Partie 5



Exercices Villes de France

Exercices globaux

Pour cet exercices vous utiliserez les BDD villes_France.sql ainsi que departement.sql

Veuillez trouver les requêtes SQL permettant d'effectuer chacune des demandes suivantes :

- 1. Obtenir la liste des 10 villes les plus peuplées en 2012
- 2. Obtenir la liste des 50 villes ayant la plus faible superficie
- 3. Obtenir la liste des départements d'outres-mer, c'est-à-dire ceux dont le numéro de département commencent par "97"
- 4. Obtenir le nom des 10 villes les plus peuplées en 2012, ainsi que le nom du département associé
- 5. Obtenir la liste du nom de chaque département, associé à son code et du nombre de commune au sein de ces département, en triant afin d'obtenir en priorité les départements qui possèdent le plus de communes
- 6. Obtenir la liste des 10 plus grands départements, en terme de superficie
- 7. Compter le nombre de villes dont le nom commence par "Saint"
- 8. Obtenir la liste des villes qui ont un nom existants plusieurs fois, et trier afin d'obtenir en premier celles dont le nom est le plus souvent utilisé par plusieurs communes
- 9. Obtenir en une seule requête SQL la liste des villes dont la superficie est supérieur à la superficie moyenne
- 10. Obtenir la liste des départements qui possèdent plus de 2 millions d'habitants
- 11. Remplacez les tirets par un espace vide, pour toutes les villes commençant par "SAINT-" (dans la colonne qui contient les noms en majuscule)



Exercices Système de commandes

Pour cet exercice vous utiliserez les tables client.sql, commande.sql, commande_ligne.sql.

Exercices globaux

Veuillez trouver les requêtes SQL permettant d'effectuer chacune des demandes suivantes :

- 1. Obtenir l'utilisateur ayant le prénom "Muriel" et le mot de passe "test11", sachant que l'encodage du mot de passe est effectué avec l'algorithme Sha1.
- 2. Obtenir la liste de tous les produits qui sont présent sur plusieurs commandes.
- 3. Obtenir la liste de tous les produits qui sont présent sur plusieurs commandes et y ajouter une colonne qui liste les identifiants des commandes associées.
- 4. Enregistrer le prix total à l'intérieur de chaque ligne des commandes, en fonction du prix unitaire et de la quantité
- 5. Obtenir le montant total pour chaque commande et y voir facilement la date associée à cette commande ainsi que le prénom et nom du client associé
- 6. (difficulté très haute) Enregistrer le montant total de chaque commande dans le champ intitulé "cache_prix_total"
- 7. Obtenir le montant global de toutes les commandes, pour chaque mois
- 8. Obtenir la liste des 10 clients qui ont effectué le plus grand montant de commandes, et obtenir ce montant total pour chaque client.
- 9. Obtenir le montant total des commandes pour chaque date
- 10. Ajouter une colonne intitulée "category" à la table contenant les commandes. Cette colonne contiendra une valeur numérique
- 11. Enregistrer la valeur de la catégorie, en suivant les règles suivantes :
 - "1" pour les commandes de moins de 200€
 - "2" pour les commandes entre 200€ et 500€
 - "3" pour les commandes entre 500€ et 1.000€
 - o "4" pour les commandes supérieures à 1.000€
- 12. Créer une table intitulée "commande_category" qui contiendra le descriptif de ces catégories
- 13. Insérer les 4 descriptifs de chaque catégorie au sein de la table précédemment créée
- 14. Supprimer toutes les commandes (et les lignes des commandes) inférieur au 1er février 2019. Cela doit être effectué en 2 requêtes maximum

