Bases de données



Licence2

TP SQL – Premières requêtes

Afin de ne pas perdre votre travail, conservez pour chaque exercice dans un fichier texte la réponse à chaque question. Pour ce TP utilisez et complétez le ficher donné sur le site du cours que vous rendrez à la fin du TP.

Ce fichier utilise le format de commentaires de SQL, à savoir – en début de ligne où /*XXX */ où XXX est un une ou plusieurs lignes de texte à commenter.

► Exercice 1 : UsiMag

- 1. A l'aide d'un terminal, connectez-vous à votre base de données étudiant comme expliqué sur la fiche de prise en main.
- 2. En utilisant la commande \d affichez la liste des tables de votre base de données. Normalement, votre base ne contient que 2 tables de système : 'geometry_columns' et 'spatial_ref_sys' et vous pouvez passer à la question suivante. Si non, faites un petit tour par l'exercice 2.
- 3. La commande \? permet d'afficher l'aide. Affichez l'aide et repérez la commande permettant d'exécuter un fichier contenant un script SQL.
- 4. Récupérez sur la page du cours le fichier usimag.sql qui contient ce qu'on appelle un "dump" de la base de données et importez le dans votre base à l'aide de la commande de la question précédente. Cela va permettre de créer les tables et les remplir.
- La base représente des magasins, les usines qui les approvisionnent, ainsi que les produits livrés aux magasins.
 - 5. En utilisant les commandes ci-dessous, explorez le schéma construit et donnez le schéma relationnel correspondant.

\ А

\d nom_table_choisie

- 6. Écrire dans chacun des cas suivant une requête permettant d'extraire les informations demandées.
 - P1 le contenu de la table magasin;
 - P2 la colonne nom de la table magasins;
 - P3 les noms de magasin sans doublon;
 - P4 le nom des villes dans lesquelles il y a une usine;
 - P5 le nom des villes dans lesquelles il y a une usine sans doublon;
 - P6 les noms et les couleurs de chaque produit;
 - P7 la référence produit et la quantité de chaque produit livré au magasin avec la référence 14;
 - P8 la référence, le nom et la ville de toutes les usines de Marseille;

- P9 les références des magasins qui sont approvisionnés par l'usine de référence 109 en produits de référence 1;
- P10 la référence et le nom de tous les produits rouges;
- P11 la référence et le nom de tous les produits dont le nom commence par "casse"; (utilisez la contrainte like 'casse%');
- P12 la référence des magasins auxquels on livre quelque chose. Faites la requête sans préciser DISTINCT puis avec ;
- P13 les noms des produits qui pèsent entre 15 et 45;
- P14 les noms des produits qui sont jaunes ou bleus et qui pèsent moins que 20;
- P15 les noms des produits bleus qui pèsent moins que 20 et des produits jaunes;
- P16 les lampes et les produits qui pèsent plus que 30;
- ▶ Exercice 2 : Nettoyage Avant de passer à l'exercice suivant, vous devez nettoyer la base pour éviter les mélanges entre les données des différents exercices. Récupérez et exécutez le script drop-usimag.sql. Plus généralement, pour supprimer une table, vous pouvez utilisez la commande DROP TABLE nom table CASCADE;.

► Exercice 3 : GestCommande

- Récupérez sur la page du cours le fichier GestCommande.sql et importez-le dans votre base en tapant \i GestCommande.sql. Cela va permettre de créer les tables et les remplir.
- 2. Comme dans l'exercice précédent, explorez les informations sur les tables construites et donnez le schéma relationnel correspondant.
- 3. Que remarquez-vous? Quel reproche pouvez-vous faire à cette base de données? (nous corrigerons cela la semaine prochaine!)
- 4. A l'aide d'une requête, affichez le contenu de la table c_client puis celui de la table c commande.
- 5. Le gestionnaire des commandes souhaite afficher la liste des commandes avec les informations client. Il décide de le faire à l'aide de la requête suivante : SELECT * FROM c client, c commande;
- 6. Observez le résultat. Cette requête est-elle correcte?
- 7. Que manque-t-il pour que cette requête soit pertinente? Proposez-en une.
- 8. Dans chacun des cas suivant, écrire une requête permettant d'afficher les informations demandées :
 - Q1 Numéro du client qui a passé la commande numéro 30179 (attention aux types de données!).
 - Q2 Nom et localité du client qui a passé la commande numéro 30179.
 - Q3 Donner la liste des localités.
 - Q4 Liste des localités où habitent un client (ou plus) qui a passé une commande.
 - Q5 Liste sans doublons des clients (numéro) qui ont commandé le produit CS464.
 - Q6 Liste des clients (numéro, nom, localité) qui ont commandé le produit CS464.
 - Q7 Quels sont les produits en sapin (numéro et libellé) qui font l'objet d'une commande?