Gestion des données TP4 : Bases relationnelles avec PostgreSQL

Olivier Schwander <olivier.schwander@sorbonne-universite.fr>

2021-2022

Ce TP est prévu pour être réalisé dans la machine virtuelle fournie.

Exercice 1 Accès et chargement des données

On commence par tester l'accès à la base de données. La commande suivante permet de rentrer interactivement des commandes sql.

psql

La sortie devrait ressembler à :

```
psql (9.6)
Type "help" for help.
```

vagrant=#

Important Pour le moment, on ne veut pas rentrer interactivement de commandes, donc si la sortie est correcte, taper ctrl+d pour quitter le client.

On s'intéresse dans ce sujet à une base de données d'horaires des transports en commun toulousains Tisseo. Les données sont disponibles dans l'archive située à l'adresse http://www-connex.lip6.fr/~schwa nder/enseignement/m2stat_gd/tisseo.zip.

Extraire l'archive en ligne de commande avec

```
cd ~/Downloads
unzip tisseo.zip
```

Puis changer le répertoire courant du terminal pour aller là où sont les fichiers sql :

cd tisseo

ls

Le dernier ls devrait afficher une série de fichiers .sql. On peut voir le contenu d'un fichier avec la commande cat lefichier.sql.

Question 1

Regarder le contenu des fichiers .sql contenus dans l'archive. Expliquer leur rôle puis exécuter les commandes suivantes pour charger les données dans la base.

```
psql < creabaseTisseo.sql
psql < insertCalendars.sql
psql < insertRoutes.sql
psql < insertStops.sql
psql < insertTrips.sql
psql < insertStopTimes1.sql
psql < insertStopTimes2.sql</pre>
```

```
psql < insertStopTimes3.sql
psql < insertStopTimes4.sql
psql < insertStopTimes5.sql
psql < insertStopTimes6.sql
psql < insertStopTimes7.sql
psql < insertStopTimes8.sql
psql < insertStopTimes8.sql</pre>
```

Remarque : ces opérations sont à effectuer dans le shell et PAS dans le client SQL (on ne doit donc pas avoir de vagrant=# au début des lignes). Cela va prendre un peu de temps et de nombreuses lignes vont s'afficher, c'est normal.

Exercice 2 Schéma

Le schéma de la base est le suivant :

- CALENDAR (<u>service_id</u>, monday, tuesday, wednesday, thursday, friday, saturday, sunday, start date, end date)
- CALENDAR_DATES (#service_id, date_service, exception_type)
- ROUTES (route_id, route_short_name, route_long_name, route_desc, route_type)
- STOPS (stop_id, stop_code, stop_name, location_type, #parent_station)
- TRIPS (trip id, #service id, #route id, trip headsign, direction id)
- STOP_TIMES (#trip_id, #stop_id, stop_sequence, arrival_time, departure_time)

${\bf Table~CALENDAR} \quad {\bf calendrier~d'activit\'e~des~services~de~transport:}$

- service_id : identifiant de service,
- Monday : booléen indiquant si le service est actif le lundi,
- Tuesday : booléen indiquant si le service est actif le mardi,
- Wednesday : booléen indiquant si le service est actif le mercredi,
- Thursday : booléen indiquant si le service est actif le jeudi,
- Friday : booléen indiquant si le service est actif le vendredi,
- Saturday : booléen indiquant si le service est actif le samedi,
- Sunday : booléen indiquant si le service est actif le dimanche,
- start_date : date de début de mise en service,
- end date : date de fin de mise en service.

Table CALENDAR_DATES calendrier des exceptions de services :

- service_id : identifiant du service,
- date_service : date du service concerné,
- exception_type : identifiant de l'exception.

Table ROUTES les lignes de bus, métro et les navettes :

- Route_id: identifiant unique d'une ligne,
- Route_short_name : numéro ou nom de ligne de bus ou nom de la navette,
- Route_long_name : nom des deux bouts de ligne,
- Route_desc : description plus longue de la route,
- Route_type: type de la ligne. (0 Tram, 1 Metro, 3 Bus).

Table STOPS tous les arrêts du réseau des bus :

- Stop_id: l'identifiant unique d'un arrêt,
- Stop_code: un code plus court pour une recherche plus facile pour les utilisateurs,
- Stop_name : le nom de l'arrêt,

- Location_type : 0 pour un arrêt simple et 1 pour une station plus grande qui contient plusieurs arrêts simples,
- Parent_station : identifiant de l'arrêt parent ; tous les arrêts qui ont un arrêt parent ont une valeur d'attribut Location_type égale à 0.

Table TRIPS tronçons de deux ou plusieurs arrêts :

- Trip_id: identifiant d'un tronçon,
- service_id: identifiant d'un service,
- route_id: identifiant d'une ligne,
- trip_headsign : message d'affichage du tronçon,
- direction_id : direction du tronçon (0 aller, 1 retour).

Table STOP_TIMES Indications horaires des tronçons et arrêts :

- trip_id : identifiant du tronçon,
- stop_id: identifiant d'un aret,
- stop_sequence : position de l'arrêt dans le tronçon,
- arrival_time : heure d'arrivée à l'arrêt,
- departure_time : heure de depart de l'arrêt.

Remarque: on peut utiliser les commandes \dt pour visualiser la liste des tables et \d table pour visualiser la structure d'une table.

Question 1

Quelles sont les clés primaires? Expliquer pourquoi les valeurs sont bien uniques.

Question 2

Quelles sont les clés étrangères? Détailler les liens entre tables.

Exercice 3 Interrogation

Question 1

Donner la liste complète des lignes.

Question 2

Donner les lignes de métro.

Question 3

Donner le numéro et l'intitulé de la ligne correspondant à la route 11821949021891625.

Question 4

Donner, par ordre décroissant de jours hebdomadaires travaillés, les services qui fonctionnent (ou ont fonctionné) le dimanche.

Question 5

Donner le nombre de lignes de tram, de métro et de bus.

Question 6

Donner les trip_headsign associés aux différentes lignes.

Exercice 4 Mise à jour

Question 1

Insérer dans la table Calendar_dates une ligne correspondand à la déclaration d'une exception de type 3 en date du 1er janvier 2014 pour le service 12345679. Que se passe-t-il?

Question 2

Le service 4503599629230145 qui circule entre le 2 janvier 2013 et le 31 octobre 2013 circule le dimanche. Mettre à jour la table Calendar.

Question 3

La ligne T2 $A\acute{e}roport$ / Palais de justice du tramway de Toulouse a été construite depuis l'exportation de la base de données. Ajouter cette ligne dans la table routes.

Exercice 5 Création d'un schéma

On s'intéresse maintenant à la définition d'un schéma, à partir de la description des données à stocker.

Description de la base Un vétérinaire cherche à stocker des données sur des animaux et leur propriétaire. Les propriétaires sont décrits par leur nom et leur prénom, et peuvent posséder plusieurs animaux. Un animal est décrit par son nom, son âge, son espèce, un numéro de dossier unique de 20 caractères, un booléen indiquant s'il suit un traitement ou non et la date de la dernière visite. Un animal n'est possédé que par un seul propriétaire.

Question 1

Dessiner le schéma entité-association correspondant à cette description.

Question 2

Donner un exemple d'entrées dans les différentes tables de cette base.

Question 3

Propriétaire L'identifiant sera un entier, les noms et prénoms seront du type VARCHAR (beaucoup) ou de type TEXT pour des noms de longueur arbitrairement grande (plus compliqué à gérer pour le serveur).

Animal Le numéro de dossier est par définition une chaîne de

20 caractères de long CHAR(20). Le nom de l'animal sera VARCHAR(beaucoup) ou TEXT. L'âge un INTEGER correspondant au nombre d'années (on pourrait compter plus précisément en mois, mais un entier est ici le plus naturel). L'espèce est a priori quelque chose d'assez court donc VARCHAR(pas trop) est satisfaisant (le plus logique sera d'avoir une troisième table avec les espèces, et donc une clé étrangère ici). La date est au format DATE ou DATETIME si on veut conserver l'heure du rendez-vous (si on voulait un historique plus détaillé, il faudrait plutôt faire une table des rendez-vous). La colonne traitement est naturellement de type BOOLEAN.

Question 4

Créer les tables nécessaires à l'aide d'une séquence de requêtes CREATE.

Question 5

Insérer dans la base les données de votre exemple.

Question 6

Écrire une requête pour récupérer la liste des animaux suivant un traitement, avec le nom de leur propriétaire.