GraceTHD-Check - Index des fichiers

Révision: 31/05/2017 - sby

Applicable à partir de GraceTHD-Check v0.01-alpha6

 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

01/06/2017 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.sgl : Création de vues calculant des indicateurs.
- gracethd_90_labo.sql : Compléments externes au Géostandard ANT diffusés à titre d'exemples. Décommenter les parties à utiliser.

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.sgl: 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_pgs_insert.sql : Insertion de l'implémentation Postgis des points de contrôle dans t_ct_code_pgs.
- 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.
- gracethdcheck_37_exe_pgs_fillatt_to_exe.sql : Génération de t_ct_exe_pgs par extrapolation de t_ct_conf_fillatt.
- 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 consultation directe par exemple avec QGIS.

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

01/06/2017 2/4

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 CSV.
- gracethdcheck_pg_update_fill.bat : Mise à jour des tables correspondant à la grille de remplissage (exécution de gracethdcheck 31 filltab 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.

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
- 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.

01/06/2017 3/4

- 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. Fichiers exécutables Windows

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
 - · Licence : BSD
- spatialite.exe : Spatialite en ligne de commandes ou interactif en mode console.
 - Site officiel + sources : http://www.gaia-gis.it/gaia-sins/
 - o 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/
 - 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

01/06/2017 4/4