SQL dans un langage de programmation Révisions SQL

Révision sur les insertions, suppression, modifications et requêtes. Créer un fichier texte avec un éditeur afin de garder les scripts.

Etape 1

Créer une base de données nommée 'mezabi2' en utf8mb4 collate utf8mb4_general_ci. Exécuter le script1 donné dans les ressources du TP.

Etape 2

Insérer les couleurs Rouge, Vert, Bleu, Noir dans la base de données en une seule requête.

Etape 3

Insérer les catégories d'articles Pantalons, Vestes, Tee-shirt dans la base de données en une seule requête.

Etape 4

Insérer les tailles d'articles XS, S, M, L XL, XXL dans la base de données en une seule requête.

Etape 5

Insérer dans la base de données un pantalon dont la désignation est 'Pantalon taille basse' et le code article PTL002.

Etape 6

Créer un stock de 10 pièces en taille XL couleur rouge avec un code barre "00000000001" au prix de 35,90 pour l'article pantalon créé précédemment. Créer un stock de 150 pièces taille L couleur Bleue avec un code barre "000000000000"

au prix de 36,90 pour l'article pantalon créé précédemment.

Faire cela en une seule requête.

Etape 7

Modifier le stock de la couleur bleu taille L pour le pantalon à 160 unités.

Etape 8

Supprimer le stock de couleur Rouge pour le pantalon.

Etape 9

Supprimer l'article précédemment créé.

Etape 10

Supprimer toutes les tables. Vérifier la suppression.

Etape 11

Exécuter le script de l'étape 11 donné dans les ressources (tables et données).

SQL dans un langage de programmation Révisions SQL

Etape 12

Lister les articles de la catégorie 3

Affichage Code_ARTICLE, DESIGNATION.

CODE ARTICLE DESIGNATION

TSBATMAN Tee-shirt Batman
TSUPER Tee-shirt Superman

Etape 13

Lister les articles de la catégorie 3

Affichage Code_ARTICLE, DESIGNATION, NOM DE LA CATEGORIE.

CODE ARTICLE DESIGNATION DESIGNATION

TSBATMAN Tee-shirt Batman Tee-Shirt TSUPER Tee-shirt Superman Tee-Shirt

Etape 14

Lister les articles qui ont un stock < 100 triés dans l'ordre des codes articles et stock croissant

Affichage code article, designation, stock.

CODE_ARTICLE.1 DESIGNATION STOCK

| JL001 | Jean | 6 |
|-------|------|----|
| JL001 | Jean | 6 |
| JL001 | Jean | 12 |
| JL001 | Jean | 14 |
| JL001 | Jean | 19 |
| JL001 | Jean | 23 |
| | | |

- - -

Etape 15

Lister les Articles qui ont un stock < 100 triés dans l'ordre des codes articles, couleurs, tailles et stock croissant

Affichage code article, designation, couleur, taille, stock et prix.

| CODE_ARTICLE . 1 | DESIGNATION | COULEUR | TAILLE | STOCK | PRIX |
|------------------|--------------------|----------------|---------------|--------------|-------------|
| JL001 | Jean | Blanc | 2XL | 32 | 66.00 |
| JL001 | Jean | Rouge | 2XL | 12 | 73.00 |
| JL001 | Jean | Marron | L | 6 | 72.00 |
| JL001 | Jean | Vert | L | 23 | 71.00 |
| JL001 | Jean | Rouge | М | 14 | 68.00 |
| JL001 | Jean | Noir | S | 77 | 75.00 |
| JL001 | Jean | Rose | S | 19 | 66.00 |

. . .

SQL dans un langage de programmation Révisions SQL

Etape 16

Trouver le prix le plus élevé de tous les articles à l'aide d'une requete.

MAXIMUM

106.00

Etape 17

Trouver les article qui ont le prix maximum (pas en dur dans la requête!) Affichage code article, designation, couleur, taille, stock et prix triés dans l'ordre des codes

articles, couleurs, tailles et stock croissant.

| CODE_ARTICLE . 1 | DESIGNATION | <u>COULEUR</u> | TAILLE | STOCK | <u>PRIX</u> |
|------------------|--------------------|----------------|---------------|--------------|-------------|
| P002 | Pull Col V | Rose | L | 184 | 106.00 |
| P002 | Pull Col V | Bleu | XS | 309 | 106.00 |
| P002 | Pull Col V | Rouge | XS | 639 | 106.00 |

Etape 18

A l'aide d'une requête, baisser le prix de tous les articles de 10%.

Vérifier avec la requête précédente si cela a marché.

| CODE_ARTICLE . 1 | DESIGNATION | <u>COULEUR</u> | TAILLE | STOCK | PRIX |
|------------------|--------------------|----------------|---------------|--------------|-------------|
| P002 | Pull Col V | Rose | L | 184 | 95.40 |
| P002 | Pull Col V | Bleu | XS | 309 | 95.40 |
| P002 | Pull Col V | Rouge | XS | 639 | 95.40 |

Etape 19

Afficher la liste des lignes des factures en calculant le montant par ligne comme cidessous à l'aide d'une requête :

| NO_FC T | DATE_FCT | NOM_MAGASIN | RESPONSABLE | ARTICLE | DESIGNATION | COULEUR | TAILLE | QUANTITE | PRIX | MONTANT |
|------------|------------|-----------------------|-----------------|---------|----------------|---------|--------|----------|-------|---------|
| 202201 | 2022-08-23 | Le Marché qui va bien | M. Durant Paul | PZIZGAG | Pull Col Rond | Jaune | М | 25 | 28.99 | 724.75 |
| 202201 | 2022-08-23 | Le Marché qui va bien | M. Durant Paul | R003 | Robe Printemps | Vert | XL | 43 | 34.90 | 1500.70 |
| 202202 | 2022-08-31 | SUPER U ONET | M. le directeur | JL001 | Jean | Marron | М | 12 | 26.00 | 312.00 |
| 202202 | 2022-08-31 | SUPER U ONET | M. le directeur | P001 | Pull Col roulé | Jaune | XS | 2 | 32.00 | 64.00 |
| 202202 | 2022-08-31 | SUPER U ONET | M. le directeur | PV | Pull Col V | Bleu | L | 23 | 22.55 | 518.65 |
| 202202 | 2022-08-31 | SUPER U ONET | M. le directeur | PV | Pull Col V | Vert | L | 1 | 45.00 | 45.00 |

Etape 20

Afficher la liste des factures avec le montant par facture comme ci-dessous à l'aide d'une requête :

| NO_FCT | DATE_FCT | NOM_MAGASIN | RESPONSABLE | MONTANT |
|--------|------------|-----------------------|--------------------|----------------|
| 202201 | 2022-08-23 | Le Marché qui va bien | M. Durant Paul | 2225.45 |
| 202202 | 2022-08-31 | SUPER U ONET | M. le directeur | 939.65 |