

#### Laboratoires de bases de données

# Laboratoire n°2 Sélection simple

par Danièle BAYERS et Louis SWINNEN Révision 2018 : Vincent Reip

Ce document est disponible sous licence Creative Commons indiquant qu'il peut être reproduit, distribué et communiqué pour autant que le nom des auteurs reste présent, qu'aucune utilisation commerciale ne soit faite à partir de celui-ci et que le document ne soit ni modifié, ni transformé, ni adapté.



http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/2.0/be/

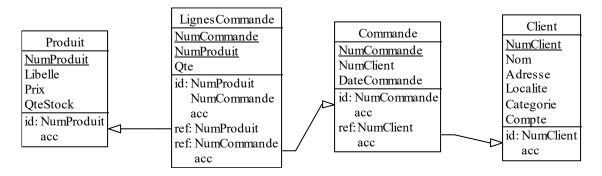
La Haute Ecole Libre Mosane (HELMo) attache une grande importance au respect des droits d'auteur. C'est la raison pour laquelle nous invitons les auteurs dont une oeuvre aurait été, malgré tous nos efforts, reproduite sans autorisation suffisante, à contacter immédiatement le service juridique de la Haute Ecole afin de pouvoir régulariser la situation au mieux.

# 1. Objectif

L'objectif de ce laboratoire est de montrer, par quelques exemples pratiques, la **sélection** dans une table. Ensuite, nous aborderons les **fonctions importantes** pour la gestion des chaînes de caractères et des dates en Oracle et SQL Server.

# 2. La base de données

Dans les exemples, nous supposerons que nous disposons de la base de données suivante :



# 3. Sélection sur une seule table

En SQL, il est possible d'écrire des requêtes qui vont **sélectionner** un ou plusieurs enregistrements dans la base de données. La forme des requêtes de sélection est la suivante :

```
SELECT [DISTINCT] attributs|*
FROM table
[WHERE condition]
[ORDER BY attributs]
```

L'option DISTINCT permet de supprimer les résultats identiques.

Les *attributs* sont les colonnes pour lesquelles on souhaite obtenir une valeur. Si tous les attributs sont nécessaires, il est possible de mentionner un astérisque (qui est un raccourci pour tous les attributs).

Nous verrons dans la partie programmation qu'il vaut toujours mieux nommer les attributs que l'on souhaite dans le résultat. En effet, en cas d'évolution de la base de données (ajout d'une colonne par exemple), avoir des requêtes du type SELECT \* peut entraîner des effets non désirés dans votre application car elle obtiendrait dans son résultat un nouvel attribut pas nécessairement attendu.

La table désigne la relation dans laquelle les données souhaitées sont présentes.

La *condition* permet de sélectionner les enregistrements voulus. Cette condition peut porter sur la clé primaire (et donc, s'il s'agit d'une valeur à chercher, de trouver un enregistrement) ou sur n'importe quel autre attribut de la table considérée. Nous analyserons dans la suite les différentes possibilités pour les *conditions*.

Exemples:

```
SELECT * FROM client
```

Dans cet exemple, on demande tous les attributs de tous les clients enregistrés dans la base de données.

```
SELECT numProduit, libelle, prix FROM produit WHERE libelle LIKE '%digital%'
```

Dans cet exemple, on demande les produits dont le libellé contient le mot digital. Seuls les attributs *numProduit*, *libelle* et *prix* intègrent le résultat.

# 3.1. Condition par comparaison simple

Dans la clause WHERE, la condition la plus simple est celle de comparaison. Les opérateurs habituels sont disponibles pour la comparaison : l'égalité (=), la différence (<>), plus grand (>), plus petit (<), plus grand ou égal (>=) ou plus petit ou égal (<=).

Il est également possible d'utiliser des expressions logiques et arithmétiques dans une comparaison.

# 3.1.1 Opérateurs logiques

Grâce aux opérateurs logiques, il est possible de construire une condition constituée de plusieurs expressions logiques. En SQL, il y a les connecteurs logiques suivants :  $\mathtt{AND}$ ,  $\mathtt{OR}$  et  $\mathtt{NOT}$ .

Etant donné la valeur spécifique NULL, il est nécessaire de préciser la table de vérité des opérateurs logiques AND et OR.

AND	Vrai	Faux	Null
Vrai	Vrai	Faux	Null
Faux	Faux	Faux	Faux
Null	Null	Faux	Null

Table de vérité de AND (extrait de [1])

	_		
OR	Vrai	Faux	Null
Vrai	Vrai	Vrai	Vrai
Faux	Vrai	Faux	Null
Null	Vrai	Null	Null

Table de vérité de OR (extrait de [1])

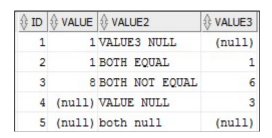
La clause « WHERE *CONDITION* » d'une requête ne retiendra que les lignes pour lesquelles *CONDITION* est évaluée à *Vrai*. Elle écarte donc les lignes pour lesquelles *CONDITION* est évaluée à *Faux* ou *Null*. (extrait de [5])

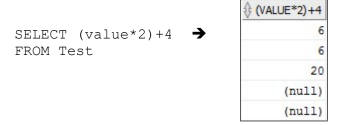
# 3.1.2 Opérateurs arithmétiques

SQL permet, dans la construction de la condition, d'utiliser les opérateurs arithmétiques classiques. Ainsi, les opérations d'addition (+), de soustraction (-), de multiplication (\*) et de division (/) sont utilisables. Les règles habituelles de priorité sont d'application.

Il faut cependant savoir que si, dans l'expression arithmétique, une des opérandes prend la valeur NULL, c'est toute l'expression qui prend également cette valeur.

**Exemple**: Soit la table *Test* contenant les valeurs suivantes:





Ce qui montre bien que la valeur NULL n'est pas interprétée comme 'zéro' au sein d'une expression arithmétique.

Il est à noter par ailleurs que deux valeurs NULL comparée l'une à l'autre ne sont pas considérée comme égale :



# 3.2. Condition par comparaison à un intervalle

SQL permet, via le mot clé BETWEEN d'effectuer une comparaison entre deux valeurs extrêmes (i.e. deux bornes).

## Exemple:

SELECT NumProduit FROM Produit WHERE QteStock BETWEEN 10 AND 20

Dans cet exemple, on liste les produits dont la quantité en stock est comprise entre 10 et 20 unités.

# 3.3. Condition par comparaison à un masque

SQL permet de sélectionner certains enregistrements dont on connait seulement une partie d'un attribut (cette option fonctionne uniquement pour des attributs de type caractères).

Ainsi, si on souhaite sélectionner tous les produits dont le libellé commence par le mot DVD, on précisera la condition comme ceci : libelle LIKE 'DVD%'.

```
Le caractère : % représente 0 à n caractères quelconques représente 1 caractère quelconque
```

## Exemple:

```
SELECT numProduit, libelle, prix FROM produit WHERE libelle LIKE '%digital%'
```

Dans cet exemple, on demande les produits dont le libellé contient le mot digital.

# 3.4. Condition par comparaison à une liste donnée

Très souvent, il est nécessaire de sélectionner des enregistrements sur base d'une liste de valeurs connues. Dans une requête, la liste de valeur est donnée en extension et le mot clé IN est utilisé. Il est possible d'inverser la sélection en combinant NOT et IN.

#### Forme:

```
attribut [NOT] IN (val<sub>1</sub>, val<sub>2</sub>, ..., val<sub>n</sub>)
```

## Exemple:

```
SELECT * FROM client
WHERE categorie IN ('C1', 'C3')
```

Dans cet exemple, on sélectionne les clients appartenant à la catégorie C1 et C3.

```
SELECT * FROM client
WHERE categorie NOT IN ('C2', 'C4')
```

Dans cet exemple, on sélectionne les clients n'appartenant pas aux catégories C2 et C4.

#### 3.5. Condition et la valeur NULL

SQL intègre la valeur NULL dans les valeurs possibles pour certains attributs (ceux dont on n'a pas mentionné l'option NOT NULL). Cette valeur particulière peut être désignée lors d'une sélection en entrant comme condition : attribut IS NULL.

L'opérateur inverse est noté : attribut IS NOT NULL

#### Exemple:

```
SELECT * FROM Client
WHERE categorie IS NULL
```

Dans cet exemple, on sélectionne les clients dont la catégorie n'est pas connue.

# 4. Tri des enregistrements

On peut demander, dans une requête SQL que le résultat soit trié sur base de la valeur d'un champ donné. Il suffit de préciser dans la clause ORDER BY le nom de l'attribut ou des attributs sur lequel le tri doit s'opérer.

Il est également possible de mentionner l'index de la colonne sur laquelle le tri doit porter. Par exemple, si l'on souhaite trier sur la 1ère colonne des résultats, on peut écrire ORDER BY 1.

Par défaut ORDER BY trie de manière croissante. Pour obtenir un tri décroissant, il faut mentionner le mot clé DESC à la fin. Par exemple : ORDER BY 1 DESC.

#### Exemple:

```
SELECT * FROM CLIENT
WHERE Categorie = 'C1'
ORDER BY nom DESC
```

Cette requête liste l'ensemble des clients appartenant à la catégorie C1. Le résultat doit être trié sur le nom, de manière décroissante.

# 5. Expression comme résultat

A l'instar des expressions dans les conditions, il est possible de définir des expressions dans la liste des attributs souhaités comme résultat. Ainsi, on peut demander au SGBD d'évaluer des expressions arithmétiques contenant les opérateurs vus précédemment.

#### Forme:

```
SELECT attribut, attribut, ..., expression, expression, ..., attributn
FROM table
[WHERE condition]
[ORDER BY attribut]
```

# Exemple:

```
SELECT prix*qteStock
FROM produit
WHERE qteStock > 0 AND libelle LIKE 'pantalon%'
```

Cette requête calcule la valeur du stock pour les pantalons.

# 6. Fonctions particulières

Chaque SGBD propose des fonctions pour gérer les dates. Nous verrons dans la suite les fonctions uniquement présentes dans Oracle. Les fonctions de SQL Server se trouvent en annexe (voir annexe A, à la fin de ce document).

# 6.1 Fonctions sur les dates en Oracle<sup>1</sup>

Oracle propose, dans PL/SQL, les fonctions suivantes :

ADD_MONTHS	Ajoute un nombre entier de mois à une date donnée
EXTRACT	Extrait un élément d'une date donnée
LAST_DAY	Retourne la date du dernier jour du mois (pour une date donnée en paramètre)
MONTHS_BETWEEN	Retourne le nombre de mois entre 2 dates. Le résultat est un réel signé.
NEXT DAY	Donne la date d'un jour particulier
ROUND	« Arrondi » une date suivant un format donné
SYSDATE	Retourne la date actuelle <i>du système</i> dans un format DATE
TO_CHAR	Convertit, dans le format indiqué, une date, un intervalle,
TO_DATE	Convertit une chaîne en date

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Cette partie s'appuie sur la documentation disponible dans [4]

Т	-RI	11	N۲

Tronque une date suivant un format donné

# a) ADD\_MONTHS

Ajoute un nombre entier de mois à une date donnée

#### Format:

```
ADD MONTHS (date, integer)
```

Cette fonction ajoute le nombre de mois *integer* à la date *date*. Une date est retournée comme résultat.

#### Exemple:

```
SELECT numClient, ADD_MONTHS(DateCommande, 2)
FROM Commande
```

Ajoute 2 mois à la date de la commande

# b) EXTRACT

Extrait un élément d'une date donnée

#### Format:

EXTRACT(part FROM date)

Extrait l'élément *part* de la date *date* passée en paramètre. L'élément *part* peut prendre les valeurs suivantes :

- YEAR extrait l'année
- MONTH extrait le mois
- DAY extrait le jour
- HOUR extrait l'heure
- MINUTE extrait les minutes
- SECOND extrait les secondes

#### Exemple:

```
SELECT numClient, EXTRACT (MONTH FROM DateCommande) FROM Commande
```

Affiche les clients ayant commandés et le mois où la commande a été passée.

# c) LAST DAY

Retourne la date du dernier jour du mois (pour une date donnée en paramètre)

#### Format:

```
LAST DAY (date)
```

Cette fonction retourne la date du dernier jour du mois de la date date passée en paramètre.

#### Exemple:

```
SELECT numClient
FROM Commande
WHERE dateCommande = LAST_DAY(dateCommande)
Retourne les clients ayant commandés le dernier jour du mois.
```

# d) MONTHS BETWEEN

Retourne le nombre de mois entre 2 dates. Le résultat est un réel signé.

#### Format:

```
MONTHS BETWEEN (date1, date2)
```

Retourne le nombre de mois séparant les dates *date1* et *date2*. Le résultat sera positif si *date1* est postérieur à *date2*. Le nombre de mois est donné sous la forme d'un réel. Si les 2 dates représentent le même jour d'un mois (ou le dernier jour d'un mois), le résultat sera un entier.

# Exemple:

SELECT numCommande
FROM Commande
WHERE MONTHS\_BETWEEN(dateCommande, SYSDATE) > 12
Sélectionne les commandes des clients passées il y a plus de 12 mois.

# e) NEXT\_DAY

Donne la date d'un jour particulier

#### Format:

```
NEXT DAY (date, char)
```

Retourne la date du prochain jour *char* (par rapport à la date *date* donnée). L'élément *char* doit prendre la valeur d'un jour de la semaine (MONDAY, TUESDAY, WEDNESDAY, THURSDAY, FRIDAY, SATURDAY, SUNDAY).

#### Exemple:

```
SELECT NEXT DAY(SYSDATE, 'FRIDAY') FROM DUAL
```

Retourne la date de vendredi prochain (par rapport à la date actuelle).

# f) ROUND

« Arrondi » une date suivant un format donné

#### Format:

```
ROUND(date, fmt)
```

Retourne la date *date* arrondie à l'unité spécifiée dans le format *fmt*. Le format *fmt* peut prendre les valeurs suivantes :

- CC retourne le siècle d'une date (2000 -> 21<sup>e</sup> siècle ; 1990 -> 20<sup>e</sup> siècle ; ...)
- YY arrondi à l'année (inférieure si le mois < juillet ; supérieure si mois >= juillet)
- MM Arrondi au mois (supérieur si le jour est >= 16)
- DD Arrondi au jour
- нн Arrondi à l'heure
- MI Arrondi à la minute

# g) SYSDATE

Retourne la date actuelle du système dans un format DATE

#### Format:

SYSDATE

## Exemple:

```
INSERT INTO commande (1,23, SYSDATE)
```

Insère un enregistrement dans la table commande avec comme date de la commande, la date du jour.

# h) TO\_CHAR

Convertit, dans le format indiqué, une date, un intervalle, ...

#### Format:

```
TO CHAR(date [, fmt])
```

Convertit la date date en une chaîne de caractère. Si aucun format n'est spécifié, c'est le format de la date par défaut qui est utilisé (JJ/MM/AA). Le champ *fmt* est une chaîne désignant un format et qui peut combiner les éléments suivants :

- DAY Jour de la semaine (sous la forme d'une chaîne de caractères)
- D Jour de la semaine (entier de 1 à 7)
- DD Jour
- DDD Jour dans l'année
- MM − Mois
- MON Mois en 3 lettres
- MONTH Mois sous la forme d'une chaîne de caractères
- нн Heure
- MI Minute
- ss Seconde
- SSSS Secondes écoulées depuis minuit
- YY Année sur 2 chiffres
- YYYY Année sur 4 chiffres
- / ou séparateur souhaité

# Exemple:

```
SELECT numCommande
FROM commande
WHERE TO CHAR(dateCommande, 'YYYYMMDD') > '20040101'
```

Sélectionne les commandes postérieures au 1<sup>ier</sup> janvier 2004. Dans cet exemple, Oracle réalise une comparaison de chaînes.

# i) TO\_DATE

Convertit une chaîne en date

#### Format:

```
TO DATE (char [, fmt])
```

Cette fonction convertit la chaîne *char* en date. Si aucun format n'est spécifié, il faut que la chaîne soit conforme au format par défaut JJ/MM/AAAA. Grâce au champ *fmt*, il est possible de définir le format de la date qui est fournie. Le format du champ *fmt* est identique à celui de TO CHAR.

#### Exemple:

SELECT numCommande FROM commande

WHERE dateCommande > TO DATE('20040101', 'YYYYMMDD')

Sélectionne les commandes postérieures au 1<sup>ier</sup> janvier 2004. Dans cet exemple, Oracle réalise une comparaison de dates.

# j) TRUNC

Tronque une date suivant un format donné

#### Format:

TRUNC(date [, fmt])

Cette fonction retourne une date tronquée fonction du format *fmt* fourni. Cette fonction est très similaire à la fonction ROUND. La différence réside dans le fait qu'aucun arrondi n'est réalisé. Le champ *fmt* est identique à celui de la fonction ROUND.

# 6.2 Fonction sur les chaînes en Oracle

Oracle propose, dans PL/SQL, les fonctions suivantes (voir [4]):

CONCAT	Concatène 2 chaînes
LOWER – UPPER	Transforme la chaîne en minuscule ou majuscule
LTRIM – RTRIM – TRIM	Supprime des caractères en début et/ou en fin de chaîne
REPLACE	Remplace des éléments dans une chaîne
SUBSTR	Extrait une sous-chaîne
TRANSLATE	Transcrit une chaîne en réalisant des substitutions
LENGTH	Retourne la longueur d'une chaine
INSTR	Cherche une sous-chaîne
TO_NUMBER	Convertit une chaîne en nombre en fonction du format spécifié.

#### a) CONCAT

Concatène 2 chaînes

#### Format:

CONCAT (char1, char2)

Cette fonction retourne une nouvelle chaîne qui est le résultat de la concaténation des 2 chaînes *char1* et *char2*. Pour information, la concaténation peut également être réalisée entre 2 chaînes par l'opérateur | |

#### Exemple:

SELECT numClient, nomClient, CONCAT(CONCAT(Adresse, ' '), localite)
FROM Client

Affiche chaque client avec son adresse complète

```
SELECT numClient, nomClient, adresse \mid \mid ' \mid | localite FROM Client
```

Identique à l'exemple précédent

# b) LOWER - UPPER

Transforme la chaîne en minuscule ou majuscule

#### Format:

```
LOWER(char)
UPPER(char)
```

Cette fonction retourne la chaîne *char* en minuscule ou majuscule.

#### Exemple:

```
SELECT * FROM Client
WHERE LOWER(nomClient) = 'dupont'
```

Sélectionne tous les clients dont le nom est Dupont, quelle que soit la manière dont il est écrit dans la base de données.

## c) LTRIM, RTRIM, TRIM

Supprime des caractères en début et/ou en fin de chaîne

#### Format:

```
LTRIM (char[, set])
RTRIM (char[, set])
TRIM([LEADING|TRAILING|BOTH] char FROM string)
```

La fonction LTRIM supprime <u>les caractères</u> présents dans *set* du <u>début</u> de la chaîne *char*. Dès qu'un caractère différent de ceux listés dans l'ensemble *set* est rencontré, cette fonction s'arrête. La fonction RTRIM réalise cette opération à partir de la <u>fin</u> de la chaîne.

Pour ces deux fonctions, si *set* n'est pas fourni, la valeur par défaut est : un seul caractère blanc.

La fonction TRIM permet de supprimer <u>le</u> caractère *char* qui se trouve au début (LEADING), à la fin (TRAILING) ou les deux (BOTH – valeur par défaut) de la chaîne *string*. Tant que ce caractère est trouvé, il est supprimé.

# Exemples:

```
SELECT LTRIM(matricule, 'EDB')
FROM Etudiant
```

On affiche les matricules des étudiants HELMo (ex : E140023, B140124,...) en retirant la première lettre, qu'elle soit E(catégorie économique), D (technique court) ou B (technique long).

```
SELECT RTRIM(phrase, '.')
FROM Texte
```

On affiche les phrases de la table Texte en enlevant les éventuels points situés à la fin de la phrase.

```
SELECT *
FROM Client
WHERE LOWER(LTRIM(nomClient)) = 'dupont'
```

On sélectionne les clients dont le nom est Dupont, quelle que soit la manière dont il est écrit et s'il contient des espaces au début ou non.

La fonction LTRIM enlèvera tous les espaces en début de chaîne et la fonction LOWER mettra le résultat en minuscule. Le résultat comprendra donc les clients dont le nomClient contient des valeurs telles que : 'Dupont', ' DUPONT', ' dupont', ' DUPONT', ....

```
SELECT *
FROM Client
WHERE LOWER(RTRIM(LTRIM(nomClient))) = 'dupont'
```

On sélectionne les clients dont le nom est Dupont, quelle que soit la manière dont il est écrit et s'il contient des espaces au début ou à la fin. . Le résultat comprendra donc les clients dont le nomClient contient des valeurs telles que : 'Dupont', ' DUPONT', ' dupont', ' Dupont', ' DUPONT', ....

On obtiendra le même résultat avec la requête suivante :

Exemple inspiré de [4]. Dans cet exemple, les zéros se trouvant en début du champ dateCommande sont supprimés.

# d) REPLACE

Remplace des éléments dans une chaîne

```
Format : REPLACE (char, str1[, str2])
```

Retourne la chaîne *char* dans laquelle chaque occurrence de la chaîne *str1* est remplacée par *str2*. Si *str2* n'est pas donné, la chaîne retournée est la chaîne *char* dans laquelle toutes les occurrences de *str1* ont été supprimées.

#### Exemple:

```
UPDATE Produit
SET libelle = REPLACE(libelle, 'digital', 'numérique')
WHERE libelle LIKE '%digital%'
```

On met à jour les libellés des produits en remplaçant le mot digital par numérique.

# e) SUBSTR

Extrait une sous-chaîne

```
Format:
SUBSTR (char, pos[, length])
```

Retourne une sous-chaine de *char* débutant à la position *pos* sur une longueur *length*. Si la position est négative, Oracle compte à partir de la fin de la chaîne. La première position est 1.

Si le champ *length* n'est pas rempli, la longueur restante jusqu'à la fin de la chaîne est supposée.

## Exemple:

```
SELECT * FROM Client
WHERE SUBSTR(nomClient, 2) = 'upont'
```

Cet exemple retourne tous les clients dont le nom se termine par 'upont'.

# f) TRANSLATE

Transcrit une chaîne en réalisant des substitutions.

#### Format:

```
TRANSLATE (expr, f str, t str)
```

Retourne la chaîne expr dans laquelle chaque caractère présent dans  $f\_str$  est substitué par le caractère correspondant de  $t\_str$ .

#### Exemple:

Dans cet exemple, on convertit le nom du client en majuscule.

# g) LENGTH

Retourne la longueur d'une chaîne

#### Format:

LENGTH (char)

Retourne la longueur de la chaîne *char*.

#### h) INSTR

Cherche une sous-chaîne

#### Format:

```
INSTR(str1, str2[, pos[, occ]])
```

Retourne la position de la *occ<sup>ème</sup>* occurrence de la chaîne *str2* dans la chaîne *str1* en cherchant à partir de la position *pos.* Si *pos* n'est pas indiqué, la 1<sup>ère</sup> position est supposée. Si *occ* n'est pas indiqué, la 1<sup>ère</sup> occurrence est recherchée. Si la chaîne n'est pas trouvée, la valeur 0 est retournée.

#### Exemple:

```
SELECT * FROM Client
WHERE INSTR(nomClient, 'dupont') > 0
```

Cherche dans les clients ceux dont le nom contient dupont.

#### i) TO\_NUMBER

Convertit une chaîne en nombre en fonction du format spécifié.

## Format:

```
TO NUMBER (chaine [, fmt])
```

Cette fonction convertit la chaîne *chaine* en nombre. Le format spécifié (optionnel) indique comment la conversion peut se faire.

Exemples (extrait de http://www.techonthenet.com/oracle/functions/to\_number.php): TO\_NUMBER('1210.73', '9999.99')

Retourne le résultat décimal : 1210,73

TO\_NUMBER ('546', '999')

Retourne le résultat décimal : 546

SELECT TO\_NUMBER(SUBSTR(DateCommande, 1,2),'99') AS JourCommande FROM Commande

Cette convertit les 2 premiers caractères de la *DateCommande* (en supposant que ceux-ci sont forcément des chiffres) en nombre.

# Annexe A: Fonctions de SQL Server<sup>2</sup>

# A.1 Fonctions sur les dates

Ainsi, Microsoft propose dans SQL Server, les fonctions suivantes :

Allisi, The osore propose dans SQL Server, les fonedons salvances:		
DATEADD	Retourne une nouvelle date dont un intervalle a été ajouté à la date	
	donnée	
DATEDIFF	Retourne, sous la forme d'un entier, la différence entre 2 dates données	
DATENAME	Retourne, sous la forme d'une chaîne, une partie de la date donnée	
DATEPART	Retourne, sous la forme d'un entier, une partie de la date donnée	
DAY	Retourne le jour d'une date donnée	
GETDATE	Retourne la date du jour (et l'heure)	
GETUTCDATE	Retourne la date du jour (et l'heure) en mode UTC GMT (Greenwich)	
MONTH	Retourne le mois d'une date donnée	
YEAR	Retourne l'année d'une date donnée	
CONVERT	Conversion explicite	

Source: Tableau extrait de [3]

# a) DATEADD

Retourne une nouvelle date dont un intervalle a été ajouté à la date donnée.

#### Format:

DATEADD (datepart, number, date)

Le champ *datepart* mentionne l'élément de la date *date* sur lequel l'entier *number* sera ajouté. Il est possible de mentionner, comme valeur de *datepart*, les codes suivants :

• Année: year ou les codes yy ou yyyy

• Mois: month ou les codes mm ou m

• Jour dans l'année : dayoftheyear ou les codes dy ou y

• Jour: day ou les codes dd ou d

• Semaine: week ou les codes wk ou ww

• Heure: hour ou le code hh

Minute: minute ou les codes mi ou n
 Seconde: second ou les codes ss ou s
 Milliseconde: millisecond ou le code ms

#### Exemple:

SELECT NumClient, DATEADD(day, 15, DateCommande) FROM Commandes

Sélectionne les clients ayant commandé et affiche la date de leur commande augmentée de 15 jours.

#### b) DATEDIFF

Retourne, sous la forme d'un entier, la différence entre 2 dates données

#### Format :

DATEDIFF (datepart, startdate, enddate)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Cette partie s'appuie sur la documentation disponible dans [3]

Retourne un entier représentant la différence entre les dates *startdate* et *enddate*. Cet entier peut représenter, suivant le code utilisé, un nombre d'années, un nombre de mois, un nombre de jours dans l'année, un nombre de jours, un nombre de semaines, un nombre d'heures, de minutes, de secondes, de millisecondes. Le format de ce champ est identique à celui vu précédemment.

## Exemple:

```
SELECT NumClient, DATEDIFF(year, DateCommande, GETDATE())
FROM Commande
```

Sélectionne les clients ayant commandé et affiche la différence (en année) entre la date de cette commande et la date du jour.

# c) DATENAME

Retourne, sous la forme d'une chaîne, une partie de la date donnée

#### Format:

```
DATENAME (datepart, date)
```

Retourne sous la forme d'une chaîne la partie *datepart* de la date *date* donnée. Les paramètres de *datepart* sont inchangés.

# Exemple:

```
SELECT NumClient, DATENAME (mm, DateCommande) FROM Commande
```

Sélectionne les clients ayant commandé et affiche le nom du mois durant lequel la commande a été passée.

# d) DATEPART

Retourne sous la forme d'un entier, un élément de la date donnée

#### Format:

```
DATEPART (datepart, date)
```

Retourne un entier représentant l'élément *datepart* de la date *date* donnée. Les paramètres de *datepart* sont inchangés.

# Exemple:

```
SELECT NumClient, DATEPART (mm, DateCommande) FROM Commande
```

Sélectionne les clients ayant commandé et affiche le mois durant lequel la commande a été passée.

# e) DAY - MONTH - YEAR

Retourne le jour, le mois ou l'année d'une date donnée.

#### Format:

```
DAY (date)
MONTH (date)
YEAR (date)
```

Retourne l'élément jour, mois ou année de la date date donnée. Ces fonctions sont équivalentes à

- DAY (date) = DATEPART(dd, date)
- MONTH (date) = DATEPART (mm, date)
- YEAR (date) = DATEPART(yy, date)

## f) GETDATE – GETUTCDATE

Retourne la date du jour (et l'heure), éventuellement en mode UTC ou GMT (Greenwich).

#### Format:

```
GETDATE ()
GETUTCDATE ()
```

Retourne, sous la forme d'une date, la date et l'heure du jour (éventuellement en mode GMT).

#### Exemple:

```
SELECT NumClient, DATEDIFF(year, DateCommande, GETDATE())
FROM Commande
```

Sélectionne les clients ayant commandé et affiche la différence (en année) entre la date de cette commande et la date du jour.

# g) CONVERT

Réalise une conversion explicite.

#### Format:

```
CONVERT (data type [(length)], expression [, style])
```

Convertit l'expression *expression* dans le type de donnée *data\_type* (avec éventuellement une limite sur la longueur en respectant le style *style* mentionné.

Le style peut être :

- 1 pour la date sous la forme mm/dd/yy ou 101 pour mm/dd/yyyy
- 3 pour la date sous la forme dd/mm/yy ou 103 pour dd/mm/yyyy
- 5 pour la date sous la forme dd-mm-yy ou 105 pour dd-mm-yyyy
- 7 pour la date sous la forme Mon dd, yy ou 107 pour Mon dd, yyyy
- 8 ou 108 pour l'heure sous la forme hh:mm:ss
- 13 ou 113 pour un format dd mon yyyy hh:mi:ss:mmm
- 14 ou 114 pour l'heure sous la forme hh:mi:ss:mmm (24h)

#### Exemple:

```
INSERT INTO Commande VALUES (..., CONVERT(smalldatetime, '13/03/2000',103))
```

Insère un enregistrement dans la table commande en créant une date à partir de la date fournie en paramètre.

## A.2 Fonctions sur les chaines

Les fonctions suivantes sont définies dans Transact-SQL, le langage de Microsoft SQL Server (voir [3]) :

CHARINDEX	Retourne la position d'une chaîne donnée
	i Netodifie id position d'dire challe donnée

LEFT – RIGHT	Retourne une sous-chaîne en partant du début ou de la fin d'une chaîne donnée
LEN	Retourne la longueur d'une chaîne
LOWER – UPPER	Transforme une chaîne en minuscule ou majuscule
LTRIM – RTRIM	Retourne la chaîne amputée des caractères espaces se trouvant au début à la fin de celle-ci.
REPLACE	Remplace les éléments d'une chaîne
STR	Convertit une donnée numérique en chaîne
SUBSTRING	Extrait une sous-chaîne

# a) CHARINDEX

Retourne la position d'une chaîne donnée

#### Format:

```
CHARINDEX (str1, str2[, pos])
```

Retourne la position de la chaîne *str1* dans le chaîne *str2*, à partir de la position *pos.* Si *pos* n'est pas mentionné, la recheche s'effectue du début (1<sup>ère</sup> position). Si la chaîne n'est pas trouvée, la valeur 0 est retournée.

#### Exemple:

```
SELECT * FROM produit
WHERE CHARINDEX('dupont', nomProduit) > 0
```

#### b) LEFT – RIGHT

Retourne une sous-chaîne en partant du début ou de la fin de la chaîne donnée.

#### Format:

```
LEFT (str, len)
RIGHT (str, len)
```

Dans le cas de LEFT, retourne les len premiers caractères de la chaîne str. Dans le cas de RIGHT, retourne les len derniers caractères de la chaîne str.

# Exemple:

```
SELECT * FROM client
WHERE LEFT(nomClient, 1) <> UPPER(LEFT(nomClient, 1))
Retourne le nom des clients dont la 1ère lettre n'est pas une majuscule.
```

# c) LEN

Retourne la longueur d'une chaîne donnée

#### Format:

LEN (str)

Retourne la longueur de la chaîne str.

# Exemple:

```
SELECT numClient, nomClient, LEN(nomClient) FROM client
```

Retourne le numéro, le nom et la longueur du nom des clients présents dans la table.

# d) LOWER - UPPER

Transforme la chaîne en minuscule ou majuscule.

#### Format:

```
LOWER(str)
UPPER(str)
```

Retourne la chaîne str en minuscule (dans le cas de LOWER) ou majuscule (dans le cas de UPPER).

# Exemple:

```
UPDATE client
SET nomClient = UPPER(nomClient)
```

Transforme le nom des clients existants en majuscule.

#### e) LTRIM - RTRIM

Retourne la chaîne amputée des caractères espaces se trouvant au début à la fin de celle-ci.

#### Format:

```
LTRIM(str)
RTRIM(str)
```

Supprime les caractères blancs se trouvant au début (dans le cas de LTRIM) ou à la fin (dans le cas de RTRIM) de la chaîne str.

### Exemple:

```
SELECT * from Client
WHERE LTRIM(nomClient) = 'dupont'
```

Retourne les clients dont le nom est dupont, peu importe si celui-ci contient des espaces au début.

# f) REPLACE

Remplace les éléments d'une chaîne

# Format:

```
REPLACE (str1, str2, str3)
```

Retourne la chaîne *str1* dans laquelle toutes les occurrences de *str2* ont été remplacée par *str3*.

#### Exemple:

```
UPDATE Produit

SET libelle = REPLACE(libelle, 'digital', 'numérique')

Remplace, dans le libellé de la table Produit, digital par numérique.
```

# g) STR

Convertit une donnée numérique en chaîne

#### Format:

```
STR(float, len, prec)
```

Convertit la donnée numérique *float* de longueur *len* en chaîne avec une précision décimale de *prec* (nombre de chiffre après la virgule).

```
Exemple (tiré de [3]):
```

```
SELECT STR(123.45, 6, 1)
```

Cet exemple retournera la chaîne 123.5 puisque la précision décimale est placée à 1.

# h) SUBSTRING

Extrait une sous-chaîne

#### Format:

```
SUBSTRING(str, pos, len)
```

Extrait de la chaîne *str* , la sous-chaîne débutant à la position *pos* et d'une longueur de *len*.

#### Exemple:

```
SELECT * FROM Client
WHERE SUBSTRING(nomClient, 2, 5) = 'upont'
```

Cet exemple retourne tous les clients dont le nom contient la sous-chaîne 'upont' commençant à la position 2.

# Remerciements

Un merci particulier à mes collègues Vincent REIP et Vincent WILMET pour leur relecture attentive et leurs propositions de correction et d'amélioration.

# **Bibliographie**

- [1] <u>C. MAREE et G. LEDANT</u>, *SQL-2 : Initiation, Programmation*, 2<sup>ème</sup> édition, Armand Colin, 1994, Paris
- [2] <u>P. DELMAL</u>, *SQL2 SQL3 : application à Oracle*, 3<sup>ème</sup> édition, De Boeck Université, 2001, Bruxelles
- [3] <u>Microsoft</u>, MSDN Microsoft Developper Network, http://msdn.microsoft.com, consulté en janvier 2009, Microsoft Corp.
- [4] <u>Diana Lorentz, et al.</u>, Oracle Database SQL Reference, 10g Release 2 (10.2), published by Oracle and available at http://www.oracle.com/pls/db102/homepage, 2005
- [5] <u>Jean-Luc Hainaut</u>, Bases de données 3<sup>ème</sup> édition, Dunod, 2015, Paris