

Association Dotnet France

Les bases fondamentales du langage Transact SQL

Version 1.0





James RAVAILLE http://blogs.dotnet-france.com/jamesr



Sommaire

| 1 | Intro | oduction | 4 |
|---|-------|-------------------------|--------------------------------|
| 2 | Pré- | requis | 5 |
| | 2.1 | Présentation | 5 |
| | 2.2 | Les expressions | 5 |
| | 2.3 | Les opérateurs | 6 |
| | 2.4 | Les fonctions | 7 |
| 3 | Les i | nstructions DML | 12 |
| | 3.1 | Présentation | |
| | 3.2 | Création, modification | n et suppression de données 12 |
| | 3.2.2 | L'instruction INS | ERT 12 |
| | 3.2.2 | 2 L'instruction UPE | DATE |
| | 3.2.3 | 3 L'instruction DEL | ETE 15 |
| | 3.3 | Lire et trier des donné | ées |
| | 3.3.3 | L L'instruction SEL | ECT 16 |
| | 3.3.2 | Changer le nom | des colonnes (ALIAS) |
| | 3.3.3 | B La condition WH | ERE 17 |
| | 3.3.4 | Les projections d | e données 18 |
| | 3.3.5 | Les calculs simple | es |
| | 3.3.6 | Le produit cartés | ien20 |
| | 3.3. | Les jointures | 21 |
| | 3.3.8 | 3 La close ORDER E | 3723 |
| | 3.3.9 |) L'opérateur UNIC | DN24 |
| | 3.3.3 | LO L'opérateur EXCE | EPT25 |
| | 3.3.3 | l1 L'opérateur INTE | RSECT |
| | 3.3. | La clause TOP | |
| | 3.3. | 13 Créer une table g | grâce à SELECT INTO |
| | 3.3.3 | L4 La clause COMPL | JTE et COMPUTE BY27 |
| | 3.3.3 | Les opérateurs R | OLLUP et CUBE |
| | 3.3. | L6 L'opérateur OVE | R29 |
| | 3.3. | · | E30 |
| | 3.3. | l8 Les sous-requête | s30 |
| | | | |



| | 3.3.19 | Les instructions PIVOT et UNPIVOT | 30 |
|---|--------|-----------------------------------|----|
| | 3.3.20 | L'instruction MERGE | 32 |
| 1 | Le SQL | Procédural | 33 |
| | 4.1 Le | s variables | 33 |
| | 4.1.1 | Les variables utilisateur | 33 |
| | 4.1.2 | Les variables système | 33 |
| | 4.2 Le | s transactions | 33 |
| | 4.3 Le | s lots et les scripts | 34 |
| | 4.4 Le | contrôle de flux | 35 |
| | 4.4.1 | L'instruction RETURN | 35 |
| | 4.4.2 | L'instruction PRINT | 35 |
| | 4.4.3 | L'instruction CASE | 36 |
| | 4.4.4 | Les blocs BEGIN END | 36 |
| | 4.5 La | gestion des curseurs | 38 |
| | 4.6 Le | s exceptions | 41 |
| | 4.6.1 | Lever une exception | 41 |
| | 4.6.2 | Gestion des erreurs dans le code | 42 |
| 5 | Conclu | sion | 43 |



Introduction 1

Dans ce cours, nous allons étudier les bases du langage Transact SQL. La version du langage Transact SQL utilisée est celle de SQL Server 2008. Pour ce faire, nous allons définir les différentes parties du langage (DML, DDL, DCL), puis détailler la partie DML, qui est celle qui sert à manipuler les données de façon générale.



2 Pré-requis

Avant de lire ce cours, nous vous conseillons :

- D'avoir déjà utilisé l'interface d'administration de SQL Server 2008 : SQL Server Management Studio (Chapitre 1).
- D'avoir les bases dans la construction d'un modèle relationnel de données (Chapitre 2).
- Les bases fondamentales du langage T-SQL

2.1 Présentation

Le T-SQL (Transact Structured Query Langage) est un langage de communication avec une base de données relationnelle SQL Server. Il définit une batterie « simple » mais complète de toutes les opérations exécutables sur une base de données (lecture de données, opérations d'administration du serveur, ajout, suppression et mises à jour d'objets SQL - tables, vues, procédures stockées, déclencheurs, types de données personnalisés ... -). Ce langage est composé d'instructions, réparties dans de 3 catégories distinctes :

- DML: Data Modification Language, soit language de manipulation de données. Dans cette catégorie, s'inscrivent les instructions telles que l'instruction SELECT ou encore les instructions qui nous permettent la création, la mise à jour et la suppression de données stockées dans les tables de la base de données. Il est important de retenir que le DML sert simplement pour les données, et en aucun cas pour la création, mise à jour ou suppression d'objets dans la base de données SQL Server.
- DDL: Data Definition Language, soit language de définition de données. Les instructions de cette catégorie, permettent d'administrer la base de données, ainsi que les objets qu'elle contient. Elles ne permettent pas de travailler sur les données. Aussi, elles ne seront pas traitées dans ce chapitre.
- DCL: Data Control Language, soit language de contrôle d'accès. Cette catégorie d'instructions nous permet de gérer les accès (autorisations) aux données, aux objets SQL, aux transactions et aux configurations générales de la base.

Ces trois catégories combinées permettent que le langage T-SQL prenne en compte des fonctionnalités algorithmiques, et admette la programmabilité. Le T-SQL est non seulement un langage de requêtage, mais aussi un vrai langage de programmation à part entière. Sa capacité à écrire des procédures stockées et des déclencheurs (Triggers), lui permet d'être utilisé dans un environnement client de type .NET, au travers d'une application en C# ou en VB.NET. Dans ce chapitre, nous allons détailler la partie DML du T-SQL exclusivement. Auparavant, nous étudierons différents éléments syntaxiques qui composeront la syntaxe de ce langage, à savoir les expressions, les opérateurs et les fonctions. Par la suite, nous traiterons l'aspect procédural (algorithmique) de ce langage.

2.2 Les expressions

Dans le T-SQL, nous pouvons utiliser des expressions, permettant de mettre en œuvre l'aspect algorithmique du langage. Les expressions peuvent prendre plusieurs formes.

Les constantes : une constante est une variable, dont la valeur ne peut être changée lors de l'exécution d'instructions T-SQL.



- **Les noms de colonnes** : ils pourront être utilisés comme expressions. La valeur de l'expression étant la valeur stockée dans une colonne pour une ligne donnée.
- Les variables : il s'agit d'entités qui peuvent être employées en tant qu'expressions ou dans des expressions. Les variables sont préfixées par le caractère @. Les variables systèmes sont préfixées par les caractères @@. La valeur de l'expression variable est la valeur de la variable elle-même.
- **Les fonctions** : il est possible d'utiliser comme expression n'importe quelle fonction. Elles permettent d'exécuter des blocs d'instructions T-SQL, et de retourner une valeur.
- Les expressions booléennes : elles sont destinées à tester des conditions. Elles sont utilisées dans des structures algorithmiques de type WHILE, IF ou encore dans la clause WHERE d'une requête SQL, à affiner de permettre d'afficher une recherche, ou bien à poser une condition d'exécution.
- **Les sous-requêtes** : une sous requête SELECT peu être placée en tant qu'expression. La valeur de l'expression est la valeur renvoyée par la requête.

2.3 Les opérateurs

Les opérateurs nous permettent de combiner des expressions, des expressions calculées ou des expressions booléennes. Il existe plusieurs types d'opérateurs, que nous allons détailler :

- Les opérateurs arithmétiques :

| + | Addition |
|---|----------------------------|
| - | Soustraction |
| * | Multiplication |
| / | Division |
| % | Modulo (reste de division) |

- Les opérateurs de bits :

| & | ET |
|---|-------------|
| | OU |
| ٨ | OU exclusif |
| ~ | NON |

- Les opérateurs de comparaison :

| = | Égale |
|----------------------------------|---|
| > | Supérieur |
| >= | Supérieur ou égal |
| < | Inférieur |
| <= | Inférieur ou égal |
| <> | Différent |
| Exp1 IN (exp2, exp3,) | Compare l'expression seule à toutes les expressions de la liste |
| IS NULL | Renvoie True si l'expression est NULL. False le cas échéant |
| Exp1 BETWEEN minimum AND maximum | Recherche si la valeur de Exp1 est comprise entre la valeur « minimum » et « maximum ». |



| | Les bornes minimum et maximum sont incluses |
|-----------------------|--|
| EXISTS (Sous Requête) | Renvoie True, si et seulement si la sous requête |
| | renvoie au moins une ligne |
| Exp1 LIKE | Permet de filtrer des données suivant un |
| | modèle |

Pour l'opérateur de comparaison LIKE, les expressions permettent de définir un modèle de recherche pour la correspondance des données :

| | Harris and National Association |
|-------|--|
| _ | Un caractère quelconque |
| % | N caractères quelconques |
| [ab] | Un caractère dans la liste ab |
| [a-z] | Un caractère dans l'intervalle a-z |
| [^ab] | Un caractère en dehors de la liste ou de |
| | l'intervalle spécifié |
| ab | Le ou les caractères eux-mêmes |

- Les opérateurs logiques :

| OR | Retourne True si une expression des deux |
|-----|--|
| | expressions (opérandes) est vraie |
| AND | Retourne True si les deux expressions |
| | (opérandes) sont vraies. |
| NOT | True si l'expression est fausse. |

2.4 Les fonctions

Les fonctions se distinguent en deux catégories : celles créées par l'utilisateur, ou les fonctions système. Nous allons détailler ci-dessous les fonctions système, les fonctions utilisateur seront traitées dans un autre cours. Les fonctions système se divisent en différentes catégories :

- Les fonctions d'agrégation :

| COUNT (*) | Dénombre les lignes sélectionnées |
|------------------------------|--|
| COUNT ([ALL DISTINCT] exp1) | Dénombre toutes les expressions non nulles |
| | ou les expressions non nulles distinctes |
| COUNT_BIG | Possède le même fonctionnement que la |
| | fonction COUNT, simplement, le type de |
| | données de sortie est de type bigint au lieu de |
| | int |
| SUM ([ALL DISTINCT] exp1) | Somme de toutes les expressions non nulles |
| | ou des expressions non nulles distinctes |
| AVG ([ALL DISTINCT] exp1) | Moyenne de toutes les expressions non nulles |
| | ou des expressions non nulles distinctes |
| MIN (exp1) OU MAX (exp1) | Valeur MIN ou valeur MAX d'exp1 |
| STDEV ([ALL DISTINCT] exp1) | Ecart type de toutes les valeurs de l'expression |
| | donnée |
| STDEVP ([ALL DISTINCT] exp1) | Ecart type de la population pour toutes les |
| | valeurs de l'expression donnée |
| VAR ([ALL DISTINCT] exp1) | Variance de toutes les valeurs de l'expression |
| | donnée |



| VARP ([ALL DISTINCT] exp1) | Variance de la population pour toutes les valeurs donnée |
|------------------------------------|--|
| GROUPING | S'utilise avec ROLLUP ou CUBE. Indique 1 quand la ligne est générée par un ROLLUP ou un CUBE et 0 dans un autre cas |
| CHECKSUM (* [exp1]) | Permet de calculer un code de contrôle par rapport à une ligne de la table ou par rapport à une liste d'expression. Cette fonction permet la production d'un code de hachage |
| CHECKSUM_AGG ([ALL DISTINCT] exp1) | Permet le calcul d'une valeur de hachage par rapport à un groupe de données. Ce code de contrôle permet de savoir rapidement si des modifications ont eu lieu sur un groupe de données, car cette valeur de contrôle n'est plus la même après modification des données |

Les fonctions mathématiques :

| ABS (exp1) | Valeur absolue d'exp1. |
|-----------------|--|
| CEILING (exp1) | Plus petit entier supérieur ou égal à exp1. |
| FLOOR (exp1) | Plus grand entier supérieur ou égal à exp1. |
| SIGN (exp1) | Renvoie 1 si exp1 est positive, -1 si elle est |
| | négative, et 0 si elle est égale à 0. |
| SQRT (exp1) | Racine carrée d'exp1. |
| POWER (exp1, n) | Exp1 à la puissance n. |
| SQUARE (exp1) | Calcul du carré d'exp1. |

- Les fonctions trigonométriques :

| PI () | Valeur de PI. |
|--|---|
| DEGREES (exp1) | Conversion d'exp1 de radian vers degrés. |
| RADIANS (exp1) | Conversion d'exp1 de degrés vers radians. |
| SIN (exp1), COS (exp1), TAN (exp1), COT (exp1) | Sin, cos ou tangente d'exp1. |
| ACOS (exp1), ASIN (exp1), ATAN (exp1) | Arc cos, arc sin ou arc tan d'exp1. |
| ATN2 (exp1, exp2) | Angle dont la tangente se trouve dans |
| | l'intervalle exp1 et exp2. |

Les fonctions logarithmiques :

| EXP (exp1) | Exponentielle d'exp1. |
|--------------|----------------------------|
| LOG (exp1) | Logarithme d'exp1. |
| LOG10 (exp1) | Logarithme base 10 d'exp1. |

Les fonctions de dates :

| Format | Abréviation | signification |
|-------------|-------------|---------------------------|
| Year | Үу, уууу | Année (1753 à 9999) |
| quarter | Qq, q | Trimestre (1 à 4) |
| Month | Mm, m | Mois (1 à 12) |
| Day of year | Dy, y | Jour de l'année (1 à 366) |



| Day | Dd, d | Jour dans le mois (1 à 31) |
|--------------|--------|----------------------------|
| Weekday | Dw, ww | Jour de la semaine (1 à 7) |
| Hour | Hh | Heure (0 à 23) |
| Minute | Mi, n | Minute (0 à 59) |
| Seconds | Ss, s | Seconde (0 à 59) |
| milliseconds | Ms | Milliseconde (0 à 999) |

| GETDATE () | Date et Heure système. |
|---|--|
| DATENAME (format, exp1) | Renvoie la partie date sous forme de texte. |
| DATEPART (format, exp1) | Renvoie la valeur de la partie date selon le |
| | format donné. |
| DATEDIFF (format, exp1, exp2) | Différence entre les deux tables selon le |
| | format donné. |
| DATEADD (format, p, exp1) | Ajoute p format à la date exp1. |
| DAY (exp1) | Retourne le numéro du jour dans le mois. |
| MONTH (exp1) | Retourne le numéro du mois. |
| YEAR (exp1) | Retourne l'année. |
| SWITCHOFFSET (datetimeoffset, zone_horaire) | Convertis le type datetimeoffset en le type |
| | passé en second paramètre. |
| SYSDATETIME | Retourne la date et l'heure usuelle du serveur |
| | dans le format datetime2. |
| SYSDATETIMEOFFSET | Fonctionne de la même manière que |
| | SYSDATETIME, mais il prend en compte le |
| | décalage GMT. |

Les fonctions de chaîne de caractères :

| ASCII (exp1) | Valeur du code ASCII du premier caractère |
|-----------------------------|--|
| | d'exp1. |
| UNICODE (exp1) | Valeur numérique correspondant au code |
| | UNICODE d'exp1. |
| CHAR (exp1) | Caractère correspondant au code ASCII d'exp1. |
| NCHAR (exp1) | Caractère UNICODE correspondant au code |
| | numérique d'exp1. |
| LTRIM (exp1), RTRIM (exp1) | Supprime les espaces à droit pour RTRIM et à |
| | gauche pour LTRIM d'exp1. |
| STR (exp1, n, p) | Convertit le nombre exp1, en chaine de |
| | longueur maximale n dont p caractères seront |
| | à droite de la marque décimale. |
| SPACE (n) | Renvoie n espaces. |
| REPLICATE (exp1, n) | Renvoie n fois exp1. |
| CHARINDEX ('masque', exp1) | Renvoie la position de départ de la première |
| PATINDEX ('%masque%', exp1) | expression 'masque' dans exp1. PATINDEX |
| | permet d'utiliser des caractères génériques et |
| | de travailler avec certains type comme TEXT, |
| | CHAR ou encore VARCHAR. |
| LOWER (exp1), UPPER (exp1) | Change la casse. LOWER va convertir exp1 en |
| | minuscules et UPPER va convertir exp1 en |
| | majuscules. |
| REVERSE (exp1) | Retourne les caractères d'exp1 dans le sens |
| | inverse. |



| RIGHT (exp1, n) | Renvoie les n caractères les plus à droite |
|----------------------------|--|
| | d'exp1. |
| LEFT (exp1, n) | Renvoie les n caractères les plus à gauche |
| | d'exp1. |
| SUBSTRING (exp1, n, p) | Renvoie p caractères d'exp1 à partir de n. |
| STUFF (exp1, n, p, exp2) | Supprime p caractères d'exp1, à partir de n, |
| | puis insère exp2 à la position n. |
| SOUNDEX (exp1) | Renvoie le code phonétique d'exp1. |
| DIFFERENCE (exp1, exp2) | Compare les SOUDEX des deux expressions. La |
| | valeur,qui peut être renvoyée va de 1 à 4,4, |
| | valeur pour laquelle, les deux expressions |
| | possèdent la plus grande similitude. |
| LEN (exp1) | Retourne le nombre de caractères d'exp1. |
| QUOTENAME (exp1) | Permet de transformer exp1 en identifiant |
| | valide pour SQL Server. |
| REPLACE (exp1, exp2, exp3) | Permet de remplacer dans exp1 toutes les |
| | occurrences d'exp2 par exp3. |

Les Fonctions systèmes :

| COALESCE (exp1, exp2) | Renvoie la première expression non NULL. |
|---|--|
| COL_LENGTH (nom_table, nom_colonne) | Longueur de la colonne. |
| COL_NAME (id_table, id_colonne) | Nom de la colonne. |
| DATALENGTH (exp1) | Longueur en octet de l'expression. |
| DB_ID (Nom_base) | Numéro d'identification de la base de |
| | données. |
| DB_NAME (id_base) | Nom de la base. |
| GETANSINULL (nom_base) | Renvoie 1 si l'option 'ANSI NULL DEFAULT' est |
| | positionné pour la base. |
| HOST_ID () | Numéro d'identification du poste. |
| HOST_NAME () | Nom du poste. |
| IDENT_INCR (nom_table) | Valeur de l'incrémentation définit pour la |
| | colonne identité de la table spécifiée. |
| IDENT_SEED (nom_table) | Valeur initiale définie pour la colonne identité |
| | de la table indiquée. |
| IDENT_CURRENT (nom_table) | Retourne la dernière valeur de type identité |
| | utilisé par cette table. |
| INDEX_COL (nom_table, id_index, id_cle) | Nom de la colonne indexé correspondant à |
| | l'index. |
| ISDATE (exp1) | Renvoie 1 si l'expression de type varchar |
| | possède un format date valide. |
| ISNULL (exp1, valeur) | Renvoie valeur si exp1 est NULL. |
| ISNUMERIC (exp1) | Renvoie 1 si l'expression de type varchar a un |
| | format numérique valide. |
| NULLIF (exp1, exp2) | Renvoie NULL si exp1 = exp2. |
| OBJECT_ID (objet) | Numéro d'identification de l'objet. |
| OBJECT_ID (name) | Nom de l'objet dont l'id est placé en argument. |
| STATS_DATE (id_table, id_index) | Date de la dernière mise à jour de l'index. |
| SUSER_SID (nom_acces) | Numéro d'identification correspondant au |
| | nom_acces. |
| SUSER_SNAME (id) | Nom d'accès identifié par l'id. |
| USER_NAME (id) | Nom de l'utilisateur dont l'id est placé en |



| | argument. |
|--|--|
| CURRENT_TIMESTAMP | Date et heure système, équivalent à GETDATE |
| | (). |
| SYSTEM_USER | Nom d'accès. |
| CURRENT_USER, USER, SESSION_USER | Nom de l'utilisateur de la session. |
| OBJECT_PROPERTY (id, propriété) | Permet de retrouver les propriétés de la base. |
| ROW_NUMBER | Permet de connaitre le numéro d'une ligne |
| | issue d'une partition depuis un jeu de |
| | résultats. |
| RANK | Permet de connaitre le rang d'une ligne issue |
| | d'une partition dans une série de résultats. |
| DENSE_RANK | Fonctionne comme RANK, mais ne s'applique |
| | qu'aux lignes de la série de résultat. |
| HAS_DBACCESS (nom_base) | Permet de savoir si, avec le contexte de |
| | sécurité actuel, il est possible d'accéder à la |
| | base. (retourne 1 dans ce cas, dans le cas |
| | contraire, 0) |
| HAS_PERMS_BY_NAME | Permet de savoir par programmation, si l'on |
| | dispose d'un privilège ou non. |
| KILL | Cette fonction permet de mettre fin à une |
| | session utilisateur. |
| NEWID () | Permet de gérer une valeur de type |
| NEWSFOLISHTIALIS () | Uniqueldentifier. |
| NEWSEQUENTIALID () | Permet de gérer la prochaine valeur de type |
| DARGENIANAE (| Uniqueldentifier. |
| PARSENAME (nom_objet, partie_à_extraire) | Permet d'extraire à partir du nom complet de |
| | l'objet, le nom de l'objet. La partie |
| | partie_à_extraire peut prendre la valeur 1, 2, 3, 4 selon si l'on veut extraire le nom de |
| | l'objet, le schéma, la base, ou encore le nom |
| | du serveur. |
| PUBLISHINGSERVERNAME | Permet de savoir qui est à l'origine d'une |
| TO DEIDI III NODEIN VEINIVAIVIE | publication. |
| STUFF (chaine1, n, p, chaine2) | Permet de supprimer p caractères de la chaine |
| στοττ (chanics, n, ρ, chanics) | chaine1, à partir des positions n, puis d'y |
| | insérer chaine2 |
| | mocret chamez |

- Les fonctions conversion de types :

| CAST (exp1 AS types_données) | Permet de convertir une valeur dans le type spécifié en argument |
|--------------------------------------|--|
| CONVERT (types_données, exp1, style) | Conversion de l'expression dans le type de |
| | données spécifié. Un style peut être spécifié |
| | dans le cas d'une conversion date ou heure |

Les fonctions diverses :

| RAND (exp1) | Nombre aléatoire compris en 0 et 1. Exp1 est la |
|-----------------|---|
| | valeur de départ |
| ROUND (exp1, n) | Arrondis exp1 à n chiffres après la virgule |



3 Les instructions DML

3.1 Présentation

Pour toutes les instructions du DML, il existe dans SQL Server un outil simple pour retrouver la syntaxe voulue rapidement (Pour des instructions simples, telle le SELECT, UPDATE...). La démarche est simple. Via le menu contextuel d'une table, sélectionnez « Générer un script de la table en tant que... ». Il nous est alors proposé de sélectionner l'action que nous voulons accomplir : SELECT, INSERT, UPDATE ou DELETE. Cette action peut aussi être réalisée sur d'autres objets SQL de la base de données.

3.2 Création, modification et suppression de données

3.2.1 L'instruction INSERT

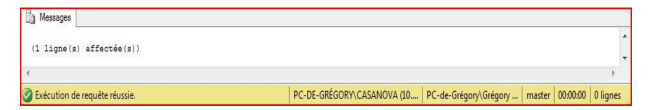
L'instruction INSERT, comme son nom l'indique, va nous permettre d'ajouter une ligne de données dans une table de la base de données. Le code générique, d'ajout d'une ligne de données est la suivante :

Dans ce code générique, nous demandons à SQL Server d'ajouter un enregistrement à la table Client, appartenant au schéma dbo dans la base de données Entreprise. Pour préciser les colonnes pour lesquelles nous allons ajouter des données, il est nécessaire de préciser le nom des colonnes, après l'instruction INSERT INTO. Le mot clé VALUES nous permet de fournir des valeurs aux champs. Il est impératif que les valeurs soient dans le même ordre que celui des colonnes, tout d'abord pour la cohérence des données, mais aussi pour respecter la compatibilité des données avec le type que vous avez assigné à votre table au moment de sa création. Dans le cas où certaines de vos colonnes acceptent des valeurs NULL, il existe deux méthodes pour obtenir cette valeur. La première, est d'omettre le nom de la colonne et la valeur correspondante dans l'instruction. La seconde vise à laisser la colonne dans la description, mais à préciser le mot clé NULL dans la clause VALUES. Pour des chaines de caractères, il faut placer celles-ci entre simples cotes. Dans le cas d'un champ de type identité (possédant une incrémentation automatique grâce à la contrainte IDENTITY), il n'est pas nécessaire de spécifier ni le nom du champ, ni sa valeur.

Procédons à un exemple pour mieux comprendre :



Après avoir exécuté le code ci-dessus, le message suivant apparait, confirmant de sa bonne exécution :

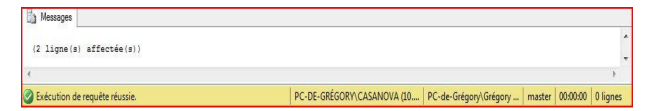


Dans le cas d'une insertion multiple d'enregistrements, la syntaxe sera la même, à l'exception près qu'au lieu d'une seule série de données après le mot clé VALUES, vous en spécifier le nombre voulu. Si nous voulons ajouter deux enregistrements dans une même instruction Insert, alors la syntaxe est la suivante :

```
INSERT INTO [Client]
      (Nom Client,
      Prenom Client,
      Numero Client,
      Adresse Client,
      Mail Client)
VALUES
      ('CASANOVA',
      'Grégory',
      +33563456764,
      '31 place de la chance',
      '75554@supinfo.com'),
      ('RAVAILLE',
      'James',
      +33567876435,
      '34 Avenue de le paix',
      'James.Ravaille@Domaine.fr')
GO
```

Le message suivant s'affiche, après l'exécution de cette instruction, ce qui confirme bien que l'enregistrement multiple a été exécuté sans erreur :

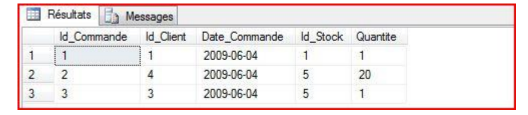




Enfin, il est possible d'ajouter des enregistrements à l'aide de l'instruction SELECT, qui va copier les enregistrements d'une table (source) vers une autre table (destination). Voici un exemple :

```
INSERT Commande
SELECT Id_Client, GETDATE(), Id_Stock, 1
FROM Client, Stock
WHERE Id_Client = 3
AND Id_Stock = 5
```

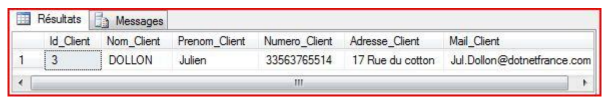
Dans ce cas, nous allons ajouter dans la table commande, les informations sélectionnées. Ici, Id_Client, la date du jour grâce à la fonction GETDATE (), Id_Stock, et le chiffre 1 qui correspond à la quantité que nous voulons ajouter à la commande de notre client. Les informations concernant Id_Client et Id_Stock seront sélectionnées en fonction des conditions précisées après la clause WHERE. Grâce à ce lot, nous allons ajouter la troisième ligne présente dans le résultat présenté cidessous.



3.2.2 L'instruction UPDATE

L'instruction UPDATE, permet de mettre à jour un ou plusieurs enregistrements. La syntaxe générique de cette instruction est la suivante :

L'instruction ci-dessus permet de mettre à jour la table Client de la base de données Entreprise. La clause SET permet d'indiquer les champs à mettre à jour. La clause WHERE, sert à cibler les enregistrements à mettre à jour. Voici l'enregistrement de la table Client dont le champ Id-Client vaut 3 :

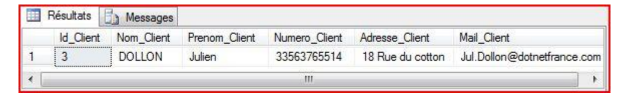




Voici une instruction SQL permettant de modifier le nom de ce client :

```
UPDATE [Entreprise].[dbo].[Client]
   SET [Adresse_Client] = '18 Rue du cotton'
WHERE Id_Client = 3
GO
```

Après l'exécution de l'instruction ci-dessus, voici les données de l'enregistrement modifié :



Il est aussi possible d'effectuer des opérations grâce à un UPDATE. Par exemple, on peut augmenter les prix des articles d'un magasin de 10%, en multipliant le prix de tous les articles par 1,1.

3.2.3 L'instruction DELETE

L'instruction DELETE permet de supprimer des enregistrements. La syntaxe générique est la suivante :

```
DELETE FROM [Entreprise].[dbo].[Client]
    WHERE <Conditions de recherche,,>
GO
```

L'instruction DELETE FROM va permettre la suppression de données dans la table Client de la base de données Entreprise, dans la seule condition que les contraintes dans WHERE soient respectées. Voici une instruction permettant de supprimer l'enregistrement de la table Client dont l'identifiant est 4 :

```
DELETE FROM [Entreprise].[dbo].[Client]
WHERE Id_Client = 4
GO
```

Après avoir exécuté le code, on remarque que le client dont l'identifiant est 4, n'existe plus :



La suppression multiple de données est possible, par exemple si dans notre cas, nous avions précisé une plage d'identifiants dans notre clause WHERE.



3.3 Lire et trier des données

3.3.1 L'instruction SELECT

L'instruction SELECT permet de sélectionner des données (tout ou d'enregistrements), d'une ou plusieurs tables. Elle offre aussi la possibilité de les trier, et de les regrouper. La syntaxe générale de cette instruction est la suivante :

```
SELECT [Id Client]
      , [Nom Client]
      , [Prenom Client]
      , [Numero Client]
      , [Adresse Client]
      ,[Mail Client]
  FROM [Entreprise].[dbo].[Client]
GO
```

Voici une instruction SELECT permettant de lire le nom et l'adresse Email de tous les clients (si notre but avait été de sélectionner toutes les colonnes, au lieu de lister toutes celles-ci, il est possible d'indiquer que nous les sélectionnons toutes avec le simple caractère « * ») :

```
SELECT [Nom Client]
      ,[Mail Client]
  FROM [Entreprise].[dbo].[Client]
GO
```

Le résultat sera le suivant :



Changer le nom des colonnes (ALIAS)

Par défaut, le nom de la colonne est celui du nom de la colonne dans la table. Il est possible d'en changer en utilisant des alias. Voici un exemple d'utilisation d'alias :



Le nom des colonnes est changé par un nom « plus explicite » :



3.3.3 La condition WHERE

Il est alors possible d'ajouter des conditions à notre recherche pour l'affiner, au travers de la clause WHERE. Les restrictions servent à limiter le nombre d'enregistrements à sélectionner. Les conditions contenues dans le WHERE sont des expressions booléennes qui peuvent être composées de noms de colonnes, de constantes, de fonctions, d'opérateurs de comparaison et d'opérateurs logiques. Prenons un exemple concret :

Cette instruction SELECT sélectionne tous les champs de tous les enregistrements pour lesquels la colonne Id_Client est égale soit à 1, 2, 3 et 6. On remarque alors que dans notre code, nous avons utilisé la condition WHERE, une colonne, un opérateur de comparaison et un opérateur logique. Le résultat est le suivant :



```
Résultats Messages
    Nom Client
                 Mail Client
    CASANOVA 75554@supinfo.com
1
2
     RAVAILLE
                 James.Ravaille@Domaine.fr
3
   DOLLON
                 Jul.Dollon@dotnetfrance.com
4
     VASSELON
                JCVD@leursdomaine.com
     HOLLEBEC
                 MathHol@votredomaine.com
```

```
SELECT [Nom_Client] AS 'Nom Client'
, [Mail_Client] AS 'Mail Client'
FROM [Entreprise].[dbo].[Client]
WHERE Id_Client BETWEEN 1 AND 10
GO
```

L'instruction ci-dessus présente l'utilisation des clauses WHERE et BETWEEN, qui permet de lire tous les enregistrements dont l'identifiant est compris entre 1 et 10 (bornes incluses). Le résultat est le suivant :



3.3.4 Les projections de données

Les projections de données sont utiles dans certains cas, par exemple lorsque vous voulez lister les villes dans lesquelles sont présents vos clients. Une projection va grouper les enregistrements identiques dans un seul et même enregistrement. Voici les deux cas possibles de projection :

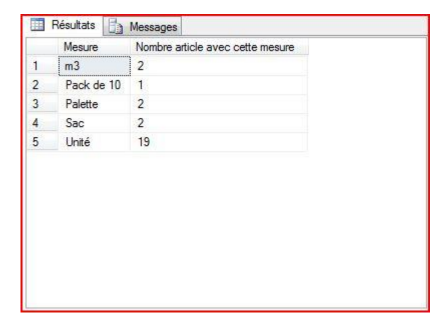
```
----
-- Deux façons de grouper les colonnes identiques :
-- Celle-ci :
-----

SELECT Mesure, COUNT(Mesure) AS 'Nombre article avec cette mesure'
FROM Stock
GROUP BY Mesure
GO
-----
-- Ou celle là :
----
SELECT DISTINCT Mesure
FROM Stock
GO
```

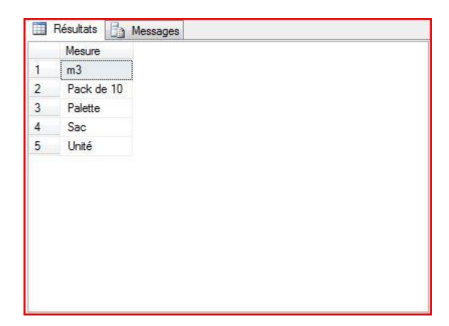
Dans le premier morceau de code, nous allons afficher une seule ligne de chaque résultat, même si plusieurs résultats existent pour la colonne Mesure, et nous comptons le nombre d'occurrence qui interviens pour chaque Mesure, grâce à la fonction COUNT(), associée à la clause



GROUP BY. Ce genre d'instruction peu être pratique dans le cas ou l'on veut calculer le pourcentage de vente en fonction de la localisation d'un magasin par exemple. On n'affichera qu'une seule fois la localisation du magasin grâce à la clause GROUP BY, et on affichera pour chaque localisation, le nombre de vente effectuée. On peut alors facilement en déduire lequel des magasins est le plus productif. Pour revenir à notre exemple, nous pouvons déduire du résultat que nous vendons plus d'articles à l'unité, que tout le reste des articles.



Pour le second morceau de code, on pourra seulement afficher les résultats de façon distincte, c'est-à-dire en évitant les doublons comme dans le premier exemple. En revanche, il ne sera pas possible d'utiliser une fonction d'agrégation, type COUNT (), car elle doit être contenue dans une clause GROUP BY. On obtiendra alors le résultat identique au premier exemple, hors mis le fait que nous ne pouvons pas compter le nombre d'occurrence de chaque mesure dans la colonne Mesure.





3.3.5 Les calculs simples

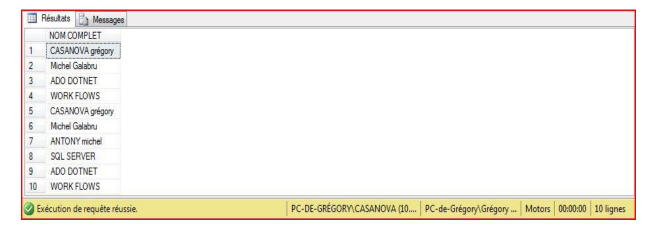
Les calculs, comme nous les appelons, regrouperont les calculs numériques mais aussi les manipulations sur les chaines de caractères, par exemple la concaténation. Les modèles sont les suivants:

```
SELECT Id Stock,
'Quantité Produit' = Quantite * 3
FROM Stock
```

Ici, la quantité de chaque Stock sera multipliée par trois dans le résultat de la recherche par l'instruction SELECT. Mais la valeur de la quantité de produit ne sera en aucun cas changer dans la base de données.

```
SELECT Nom Client + ' ' + Prenom Client AS 'NOM COMPLET'
FROM Client
```

Dans l'instruction ci-dessus, nous concaténons les champs Nom_Client et Prenom_Client en une seule colonne que nous appellerons NOM COMPLET. Le résultat est le suivant :



3.3.6 Le produit cartésien

Le but du produit cartésien est de croiser des données de plusieurs tables, de manière à obtenir toutes les combinaisons possibles. Il y aura autant d'enregistrements de retour que le produit du nombre de lignes de chaque table. Donnons un exemple :

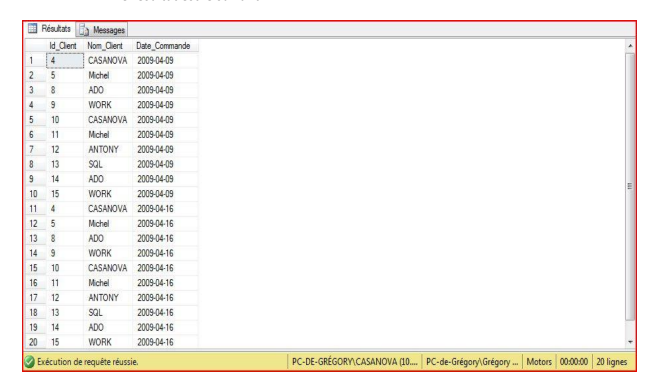


```
----
-- Il existe deux manières de faire un produit cartésien :
-- La syntaxe classique :
----

SELECT Id_Client, Nom_Client, Date_Commande
FROM Client, Commande

----
-- La syntaxe en SQL ANSI :
----
SELECT Id_Client, Nom_Client, Date_Commande
FROM Client CROSS JOIN Commande
```

Le résultat est le suivant :



Nous obtenons 20 enregistrements, ce qui est concluent puisque les deux tables contiennent respectivement 10 et 2 enregistrements. Les deux syntaxes, ANSI ou classique, retournent bien évidemment le même résultat.

3.3.7 Les jointures

Une jointure est un produit cartésien avec une restriction. Une jointure permet d'associer logiquement des lignes de tables différentes. Les jointures sont généralement (pour des raisons de performances) utilisées pour mettre en relation les données de lignes comportant une clé étrangère avec les données de lignes comportant une clé primaire. Voyons-le en détail avec un exemple concret :



```
-- Il existe deux manières de faire une jointure :
-- La syntaxe classique :
SELECT Client. Id Client, Date Commande
FROM Client, Commande
WHERE Client.Id Client = Commande.Id Client
-- La syntaxe SQL ANSI :
SELECT Client. Id Client, Date Commande
FROM Client INNER JOIN Commande
ON Client.Id Client = Commande.Id Client
```

Le résultat est le suivant et il est le même pour les deux instructions SQL :



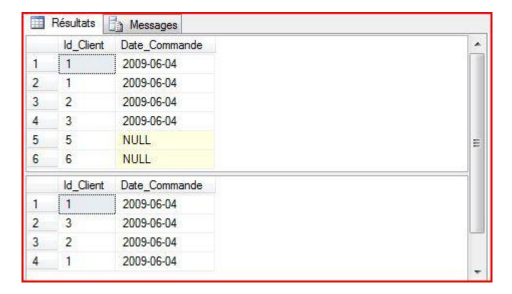
3.3.7.1 Les jointures externes

Les jointures externes sont des jointures dans lesquelles la condition est fausse. Dans ce cas, le résultat retourné sera celui d'une des deux tables. Le résultat sera celui de la première table citée si on utilise l'option LEFT, et celui de la seconde table citée si l'on utilise l'option RIGHT. La syntaxe est la suivante :

```
SELECT Client. Id Client, Date Commande
FROM Client LEFT OUTER JOIN Commande
ON Client.Id Client = Commande.Id Client
SELECT Client. Id Client, Date Commande
FROM Client RIGHT OUTER JOIN Commande
ON Client.Id_Client = Commande.Id_Client
```

Et le résultat est le suivant :





On remarque alors clairement que suivant qu'on utilise l'option RIGHT ou LEFT, le résultat est différent, et qu'il respecte le comportement décrit auparavant. Les valeurs NULL présentes dans le premier résultat sont dues au fait que les clients dont l'Id est 5 et 6 n'ont pas de commandes. Ces valeurs NULL disparaissent dans le second résultat, tout simplement parce qu'il n'existe pas de commande qui n'a pas de client, alors que l'inverse existe. En revanche, Il est obligatoire d'utiliser les jointures externes avec la syntaxe ANSI, c'est pourquoi je vous recommande d'apprendre les jointures selon le modèle ANSI et non le modèle classique, bien que le modèle classique soit plus logique. Dans les versions antérieures, le modèle classique était supporté grâce aux signes *= et =*, mais ceci ne sont plus supportés sous SQL Server 2008.

3.3.8 La close ORDER BY

La clause ORDER BY est utilisée dans une instruction SELECT pour trier les données d'une table (ou plusieurs tables) en fonction d'une ou plusieurs colonnes. Par défaut, le rangement se fera par ordre croissant ou par ordre alphabétique. Avec le mot clé ASC, le rangement se fera dans l'ordre ascendant. Avec le mot clé DESC, le rangement se fera dans l'ordre descendant. Prenons un exemple :

```
--Rangement dans l'ordre ascendant :

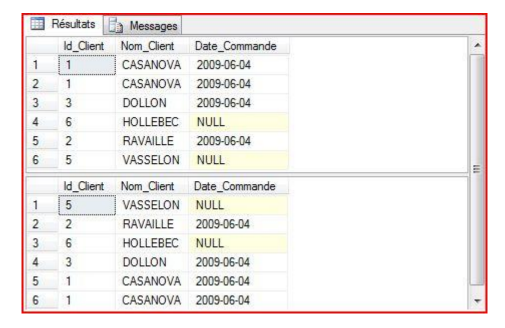
SELECT Client.Id_Client,Client.Nom_Client, Date_Commande
FROM Client LEFT OUTER JOIN Commande
ON Client.Id_Client = Commande.Id_Client
ORDER BY Nom_Client ASC
GO

--Rangement dans l'ordre descendant :

SELECT Client.Id_Client,Client.Nom_Client, Date_Commande
FROM Client LEFT OUTER JOIN Commande
ON Client.Id_Client = Commande.Id_Client
ORDER BY Nom_Client DESC
GO
```

Avec la close ORDER BY, nous obtiendrons le même résultat que précédemment, trié dans un ordre différent : les enregistrements sont triés selon le champ *Nom_Client* de façon croissante pour le premier lot, de façon décroissante pour le second lot. Le résultat est le suivant :





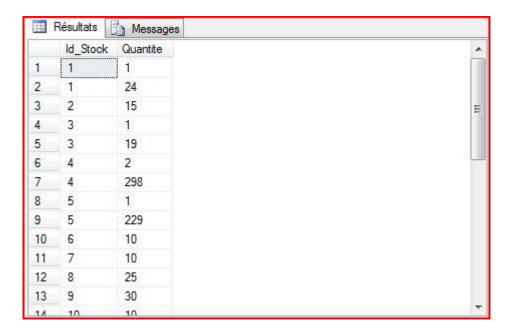
Les enregistrements sont bien rangés dans l'ordre inverse, suivant la colonne Nom_Client.

3.3.9 L'opérateur UNION

L'opérateur UNION va nous permettre d'obtenir un ensemble de ligne provenant de plusieurs requêtes différentes. Toutes les requêtes doivent fournir le même nombre de colonnes avec les mêmes types de données pour chaque colonne (correspondance deux à deux).

```
SELECT Id_Stock, Quantite
FROM Stock
UNION
SELECT Id_Stock, Quantite
FROM Commande
```

Le résultat est le suivant :





Les résultats des tables sont associés, et les enregistrements s'ajoutent. La première table citée dans la première instruction SELECT sera associée à la première table citée dans la seconde instruction SELECT, de même pour les secondes tables. Dans le résultat, on obtient alors 2 colonnes au lieu de 4. Une option est possible avec l'opérateur UNION, UNION ALL qui va permettre de retourner toutes les lignes résultats, même celles qui seront en double. Il est bon de savoir que lorsque cet opérateur n'est pas précisé, les lignes dupliquées ne sont retournées qu'une seule fois.

3.3.10 L'opérateur EXCEPT

L'opérateur EXCEPT permet d'extraire d'une solution les éléments que l'on ne veut pas y retrouver, c'est-à-dire, enlever une valeur précise ou un domaine que l'on ne veut pas retrouver dans notre solution finale. Il est donc évident que si on exclut des valeurs, les deux expressions SELECT séparées par le mot clé EXCEPT doivent avoir le même nombre de colonnes en argument. Prenons un exemple :

```
SELECT Id Stock, Quantite
FROM Stock
EXCEPT
SELECT Id Stock, Quantite
FROM Stock
WHERE Id Stock = 3
```

Ici, on sélectionnera les colonnes Id_Stock et Quantite de la table Stock, excepté celle pour lesquelles l'Id_Stock est égal à 3.

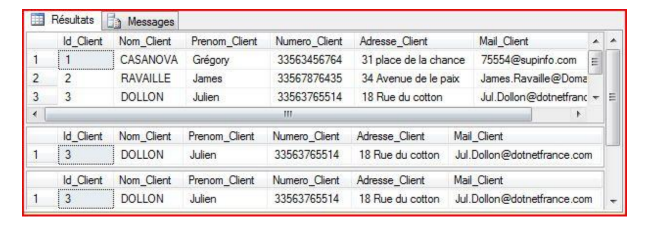
3.3.11 L'opérateur INTERSECT

Grace à cet opérateur, il va être possible d'identifier en une seule requête, des lignes d'informations simultanément présentes dans deux jeux de résultats distincts, mais de mêmes structures.

```
SELECT * FROM Client
WHERE Id Client BETWEEN 1 AND 3
SELECT * FROM Client
WHERE Prenom Client = 'Julien'
SELECT * FROM Client
WHERE Id Client BETWEEN 1 AND 3
INTERSECT
SELECT * FROM Client
WHERE Prenom Client = 'Julien'
```

Le résultat est le suivant :





Le jeu de données obtenu donne tous les clients dont l'Id est compris entre 1 et 3, et dont le nom est Julien. L'opérateur INTERSECT, fait l'intersection des deux jeux de résultats, et ne donne en sortie, que les valeurs communes aux deux jeux. Dans l'exemple donné, les deux jeux de résultats n'ont en résultat le client dont l'Id est 3. Le résultat final ne donnera donc que le client dont l'Id est 3, comme montré sur l'exemple ci-dessus.

3.3.12 La clause TOP

La close TOP permet d'extraire grâce à l'instruction SELECT, que les premiers enregistrements de la sélection. Elle est utilisable avec les instructions INSERT, UPDATE, DELETE. Prenons un exemple avec l'instruction SELECT :

```
SELECT TOP 5 *
FROM dbo.Client
```

Cette instruction permet de sélectionner les 5 premiers enregistrements de la table Client, dans l'ordre de lecture des enregistrements dans la table. Si nous spécifions la clause ORDER BY, alors les enregistrements sélectionnés respectent cet ordre de tri.

```
SELECT TOP 50 PERCENT WITH TIES *
FROM dbo.Client
ORDER BY Nom Client
```

Cette instruction permet de sélectionner 50% des enregistrements dans l'ordre de lecture des enregistrements. Dans le cas ou nous avons utilisé un pourcentage, la close WITH TIES ne s'utilise que si une close ORDER BY est appliquée au SELECT. Elle a pour effet de ne sélectionner les enregistrements qu'après la mise en leur tri.

3.3.13 Créer une table grâce à SELECT INTO

Il est possible de créer une table à l'aide de colonnes de tables déjà existantes. Grâce à un simple SELECT INTO, nous aurons à choisir les colonnes qui constitueront les champs de la nouvelle table. Toutes les closes et conditions disponibles pour l'instruction SELECT sont applicables pour l'instruction SELECT INTO. Voici un exemple :



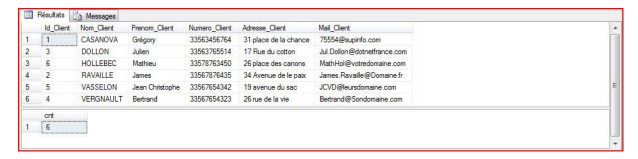
```
SELECT Id_Client, Nom_Client, Id_Commande
INTO dbo.Exemple
FROM dbo.Client, dbo.Commande
WHERE Client.Id_Client = Commande.Id_Client
```

Dans l'instruction précédente, la clause INTO permet de préciser que nous allons créer une table, ici, dbo.Exemple, et que nous allons ajouter les lignes trouvées dans l'instruction SELECT, à l'intérieur de cette nouvelle table. Il est utile de préciser que la table n'est pas définie en tant que tel par la clause INTO, mais plus par le SELECT, car c'est cette instruction qui va donner à la table ses caractéristiques (nombre de colonnes, type de données des colonnes...). Dans le cas où des colonnes sont calculées, il est impératif de donner un nom à ces colonnes. Si l'on fait précéder le nom de la table créée par un #, la table sera temporaire locale, si elle est précédée d'un ##, elle sera temporaire globale. On rappelle que ces deux types de tables temporaires sont stockés dans la base de données Tempdb qui est une table prédéfinie en tant que table système dans SQL Server 2008. Les tables temporaires locales sont accessibles que par la session qui l'a créée et disparait à la déconnexion alors que les tables globales, elles sont ensuite accessibles par toutes les sessions, et enfin elles sont détruites lors de la déconnexion de la dernière session à l'avoir utilisée. Ce genre de table est pratique, pour des travaux de transferts de données, ou encore si nous avons besoin de garder les données contenues dans une table, tout en voulant supprimer la structure de la table en question.

3.3.14 La clause COMPUTE et COMPUTE BY

La clause COMPUTE est utilisée à la suite de la clause ORDER BY, afin de retourner un sous résultat, en rapport avec le résultat principal. Le sous résultat est obligatoirement généré par une fonction d'agrégation telle que COUNT, SUM... Il est bon de noter que ces clauses sont maintenues pour des raisons de compatibilités, mais sont vouées à disparaitre dans les versions futures. L'exemple suivant retourne un résultat principal, et un sous résultat. Le résultat principal sélectionne toutes les colonnes de la table Client, ordonnées par le nom des clients, tandis que le sous résultat va compter le nombre de client. L'intérêt de la clause COMPUTE est de pouvoir générer un sous résultat, grâce à une même requête.

```
SELECT *
FROM Entreprise.dbo.Client
ORDER BY Nom_Client
COMPUTE COUNT(Id_Client)
```



Le mot clé BY de la clause COMPUTE, nous permet de retourner les sous résultats en fonction des différentes valeurs d'une colonne spécifique. Dans l'exemple, à la suite, on peu remarquer que l'on donne la quantité du stock, pour chaque ld_Stock en sous résultat. La colonne que l'on précise donc après le mot clé BY, nous permet de dire, de quelle manière nous allons découper les sous résultats.



```
SELECT *
FROM Entreprise.dbo.Stock
ORDER BY Id Stock
COMPUTE SUM (Quantite) BY Id Stock
```



3.3.15 Les opérateurs ROLLUP et CUBE

Les opérateurs ROLLUP et CUBE sont utilisés avec la clause GROUP BY, dans le but d'obtenir des lignes supplémentaires affichant les calculs de la fonction.

3.3.15.1 L'opérateur ROLLUP

La clause WITH ROLLUP permet de créer des lignes comportant des résultats pour le groupement des colonnes contenues dans la clause GROUP BY, en les combinants de la gauche vers la droite.

```
USE Entreprise
SELECT a.Id Entrepos, b.Id Stock
FROM dbo.Entrepos a
INNER JOIN dbo.Stock b
ON a.Id Entrepos = b.Id Entrepos
GROUP BY a.Id Entrepos, b.Id Stock
WITH ROLLUP
```



3.3.15.2 L'opérateur CUBE

L'opérateur CUBE permet de créer des résultats pour toutes les combinaisons possibles des colonnes contenues dans la clause GROUP BY.



```
USE Entreprise
GO

SELECT a.Id_Entrepos, b.Id_Stock
FROM dbo.Entrepos a
INNER JOIN dbo.Stock b
ON a.Id_Entrepos = b.Id_Entrepos
GROUP BY a.Id_Entrepos, b.Id_Stock
WITH CUBE
```



3.3.16 L'opérateur OVER

L'opérateur OVER permet de partitionner les données ou encore de les trier avant d'appliquer une fonction de calcul d'agrégat par exemple (Voir les fonctions dans ce chapitre), ou encore les fonctions de tri tel que ROW_NUMBER, NTILE, que nous verrons plus tard, ou encore DENSE_RANK. Dans le cas d'une fonction de tri, l'opérateur OVER va pouvoir contenir un partitionnement ou une clause ORDER BY, ce qui va nous permettre de ranger les données avant d'effectuer une fonction. Il est important de noter que les fonctions d'agrégation ne sont applicables avec un OVER dans le seul cas d'un partitionnement. Prenons un exemple :

```
SELECT a.Id_Entrepos, COUNT(b.Id_Stock)

OVER (PARTITION BY b.Id_Entrepos) AS 'Nombre éléments'

FROM Entrepos a

INNER JOIN Stock b

ON a.Id_Entrepos = b.Id_Entrepos
```





3.3.17 L'opérateur NTILE

Cette fonction est utilisée en addition à OVER, et permet de diviser la partition en différents groupes de données équilibrées. NTILE s'utilise avec une clause ORDER BY de la façon suivante :

```
SELECT a.Id Client, Nom Client, Prenom Client, Adresse Client,
Id Commande, Date Commande,
NTILE (5) OVER (PARTITION BY Nom Client, Prenom Client ORDER BY
Date Commande) AS 'Ensemble'
FROM Entreprise.dbo.Client a
INNER JOIN Entreprise.dbo.Commande b
ON a.Id Client = b.Id Client
```

3.3.18 Les sous-requêtes

Il est possible d'imbriquer une requête SELECT dans une requête SELECT (UPDATE ou DELETE). Les sous requêtes peuvent utilisées avec les clauses HAVING ou WHERE. Il existe trois types de sous requêtes différentes :

Les sous requêtes qui ne renvoient qu'une seule valeur unique (sous-requête scalaire) :

```
SELECT Id Client FROM Motors.dbo.Client
WHERE Id Client = (SELECT Id Client FROM Motors.dbo.Client WHERE
Id Client = 10)
```

Les requêtes renvoyant une liste d'enregistrements. Elles sont utilisées avec IN, EXIST, ANY, SOME ou encore ALL:

```
SELECT *
FROM Motors.dbo.Client
WHERE EXISTS (SELECT * FROM Motors.dbo.Client WHERE Id Client = 4)
```

La sous requête externe utilisée au travers de la clause WHERE, fait référence à une table de la requête interne. Dans ce cas là, la requête externe est exécutée pour chaque ligne extraite de la requête interne.

```
SELECT Nom Client
FROM Motors.dbo.Client
WHERE EXISTS (SELECT Id_Client_Commande, Id_Client
FROM Motors.dbo.Commande INNER JOIN Motors.dbo.Client
ON Id Client = Id Client Commande)
```

3.3.19 Les instructions PIVOT et UNPIVOT

Ces instructions sont très puissantes et sont faciles à utiliser. L'instruction PIVOT aura la capacité de transformer un résultat présenté sous forme de ligne en colonne et UNPIVOT aura la capacité inverse. La clause PIVOT fait partie de la clause FROM de l'instruction SELECT. L'utilisation de PIVOT va permettre la création d'un pseudo table interne à la requête. On pourra donc lui assigner un alias avec la clause AS si nécessaire. Le résultat qui suit est la sélection de toutes les colonnes de notre table STOCKS. La requête SELECT suivante nous servira de comparaison.



```
USE Entreprise
GO

SELECT Id_Stock, Id_Entrepos, Quantite
FROM dbo.Stock
```

Voici son résultat :



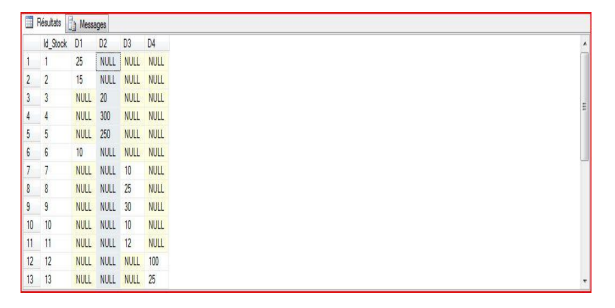
Avec le code qui va suivre, nous allons nous proposer d'améliorer la lisibilité de notre résultat en affichant, grâce à un PIVOT, la quantité en fonction des dépôts (1, 2, 3 ou 4). Il suffit de faire un SELECT des valeurs que nous voulons passer en colonne. Les alias présents dans l'exemple servent évidemment à donner un nom aux colonnes créées, car par défaut, elles n'ont pas de noms. Pour l'instruction PIVOT, comme pour l'instruction UNPIVOT, nous allons dans un premier temps appliquer une fonction d'agrégation à la colonne passé en paramètre de la colonne de pivot et la colonne par laquelle nous allons effectuer le pivot après la clause FOR. La clause IN indiquera simplement les valeurs pour lesquelles nous allons effectuer le pivot. Il est important de remarquer que l'alias que nous donnons au pivot n'est pas optionnel. Si vous n'en donnez pas, une erreur sera levée.

```
USE Entreprise
GO

SELECT Id_Stock,
[1] AS "D1",[2] AS "D2",[3] AS "D3",[4] AS "D4"
FROM dbo.Stock
PIVOT (SUM(Quantite) FOR Id_Entrepos
IN ([1],[2],[3],[4])) AS PVT
```

Le résultat est le suivant :





3.3.20 L'instruction MERGE

L'instruction MERGE permet en une action Transact SQL, de modifier, ajouter, ou même supprimer sur une même table de destination, si la condition est respectée. On pourra alors grâce à une instruction MERGE, modifier des tours à tour, chaque ligne de notre table en fonction d'une autre table. Voici un exemple de structure de l'instruction MERGE:

```
USE Entreprise
GO

MERGE INTO dbo.Stock
USING dbo.Commande
ON Stock.Id_Stock = Commande.Id_Stock
WHEN MATCHED THEN
UPDATE
SET Stock.Quantite = Stock.Quantite - Commande.Quantite;
```

Description de la requête précédente : On se propose de modifier la table Stock avec la table Commande, avec pour condition d'arrêt, le fait que : Stock.Id_Stock = Commande.Id_Stock. Les mots clés WHEN MATCHED THEN vont permettre de dire, si la condition d'arrêt est respectée, alors on fait l'instruction qui suit le THEN. Ici, on soustraira à la quantité du stock, la quantité de la commande passée, pour chaque Id_Stock. Il est possible d'utiliser les mots clés WHEN NOT MATCHED THEN, qui vont nous permettre de modifier les lignes de la table cible pour lesquelles la condition d'arrêt n'est pas vrai.



4 Le SQL Procédural

4.1 Les variables

4.1.1 Les variables utilisateur

Une variable est une zone mémoire caractérisée par un type et un nom, et permettant de stocker une valeur respectant le type. Dans SQL Server, les variables doivent être obligatoirement déclarées avant d'être utilisée.

Voici la déclaration d'une variable nommée Id_Client de type Int :

DECLARE @IdClient int

L'instruction suivante permet de valoriser cette variable via l'exécution d'une requête scalaire:

SELECT @IdClient = (SELECT Id Client FROM Motors.dbo.Client WHERE

4.1.2 Les variables système

Les variables système sont définis par le système et ne peuvent être disponibles qu'en lecture. Elles se différencient syntaxiquement des variables utilisateur par le double @. L'exemple le plus courant est la variable @@ERROR, qui est à 0 en temps normal, et à 1 lorsqu'une erreur est levée.

4.2 Les transactions

Une transaction est caractérisée par le mot l'acronyme ACID (Atomic Consistency Isolation Durability):

- Atomique car la transaction constitue une unité indivisible de travail pour le serveur.
- Consistance car à la fin d'une transaction, les données montrées sont soit celles d'avant transaction (dans le cas d'une annulation de la transaction) soit celle d'après transaction (dans le cas d'une validation).
- Isolation, car il est possible de verrouiller (isoler) les données pendant l'exécution de la transaction (verrouillage en lecture, en écriture, ...).
- Durée car les changements apportés sur des données par une transaction sont durables (non volatiles).

La syntaxe générique d'une transaction est la suivante :



```
BEGIN TRAN nom transaction
  --Démarrage de la transaction
COMMIT TRAN nom transaction
  --Validation de la transaction
SAVE TRAN nom point de retour
  --Déclaration d'un point de contrôle de la transaction
ROLLBACK TRAN nom_transaction OR nom point de controle
  --Annulation de la transaction
```

Voici un exemple de transaction :

```
BEGIN TRAN Transaction1
     UPDATE dbo.Client
           SET Nom Client = 'ANDREO'
           WHERE Nom Client = 'CASANOVA'
BEGIN TRAN Transaction2
    UPDATE dbo.Client
           SET Nom Client = 'VASSELON'
           WHERE Nom Client = 'HOLLEBECQ'
     COMMIT TRAN Transaction2
ROLLBACK TRAN Transaction1
```

Ici, dans notre exemple, nous avons deux transactions imbriquées. Il est très important de comprendre qu'une transaction est une unité indissociable, et que par conséquent, il est nécessaire de terminer par un COMMIT ou ROLLBACK, la dernière transaction en date. La fermeture des transactions se fait donc celons un modèle LIFO (Last In First Out). La dernière transaction écrite sera la première à devoir être fermée. Pour revenir à notre exemple, on peu désormais dire que le nom client égal à HOLLEBECQ sera changé par VASSELON, du fait du ROLLBACK TRAN qui termine la transaction 2, alors que CASANOVA ne sera pas changé par ANDREO, dans transaction1, car celle-ci se termine par un ROLLBACK TRAN.

Note Importante: Les instructions du DML doivent automatiquement comporter un ROLLBACK TRAN pour être prises en compte et être appliquées, alors que les instructions du DDL comportent un ROLLBACK TRAN implicite qui est opéré juste après que l'instruction du DDL soit faite. Il faut donc faire très attention à la suite d'instructions dans une transaction. Si jamais vous écrivez une transaction qui comporte deux instruction, une du DML puis une du DDL, même si vous mettez un ROLLBACK à la suite, les deux instructions seront « COMMIT », puisque les instructions du DDL comporte ce ROLLBACK TRAN implicite dont nous avons parlé précédemment.

4.3 Les lots et les scripts

Un lot est une suite de transactions et d'instructions qui seront exécutées en un seul et unique bloc. Un lot se termine par l'instruction GO. L'intérêt des lots réside dans les performances. Il faut bien entendu prendre en compte qu'une simple erreur de syntaxe fera que tout votre lot ne s'exécutera pas. En revanche, les lots possèdent certaines restrictions :



- Il est **impossible** d'utiliser deux des instructions suivantes, ensembles dans un même lot : CREATE PROCEDURE, CREATE RULE, CREATE DEFAULT, CREATE TRIGGER, CREATE VIEW.
- Il **n'est pas possible** d'agir sur des définitions de colonnes ou d'agir sur une modification opérée dans un même lot.
- Il n'est pas possible de supprimer et de recréer un même objet dans un même lot.

Un script est un ensemble de lots, qui peut être enregistré dans un fichier dont l'extension est .sql. Comme exemple de script, vous avez le fichier **CoursSqlServer.sql**, disponible en annexe de ce cours, qui contient la structure de la base, des tables, certaines entrées de données et certains objets de la base tels qu'une procédure stockée ou un déclencheur...

4.4 Le contrôle de flux

Il existe quatre façons de contrôles les flux sur SQL Server 2008. Les instructions RETURN, PRINT, CASE et les blocs BEGIN...END, dans lesquels peuvent être contenus les structures de test IF et les boucles WHILE. Toutes ces instructions vont vous permettre de mettre en valeur vos données en les rendant plus présentables, ou bien, elles vous permettront de les manipuler avec plus de facilité, par exemple pour des actions répétitives, ou des actions nécessitant une condition. Dans cette partie, nous allons détailler tous les contrôles de flux possibles.

4.4.1 L'instruction RETURN

L'instruction RETURN vous permet de sortir d'une instruction ou d'une procédure sans condition particulière, en renvoyant ou non une valeur entière.

```
CREATE PROC Procedure1

AS

DECLARE @Variable int = 4

IF (@Variable > 2)

RETURN 0;

ELSE

RETURN 1;

GO
```

4.4.2 L'instruction PRINT

L'instruction PRINT est l'instruction d'affichage de message. Prenons un exemple :

```
PRINT 'NOUS AVONS LE DROIT DE MARQUER'
PRINT 'CE QUE NOUS VOULONS !'
PRINT 'ON VEUT AFFICHER LE NOMBRE DE CLIENTS DANS LA TABLE CLIENT ?'
DECLARE @Variable int
SELECT @Variable = COUNT(*) FROM Motors.dbo.Client
PRINT 'LE NOMBRE DE CLIENTS EST :'
PRINT @Variable
```

Lors de l'exécution, les traces suivantes sont affichées dans la fenêtre Messages :



```
Messages Messages
 NOUS AVONS LE DROIT DE MARQUER
                                                                                                                                                        M M
 CE QUE NOUS VOULONS !
 ON VEUT AFFICHER LE NOMBRE DE CLIENTS DANS LA TABLE CLIENT ?
 LE NOMBRE DE CLIENTS EST :
 14

    Exécution de requête réussie.

                                                                      PC-DE-GRÉGORY\CASANOVA (10.... | PC-de-Grégory\Grégory ... | master | 00:00:00 | 0 lignes
```

4.4.3 L'instruction CASE

L'instruction CASE, permet d'attribuer des valeurs en fonction d'une condition. Voici un exemple:

```
USE Entreprise
SELECT 'Anciennete' = CASE Id Client
     WHEN '3' THEN 'ANCIEN'
     WHEN '2' THEN 'PAS SI VIEUX'
     WHEN '1' THEN 'RECENT'
     ELSE 'ON SAIT PAS TROP'
     END,
Id Client, Nom_Client
FROM dbo.Client
ORDER BY Anciennete
```

Avec un case, on peu créer simplement une colonne en donnant des conditions pour les résultats, en fonction d'une autre colonne existante. Par exemple, ici, on détermine suivant l'Id_Client, si le client est Ancien, Pas si vieux, Récent, ou si l'on ne sait pas.

Son résultat d'exécution est le suivant :



4.4.4 Les blocs BEGIN ... END

Les blocs délimitent une série d'instructions, et ils peuvent être utilisés avec les conditions IF et les boucles WHILE. La structure générique est la suivante :

```
BEGIN
      --Les blocs peuvent contenir
      --Des instructions ou bien d'autres blocs
END
```

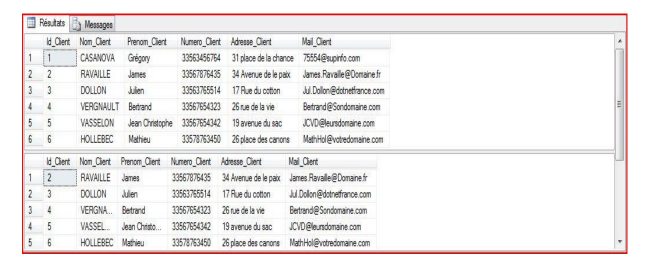


4.4.4.1 La condition IF

La structure de condition IF permet de poser une condition à une instruction. Si la condition est vraie, l'instruction sera exécutée. Dans le cas contraire, elle ne le sera pas. Voici un exemple d'utilisation de cette instruction :

Dans ce script, on déclare dans un premier temps une variable de type int, et de valeur 1. On applique alors une condition IF, qui définit que s'il existe un client avec un ld égal à la valeur de notre variable déclarée préalablement, on le supprime et on écrit que le client à bien été supprimé. L'instruction ELSE définit en revanche que pour tous les autres cas, on écrit que le client n'existe pas.

Le résultat est le suivant dans le cas ou le client à l'Id 1 existe :



Dans l'onglet Messages du résultat de la requête, le message suivant est alors apparu :

```
(14 ligne(s) affectée(s))
(1 ligne(s) affectée(s))
Le Client 11 a bien été supprimé !
(13 ligne(s) affectée(s))
```

Le résultat est le suivant lorsque le client à l'Id 1 n'existe pas ou plus :



| | ld_Client | Nom_Client | Prenom_Client | Numero_Client | Adresse_Client | Mail_Client |
|---|-----------|------------|-----------------|---------------|----------------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | RAVAILLE | James | 33567876435 | 34 Avenue de le paix | James.Ravaille@Domaine.fr |
| 2 | 3 | DOLLON | Julien | 33563765514 | 17 Rue du cotton | Jul.Dollon@dotnetfrance.com |
| 3 | 4 | VERGNAULT | Bertrand | 33567654323 | 26 rue de la vie | Bertrand@Sondomaine.com |
| 4 | 5 | VASSELON | Jean Christophe | 33567654342 | 19 avenue du sac | JCVD@leursdomaine.com |
| 5 | 6 | HOLLEBEC | Mathieu | 33578763450 | 26 place des canons | MathHol@votredomaine.com |
| | Id_Client | Nom_Client | Prenom_Client | Numero_Client | Adresse_Client | Mail_Client |
| 1 | 2 | RAVAILLE | James | 33567876435 | 34 Avenue de le paix | James.Ravaille@Domaine.fr |
| 2 | 3 | DOLLON | Julien | 33563765514 | 17 Rue du cotton | Jul.Dollon@dotnetfrance.com |
| 3 | 4 | VERGNAULT | Bertrand | 33567654323 | 26 rue de la vie | Bertrand@Sondomaine.com |
| 4 | 5 | VASSELON | Jean Christophe | 33567654342 | 19 avenue du sac | JCVD@leursdomaine.com |
| 5 | 6 | HOLLEBEC | Mathieu | 33578763450 | 26 place des canons | MathHol@votredomaine.com |

Dans l'onglet message de la partie résultat, on obtient le message suivant :

```
(13 ligne(s) affectée(s))
Pas de Client pour cet Id !
(13 ligne(s) affectée(s))
```

4.4.4.2 La boucle WHILE

L'instruction WHILE est une structure algorithmique permettant d'exécuter un bloc d'instructions de manière répétitive, en fonction d'une condition. Tant que la condition est vraie, ce bloc d'instructions sera exécuté. Dans la syntaxe de la structure WHILE, deux instructions sont à connaître : l'instruction BREAK et l'instruction CONTINUE. La première permet de sortir de la structure en interrompant son exécution. La seconde nous permet de relancer immédiatement l'exécution du bloc d'instruction. Voici un exemple :

```
WHILE (SELECT COUNT(*) FROM Client) < 6
BEGIN
      INSERT INTO [Entreprise].[dbo].[Client]
           ([Nom Client]
           , [Prenom Client]
            , [Numero Client]
           ,[Adresse Client]
           , [Mail Client])
     VALUES
            ('DORDOLO',
           'Mathieu',
           33678765342,
            '9 Avenue des Peupliers',
            'MD@domaine.com')
END
```

Cet exemple permet d'ajouter des clients afin que la table Client en contienne 6.

4.5 La gestion des curseurs

Dans SQL Server, un curseur est un objet qui nous permet d'exécuter un traitement sur un ensemble d'enregistrements. Les curseurs sont des outils très puissants, mais aussi très gourmands en ce qui concerne les ressources. Il est donc conseillé de modifier des lignes de résultat de manière traditionnelle, avec un simple UPDATE ou une autre instruction du DML, afin de consommer le moins de ressources possibles.



Voici la déclaration d'un curseur :

```
DECLARE Curseur (arguments1) CURSOR
FOR SELECT
FOR (arguments2) OF liste de colonnes
```

Argument1 peut être :

- INTENSITIVE: seules les opérations sur la ligne suivante sont permises.
- SCROLL: les déplacements dans les lignes du curseur peuvent se faire dans tous les sens.
- LOCAL : la portée du curseur est locale au lot, c'est-à-dire qu'il peut être utilisé que dans le lot dit.
- GLOBAL : la porté du curseur est globale, c'est-à-dire valable pour toute la connexion.
- FORWARD ONLY: les données sont extraites du curseur dans leur ordre d'apparition.
- STATIC : une copie des données est faite de façon temporaire dans la base tempdb afin que le curseur ne soit pas affecté par les modifications qui peuvent être faites sur la base.
- SCROLL_LOCKS: garantit le succès des instructions DELETE et UPDATE.
- TYPE_WARNING: permet d'envoyer un message WARNING si des conversions de types implicites sont effectuées.
- KEYSET: les lignes et leur ordre dans le curseur sont fixés au moment de l'ouverture du curseur. Les références de chacune de ces lignes sont conservées dans tempb.
- DYNAMIC: le curseur représente exactement les données présentes dans la base. Donc le nombre de ligne, les valeurs qu'elles contiennent ou encore leur ordre peuvent changer de façon dynamique.
- FAST_FORWARD: permet de définir le curseur comme étant en avant et en lecture seule.
- READ_ONLY: est en lecture seule.

Argument2 peut être :

- UPDATE: Précise que des mises à jour vont être faites sur la table d'origine du curseur.
- READ ONLY: Précise qu'on se place en lecture seule.
- OPEN

Cette instruction permet de rendre le curseur utilisable, et créer des tables temporaires associées. La variable système @@CURSOR_ROWS est valorisée après cette instruction. Sa valeur passe de 0 à 1 après l'instruction OPEN.

Sa syntaxe est la suivante :

```
OPEN (arguments1) curseur_auteurs
```

Argument1 peut être :

- GLOBAL : la porté du curseur est globale, c'est-à-dire valable pour toute la connexion.
- FETCH



C'est l'instruction qui permet d'extraire une ligne du curseur et de valoriser les variables et leur contenu. Après cette instruction, la variable système @@FETCH STATUS est à 0, si toutefois le FETCH c'est bien passé.

```
FETCH (arguments1) (FROM GLOBAL) Nom Curseur INTO Liste Variable
```

Argument1 peut être :

- NEXT: Lit la ligne suivante. C'est la seule option possible pour un INSENSITIVE CURSOR.
- PRIOR: Lit la ligne précédente.
- FIRST: Lit la première ligne.
- LAST: Lit la dernière ligne.
- ABSOLUTE p: Lit la Pième ligne de l'ensemble.
- RELATIVE p: Lit la Pième ligne à partir de la ligne courante.

CLOSE

Cette instruction permet la fermeture du curseur et la libération de la place mémoire où il été contenu. Il est important de faire intervenir cette opération dés que possible dans le souci de libérer les ressources.

```
CLOSE Nom Curseur
```

DEALLOCATE

Cette instruction permet de supprimer le curseur et les ressources associées.

```
DEALLOCATE Nom Curseur
```

Maintenant que nous avons expliqué la structure et le fonctionnement d'un curseur, nous allons montrer un exemple concret afin de comprendre leur fonctionnement en pratique :

```
DECLARE @Id Client INT
DECLARE curseur CURSOR FOR
     SELECT Id Client FROM Client
OPEN curseur
FETCH curseur INTO @Id Client
     WHILE @@FETCH STATUS = 0
           BEGIN
                PRINT @Id Client
                FETCH curseur INTO @Id Client
          END
     CLOSE curseur
DEALLOCATE curseur
```



Dans ce cas là, le curseur va nous permettre grâce à une boucle WHILE, de parcourir tous les Id Client pour lesquels @@FETCH STATUS sera égal à 0. Cette variable peu prendre trois états, 0, -1, -2, respectivement pour dire que soit l'instruction FETCH c'est déroulé normalement et a réussi, soit pour dire que l'instruction a échouée, sinon pour dire que la ligne recherchée est manquante. En temps normal, cette variable système est initialisée à -1. Après avoir parcouru tous les enregistrements de la table client, il est nécessaire de fermer le curseur et de le dé allouer. Le résultat est le suivant pour notre base de données d'exemple, Entreprise.



4.6 Les exceptions

4.6.1 Lever une exception

Pour chaque erreur qui survient dans SQL Server, SQL Server produit un message d'erreur. En règle générale, tous les messages possèdent la même structure : un numéro d'erreur, un message d'explication de l'erreur, un indicateur de sévérité, un état, le nom de la procédure associée à l'erreur et le numéro de la ligne ayant provoquée l'erreur. La gravité est un indicateur, un chiffre de 0 à 24 (gravité croissante). Il est possible de lever des exceptions personnalisées via l'instruction RAISERROR:

```
RAISERROR ('Le stock est négatif !', 12, 1)
```

Lorsqu'on veut lever une erreur, on peu soit donner l'identifiant de l'erreur en question, soit lui donner un message particulier. Si on lui donne un message particulier comme nous l'avons fait dans l'exemple ci-dessus, il faut automatiquement lui préciser une gravité et un état. On peut ajouter une clause WITH à la suite de l'instruction RAISERROR, pour appliquer une des trois options possibles:

- LOG: le message sera consigné dans l'observateur d'évènement Windows.
- NOWAIT : le message sera délivré sans attente à l'utilisateur.
- SETERROR: permet de valoriser @@ERROR et ERROR_NUMBER avec le numéro du message d'erreur.

On peut aussi définir un message d'erreur par la procédure stockée sp addmessage et le supprimer par la procédure stockée sp_dropmessage. Voici la syntaxe de création d'un message d'erreur :

```
exec sp addmessage @msgnum, @severity,
 @msgtext, @lang, @with log, @replace
```



Dans l'ordre, les paramètres correspondent aux données suivantes : identifiant, sévérité, message, langue, log et replace. Les paramètres Log et Replace ne sont pas obligatoires. Replace sert à remplacer le message d'erreur d'une erreur existante. En revanche, pour connaître le code de la langue à utiliser, utilisez la procédure stockée sp helplanguage.

4.6.2 Gestion des erreurs dans le code

Il existe deux manières de gérer les erreurs. La première consiste à tester la valeur de la variable système @@ERROR, la seconde consiste à positionner dans un gestionnaire d'exception TRY le bloc d'instructions à tester, et dans le CATCH, l'erreur à lever. Voyons la syntaxe :

```
BEGIN TRY
  . . .
END TRY
BEGIN CATCH
  . . .
END CATCH
```

Les instructions TRY CATCH ne peuvent être dissociées.

Le bloc TRY permet de regrouper ensemble toutes les instructions susceptibles de lever une erreur. SI le cas se présente ou une instruction lève une erreur dans le bloc TRY, le contrôle est directement donné à la première instruction du bloc CATCH.

Le bloc CATCH suit toujours le bloc TRY. Celui-ci est exécuté si et seulement si, l'exécution d'une instruction du bloc TRY lève une erreur. Dans le bloc CATCH, le code permet de gérer l'erreur levée. Pour obtenir des informations sur cette dernière, il est possible d'utiliser les fonctions SQL suivantes:

- ERROR_MESSAGE(): Retourne le texte du message à communiquer à l'application. Ce texte comprend tous les paramètres mis en argument à l'erreur en question.
- ERROR_NUMBER(): Retourne le numéro de l'erreur.
- ERROR_SEVERITY(): Retourne le niveau de gravité.
- ERROR_STATE(): Retourne l'état.



5 **Conclusion**

Dans ce chapitre, nous avons donc vu la majorité des instructions possible en T-SQL DML, avec à chaque fois un exemple d'explication. Il est bon de répéter que ce chapitre ne détaille pas les deux autres facettes du Transact SQL qui sont le DDL et le DCL, tout simplement car on peu assimiler le DCL à l'administration de SQL Server, et parce que nous voyons le DDL au fur et à mesure que nous apprenons à créer les différents objets de la base dans SQL Server. Dans le chapitre suivant nous verrons de quelle manière il est possible de créer et gérer deux nouveaux objets de la base de données : les vues et les index.