# Exercices: thème 2 - Question 4 (Partie 2)

**Question 4 (Partie 2) :** Comment peut-on produire de l'information à partir de données contenues dans une base ?

Au travers de la partie 1 (Question 4), nous nous sommes fait une première idée de ce que pouvait être une base de données : une base de données est constituée de tables. Une table est constituée de champs. Chaque table a une clef primaire et peut avoir aucune, une ou plusieurs clefs étrangères.

Avec ce bagage en tête, nous allons à présent apprendre comment créer des bases de données et comment les manipuler à l'aide du langage SQL.

### **Exercice 1:** introduction

# Le langage SQL

Le SQL est le langage que vous utiliserez cette année pour créer (langage de définition de données) et manipuler (langage de manipulation des données) les données de bases de données.

Au travers de cet exercice, nous considérerons la base de données de « gestion des commandes » dont le schéma relationnel est le suivant :

Client(Num, Civilite, Prenom, Nom, Adresse, CodePostal, Ville, Pays)

Clef primaire: Num

Commande(Num, #NumClient, Emission)

Clef primaire: Num

Clef étrangère : NumClient en référence au champ Num de la relation Client

Autre : Emission correspond à la date de la commande

Produit(Code, Libelle, Prix)
Clef primaire : Code

Autre : le champ Prix est un nombre décimal à 6 chiffres, dont 2 après la « virgule ».

**Ligne**(Num, #NumCommande, #CodeProduit, Quantite)

Clef primaire : Num Clefs étrangères :

- NumCommande en référence au champ Num de la relation Commande ;
- CodeProduit en référence au champ Code de la relation Produit.

### Questions:

### 1.1. Quelles sont les tables ?

D'après le schéma relationnel, les tables sont « Client », « Commande », « Produit » et « Ligne ».

# 1.2. Quelle est la signification de la relation Ligne?

La table ligne représente les lignes des commandes. Elle permet de lister les produits commandés au travers d'une commande, c'est-à-dire de faire la relation entre « Produit » et « Commande » :

- Un produit peut figurer dans aucune à plusieurs commandes ;
- Une commande comporte aucun à plusieurs produits.

J. Paguereau 1/16

# Exercice 2 : création de tables

	Nous l'avons vu, chaque champ d'une table a un type. Les différents types disponibles			
	sur les SGBDR (dont MySQL, SGBD que nous utiliserons) sont entre autres les suivants :			
Les types	Type	Type SQL CHAR(n)	Description  Chaîne de caractères de longueur fixes (n caractères)	
	Alphanumérique	VARCHAR(n)	Chaîne de caractères de longueur variable (n car. max)	
		INTEGER	Entier de -2 <sup>31</sup> à 2 <sup>31</sup> -1 (entier sur 32 bits)	
	Numérique	FLOAT	Décimal (parties entière et décimale séparée par un point)	
de données	rvamerique	DECIMAL(n[,d])	Décimal à n chiffres dont d décimales (d est facultatif)	
		DATE	Date sous la forme AAAA-MM-JJ	
	Date/heure	TIME	Heure sous la forme hh:mm:ss.ns	
	•	TIMESTAMP	Date et heure	
	Booléen	BOOLEAN	0 ou False pour FAUX, 1 ou True pour VRAI	
La création de tables	Créer une table consiste à préciser le nom de la table, à lister les champs de la table avec leur type, puis à préciser la clef primaire et les éventuelles clefs étrangères.  Par exemple, pour créer les tables Client et Commande, on utilisera les requêtes SQL suivantes :  CREATE TABLE Client(  Num INTEGER auto_increment, Civilite VARCHAR(3) NOT NULL, Prenom VARCHAR(30) NOT NULL, Nom VARCHAR(30) NOT NULL, Adresse VARCHAR(80) NOT NULL, CodePostal VARCHAR(5) NOT NULL, Ville VARCHAR(30) NOT NULL, Ville VARCHAR(30) NOT NULL, PRIMARY KEY (Num) );  Commentaire: - les champs Num étant ici les clefs primaires de chacune des deux tables, ils sont NOT NULL par convention et il n'est pas utile de le préciser; - auto_increment permet de préciser que l'entier est un compteur qui augmentera tout seul à chaque insertion de ligne (=enregistrement) dans la table; - le champ NumClient est et doit être du même type que la clef primaire à laquelle il fait référence.			

# **Questions**:

**2.1.** En vous inspirant des deux exemples de requête fournis ci-avant, rédiger les requêtes de création des tables Produit et Ligne.

Voir page suivante.

**2.2.** Que se passerait-il si la champ NumClient pouvait être NULL ? Si le champ NumClient de la table Commande pouvait être « NULL », cela signifierait qu'une commande

J. Paquereau 2/16

peut n'avoir été passée par aucun client.

CREATE TABLE Produit(
Code VARCHAR(7),
Libelle VARCHAR(80) NOT NULL,
Prix DECIMAL(6,2) NOT NULL,
PRIMARY KEY (Code)

) ENGINE = InnoDB;

FOR EXAMPLE TO THE TO THE

# **CREATE TABLE** Ligne(

Num INTEGER auto\_increment,
NumCommande INTEGER NOT NULL,
CodeProduit VARCHAR(7) NOT Null,
Quantite INTEGER NOT NULL,
PRIMARY KEY (Num),
FOREIGN KEY (NumCommande)
REFERENCES Commande(Num),
FOREIGN KEY (CodeProduit)
REFERENCES Produit(Code)

) ENGINE = InnoDB;

### Commentaires:

- **DECIMAL(6, 2)**: permet de définir (type) un nombre décimal à 6 chiffres dont 2 après la virgule, soit de -9999.99 à 9999.99.
- auto\_increment: permet d'avoir un champ de type « compteur automatique », c'est-à-dire un nombre entier qui augmente tout seul de 1 en 1 à chaque insertion. On ne peut utiliser « auto\_increment » que sur la clef primaire.

J. Paquereau 3/16

### Exercice 3: modification de tables

Une fois créée, la structure de la table peut encore être modifiée, voire la table peut être supprimée. Pour ce faire, on utilisera les requêtes SQL suivantes :

Suppression d'une table	DROP TABLE nomTable ;		
Ajout d'un champ	ALTER TABLE nomTable ADD champAjouté type[,];		
Ajout d'une clef primaire	ALTER TABLE nomTable ADD PRIMARY KEY(nomChamp1[,]);		
Ajout d'une clef étrangère	ALTER TABLE nomTable ADD FOREIGN KEY (nomChamp1[,]) REFERENCES nomTablePointée(nomChampPointé1[,]);		
Suppression d'un champ	ALTER TABLE nomTable DROP champSupprimé[,];		
Suppression de la clef primaire	ALTER TABLE nomTable DROP PRIMARY KEY;		
Suppression d'une clef étrangère	ALTER TABLE nomTable DROP CONSTRAINT nomContrainte ; Commentaire : lorsqu'une clef étrangère est créée, un nom de contrainte lui est attribué. Pour la supprimer cette clef étrangère, il faut utiliser ce nom.		

## **Questions**:

**3.1.** En vous aidant du tableau ci-dessus, rédiger la requête SQL permettant d'ajouter un champ Email à la table Client. Mettre à jour (en rouge) le schéma relationnel.

### **ALTER TABLE** Client **ADD** Email VARCHAR(100);

N.B.: on choisit ici que l'adresse email soit une chaîne de caractères comportant au maximum 100 caractères, ce qui semble suffisant.

**3.2.** On souhaite à présent pouvoir ajouter une description complète de chaque produit. Proposer une évolution de la base de données et rédiger la requête SQL permettant cette évolution. Enfin, mettre à jour (en rouge) le schéma relationnel.

### Requêtes SQL

### **ALTER TABLE** Produit **ADD** Description TEXTE;

N.B.: on choisit ici d'utiliser un champ de type TEXT, type permettant de stocker une très longue chaîne de caractères.

### Corrections du schéma relationnel

Client(Num, Civilite, Prenom, Nom, Adresse, CodePostal, Ville, Pays, Email)

Produit(Code, Libelle, Prix, Description)

**3.3.** Après création de la base de données, on s'aperçoit que la mise en place de la clef étrangère de la table Commande a été omise. Rédiger la requête SQL permettant de corriger cette erreur.

ALTER TABLE Commande ADD FOREIGN KEY (NumClient) REFERENCES Client(Num);

**3.4.** La société utilisant cette base de données n'a que des clients français. Dès lors, il apparaît que le champ Pays de la table Client est inutile. Ecrire le requête SQL permettant de le supprimer. Mettre à jour le schéma relationnel (en rouge toujours).

**ALTER TABLE Client DROP Pays;** 

# **Exercice 4:** insertion, modification et suppression d'enregistrements

On rappelle qu'on appelle « enregistrements » les lignes d'une table. A cet égard, le langage SQL permet d'insérer de nouveaux enregistrements, de modifier des enregistrements existant mais encore de supprimer des enregistrements. Le format des requêtes SQL est le suivant :

Insertion	INSERT INTO nomTable[(champ1, champ2,)]  VALUES  (valeur1, valeur2,), 1ère ligne ajoutée (valeur1, valeur2,), 2ème ligne ajoutée (valeur1, valeur2,); dernière ligne ajoutée
Modification	UPDATE nomTable  SET champModifié = nouvelleValeur [,]  [WHERE condition1 AND/OR condition2];
Suppression	DELETE FROM nomTable [WHERE condition1 AND/OR condition2];

Bien entendu, rien ne vaut quelques exemples :

# Ajout d'un nouveau client

INSERT INTO Client(Civilite, Nom, Prenom, Adresse, CodePostal, Ville, Email)

VALUES ("M.", "Washington", "Denzel", "Av. de Wagram", "75000", "PARIS", "dw@gmail.com");

Autre possibilité:

## **INSERT INTO Client**

VALUES (NULL, "M.", "Denzel", "Washington", "Av. de Wagram", "75000", "PARIS", "dw@gmail.com");

Commentaire : si on décide de ne pas préciser la liste des champs, les valeurs doivent être précisée dans l'ordre des champs de la table.

### Mise à jour du prix du produit n°1

**UPDATE** Produit **SET** Prix = 75.32 **WHERE** Num = 1

# Augmentation de 10% du prix des produits

**UPDATE** Produit **SET** Prix = Prix \* 1.1

## Suppression du produit n°5

**DELETE FROM** Produit WHERE Num = 5

## Suppression des produits dont le prix excède 1000€

**DELETE FROM** Produit **WHERE** Prix > 1000

# Suppression des clients dont le prénom commence par la letter B

### **DELETE FROM** Produit **WHERE** Prenom **LIKE** "B%"

Commentaire : le symbole « % » dans la chaîne « B% » permet d'indiquer que le prénom peut commencer par la lettre « B » suivie de n'importe quels caractères. L'opérateur de comparaison « LIKE » ressemble à un « = » mais permet de plus d'effectuer ce genre de comparaisons approximatives.

J. Paquereau 5/16

### Questions:

**4.1.** Rédiger la requête qui permet de vous ajouter en tant que client. **INSERT INTO** Client(Civilite, Nom, Prenom, Adresse, CodePostal, Ville, Email) **VALUES** ("M.", "PAQUEREAU", "Jimmy", "Bd des codeurs", "37260", "VILLEPERDUE", "jp@gmail.com");

**4.2.** Rédiger la requête qui permet d'ajouter deux ordinateurs, un « Ordinateur Asus trop bien » à 1150€ ainsi qu'un « Ordinateur AlienWare un peu cher » à 2500€.

**INSERT INTO** Produit(Code, Libelle, Prix, Description)

### **VALUES**

```
("ORDIASUS", "Ordinateur Asus trop bien", 1150.00, "La description de l'ordi. Asus..."), ("ORDIALIEN", "Ordinateur AlienWare un peu cher", 2500.00, "La description de l'ordi. AlienWare...");
```

**4.3.** Rédiger la requête permettant de supprimer les clients des Yvelines (78).

**DELETE FROM** Client

```
WHERE CodePostal LIKE "78%";
```

**4.4.** Rédiger la requête permettant de modifier le client Grégoire LEMARCHE dont le nom a été mal saisi (LEMACHIN a été saisi au lieu de LEMARCHE).

```
UPDATE Client
```

```
SET Nom = "LEMARCHE"
WHERE Nom = "LEMACHIN"
AND Prenom = "Grégoire";
```

**4.5.** Rédiger la requête permettant de supprimer les commandes antérieures aux 31/12/2016. Pourquoi cette requête échouera ?

```
DELETE FROM Commande WHERE Emission <= "2016-12-31";
```

Cette requête échouera car les commandes antérieures au 31/12/2016 peuvent comporter des lignes. Si celles-ci comportent des lignes, en cas de suppression, les lignes pointeraient sur des commandes qui n'existent plus, ce qui pose un problème de contrainte d'intégrité (dans la table ligne, présence d'une clef étrangère faisant référence à la commande). Une erreur sera donc levée.

J. Paquereau 6/16

# Exercice 5 : récupérer/projeter des données

Le cœur du SQL, pourrait-on dire, réside dans les requêtes que nous allons étudier dans cette cinquième partie : les requêtes SELECT. On parle de requêtes de <u>projection</u>, et souvent, à tort, de sélection. Ces requête SQL permettent en quelque sorte d'afficher/retourner des données. Elles ont la syntaxe suivante :

Projection	SELECT champProjeté1 [,] FROM table1 [,] WHERE condition1 [AND/OR condition2] GROUP BY champRegroupement1 [,] HAVING condition1 [AND/OR condition2] ORDER BY champTri ASC/DESC [,]	regroupements sur les champs		
	Commentaire: - les clauses SQL (SELECT, FROM, WHERE, etc figurer dans cet ordre; - seules les clauses SELECT et FROM sont obli réellement).	•		
Restrictions	Les critères (≈conditions) de restriction la clause WHERE (resp. HAVING) permettent de limiter les lignes retourner. Ces critères permettent de ne retourner que les lignes vérifiant les conditions précisées dans le WHERE (resp. HAVING). Il s'agit de conditions de la forme : expression1 operateur expression2.			
	Les opérateurs disponibles sont : o les opérateurs de comparaison habituels : =, >, <, >=, <=, <>; o les opérateurs propres au SQL : - expr BETWEEN valeur1 AND valeur2 : champ/expression comprise entre 2 valeurs - expr LIKE chaine : sorte d'égalité permettant d'utiliser les caractère « % » (n'importe quels caractères) et « _ » (n'importe quel caractère) pour préciser des conditions telles que : champ/expression commençant par, contenant ou terminant par expr IN (valeur1, valeur2[,]) : champ/expression faisant partie de l'une des valeurs listées.			

Comme de coutumes, quelques exemples vaudront mieux que de longs discours :

Liste de tous les produits (tous les champs sont projetés)	
SELECT * FROM Produit	
Liste des produits (code et libellé) dont le prix est supérieur à 1000€	
SELECT code, libelle FROM Produit WHERE Prix > 1000	
Liste des produits dont le prix est compris entre 1000€ et 2000€	
SELECT * FROM Produit WHERE Prix BETWEEN 1000 AND 2000	
Commandes (numéro) passées le 13 mars 2016	
SELECT num FROM Commande WHERE Emission = "2016-03-13"	

J. Paquereau 7/16

Comment peut-on produire de l'information à partir de données contenues dans une base ?

```
Commandes passées le 13 ou 14 mars 2016
 SELECT * FROM Commande WHERE Emission = "2016-03-13" OR Emission = "2016-03-14"
 SELECT * FROM Commande WHERE Emission BETWEEN "2016-03-13" ABD Emission = "2016-03-14"
 SELECT * FROM Commande WHERE Emission IN ("2016-03-13", "2016-03-14")
 Listes des produits par ordre alphabétique sur les libellés
 SELECT * FROM Produit ORDER BY Libelle ASC
 SELECT * FROM Produit ORDER BY Libelle -- le tri est croissant par défaut
 Listes des commandes de l'année 2016
 SELECT * FROM Commande WHERE YEAR(Emission) = 2016 ORDER BY Libelle ASC
 SELECT * FROM Produit ORDER BY Libelle -- le tri est croissant par défaut
Questions:
5.1. Récupérer le détail de la commande 58.
SELECT * FROM Commande WHERE Num = 58;
5.2. Lister les produits par ordre décroissant de prix.
SELECT * FROM Produit ORDER BY Prix DESC;
5.3. Lister les commandes de l'année 2015 par date décroissante.
SELECT * FROM Commande WHERE Year(Emission) = 2015;
Alternatives:
SELECT * FROM Commande WHERE Emission BETWEEN "2015-01-01" AND "2015-12-31";
SELECT * FROM Commande WHERE Emission >= "2015-01-01" AND Emission <= "2015-12-31";
5.4. Lister les commandes du mois de janvier 2016.
SELECT * FROM Commande WHERE Year(Emission) = 2016 AND Month(Emission) = 1;
Alternative:
SELECT * FROM Commande WHERE Emission BETWEEN "2016-01-01" AND "2016-01-31";
5.5. Lister les commandes ordonnées par années croissantes.
SELECT * FROM Commande ORDER BY Year(Emission) ASC;
Plus simplement:
SELECT * FROM Commande ORDER BY Year(Emission);
```

J. Paquereau 8/16

# Exercice 6: les jointures

Les jointures interviennent lorsque l'on souhaite récupérer des données en provenance de plusieurs tables. La jointure permet en quelque sorte de préciser au SGBD comment mettre en relation les données. S'agissant de « mettre en relation » les données, on comprendra qu'il s'agit de mettre en relation la clef étrangère d'une table avec la clef primaire d'une autre.

# Exemple de jointure :

### Liste de toutes les commandes avec le prénom et le nom du client.

**SELECT** Commande.\*, Client.Prenom, Client.Nom

FROM Commande, Client

WHERE Commande.NumClient = Client.Num;

### Commentaire:

- cette requête (avec jointure) comporte deux tables dans le FROM;
- l'égalité Commande.NumClient = Client.Num permet d'effectuer la fameuse jointure ;
- Commande.\* permet de projeter tous les champs de la table Commande ;
- les champs sont préfixés par le nom de la table suivi d'un point pour éviter les ambiguïtés et bien savoir de quel table provient chaque champ.

### **Questions**:

**6.1.** Récupérer le détail de la commande 58 avec l'adresse e-mail du client qui a passé la commande.

**SELECT** Commande.\*, Client.Email

FROM Commande, Client <<< on a besoin de récupérer des information (SELECT) provenant de 2 tables

WHERE Commande.NumClient = Client.Num <<< jointure entre Commande et Client

AND Commande.Num = 58; <<< finalement, seul la commande 58 nous intéresse ici

**6.2.** Récupérer le détail de la commande 35 avec ses lignes de commandes.

**SELECT** \*

FROM Commande, Ligne

WHERE Ligne.NumCommande = Commande.Num <<< jointure entre Ligne et Commande

**AND** Commande.Num = 35;

**6.3.** Récupérer les ligne de commande de la commande 5 avec le libellé et le prix du produit commandé.

SELECT Ligne.\*, Produit.Libelle, Produit.Prix

**FROM** Ligne, Produit

WHERE Ligne.CodeProduit = Produit.Code <<< jointure entre Ligne et Produit

**AND** Ligne.NumCommande = 5;

**6.4.** Récupérer le détail de la commande 47 avec ses lignes de commandes, et pour chaque ligne de commande le libellé et le prix du produit commandé.

**SELECT** Commande.\*, Ligne.\*, Produit.Libelle, Produit.Prix

FROM Commande, Ligne, Produit

WHERE Ligne.NumCommande = Commande.Num <<< jointure entre Ligne et Commande

**AND** Ligne.CodeProduit = Produit.Code <<< jointure entre Ligne et Produit

**AND** Commande.Num = 47;

J. Paquereau 9/16

**6.5.** Compléter la requête 6.4. afin d'afficher (calcul) le prix de chaque lignes de la commande 47. **SELECT** Commande.\*, Ligne.\*, Produit.Libelle, Produit.Prix, Ligne.Quantite \* Produit.Prix **AS** PrixTotal **FROM** Commande, Ligne, Produit

WHERE Ligne.NumCommande = Commande.Num <<< jointure entre Ligne et Commande AND Ligne.CodeProduit = Produit.Code <<< jointure entre Ligne et Produit AND Commande.Num = 47 ;

Commentaire : l'opération « Ligne.Quantite \* Produit.Prix » permet de calculer le prix total de chaque ligne en multiplié la quantité de produit commandée par le prix du produit. Le « **AS** PrixTotal » permet de donner un nom/surnom à la colonne, ce qu'on appelle un alias.

J. Paquereau 10/16

# Exercice 7 : les agrégats

Les agrégats permettent de projeter des données calculées et ainsi de de répondre à des questions comme : quel est le nombre de ... ? Quelle est la moyenne de ... ? Etc. Les agrégats figurent dans la clauses SELECT :

COUNT(expression) Permet de compter un nombre d'enregistrements		
SUM(expression)	Permet de calculer la somme de valeurs numériques	
MIN(expression)	Permet de trouver le minimum parmi des valeurs numériques	
MAX(expression)	Permet de trouver le maximum parmi des valeurs numériques	
AVG(expression)	Permet de calculer la moyenne de valeurs numériques	

### Exemples:

Afficher le nombre de produits ou quel est le nombre de produit ?		
SELECT count(Num) FROM Produit ;		
Afficher le prix du produit le plus cher ou quel est le prix du produit le plus cher ?		
SELECT max(Prix) FROM Produit ;		

Les deux exemples précédents ne retournent qu'une ligne. La clause GROUP BY permet de répondre à des questions plus complexes en regroupant des enregistrements ensemble. Les agrégats sont alors calculés par groupes d'enregistrements. La clause HAVING se comporte comme la clause WHERE à ceci près qu'elle permet d'effectuer une restriction en fonction des agrégats, à savoir une fois que ces derniers ont été calculés.

### Exemples:

Quel est le nombre de commande par année ?		
SELECT count(Num) FROM Commande GROUP BY YEAR(Emission);		
Quel est le nombre de lignes par commande ?		
SELECT count(Num) FROM Ligne GROUP BY NumCommande ;		
Afficher le nombre de produits commandés de chaque commande.		
SELECT sum(quantite) FROM Ligne GROUP BY NumCommande;		
Afficher les années où le nombre de commande a été supérieur à 1000.		
SELECT Year(Emission) FROM Commande GROUP BY YEAR(Emission) HAVING count(Num) > 1000;		

## **Questions**:

7.1. Quel est le nombre de clients ?
SELECT COUNT(\*) AS NbClients FROM Client ;

J. Paquereau 11/16

Comment peut-on produire de l'information à partir de données contenues dans une base ?

```
7.2. Afficher le nombre de clients par ville trié par nom de ville croissant.
```

**SELECT** Ville, COUNT(\*) **AS** NbClients

**FROM** Client

**GROUP BY Ville** 

**ORDER BY** Ville;

# 7.3. Quel est le nombre de commandes par mois et par année ?

**SELECT** Year(Emission), Month(Emission), COUNT(\*) **AS** NbCommandes

**FROM** Commande

**GROUP BY** Year(Emission), Month(Emission);

# **7.4.** Quel est le nombre de commandes par ville ?

**SELECT** Ville, COUNT(\*) **AS** NbCommandes

FROM Commande, Client

**WHERE** Commande.NumClient = Client.Num

**GROUP BY** Client.Ville;

# **7.5.** Quel est le prix moyen d'un produit ?

**SELECT** AVG(Prix)

FROM Produit;

### **7.6.** Quel est le prix total de la commande 58 ?

**SELECT** SUM(Ligne.Quantite \* Produit.Prix) **AS** PrixTotal

**FROM** Commande, Ligne, Produit

**WHERE** Ligne.NumCommande = Commande.Num

**AND** Ligne.CodeProduit = Produit.Code

**AND** Commande.Num = 58;

## 7.7. Quel est le chiffre d'affaires réalisé sur l'année 2016?

**SELECT** SUM(Ligne.Quantite \* Produit.Prix) **AS** ChiffreAffaires

FROM Commande, Ligne, Produit

**WHERE** Ligne.NumCommande = Commande.Num

**AND** Ligne.CodeProduit = Produit.Code

AND Year(Commande.Emission) = 2016;

# 7.8. Quel est le chiffre d'affaires réalisé par client ?

SELECT Client.Email, SUM(Ligne.Quantite \* Produit.Prix) AS ChiffreAffaires

**FROM** Commande, Ligne, Produit, Client

**WHERE** Ligne.NumCommande = Commande.Num

**AND** Ligne.CodeProduit = Produit.Code

**AND** Commande.NumClient = Client.Num

**GROUP BY** Client.Email;

N.B.: on a choisi ici de supposer que les adresses emails des clients sont uniques.

J. Paquereau 12/16

# Exercice 8 : les sous-requêtes

Les requêtes peuvent elles-mêmes utiliser des requêtes, imbriquées dans la requête principale. Les requêtes imbriquées sont qualifiées de sous-requêtes. En particulier, les sous-requêtes sont particulièrement utilisées pour effectuer des restrictions avancées.

## Exemples:

```
Commandes passées par des clients de STRASBOURG
Avec jointure:
                                               Avec sous-requête:
SELECT Commande.*
                                               SELECT *
FROM Commande. Client
                                               FROM Commande
WHERE Commande.NumClient = Client.Num
                                               WHERE Commande. NumClient IN (
AND Client.Ville = "STRASBOURG";
                                                 SELECT Num
                                                 FROM Client
                                                 WHERE Ville = "STRASBOURG"
                                               );
Produits dont le prix est supérieur à la moyenne
SELECT *
FROM Produit
WHERE Prix > (
  SELECT AVG(Prix) FROM Produit
);
Commande(s) dont la date est supérieure à celle de toutes les autres (=dernières commandes)
SELECT *
FROM Commande
WHERE Emission > ALL (
  SELECT Emission FROM Commande
);
```

**Remarque :** il faut bien souvent essayer de décomposer un problème en sous-problèmes plus simples. En ce sens, une sous-requête répond à un sous-problème plus simple.

## Questions:

```
8.1. Quel est le produit le produit le moins cher ? Quel est le plus cher ?
Produit le moins cher :
SELECT Produit.*
FROM Produit
WHERE Prix = ( SELECT MIN(Prix) FROM Produit ) ;
Produit le plus cher :
SELECT Produit.*
FROM Produit
WHERE Prix = ( SELECT MAX(Prix) FROM Produit ) ;
```

J. Paguereau 13/16

Systèmes d'information de Gestion

**8.2.** Quel est ou quels sont les clients à avoir passé le plus de commandes ?

```
SELECT Client.Num, Client.Email

FROM Client, Commande

WHERE Commande.NumClient = Client.Num

GROUP BY Client.Num

HAVING COUNT(*) >= ALL ( <<< Voir commentaire ci-dessous

SELECT COUNT(*) FROM Commande GROUP BY NumClient <<< Nombre de commandes par client
);
```

Commentaire : la question posée peut être reformulée « on cherche le(s) client(s) dont le nombre de commandes est supérieur ou égal au nombre de commande que chaque client a passé ».

J. Paquereau 14/16

# Exercice 9 : les droits sur les bases de données

Très souvent, les bases de données sont partagées entre plusieurs utilisateurs. Pour des raisons de sécurité, il convient de restreindre les droits des utilisateurs de sorte qu'ils ne puissent effectuer que les manipulations dont ils ont besoin. Les utilisateurs sont typiquement regroupés par profiles d'utilisateurs ayant les mêmes besoins (exemple : développeur, administrateur et utilisateur final). Finalement, le SQL permet de configurer les droits d'accès des utilisateurs d'une base de données de sorte qu'un utilisateur puisse seulement :

- consulter des enregistrements (SELECT);
- et/ou ajouter des enregistrements (INSERT);
- et/ou mettre à jour des enregistrement (UPDATE);
- et/ou supprimer des enregistrement (DELETE);
- et/ou créer des tables/vues (CREATE);
- et/ou modifier des tables/vues (ALTER);
- et/ou supprimer des tables/vues (DROP).

Ajout d'un droit d'accès	GRANT droit1 [,] ON nomTable TO nomUtilisateur [,];
Révocation d'un droit d'accès	REVOKE droit1 [,] ON T_CHAMBRE FROM nomUtilisateur [,];

# Exemples:

```
Autorise le profil « CLIENT » à consulter et à ajouter des commandes

GRANT SELECT, INSERT ON Commande TO CLIENT;

Révoque l'autorisation accordée au profil « CLIENT » d'ajouter des commandes

REVOKE INSERT ON Commande TO CLIENT;
```

# **Questions**:

La base de données est interconnectée à un logiciel (un portail extranet) au moyen duquel les clients passent leurs commandes et peuvent consulter les commandes qu'ils ont passées. C'est la secrétaire qui enregistre les clients. Pour ce faire, elle consulte la liste des clients puis ajoute un nouveau client. Sur demande expresse, il arrive à celle-ci de supprimer les clients. Ce sont en revanche les commerciaux qui gèrent le catalogue de produits. Finalement, seule le responsable commercial peut modifier ou supprimer une commande passée.

# **9.1.** Identifier les profils d'utilisateurs.

Les profils d'utilisateurs sont ici : « client », « secrétaire », « commercial » et « responsable commercial ».

**9.2.** Pour chaque profil d'utilisateurs, déterminer les droits d'accès dont il a besoin.

J. Paguereau 15/16

Profil	Table « <b>Client</b> »	Table« <b>Produit</b> »	Table « <b>Commande</b> »	Table « <b>Ligne</b> »
CLIENT			SELECT, INSERT	SELECT, INSERT
SECRETAIRE	SELECT, INSERT, DELETE			
COMMERCIAL		SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE		
RESPONSABLE			SELECT, UPDATE, DELETE	SELECT, UPDATE, DELETE

**9.3.** Rédiger les requêtes SQL permettant d'octroyer les droits d'accès nécessaires à un profil d'utilisateur (au choix).

-- Profil CLIENT

**GRANT SELECT, INSERT ON Commande TO CLIENT;** 

**GRANT SELECT, INSERT ON Ligne TO CLIENT;** 

-- Profil SECRETAIRE

**GRANT SELECT, INSERT, DELETE ON Client TO SECRETAIRE;** 

-- Profil COMMERCIAL

**GRANT SELECT, INSERT ON Produit TO COMMERCIAL;** 

-- Profil RESPONSABLE

**GRANT SELECT, UPDATE, DELETE ON Commande TO RESPONSABLE;** 

**GRANT SELECT, UPDATE, DELETE ON Ligne TO RESPONSABLE;** 

J. Paquereau 16/16