GraceTHD-Check - Index des fichiers

Révision: 16/09/2017 - sby

Applicable à partir de GraceTHD-Check v0.02.0

 GraceTHD-Check est un projet GraceTHD-Community. https://github.com/GraceTHD-community

• Rédacteurs : Stephane Byache (Aleno).

Licence de cette documentation : CC-by-sa v2.0
GraceTHD-Check est sous licence libre : GPLv3

Note: Les scripts estampillés TODO ne sont pas encore fonctionnels.

Préambule

Cette documentation est rédigée sur le wiki du Groupe Experts Contrôle sur le Redmine GraceTHD. https://redmine.gracethd.org/redmine/projects/gracethd-check/wiki

Elle fait partie d'un ensemble de documentations.

- GraceTHD-Check Présentation
- GraceTHD-Check Manuel utilisateur Postgis
- GraceTHD-Check Manuel utilisateur avancé Postgis
- GraceTHD-Check Manuel administrateur Postgis
- GraceTHD-Check Manuel développeur
- GraceTHD-Check Index des scripts
- GraceTHD-Check Résumé du catalogue des points de contrôle

Notes:

 Préalablement à l'utilisation de GraceTHD-Check, un administrateur GraceTHD-Check doit être désigné et mettre en place GraceTHD-Check en relation avec le DBA PostgreSQL. L'administrateur GraceTHD-Check peut être DBA, mais pas obligatoirement, par contre il doit comprendre GraceTHD-Check et doit pouvoir assurer un support à ses utilisateurs. Un manuel utilisateur avancé permet également à un utilisateur de partager cette responsabilité.

Utilité

GraceTHD-Check permet d'augmenter une base de données GraceTHD-MCD avec un schéma gracethdcheck qui comporte des tables et des vues offrant des relevés unitaires d'anomalies (une vue par point de contrôle), des rapports d'anomalies (vues synthétisant les anomalies rencontrées dans toutes les tables pour un statut), et un schéma gracethdcheckpub qui comporte des vues matérialisées qui permettent de consulter les anomalies de manière performante.

I. Configuration

- config.bat : Fichier de configuration général (appelle variables utilisées pour le fonctionnement des scripts). Appelle les fichiers de configuration suivants dans .\conf.
 - config_tree.bat arborescence
 - config_apps.bat chemins vers les exécutables.
 - config_db_shpcsv.bat configuration pour l'import et l'export de fichiers shp et csv.
 - config_db_spl.bat configuration Spatialite.
 - config_db_pg.bat configuration Postgis.
- config_test.bat : appelé par config.bat, il ne fonctionne pas seul. Permet de tester si un certain nombre de chemins indiqués dans les fichiers de configuration existent bien.

II. SHP/CSV - Scripts de contrôle.

Contrôle des shapefiles/CSV

17/09/2017 1/4

- gracethdcheck_shpcsv-in_checkatt.bat : TODO contrôle de la structure des attributs par rapport à des sph/csv vides modèle (dossier db shpcsv).
- gracethdcheck shpcsv-in checkatt.sql : TODO script sql utilisé par gracethdcheck shpcsv-in checkatt.bat
- gracethdcheck shpcsv-in checklst.bat : TODO script de contrôle préalable des listes de valeurs csv.
- gracethdcheck shpcsv-in checktree.bat : TODO contrôle du respect de l'arborescence.

III. Postgis - Scripts GraceTHD

Scripts disponibles dans le dossier .\sql_postgis.

Postgis - SQL GraceTHD-MCD

GraceTHD-MCD = Geostandard ANT.

- gracethd 10 lists.sql: Création des tables GraceTHD-MCD accueillant les listes de valeurs.
- gracethd_20_insert.sql: Insertion des valeurs dans les listes de valeurs GraceTHD-MCD.
- gracethd 30 tables.sql: Création tables GraceTHD-MCD.
- gracethd 40 postgis.sql: Création des indexes spatiaux sur les tables spatiales GraceTHD-MCD.
- gracethd 50 index.sql: Création des indexes sur des attributs des tables GraceTHD-MCD.
- gracethd_61_vues_elem.sql : Création des vues élémentaires v(s)_elem_* permettant de visualiser les objets GraceTHD-MCD dans un outils SIG comme QGIS (cf. GraceTHD-Layers).
- gracethd 61 vues elem vmat.sgl : Création de vues matérialisées exploitant les vues élémentaires.
- gracethd_62_vues_indi.sql : Création de vues calculant des indicateurs.
- gracethd 80 triggers.sql: Triggers, notamment pour rendre les vues élémentaires éditables.
- gracethd_90_labo.sql : Compléments externes au Géostandard ANT diffusés à titre d'exemples. Décommenter les parties à utiliser.
- gracethd_91_patchs.sql : Tables optionnelles permettant de disposer d'attributs importants faisant défaut à la version actuelle et qui seront intégrés dans la prochaine version mineure ou majeure de GraceTHD-MCD.
- gracethd 99 grant.sql: Fichier vide, mais permettant à chacun d'y placer ses commandes d'attribution de droits sur les bases.

Postgis - SQL GraceTHD-Check

Complément permettant à une base GraceTHD-MCD de s'autocontrôler (contrôle de données).

- gracethdcheck 10 lists.sql : Création des tables GraceTHD-Check accueillant les listes de valeurs.
- gracethdcheck 20 insert.sql : Insertion des valeurs dans les listes de valeurs GraceTHD-Check.
- gracethdcheck 30 tables.sql: Création tables GraceTHD-Check.
- gracethdcheck_31_filltab_insert.sql : Grille de remplissage Insertion des données définissant les tables attendues aux différentes phases d'avancement.
- gracethdcheck_32_fillatt_insert.sql : Grille de remplissage Insertion des données définissant les attributs attendus aux différentes phases d'avancement.
- gracethdcheck 32 fillatt update.sql: Calcule des noms d'attributs uniques dans la grille de remplissage (geom -> [xx]geom).
- gracethdcheck_33_conf_insert.sql : Insertion des valeurs par défaut dans la table de configuration t_ct_conf.
- gracethdcheck 33 conf user insert.sql: Insertion des valeurs utilisateur dans la table t ct conf user.
- gracethdcheck_33_conf_user_to_conf.sql : Mise à jour de la table de configuration t_ct_conf avec les valeurs utilisateur de t_ct_conf_user.
- gracethdcheck_34_cat_insert.sql : Insertion des valeurs dans le catalogue des points de contrôle (table t_ct_cat).
- gracethdcheck 34 cat user to cat.sql: Mise à jour de la table t ct cat avec les valeurs utilisateur de t ct cat user.
- gracethdcheck 35 code pas insert.sql: Insertion de l'implémentation Postais des points de contrôle dans t ct code pas.
- gracethdcheck_35_code_pgs_user_to_code.sql : Mise à jour de la table t_ct_code_pgs avec les valeurs utilisateur de t_ct_code_pgs_user.
- gracethdcheck_36_code_spl_insert.sql : Insertion de l'implémentation Spatialite des points de contrôle dans t_ct_code_spl.
- $\bullet \ grace thd check_37_exe_pgs_fill att_to_exe.sql: G\'{e}n\'{e}ration \ de \ t_ct_exe_pgs \ par \ extrapolation \ de \ t_ct_conf_fill att.$
- gracethdcheck_37_exe_pgs_from_user.sql : Mise à jour de la table t_ct_exe_pgs avec les valeurs utilisateur de t ct code pgs user.
- gracethdcheck_50_index.sql : Création des indexes.
- gracethdcheck_41_functions.sql : Création de fonctions.
- gracethdcheck 60 views.sql : Création de la vue v ct exe.
- gracethdcheck_61_views_unit.sql : Création des vues de contrôle unitaire. Une vue v_ct_unit_[ct_code] = un point de contrôle. Ce script doit obligatoirement être exécuté par gracethdcheck pg create v ct unit.bat
- gracethdcheck_62_views_anom.sql : Création des vues offrant les rapports d'anomalies par phase d'avancement. Une vue v ct anom [statut] = un rapport d'anomalies.
- gracethdcheck_62_views_anom_statut.sql : Création d'une vue par statut sur la base du rapport d'anomalie global v_ct_anom.
- gracethdcheck_62_views_anom_vmat.sql : Création de vues matérialisées sur la bases des vues rapports d'anomalies.
- gracethdcheck 63 views synt.sql: Création des vues synthétisant les anomalies d'une table (rapports synthétiques).

• gracethdcheck_63_views_synt_vmat.sql : Création de vues matérialisées sur la base des rapports synthétiques, destinées à la

17/09/2017 2/4

consultation directe par exemple avec QGIS.

• gracethdcheck 65 views indi.sql : Création de vues de présentation d'indicateurs.

Postgis - Batchs GraceTHD-Check

- gracethdcheck pg.bat : script principal pour une utilisation simple, il déclenche toute la séquence des scripts.
- gracethdcheck_pg_conf_liv.bat : Saisie interactive d'un code identifiant le livrable qui va être contrôlé dans t_ct_conf.
- gracethdcheck_pg_create_db.bat : Création d'une base de données GraceTHD + vues élémentaires + GraceTHD-Check.
- gracethdcheck_pg_create_on_db.bat : Déploiement de GraceTHD-Check sur une base GraceTHD-MCD existante.
- gracethdcheck pg create tables.bat : Création des tables GraceTHD-Check.
- gracethdcheck_pg_create_v_ct_anom.bat : Création ou recréation des vues des rapports d'anomalies si les points de contrôle ont évolué.
- gracethdcheck pg create v ct synt.bat : Création des vues de rapports synthétiques.
- gracethdcheck_pg_create_v_ct_unit.bat : Création des vues correspondant à des points de contrôle unitaires.
- gracethdcheck_pg_create_v_ct_vmat.bat : Création des vues matérialisées dans gracethdcheckpub pour les rapports d'anomalies et rapports synthétiques.
- gracethdcheck_pg_export_anom csv.bat : Export en CSV des rapports d'anomalies.
- gracethdcheck pg export pub shpcsv.bat : Export en shp et csv des rapports d'anomalies et des rapports synthétiques.
- gracethdcheck_pg_export_tab_csv.bat : Export en CSV des différentes tables de GraceTHD-Check.
- gracethdcheck pg export tab sql.bat : Dump SQL des valeurs des différentes tables de GraceTHD-Check.
- gracethdcheck_pg_import_shpcsv-in_psql.bat : Import des données shapefiles/csv (dossier .\shpcsv-in) dans la base Postgis en cours (cf. config.bat).
- gracethdcheck_pg_refresh.bat : Rafraichissement des vues matérialisées GraceTHD et GraceTHD-Check.
- gracethdcheck_pg_update_cat_from_csv.bat : Mise à jour de la table t_ct_cat (catalogue des points de contrôle) à partir d'un
- gracethdcheck_pg_update_fill.bat : Mise à jour des tables correspondant à la grille de remplissage (exécution de gracethdcheck_31_fillatb_insert.sql, gracethdcheck_32_fillatt_insert.sql et gracethdcheck_32_fillatt_update.sql).
- gracethdcheck_pg_update_from_user.bat : Mise à jour des tables t_ct_conf, t_ct_cat et t_ct_code_pgs à partir des tables équivalentes suffixées user. Les tables * user permettent aux utilisateurs de stocker leurs propres productions.

Postgis - Batchs GraceTHD (sans GraceTHD-Check.)

- gracethd_pg_create_db.bat : Création d'une base GraceTHD, sans GraceTHD-Check
- gracethd pg create tables.bat : Création des tables GraceTHD, sans GraceTHD-Check.
- gracethd pg export shpcsv-out.bat : Export en shp et csv des tables GraceTHD sous Postgis.
- gracethd_pg_import_shpcsv-in_psql.bat : Import Postgis de shp et csv GraceTHD.

IV. Spatialite - Scripts

TODO

Spatialite - Scripts SQL

GraceTHD-MCD = Geostandard ANT.

- gracethd 10 lists.sql: Création des tables GraceTHD-MCD accueillant les listes de valeurs.
- gracethd 20 insert.sql: Insertion des valeurs dans les listes de valeurs GraceTHD-MCD.
- gracethd_30_tables.sql : Création tables GraceTHD-MCD.
- gracethd 40 spatialite.sql: Création des indexes spatiaux sur les tables spatiales GraceTHD-MCD.
- gracethd_50_index.sql : Création des indexes sur des attributs des tables GraceTHD-MCD.
- gracethd_61_vues_elem.sql : Création des vues élémentaires v(s)_elem_* permettant de visualiser les objets GraceTHD-MCD dans un outils SIG comme QGIS (cf. GraceTHD-Layers).
- gracethd_90_labo.sql : Compléments externes au Géostandard ANT diffusés à titre d'exemples. Décommenter les parties à utiliser.
- gracethd_91_patchs.sql : Tables optionnelles permettant de disposer d'attributs importants faisant défaut à la version actuelle et qui seront intégrés dans la prochaine version mineure ou majeure de GraceTHD-MCD.

Spatialite - Batchs GraceTHD-Check

gracethdcheck_spl_create_tables.bat : TODO

gracethdcheck spl export anom csv.bat : TODO

gracethdcheck_spl_export_cat.bat : TODO

gracethdcheck spl maj cat.bat : TODO

gracethdcheck_spl_maj_remplissage.bat : TODO

gracethdcheck_spl_sqlcreate_v_ct_anom.bat : TODO

17/09/2017 3/4

gracethdcheck spl sqlcreate v ct unit.bat : TODO

Spatialite - Batchs GraceTHD (sans GraceTHD-Check.)

- gracethd spl dbinteg create.bat : Création de la base de données Spatialite dans le dossier dbinteg.
- gracethd spl dbinteg export to shpcsv-out.bat: Export des données Spatialite dbinteg en shapefiles dans shpcsv-out.
- gracethd_spl_dbinteg_import_shpcsv-in_ogr.bat : Import des données du dossier shpcsv-in dans la base Spatialite du dossier dbinteg.

V. Shapefiles/CSV - Scripts

Shapefiles CSV - Batchs GraceTHD

• gracethd_shpcsv_in_to_out.bat : Copie les shapefiles et csv (shp/csv) vierges de .\db_shpcsv\ vers .\shpcsv-out\ puis copie les entités des shp/csv présents dans .\shpcsv-in\ dans les shp/csv de .\shpcsv-out\. Ceci permet de disposer de shp/csv à la structure compatible GraceTHD. Attention, n'intègre aucun test de cohérence.

VI. Fichiers autres

QGIS

Dossier .\qgis\. Il s'agit des fichiers GraceTHD-Layers complétés de quelques fichiers spécifiques GraceTHD-Check.

- qgs GraceTHD
 - gracethd-layers-v0.03-nuls_mcd2.0_qgis2.14_postgis-vmat.qgs : GraceTHD-Layers connecté sur les tables et vues élémentaires (vues matérialisées) d'une base GraceTHD sous PostGIS. Les listes de valeurs utilisent les libellés et non les codes (pour les nuls).
 - gracethd-layers-v0.03-nuls_mcd2.0_qgis2.14_postgis.qgs : GraceTHD-Layers connecté sur les tables et vues élémentaires d'une base GraceTHD sous PostGIS. Les listes de valeurs utilisent les libellés et non les codes (pour les nuls).
 - gracethd-layers-v0.03-nuls_mcd2.0_qgis2.14_spatialite.qgs: GraceTHD-Layers connecté sur les tables et vues élémentaires d'une base GraceTHD sous Spatialite. Les listes de valeurs utilisent les libellés et non les codes (pour les nuls).
 - gracethd-layers-v0.03-nuls_mcd2.0_qgis2.14_postgis-vmat.qgs: GraceTHD-Layers connecté sur les tables et vues élémentaires (vues matérialisées) d'une base GraceTHD sous PostGIS. Les listes de valeurs utilisent les codes (pour les pros).
 - gracethd-layers-v0.03-nuls_mcd2.0_qgis2.14_postgis.qgs : GraceTHD-Layers connecté sur les tables et vues élémentaires d'une base GraceTHD sous PostGIS. Les listes de valeurs utilisent les codes (pour les pros).
 - o gracethd-layers-v0.03-nuls_mcd2.0_qgis2.14_spatialite.qgs : GraceTHD-Layers connecté sur les tables et vues élémentaires d'une base GraceTHD sous Spatialite. Les listes de valeurs utilisent les codes (pour les pros).
- qlr GraceTHD-Check
 - GraceTHD-Check (PostGIS).qlr : les vues GraceTHD-Check (PostGIS). Ce .qlr peut être glissé dans un projet GraceTHD-Layers pour consulter les anomalies.
- ggs GraceTHD-Check
 - gracethdcheck_qgis2.14_postgis.qgs : gracethd-layers-v0.03-nuls_mcd2.0_qgis2.14_postgis.qgs + gracethd20ct_pg_check.qlr

Exécutables portables

- sfk180.exe : Swiss File Knife, boite à outils en ligne de commandes.
 - Site officiel + sources : http://stahlworks.com/dev/swiss-file-knife.html
 - o Licence: BSD
- spatialite.exe : Spatialite en ligne de commandes ou interactif en mode console.
 - o Site officiel + sources : http://www.gaia-gis.it/gaia-sins/
 - Licence : GNU GPLv3
- spatialite gui.exe: Spatialite GUI Application graphique d'administration d'une base Spatialite.
 - Site officiel + sources : http://www.gaia-gis.it/gaia-sins/
 - o Licence: GNU GPLv3. SQLite dans le domaine public.
- zip.exe : Compression ZIP en ligne de commande.
 - Site officiel + sources : http://www.info-zip.org/
 - Licence: spécifique mais proche d'une BSD, disponible avec la commande zip.exe -L ou http://www.info-zip.org/license.html

17/09/2017 4/4