Introduction aux Bases de Données

Ulysse COUTAUD ulysse.coutaud@gmail.com

Désactiver temporairement une contrainte

Problème: Les contraintes peuvent rendre très difficile voire impossible les manipulations de la BDD.

Solution: Désactiver <u>temporairement</u> les contraintes (cad le temps d'une transaction).

SET CONSTRAINTS ma_contrainte DEFERRED;

Remarque: PostgreSQL ne permet pas de différer les contraintes NOT NULL et CHECK.

Désactiver temporairement toutes les contraintes

SET CONSTRAINTS ALL DEFERRED:

Mettre à jour la BDD fabrique. Observer les contraintes. Faire une transaction pour intégrer à la base fabrique les employés Ozgur et Marie dans le nouveau service "IT".

Valeurs par default

Autoriser/interdire le DEFFERED.

A la creation de la table / contrainte:

- DEFERRABLE
- NOT DEFERRABLE

Contrôle de la contrainte par default:

A la creation de la table / contrainte:

- INITIALLY DEFERRED
- INITIALLY IMMEDIATE

ALTER TABLE ma_table
ADD CONSTRAINT ma_nouvelle_contrainte
FOREIGN KEY (ma_colonne) REFERENCES mon_autre_table(autre_colonne)
DEFERRABLE INITIALLY DEFERRED;

Extraire les résultats des requêtes

La commande \o

```
\o mon_fichier_de_sortie
... mes commandes sql ...
\o -- Désactive la sortie vers le fichier, retour à la ligne de commande.
```

La commande \copy

```
\COPY (SELECT * FROM employes) TO './mon_fichier_de_sortie.csv' WITH DELIMITER AS ',' CSV HEADER;
```

Exécuter un script directement depuis la console

Cad sans être au préalable connecté dans l'interface psql.

L'option -f

psql -f mon_fichier_de_script.sql ma_base_de_donnees mon_utilisateur

- Se connecte à la base de donnée,
- exécute le script mon_fichier_de_script.sql,
- puis quitte.

Passer le mot de passe en ligne de commande

```
psql postgresql://utilisateur:mot_de_passe@localhost:5432/ma_bdd
```

Dans notre cas:

psql postgresql://postgres:postgres@localhost:5432/fabrique

- Faire un script (batch), exécutable par une simple double clic, qui extrait la table employes de la BDD fabrique, au format csv.
- Ajouter un fichier de log doit être générer afin de pouvoir vérifier la bonne exécution du script.

Les variables psql: assignation et utilisation

Déclarer et assigner une variable dans l'interface psql

\set nom_de_variable valeur

Utiliser une variable

SELECT * FROM ma_table WHERE
colonne1=:nom_de_variable;

Remarque: Pour une variable de type texte: SELECT * FROM ma_table WHERE colonne1=:'nom_de_variable';

Faire un script qui créé un nouveau service, y ajoute 1 employé et le déclare comme chef du service. Utiliser des variables déclarées et assignées en début de script.

Les variables psql: assignations "avancée"

Déclarer et assigner une variable dans l'interface psql

\set mon_nom_de_variable valeur

Déclarer et assigner une variable en argument de la connexion à psql

psql -v var1='Ulysse' -v variable2=130 -v v3="'Maintenance'"

Lire dynamiquement une variable dans un script psql

\prompt 'Svp, entrez la valeur pour variable1: ' variable1

Reprendre le script précédent et le rendre dynamique. Cad l'utilisateur doit taper les valeurs à ajouter.