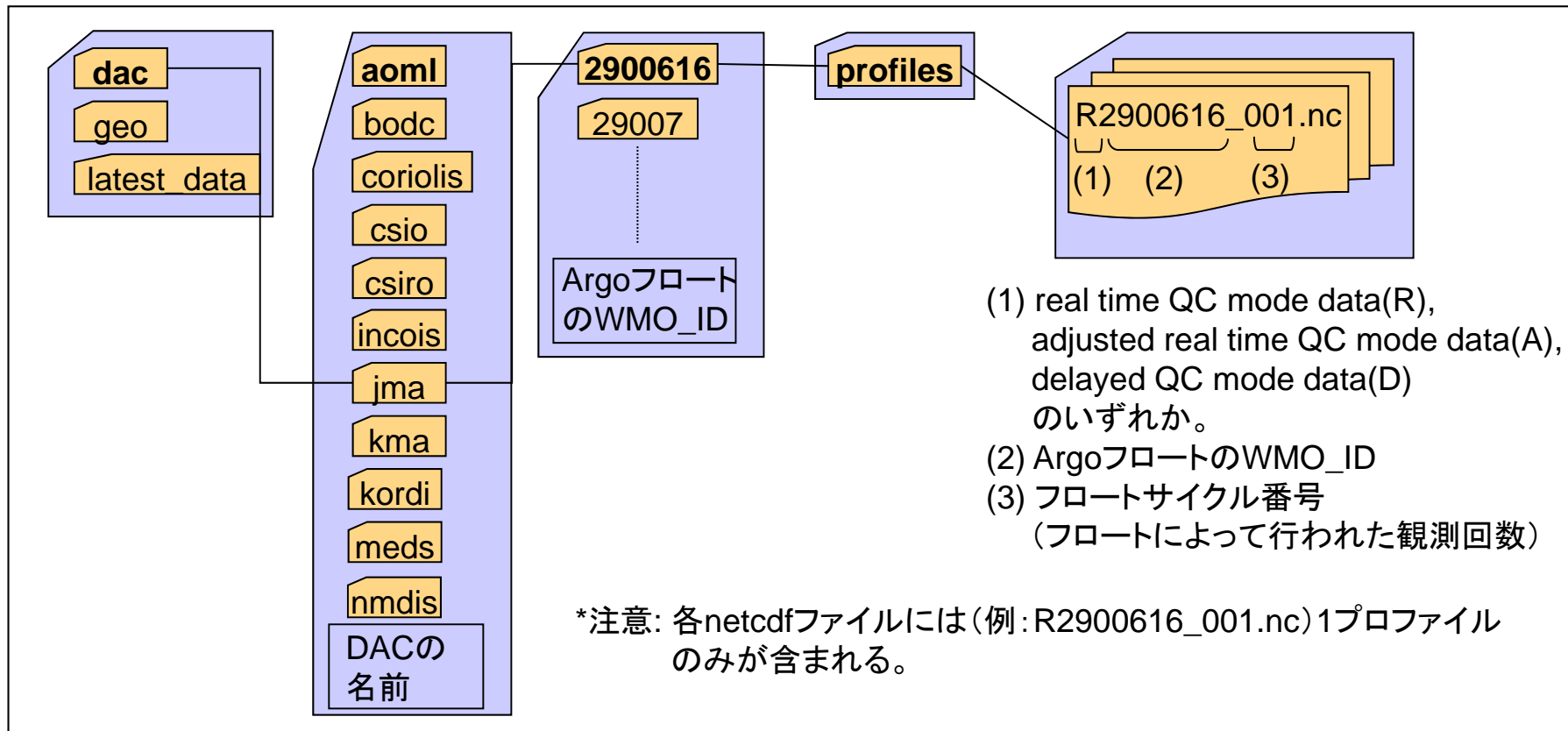
アルゴ計画 GDAC ftpサイトのディレクトリ構造

 dac	各国のData Assembly Center毎にファイルを格納.	 :ディレクトリ
 geo	海域毎(太平洋, 大西洋, インド洋毎)にファイルを格納.	 :ファイル
 latest_data	3か月以内に更新(追加)されたプロファイルファイルを格納.	
 ar_greylist.txt	何らかの原因でデータがおかしいフロートのリスト. (このファイルにリストアップされるとGTSにデータが流れない).	
 ar_index_global_meta.txt	GDACで公開されているフロートのメタファイルのリスト. (所属DACとメタファイル更新日情報と共にリストアップ)	
 ar_index_global_prof.txt	GDACで公開されているプロファイルファイル(CoreファイルでPTSのみ格納)のリスト. (観測日時・位置, 観測海域, 所属DAC, ファイル更新日情報と共にリストアップ)	
 ar_index_global_tech.txt	GDACで公開されている技術情報ファイルのリスト. (所属DACとファイル更新日情報と共にリストアップ)	
 ar_index_global_traj.txt	GDACで公開されている軌跡ファイルのリスト. (漂流最小緯度・経度, 漂流最大緯度・経度, 所属DAC, ファイル更新日情報と共にリストアップ)	
 argo_bio-profile_index.txt	GDACで公開されているBio-プロファイルファイル(生物地球化学項目(センサー出力値を含む)とPを格納)のリスト. (観測日時・位置, 観測海域, 所属DAC, ファイル更新日情報と共にリストアップ)	
 argo_merge-profile_index.txt	GDACで公開されているMerged-プロファイルファイル(PTSと生物地球化学項目を格納)のリスト. (観測日時・位置, 観測海域, 所属DAC, ファイル更新日情報と共にリストアップ)	

アルゴ計画 GDAC ftpサイトからの プロフィールファイルダウンロード方法 その1

Case1: “dac”ディレクトリを選択する場合

■:カレントディレクトリ ■:ディレクトリ ■:ファイル

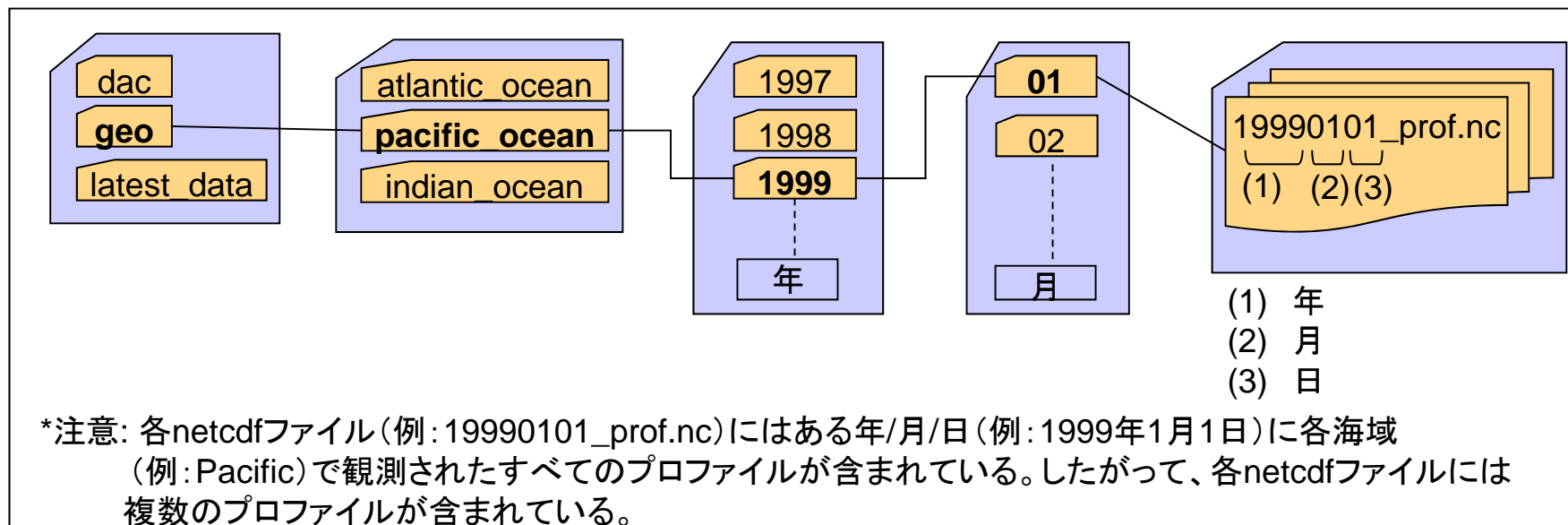


dacディレクトリ
リスト

DAC	説明	DAC	説明	DAC	説明	DAC	説明
aoml	アメリカ	csio	中国(第二海洋研究所)	jma	日本	meds	カナダ
bodc	イギリス	csiro	オーストラリア	kma	韓国(気象庁)	nmdis	中国(国立海洋データ情報サービス)
coriolis	フランス	incois	インド	kordi	韓国(海洋科学技術院)		

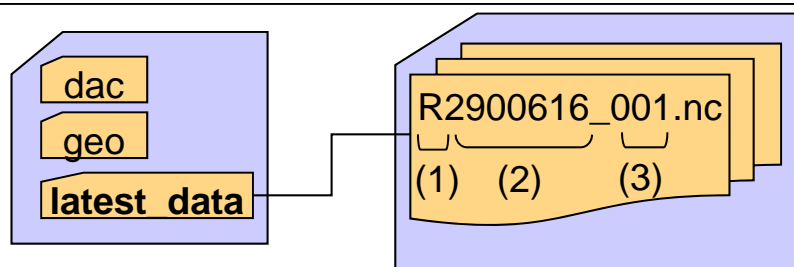
アルゴ計画 GDAC ftpサイトからの プロフィールファイルダウンロード方法 その2

Case2: “geo”ディレクトリを選択する場合



アルゴ計画 GDAC ftpサイトからの プロフィールファイルダウンロード方法 その3

Case3: “latest_data”ディレクトリを選択する場合



- (1) real time QC mode data(R),
adjusted real time QC mode data(A),
delayed QC mode data(D)
のいずれか。
- (2) ArgoフロートのWMO_ID
- (3) フロートサイクル番号
(フロートによって行われた観測回数)

*注意: 3か月以内に更新されたプロフィールファイルが格納されている。

プロフィール検索サイト(ファイルのダウンロード可能)

US GDAC: http://www.usgodae.org/cgi-bin/argo_select.pl

Coriolis: <http://www.argodatamgt.org/Access-to-data/Argo-data-selection>