GraceTHD-Check - Index des scripts

DRAFT !!!

Révision: 10/01/2017 - sby

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

Préambule

Notes

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

- Cette documentation est rédigée sur le wiki du Groupe Experts Contrôle sur le Redmine GraceTHD. https://redmine.gracethd.org/redmine/projects/gracethd-check/wiki
- Rédacteurs : Stephane Byache (Aleno).
- Licence: CC-by-sa v2.0

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).

Structure

Même arborescence que GraceTHD-MCD, et donc Gracelite.

La racine contient les scripts exécutables. Les scripts concernés par ce manuel sont nommés gracethdcheck_pg_*.bat. sql_postgis contient les scripts SQL qui sont appelés par les scripts exécutables à la racine.

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.

II. SHP/CSV - Scripts de contrôle.

Contrôle des shapefiles/CSV

- 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

20/01/2017 1/3

- gracethd 10 lists.sgl : 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 62 vues indi.sql : 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.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_35_code_pgs_insert.sql: Insertion de l'implémentation Postgis des points de contrôle dans t_ct_code_pgs.
- gracethdcheck_36_code_spl_insert.sql : Insertion de l'implémentation Spatialite des points de contrôle dans t_ct_code_spl.
- gracethdcheck_50_index.sql : Création des indexes.
- 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_63_views_ctgis.sql : Création des vues synthétisant les anomalies d'une table et destinées à être consultées avec une application SIG (QGIS, etc.).

Postgis - Batchs GraceTHD-Check

- gracethdcheck pg conf liv.bat : Saisir un code identifiant le livrable qui va être contrôlé.
- gracethdcheck_pg_create_db.bat : Création d'une base de données GraceTHD + vues élémentaires + GraceTHD-Check.
- gracethdcheck_pg_create_db_exist.bat : TODO 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_unit.bat : Création des vues correspondant à des points de contrôle unitaires.
- gracethdcheck_pg_export_csv.bat : Export en CSV des différentes tables de GraceTHD-Check.
- gracethdcheck_pg_export_sql.bat : Dump SQL des valeurs des différentes tables de GraceTHD-Check.
- gracethdcheck_pg_export_v_ct_anom_csv.bat : Export en CSV des rapports d'anomalies.
- 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_maj_cat_csv.bat : Mise à jour de la table t_ct_cat (catalogue des points de contrôle) à partir d'un CSV.
- gracethdcheck_pg_maj_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.
- gracethdcheck_pg_maj_remplissage.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).

GraceTHD sans GraceTHD-Check.

- gracethd_pg_create_db.bat
- gracethd pg import shpcsv-in psql.bat

IV. Spatialite - Scripts

20/01/2017 2/3

Spatialite - Scripts SQL

TODO

Spatialite - Batchs GraceTHD-Check

- gracethdcheck_spatialite_create_tables.bat : TODO
- gracethdcheck_spatialite_export_anom_csv.bat : TODO
- gracethdcheck_spatialite_export_cat.bat : TODO
- gracethdcheck_spatialite_maj_cat.bat : TODO
- gracethdcheck_spatialite_maj_remplissage.bat : TODO
- gracethdcheck_spatialite_sqlcreate_v_ct_anom.bat : TODO
- gracethdcheck_spatialite_sqlcreate_v_ct_unit.bat : TODO

V. Fichiers exécutables Windows

Exécutables portables

- sfk180.exe : Swiss File Knife, boite à outils en ligne de commandes.
- spatialite.exe : Spatialite en ligne de commandes ou interactif en mode console.
- spatialite_gui.exe : Spatialite_GUI Application graphique d'administration d'une base Spatialite.

20/01/2017 3/3