

Laboratoire_1

Date de remise : le 21 septembre

Objectifs :

1. Prise en mains de MS SQL Server Management Studio.
2. Bref retour sur le SQL

Consignes :

1. Vos requêtes doivent être enregistrées dans un fichier de nom Laboratoire1.sql. Toutes les requêtes doivent être parfaitement identifiées par leur numéro.
2. Pour la question 3 (1 à 3) vous répondrez directement dans votre fichier Laboratoire1.sql en mettant vos réponses en commentaires.
3. Vous devez le déposer votre travail dans la boîte à la date et à l'heure indiquée.

Question 1 : Création des tables et insertion

1. Connectez-vous à votre SGBD avec votre connexion (Authentification SQL Server)
2. Créez la base de données StockClg
3. Utilisez la base de données StockClg pour créer les tables suivantes :

Table Clients

Colonnes	Types, contraintes
idClient	Smallint. IDENTITY, doit commencer à 1 et s'incrémente de 1. idClient est une clé primaire de la table client
nom	Varchar(20) non nul
Prenom	Varchar(20) non nul

Table Article

Colonnes	Types, contraintes
idArticle	Smallint.. IDENTITY, doit commencer à 1 et s'incrémente de 1. idArticle est une clé primaire de la table Articles
descriptions	Varchar(30) non nul
prix	Money not null. Le prix doit être plus grand que 0
quantite_stock	Smallint not nul. quantite_stock doit être plus grand ou égal à 1

Table Commandes

Colonnes	Types, contraintes
Idcommande	INT, IDENTITY. Doit commencer à 10 et s'incrément de 1. Idcommande est la clé primaire de la table commandes.
date_commande	Date. Non nul
idClient	Smallint. Non nul. Est une clé étrangère faisant référence à idClient de la table Clients

Table Ligne_commande

Colonnes	Types, contraintes
Idcommande	INT, non nul. Constitue une clé étrangère faisant référence à Idcommande de la table commandes
idArticle	Smallint , non nul Constitue une clé étrangère faisant référence à idArticle de la table Articles.
quantiteCommande	int not NULL,

4. Pour la table Ligne_commande, ajouter la clé primaire. La clé primaire de cette table est la composition des deux attributs (idCommande, idArticle)
5. Pour la table Clients, ajouter la colonne Adresse de type VARCHAR (50)
6. Pour la table Ligne_commande, ajouter la contrainte : quantiteCommande doit être supérieur ou égale à 1
7. Dans chacune des tables, insérer les données suivantes :

Table Articles :

idArticle	descriptions	prix	quantite_stock
1	Imprimantes Laser HP 8000	700,00	20
2	Écrans tactiles 19p	550,00	45
3	Routeurs sans fils Azus	200,00	75
4	Disques durs SSD 500 Go	175,00	45
5	Chaises de bureau	400,00	20
6	Cet Article	400,00	5
7	Mon article	100,00	10

Table Clients

idClient	nom	Prenom	adresse
1	Patoche	Alain	14 rue Jupiter, Montréal
2	LeRoy	Singe	11 avenue de la Lune, Laval
3	LeRigolo	Coluche	177 rue de Venus, Montréal
4	Lefou	Ducoin	12 rue de Saturne Laval
5	Le magnifique	Simba	789 rue des Chats, Laval
6	Ce client	prenom	789 rue des clients, Montréal

Table Commandes

idcommande	date_commande	idClient
10	2020-08-21	1
11	2020-08-28	1
12	2020-09-05	1
13	2020-08-17	2
14	2020-09-12	2
15	2020-11-12	3

Table Ligne_commande

résultats Messages

idcommande	idArticle	quantiteCommande
10	1	2
10	2	3
10	3	5
10	4	6
11	3	3
11	4	2
12	3	5
13	1	1
13	2	5
13	3	6
14	3	1
14	4	1
15	3	1

Question 2 : écrire les requêtes suivantes :

- Liste des clients de Montréal. Afficher tous les attributs.
- Afficher la description des articles commandés par le client 'Patoche' dans la commande numéro 10.
- Liste des Clients n'ayant fait aucune commande.
- Afficher le numéro des Articles, la description des articles, la quantité commandée. Cet affichage doit inclure les articles qui n'ont jamais été commandés.

5. Combien de commandes sont passées par le Client : 'Patoche'?
6. Afficher le nom du client ainsi que le nombre total de commande pour chaque client
7. Quel est le nom du client qui a passé le plus de commande. Afficher également le nombre de commandes.
8. Pour la table Ligne_Commande, ajouter la colonne Montant de type Money
9. Mettre à jour cette colonne comme suit : le montant est égal à la quantité commandée (quantiteCommande) * le prix, pour chaque article (le prix est dans la table Articles). Ici, on vous demande d'écrire une requête par article. Une pour chaque Article. (Attention ! la solution n'est pas optimale, il existe une solution avec des curseurs, voir chapitre 9)
10. Calculer la somme des montants pour chaque commande.
11. Créer une vue Vcommande_Client qui va contenir : le nom du client, le numéro de commande et la somme pour chaque commande.
12. Utiliser la vue Vcommande_Client pour calculer pour chaque client le grand total pour ses commandes.

Question 3

1. Dans la table Client, insérez l'enregistrement suivant :
50, 'Lenom', 'Leprenom', 'l'Adresse'). Pour cela vous devez mettre INDENTITY_INSERT à ON
2. Remettez à nouveau INDENTITY_INSERT à OFF puis insérez un autre enregistrement de votre choix. Quelle est la valeur de la clé primaire pour cet enregistrement ? Qu'est-ce que nous pouvons conclure ?
3. Dans la table Ligne_commande, pensez-vous que nous aurions pu déclarer Idcommande ou idArticle avec l'option INDENTITY ? **Justifiez votre réponse**
4. Écrire le code Transact-SQL qui permet de faire les opérations suivantes :
(comme un TOUT, doit être dans un bloc BEGIN et END)
 - a. On crée une nouvelle commande pour le client numéro 6. (ou un client de votre choix. (Donc on insère dans la table Commandes)
 - b. On insère dans la table Ligne_commande la commande que l'on vient de créer pour l'article numéro 7 (ou un article de votre choix)

- c. Si la quantité dans la table Articles n'est pas suffisante : ce qui veut dire que la quantité commandée par le client est plus grande ou égale à la quantité en stock, alors on annule la transaction.
- d. Sinon Si la quantité dans la table Articles est suffisante alors
 - i. On met à jour la table Articles par la nouvelle quantité en stocke. La nouvelle quantité est égale à la quantité initiale moins la quantité commandée.
 - ii. On met à jour le montant de la commande pour cet article dans la table Ligne_commande.
 - iii. On officialise la transaction
- e. Faites les tests suivants :
 - i. La première fois la quantité en stock est insuffisante
 - ii. La deuxième fois la quantité en stock est suffisante