Les fondamentaux SQL

BASE DE DONNÉES DIDIER TEXIER

DTX

Les fondamentaux SQL

1	Con	IVENT	ON D'ÉCRITURE	.9
ı.	INTR	ODUC	TION	10
	I.1	Une	BASE DE DONNÉES RELATIONNELLE C'EST QUOI ?	10
	1.2	Envi	RONNEMENT DE TRAVAIL	12
	1.3	LE D	CTIONNAIRE DE DONNÉES	12
2	LE N	10DÈL	E RELATIONNEL	14
	2.1	DÉFI	NITIONS	14
	2.2	LE N	ODÈLE CONCEPTUEL DE DONNÉES (MCD)	15
	2.3	EXEN	ΛPLES DE TABLES	17
3	SQL	, LES I	DIFFÉRENTS LANGAGES	18
4	L'OF	RDRE S	SELECT	19
	4.1	Synt	AXE	19
	4.2	L'OP	ÉRATEUR CONCAT ()	19
5	REST	ΓREINI	DRE ET TRIER LES DONNÉES	21
	5.1	L'OP	ÉRATEUR WHERE	21
	5.2	VAR	ABLE DE SUBSTITUTION	22
	5.3	La c	LAUSE ORDER BY	23
	5.3.	1	CAS DE L'ABSENCE DE VALEUR (NULL)	23
	1.1	VAR	ABLE DE SUBSTITUTION	23
6	LES	FONCT	TONS MONO-LIGNE	25
	6.1	Fon	CTIONS SUR LES CHAÎNES	25
	6.2	Fon	CTIONS DE TYPE DATE	26
	6.3	Fon	CTIONS DE CONVERSION	26
	6.4	LES F	ONCTIONS RELATIVES À L'UTILISATION DE LA VALEUR NULL	27
	6.5	LES E	XPRESSIONS CONDITIONNELLES	27
7	LES.	IOINTI	JRES	31
	7.1	LES J	OINTURES	31
	7.1.	1	ALIAS DE TABLE OU SYNONYME LOCAL	32
	7.1.	2	AUTO-JOINTURE	33
	7.1.	3	LES JOINTURES EXTERNES	33
8	LES	FONCT	TONS DE GROUPE	35
	8.1.	1	REGROUPEMENT DE LIGNES : CLAUSE GROUP BY	35
	8.1.	2	RESTRICTIONS SUR GROUPES : CLAUSE HAVING	36
	8.1.	3	LES EXPRESSIONS ROLLUP ET CUBE	36
	8.1.	4	LA FONCTION ANALYTIQUE LISTAGG	36
9	LES	sous-	INTERROGATIONS	38

9.1 Sou	JS-INTERROGATIONS MONO-LIGNE	38
9.2 Sou	JS-INTERROGATIONS MULTILIGNES	38
9.2.1	LES OPÉRATEURS DE COMPARAISON MULTILIGNES	39
9.2.2	L'OPÉRATEUR EXISTENTIEL EXISTS	39
9.3 LES	REQUÊTES CORRÉLÉES	40
10 Opér <i>a</i>	TEURS ENSEMBLISTES	41
11 MANIE	PULATIONS DES DONNÉES	43
11.1 AJO	UT DE LIGNE : L'ORDRE INSERT	43
11.2 COF	PIER DES LIGNES D'UNE AUTRE TABLE	43
11.3 Mis	E À JOUR DE LIGNES : L'ORDRE UPDATE	43
11.4 SUP	PRESSION DE LIGNES : L'ORDRE DELETE	44
11.5 L'o	RDRE TRUNCATE	44
11.6 Inst	ERTION MULTI-TABLES	44
I.4 Fus	ION DE LIGNES : L'INSTRUCTION MERGE	46
I.4.1 s	YNTAXE	46
12 LES OR	DRES LDD	48
12.1 LE (CREATE TABLE	48
12.1.1	LES VUES DU DICTIONNAIRE	49
12.1.2	Privilèges	49
12.2 LES	TYPES DE DONNÉES	49
12.3 LES	CONTRAINTES	50
12.4 Mo	DIFICATION DE LA STRUCTURE D'UNE TABLE : ALTER TABLE	50
12.5 LES	COMMENTAIRES	51
12.6 LES	VUES	52
12.6.1	Création	52
12.6.2	UTILISATION DES VUES	52
12.6.3	SUPPRESSION D'UNE VUE	53
12.7 LES	SYNONYMES	53
12.7.1	Syntaxe	53
12.7.2	Privilèges	53
12.7.3	SUPPRESSION DES SYNONYMES	53
12.7.4	Vues du dictionnaire	53
12.8 LES	SÉQUENCES	53
12.8.1	SYNTAXE	54
12.8.2	Privilèges	54
12.8.3	Utilisation	54
12.8.4	MODIFICATION	54
12.8.5	Suppression	54
12.8.6	Vues du dictionnaire	55

12.9 LES	INDEX	55
12.9.1	INDEX B-TREE	55
13 ANNE	EXES	57
13.1 FO	NCTIONS PREDEFINIES	57
13.1.1	FONCTIONS NUMERIQUES	57
13.1.2	FONCTIONS SUR CHAINES	58
13.1.3	FONCTIONS SUR DATE	60
13.1.4	FONCTIONS DE CONVERSION	61
13.1.5	FONCTIONS PARTICULIERES	61
13.1.6	FONCTIONS RELATIVES À LA VALEUR <i>NULL</i> .	61
13.1.7	LES FONCTIONS DE GROUPE	62
13.2 Mc	DDÈLE HR	63
13.4 Co	MMANDES SQL*Plus	64
13.4.1	LE FICHIER LOGIN.SQL	64
•	LDeveloper	
14 SQLci	L	67
14.1 Q∪	ELQUES COMMANDES	67
14.2 Q∪	ELQUES EXEMPLES DE FORMAT :	67
14.3 EAS	STER EGGS.	67
15 BIBLIC	ographie / Sitographie	68
II. LES PRIVI	ILÈGES	69
III. VUES	DU DICTIONNAIRE	70
IV. ACROI	NYMES	71
V INDEX		72

Toute technologie suffisamment avancée es	est indiscern	iable de l	a maaie.
---	---------------	------------	----------

Arthur C. Clarke

Page 6 DTX pour M2i Base de données

AVANT PROPOS

Ce support de cours est un outil personnel, il ne constitue pas un guide de référence.

C'est un outil pédagogique élaboré dans un souci de concision : il décrit les actions essentielles à connaître pour appréhender le sujet de la formation.

Objectifs pédagogiques :

- Manipuler de l'information à l'aide des différentes opérations de l'algèbre relationnelle
- Appliquer les opérations de l'algèbre relationnelle aux requêtes SQL
- Composer des requêtes SQL simples
- Composer des requêtes SQL avancées

<u>Prérequis</u>: Être familier avec les concepts basiques des langages de programmation :

- Les fonctions
- Les types de variables (entier, décimal, réel, chaîne de caractères, booléen, date)
- Les opérateurs logiques (ET, OU, NON)
- Les booléens TRUE et FALSE

Si vous ne les connaissez pas, ce n'est pas encore rédhibitoire.



Bien que le langage SQL soit normalisé, il existe, néanmoins des différences entre les différents systèmes de gestion de base de données relationnelle (SGBDR). Les exemples fournis dans ce support seront écrits avec la syntaxe SQL Oracle.

Base de données Page 8
DTX pour M2i

1 Convention d'écriture

La police courier est utilisée pour les exemples de commandes SQL :

```
SELECT last name FROM Employees;
```

Les MAJUSCULES son utilisées pour les mots clé SQL.

Les minuscules sont utilisées pour les noms des colonnes et le nom des tables seront écrits avec l'initiale en Majuscule.

Les termes Oracle sont en italiques.

Dans la syntaxe d'une instruction :

```
SELECT [DISTINCT] {* | NomCol1 | ExprSQL [<u>AS</u> etiq1] [, Nomcol2 | ExprSQL [etiq2] ... ] } FROM NomTable ;
```

Les symboles suivants définissent :

- [] le caractère optionnel d'une directive
- {} une liste d'éléments alternatifs
- le choix possible parmi une liste d'éléments
- AS (souligné) un terme par défaut

I. Introduction

Une base de données (BD) est en ensemble structuré d'informations.

I.1 Une base de données relationnelle c'est quoi?

Une base de données relationnelle est un ensemble d'informations dont l'organisation respecte des règles précises et qui peut être interrogée par le langage SQL.

À l'origine était **System R**, système de gestion de base de données développé par IBM dans les années 1970.

Edgar Frank « Ted » CODD¹, informaticien mathématicien d'origine britannique et chercheur chez IBM, pose les fondements du modèle relationnel.

Le langage utilisé alors pour l'interrogation de la base de données était le **SEQUEL** (Structured English QUEry Language) qui deviendra SQL en 1975.

SQL (*Structured Query Language*, en français langage de requête structurée) est un langage informatique normalisé par l'ANSI (*American National Standards Institute*) servant à effectuer des opérations sur des bases de données relationnelles.

C'est en 1979, qu'Oracle (à l'époque *Relational Software Inc.*) commercialise la première version de SQL.

La première norme SQL date de 1987 et la dernière norme aujourd'hui est **SQL:2011** (SQL ISO/CEI 9075:2011).

Un SGBD/R est un logiciel permettant la gestion des données en utilisant le modèle relationnel.

Ce logiciel est généralement complété par un ensemble d'outils de conception, de développent, d'administration, des pré-compilateurs, des outils de génération de formulaires et d'états et d'analyse des données.

Le SGBD permet aujourd'hui de stocker des données non structurées du type Large Object (LOB).

Plusieurs acteurs sont présents sur ce marché²:

- Oracle
- IBM : DB2
- Microsoft : SQL server
- Mysql / MariaDB
- PostGres
- FireBird
- Berkeley DB
- Informix

¹ 1923-2003

² Le site https://db-engines.com/ propose un classement mensuel des SGBDR.

- Teradata
- Sybase

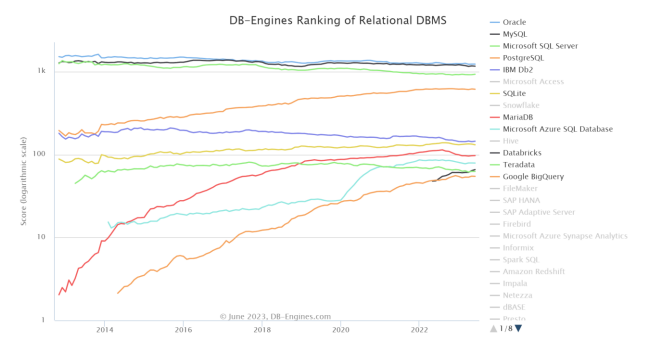


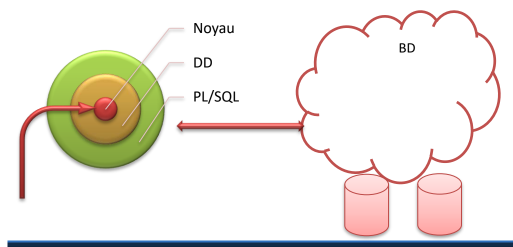
Figure 1 : Classement des moteurs de bases de données relationnelles

Aujourd'hui, le SQL est un langage essentiel des Data Analysts.

Le SGBD doit permettre :

- De concevoir et de mettre à jour le Modèle Physique de Données (MPD)
- De créer, modifier, supprimer des données de la base.
- Assurer l'indépendance entre données et traitements,
- Tout en garantissant l'ensembles des contraintes et la logique interne du modèle de données
- Contrôler l'accès aux données (identification, autorisations, concurrence des accès, ...)
- Garantir les meilleures performances

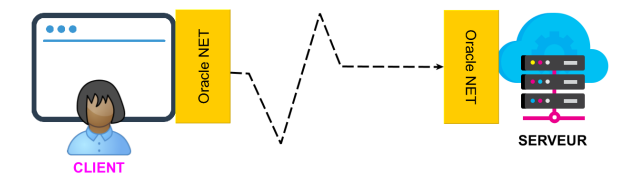
Schéma du SG BD / R Oracle



Rôle du noyau:

- Centralisation des accès
- Mise à disposition
- Mise en partage
- Concurrence des accès
- Gestion de la sécurité
- Identification / Authentification
- Autorisations d'accès
- Intégrité de la base $egin{cases} logique ou interne \\ physique ou externe (journalisation) \end{cases}$
- Maintien du Dictionnaire de Données (DD)
- Optimisation des plans d'exécution

I.2 Environnement de travail



L'application cliente, SQL*Plus par exemple, transmet une requête au serveur.

Pour établir la connexion réseau, le client devra renseigner plusieurs informations au serveur :

- Nom du serveur (ou son adresse IP)
- Port réseau
- Protocol
- Service

L'ensemble des informations transitera à travers la couche réseau d'Oracle nommé ORACLE NET.

Après l'exécution de la requête par le serveur, il enverra le résultat éventuel au client à sa demande.

I.3 Le dictionnaire de données

C'est le méta-modèle : un ensemble de tables dynamiques décrivant l'ensemble de la structure de la base de données :

- Tables, colonnes, vues, index, synonymes, ...
- Utilisateurs,
- Droits et privilèges,
- Programmes stockés,

Base de données Page 12
DTX pour M2i

etc ...

Les utilisateurs s'intéresseront à leurs données tandis que les exploitants et DBA (*DataBase Administrator*) s'intéresseront au DD.

Le contenu du DD sert à décrire les structures du modèle application.

SQL est un langage:

- Non procédural
- Déclaratif, permet de décrire le résultat attendu sans décrire le moyen de l'obtenir.
- Non conçus pour une logique de traitement (if, for, ...)

Dans certains cas, SQL pourra faire appel à un langage externe « EMBEDDED SQL »

Après une demande du DoD (*Depatment Of Defense*) à Oracle, ce dernier développera le langage PL/SQL inspiré d'ADA³ lui-même inspiré du langage *Pascal*.

Les interfaces d'accès au noyau :

- SQL*Plus (ouvert, peu convivial)
- SQL*Developer
- J Developer
- ..

³ Langage de programmation développé par le français Jean Ichbiah à la demande du département de la Défense des États-Unis (DOD). Le nom "Ada" a été choisi en l'honneur d'Ada Lovelace (°10/12/1815 †27/11/1852)

considérée comme la première informaticienne.

Base de données Page 13
DTX pour M2i

2 Le modèle relationnel

Le modèle relationnel est encore appelé :

Entité-Relation Entité-Association Objet-Relation

2.1 Définitions

• Caractéristiques :

Simple et naturel : compris par tous.

Rigoureux et non ambigu.

• <u>Type</u>:

Concept abstrait générique exprimant l'essence d'une classe d'objet.

Domaine :

Ensemble, fini ou infini, des valeurs possibles que peut prendre un attribut.

Propriété:

Plus petit élément d'information manipulé par le système d'information qui a un sens pour l'organisme.

Simple ou composée

Exemples: le nom d'un salarié (simple) et son adresse (composée).

Occurrence:

Élément individualisé et appartenant à un type.

• <u>Individu</u>:

Ou entité est un regroupement de propriétés.

• Clé candidate :

Ensemble minimal de propriétés d'un individu, telle qu'il n'existe pas deux occurrences de cet individu pour lesquelles cette propriété ou cet ensemble de propriétés puisse prendre une même valeur. Une clé candidate peut être un attribut artificiel utilisé à cette fin.

• <u>Degré</u> :

Nombre d'attributs d'une relation (entité) et donc, nombre de colonnes d'une table.

2.2 Le Modèle Conceptuel de Données (MCD)

Le modèle conceptuel de données est une représentation graphique des informations manipulées par le système d'information (SI).

On partira du **dictionnaire de données** et des **règles de gestion** pour en faire une représentation schématique indépendante de l'organisation et des solutions techniques.

Après un recueil rigoureux d'information sur le terrain auprès des utilisateurs et bien sûr, des nouvelles demandes ; on construira le dictionnaire des données.

Typiquement, ce dictionnaire contient :

- Les données retenues non redondantes
- Leur type de données
- Des commentaires

Exemple : le nom, prénom, adresse, salaire d'un employé. Pour les 3 premières de type alphanumérique et le salaire de type numérique.

Données	Туре	Commentaire	Synonymes
Nom employé	Alphabétique	Le nom d'un employé	Patronyme
Prénom employé	Alphabétique	Le prénom d'un employé	
Adresse	Alphanumérique	L'adresse postale d'un	
		employé	
Salaire employé	Numérique	Le salaire annuel brut d'un employé	

Exemple : le nom, prénom, adresse, salaire d'un employé. Pour les 3 premières de type alphanumérique et le salaire de type numérique.

Il « suffira » de dégager à partir de ces informations (données et règles) des **ENTITÉS** et des **RELATIONS** entre-elles.

EMPLOYE	DEPARTEMENT	← Nom de l'entité
<u>Matricule</u>	<u>Id_dept</u>	
Nom	Nom_dept	
Prénom		← Propriétés
Adresse		
Salaire		

L'entité est un objet composé de propriétés dont l'une sera son identifiant. Ce sont des objets de gestion comme par exemple : un article, un client, un employé, une facture, ...

L'identifiant est une ou plusieurs propriétés permettant d'identifier de manière unique une occurrence de l'objet. L'identifiant sera représenté souligné et apparaîtra en premier dans la liste des propriétés.

Exemple: un matricule, un numéro de facture, un code service, ...

Puis, on déterminera les relations entre les entités. Une relation exprime une association entre des entités. Ces relations seront :

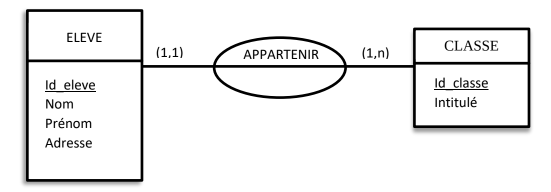
- Définies par un verbe
- De dimension binaire, ternaire ou n-aire
- Porteuses d'information (auront leurs propres propriétés)
- Renseignées par des cardinalités

La **dimension** d'une relation définit le nombre d'entité qui participe à cette relation.

La **cardinalité** exprime le nombre d'occurrences d'un objet qui participe à la relation. On s'intéressera uniquement aux cardinalités minimales et maximales.

- 0,1 : une occurrence de l'objet participe au plus une fois à la relation.
- 1,1 : une occurrence de l'objet participe une fois et une seule à la relation.
- 1,n : une occurrence de l'objet participe au moins une fois à plusieurs à la relation.
- 0,n : aucune précision quant à la participation des occurrences de l'objet.

Exemple:



2.3 Exemples de tables

Nom	1 ^{er} trimestre	2 ^{ème} trimestre	3 ^{ème} trimestre
Boltzmann	12	8	15
De Broglie	7	14	18
Dirac	8	13	16
Einstein	9	12	17
Kaluza	15	17	16

<u>Unité</u>	<u>Laboratoire</u>	Directeur
UFR 12	Quantique	Planck
UFR 12	Nucléaire	Curie
UFR 16	Optique	Bohr
UFR 7	Atomique	Minkowski
UFR 8	Mathématique	Klein

<u>Unité</u>	Ville
UFR 12	Kiel
UFR 16	Copenhague
UFR 7	Alexotas
UFR 8	Stockholm

<u>Id_emp</u>	Nom	Salaire	Ville
10	Boltzmann	32000	Kiel
8	De Broglie	37000	Kiel
5	Dirac	42000	Copenhague
23	Einstein	41000	Alexotas
14	Kaluza	39000	Stockholm

3 SQL, les différents langages

Le langage SQL⁴ sera utilisé pour interroger la base de données ou pour effectuer des opérations sur les objets des bases de données relationnelles.

SQL est un langage:

- Non procédural
- Assertionnel ou déclaratif, permet de décrire le résultat attendu sans décrire le moyen de l'obtenir.
- Non conçus pour une logique de traitement (if, for, ...)

Il est généralement diviser en sous-langages composé d'instructions pour effectuer des tâches différentes.

Langage de manipulation de données (DML)	SELECT INSERT UPDATE DELETE MERGE
Langage de définition de données (DDL)	CREATE ALTER DROP RENAME TRUNCATE COMMENT
Langage de contrôle de données (DCL)	GRANT REVOKE
Langage de contrôle des transactions (TCL)	COMMIT ROLLBACK SAVEPOINT

1 -

⁴ Donald D. Chamberlin (1944) est le co-inventeur avec Raymond Boyce du langage SQL

4 L'ordre SELECT

La commande SELECT permet d'extraire, des tables de la base, un ensemble de lignes.

Dans sa version triviale, cette commande effectue ce qu'on appelle une *projection* en algèbre relationnelle.

La projection permet d'extraire un sous-ensemble de la table en ne sélectionnant qu'une partie des attributs de l'entité (ou la relation). Cette opération porte sur une seule relation (ou table).

A donc pour effet de réduire la table aux seules colonnes énoncées par la projection.

```
Elle s'écrit : T = \sigma_{cond}(R)
```

L'écriture de cette commande peut être très simple à très complexe et peut faire appel à des niveaux d'imbrications multiples.

4.1 Syntaxe

La syntaxe la plus simple est la suivante :

```
SELECT [DISTINCT] {* | NomCol1 | ExprSQL [AS etiq1] [,Nomcol2 |
ExprSQL [etiq2] ... ] }
FROM NomTable;
```

```
ExprSQL ::= < opérande1 [opérateur opérande] >

Opérateur ::= < + - / * || >
```

Opérande ::= < NomCol | Constante | FonctionSQL | ExprSQL >

La clause **DISTINCT** permet de supprimer les doublons à l'affichage. Elle porte sur l'ensemble des colonnes de la clause SELECT.



La clause DISTINCT provoque un tri implicite à utiliser avec précautions pour des raisons de performances.

```
SELECT DISTINCT job_id
FROM employees;
```

L'exemple suivant illustre l'opérateur de projection :

4.2 L'opérateur concat (||)

SELECT 'Le salaire de ' || last_name || ' est de ' || salary || '€'
AS phrase
FROM employees;

5 Restreindre et trier les données

5.1 L'opérateur WHERE

La clause WHERE (ou l'opérateur WHERE) permet de restreindre le nombre de lignes d'une requête.

La **restriction** permet d'extraire un sous-ensemble de la table par une condition sur un ou plusieurs des attributs de la relation. Elle a pour conséquence d'extraire qu'une partie de ses tuples. Une restriction peut porter sur plusieurs attributs.

Elle s'écrit : $T = \prod_{attributs}(R)$

Cette clause s'appuie sur une condition (ou prédicat) qui est une expression logique qui sera évaluée pour chaque ligne. Les lignes ramenées seront celles qui satisfont à la condition.

SELECT [**DISTINCT**] { * | NomCol1 | ExprSQL [<u>AS</u> etiq1] [,Nomcol2 | ExprSQL [etiq2] ...] } **FROM** NomTable **WHERE** << condition de restriction >> ;

<< condition de restriction >> ::=

Opérateur de comparaison	Valeur de comparaison
=	Constante, colonne
<	Constante, colonne
>	Constante, colonne
<=	Constante, colonne
>=	Constante, colonne
!= ou <>	Constante, colonne
[NOT] BETWEEN val_inf AND val_sup ⁵	
[NOT] IN (val1, val2,)	
[NOT] LIKE motif ⁶	
IS [NOT] NULL	
	= < > > <= >= != ou <> [NOT] BETWEEN val_inf AND val_sup ⁵ [NOT] IN (val1, val2,) [NOT] LIKE motif ⁶

Les opérateurs logiques AND, OR et NOT⁷ permettent de combiner les conditions.

Les salariés gagnants plus de 40 000

SELECT nom, salaire FROM employes

WHERE salaire > 40000;

⁵ Relation d'ordre numérique, lexicographique ou temporel.

⁶ Le motif est une chaîne de caractère ou une date

⁷ L'ordre de priorité est le suivant : plus prioritaire NOT, AND, OR moins prioritaire.

Les salariés dont le service et la fonction correspondent à l'un des couples de valeurs indiquées

```
SELECT nom, fonction, salaire
WHERE (id dept, fonction) IN ( (20, 'EMPLOYE'), (10, 'DIRECTEUR') );
```

Le motif utilise les **jokers** % et _ (souligné).

%	Représente une suite quelconque de caractères (y compris aucun).
_ (souligné)	Représente un caractère quelconque.

Il est possible de définir un caractère d'échappement pour désactiver les jokers.

```
SELECT *
FROM employees
WHERE last name LIKE '% \ %' ESCAPE '\';
```

5.2 Variable de substitution

Une variable de substitution permet d'écrire des requêtes interactives ou avec des arguments.

```
SELECT last_name, hire_date FROM employees
WHERE job_id = '&categorie';
```

Avec esperluette double (&&)

```
SELECT last_name, hire_date, &&Nomcol FROM employees
ORDER BY &NomCol ;
```

La double esperluette indique à l'application de conserver la valeur de la variable à chaque référence de la variable dans le script.

Définir une variable de substitution : l'instruction DEFINE

```
DEFINE categorie = 15
SELECT last_name, hire_date FROM employees
WHERE job_id = '&categorie';
UNDEFINE categorie
```

Les salariés embauchés depuis 1995 gagnant moins de 9000. Ces salariés seront classés par ordre alphabétique croissant de leur nom.

Liste de TOUS les salariés, classés par catégorie professionnelle, à l'exception de ceux qui ne sont pas affectés au service (DEPARTMENT ID) 50.

```
SELECT * FROM employees
WHERE department_id != 50
```

```
OR department_id IS NULL ORDER BY job id ;
```

5.3 La clause ORDER BY

Par défaut, l'ordre des lignes ramenées par l'instruction SELECT est indéterminé.

La clause ORDER BY permet de classer à l'affichage les lignes extraites de la commande SELECT.

```
SELECT [DISTINCT] {* | NomCol1 | ExprSQL [AS etiq1] [,Nomcol2 | ExprSQL [etiq2] ... ] }
FROM NomTable
WHERE << condition de restriction >>
ORDER BY {NomCol | ExprSQL | etiq | Pos [ASC | DESC]} [,NomCol2 [ASC | DESC]];
```

Expression	Les lignes seront triées sur la valeur de l'expression.	
Étiquette	Référence à l'expression associée à l'étiquette indiquée dans le SELECT. Les lignes seront triées sur la valeur de l'expression et permet d'éviter de reformuler complètement l'expression lorsque celle-ci est complexe.	
Position	Tri sur l'expression repérée par sa position dans la clause SELECT. Cette formulation est nécessaire en cas de recours à des opérateurs ensemblistes (voir plus loin).	

5.3.1 Cas de l'absence de valeur (NULL)

Par défaut, les valeurs NULL seront affichées au-delà des valeurs renseignées.

Pour modifier ce comportement utiliser NULLS FIRST (ou NULLS LAST dans l'ordre décroissant).

```
SELECT *
FROM employees
ORDER BY commission pct NULLS FIRST ;
```



Toutes expressions arithmétiques contenant la valeur NULL renvoie NULL. On dit que, la valeur NULL est l'élément absorbant⁸.

1.1 Variable de substitution

Une variable de substitution permet d'écrire des requêtes interactives ou avec des arguments.

⁸ En mathématiques, un élément absorbant d'un ensemble pour une loi de composition interne est un élément de cet ensemble qui transforme tous les autres éléments en l'élément absorbant lorsqu'il est combiné avec eux par cette loi. $\forall x, aTx = a$

```
SELECT last_name, hire_date FROM employees
WHERE job_id = '&categorie';
```

Avec esperluette double (&&)

```
SELECT last_name, hire_date, &&Nomcol FROM employees
ORDER BY &NomCol ;
```

La double esperluette indique à l'application de conserver la valeur de la variable à chaque référence de la variable dans le script.

Définir une variable de substitution : l'instruction DEFINE

```
DEFINE categorie = 15
SELECT last_name, hire_date FROM employees
WHERE job_id = '&categorie';
UNDEFINE categorie
```

Les salariés embauchés depuis 1995 gagnant moins de 9000. Ces salariés seront classés par ordre alphabétique croissant de leur nom.

Liste de TOUS les salariés, classés par catégorie professionnelle, à l'exception de ceux qui ne sont pas affectés au service (DEPARTMENT_ID) 50.

```
SELECT * FROM employees
WHERE department_id != 50
OR department_id IS NULL
ORDER BY job_id ;
```

6 Les fonctions mono-ligne

Les fonctions appartiennent à deux groupes : les fonctions mono-ligne et les fonctions multilignes.

Les fonctions SQL permettent le retour d'une valeur calculée. Ces fonctions peuvent ne prendre aucun argument ou, au contraire, prendre un ou plusieurs arguments qui seront des expressions SQL.

Elles peuvent être classées :

- Fonctions restituant des valeurs numériques.
- Fonctions restituant des chaînes de caractères.
- Fonctions de traitement des dates.
- Fonctions de conversion.
- Fonctions diverses.
- Fonctions trigonométriques.
- Fonctions d'analyse numérique (fonctions analytiques).

L'expression SQL devient :

```
ExprSQL ::= < opérande1 [opérateur opérande] >
```

Opérateur ::= < + - / * | | >

Opérande ::= < NomCol | Constante | FonctionSQL | ExprSQL >

6.1 Fonctions sur les chaînes

Quelques fonctions sur les chaînes de caractères.

- LOWER
- UPPER
- INITCAP
- CONCAT
- SUBSTR
- LENGTHINSTR
- RPAD
- REPLACE
- TRIM
- ..



Pour d'autres fonctions leur syntaxe et les exemples se référer aux annexes.

Pour produire un résultat on utilisera la table constante DUAL.

Cette table du dictionnaire Oracle, contient une colonne Dummy et une ligne contenant un « X ».

SELECT 120 * 24 FROM Dual;



La clause FROM et donc, la table DUAL n'est plus nécessaire dans Oracle 23c!

6.2 Fonctions de type date

La date est toujours enregistrée du siècle à la seconde (AAAA/MM/JJ HH24:MI:SS).



Quelques fonctions sur les dates :

- MONTHS_BETWEEN
- ADD_MONTHS
- NEXT_DAY
- LAST_DAY

Les salariés ayant plus de 15 ans d'ancienneté, présentés dans l'ordre décroissant de la longueur de leur nom

```
SELECT * FROM Employees
WHERE MONTHS_BETWEEN (SYSDATE, hire_date) > 15*12
ORDER BY LENGTH(last_name) DESC;
```

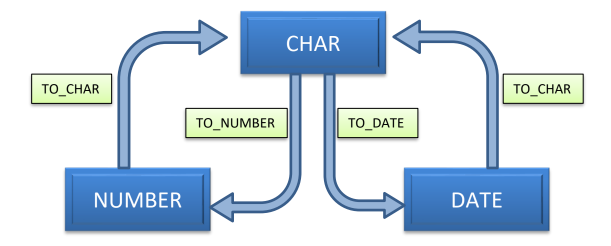


De nombreuses fonctions permettent de s'ajuster aux différentes conventions nationales de représentation (*National Language Support*) des dates, des symboles monétaires, des caractères séparateurs de valeurs décimales, etc ...

6.3 Fonctions de conversion

Les fonctions de conversions permettent de transformer un :

•	Type date → type chaîne de caractères	TO_CHAR
•	Type chaîne de caractères 🗲 type date	TO_DATE
•	Type numérique 🗲 type chaîne de caractères	TO_CHAR
•	Type chaîne de caractères → type numérique	TO_NUMBER





Il est bon de noter que certaines conditions de la clause WHERE provoque des conversions implicites ce qui peut engendrer des baisses de performances (usage des index).

Présenter la date du jour sous la forme : Mardi 6 juillet 2021 12 :18 :50

```
SELECT TO_CHAR(sysdate, 'FMDay DD month YYYY FMHH24:MI:SS' ) FROM
Dual;
```

FM (*Fill Mode*) permet de supprimer les espaces superflus et les zéros non significatifs. Ce modificateur de format peut apparaitre plusieurs fois. Chaque occurrence active/désactive les effets du modificateur. Dans l'exemple précédent, la deuxième occurrence de FM le désactive pour les heures.

6.4 Les fonctions relatives à l'utilisation de la valeur NULL

Pour rappel, la valeur NULL est l'élément absorbant pour toutes expressions arithmétiques.

Il est parfois utile ou nécessaire de remplacer la colonne non renseignée par une valeur (souvent le zéro numérique). Les quelques fonctions suivantes permettent de manipuler la valeur NULL :

- NVL (expr1, expr2)
- NVL2 (expr1, expr2, expr3)
- NULLIF (expr1, expr2)
- COALESCE (expr1, expr2, ..., exprn)

La fonction COALESCE est une généralisation de la fonction NVL.

6.5 Les expressions conditionnelles

Les expressions suivantes permettent d'implémenter la logique (IF ... THEN ... ELSE) sans utiliser le langage PL/SQL.

- CASE
- DECODE

Il est préférable d'utiliser l'expression CASE qui est conforme à la norme SQL de l'ANSI.

Il existe 2 écritures possibles :

• 1^{ère} syntaxe

```
CASE expr WHEN comparaison_expr1 THEN return_expr1
[WHEN comparaison_expr2 THEN return_expr2
WHEN comparaison_exprn THEN return_exprn
ELSE else_expr]
END
```

Dans cette 1^{ère} formulation, la valeur retournée correspond à la première égalité vérifiant la correspondance avec l'expression indiquée.

Si aucune correspondance n'est trouvée, la valeur indiquée derrière la clause ELSE est alors retournée (en l'absence de cette clause, la valeur NULL est retournée).

2^{ème} syntaxe

```
CASE
WHEN condition1 THEN valeur_retour1
[ WHEN condition2 THEN valeur_retour2 ... ]
[ ELSE valeur_autre ]
END
```

Dans cette 2^{ème} formulation, la valeur retournée correspond à la première condition qui se trouve vérifiée.

Si aucune condition n'est vérifiée, la valeur indiquée derrière la clause ELSE est retournée (en l'absence de cette clause, NULL est retourné).

Exemples

Retourner la valeur 0 lorsque la fonction est Président, 1 lorsqu'il s'agit d'un Directeur et -1 dans les autres cas

```
CASE fonction
WHEN 'PRESIDENT' THEN 0
WHEN 'DIRECTEUR' THEN 1
ELSE -1
END
```

Retourner la valeur 'Majeur', 'Mineur' ou 'Inconnu' selon les circonstances

```
CASE

WHEN months_between(current_date,date_naissance) > 18*12 THEN

'Majeur'

WHEN months_between(current_date,date_naissance) < 18*12 THEN

'Mineur'

ELSE 'Majoritée inconnue'

END
```

7 Les jointures

7.1 Les jointures

La jointure $R \bowtie S$ est une opération binaire avec 2 entités qui utilise des attributs de même type et de même sémantique avec ses 2 entités pour créer un tuple unique.

Autrement dit, c'est l'association de 2 tables à l'aide de colonnes comparables.

Généralement, la jointure traduit la notion de clé étrangère qui reflète une dépendance entre ces deux tables.

La jointure peut être considérée comme la combinaison d'un produit cartésien et d'une restriction!

Une jointure naturelle est une jointure mettant en jeu des colonnes de même nom et dans le cadre d'une opération d'équijointure (opérateur d'égalité). Inversement on parlera none équijointure.

Seules les lignes qui vérifient la condition seront affichées, on parle d'inner join.

Les lignes qui seront situées dans l'une ou l'autre table qui ne vérifient pas la condition de jointure seront affichées dans le cas d'une *outer join*.

Note

Un produit cartésien (A x B) résulte généralement, d'un oubli de la condition de jointure (CROSS JOIN).

```
SELECT table1.col, table2.col
FROM table1
[ NATURAL [INNER ]JOIN table2 ] |
[ [INNER ]JOIN table2 USING (autre_col) ] |
[ [INNER ]JOIN table2 ON (table1.col = table2.col) ] |
[ LEFT | RIGHT | FULL OUTER JOIN table2 ON (table1.col = table2.col)
] |
[ CROSS JOIN table2 ];
```

Opération de jointure.

JOIN Opération de jointure

NATURAL

En présence de cette option, l'opération de jointure (équi-jointure) sera effectuée sur l'ensemble des colonnes, des deux tables, qui portent le même nom. Attention : si les tables ne disposent pas de colonnes portant un nom identique, un produit cartésien est généré. Remarque : si une étoile est indiquée derrière l'ordre SELECT, la colonne de jointure sera affichée en première position (et présentée une seule fois)

INNER	La clause facultative INNER (valeur par défaut) permet de qualifier explicitement la jointure en tant que jointure interne classique (seules les lignes vérifiant la condition de jointure sont ramenées).
{ LEFT RIGHT FULL } OUTER	Qualifie la jointure en tant que jointure externe.
ON <condition de="" jointure=""></condition>	Permet d'indiquer explicitement le nom des colonnes et la condition de jointure entre les deux sources. Clause indiquée en substitution de la clause NATURAL.
USING (colonne(s))	Permet d'indiquer explicitement le nom commun de(s) seule(s) colonne(s) sur lesquelles effectuer la jointure (équi-jointure) entre les deux sources. Clause indiquée en substitution de la clause NATURAL.

Exemple de jointure naturelle :

```
SELECT department_id, department_name, location_id, city
FROM departments
NATURAL JOIN locations;
```

Dans ce cas, <u>toutes</u> les colonnes de même nom dans chaque table seront utilisées pour établir la jointure. Les colonnes doivent être de même type et de même sémantique.

7.1.1 Alias de table ou synonyme local

Il est parfois utile ou nécessaire de fournir un alias à une table lors de l'écriture d'un ordre SQL.

Dès lors, il est possible de préfixer les noms des colonnes. On y gagnera en termes de lisibilité. Cette règle peut faire partie d'une démarche qualité.

Exemple de jointure entre 3 tables :

```
SELECT e.employee_id, l.city, d.department_name
FROM employees e JOIN departments d
ON d.department_id = e.department_id
JOIN locations l
ON d.location id = l.location id;
```

Exemple avec une condition WHERE:

```
SELECT e.last_name, e.salary, d.department_name
FROM employees e JOIN departments d
   ON (e.department_id = d.department_id)
   WHERE e.salary BETWEEN 8000 AND 15000;
```

Le nom, la date d'embauche et le grade salarial (grade_level) des employés embauchés avant 2000.

```
SELECT e.last_name, e.hire_date, g.grade_level
FROM employees e INNER JOIN job_grades g
ON (e.salary BETWEEN g.lowest_sal AND g.highest_sal)
WHERE e.hire date < TO DATE('01/01/2000', 'DD/MM/YYYY');
```

7.1.2 Auto-Jointure

C'est l'opération de joindre une table à elle-même ; on parle de réflexivité.

Elle nécessite de désigner deux fois le même nom de table derrière la clause FROM en utilisant des alias de noms de tables.

Dans ce cas, on utilisera un alias différent pour chaque occurrence de la table.

```
SELECT worker.last name emp, manager.last name mgr
FROM employees worker JOIN employees manager
ON (worker.manager id = manager.employee id ) ;
EMP
                          MGR
Hunold
                          De Haan
Fay
                          Hartstein
Gietz
                          Higgins
Lorentz
                          Hunold
                          Hunold
Ernst
Zlotkev
                          King
Mourgos
                          King
Kochhar
                          King
Hartstein
                          King
                          King
De Haan
Whalen
                          Kochhar
Higgins
                          Kochhar
Vargas
                          Mourgos
Rais
                          Mourgos
Matos
                          Mourgos
Davies
                          Mourgos
Taylor
                          Zlotkey
Grant
                          Zlotkev
Abel
                           Zlotkey
19 rows selected
```

Q : Quels sont les employés qui gagnent plus que leur chef?

7.1.3 Les jointures externes

La jointure externe (OUTER JOIN) traduit une extension de la jointure interne classique (INNER JOIN) en préservant dans le résultat (partiellement ou totalement) les lignes ne vérifiant pas la correspondance de jointure.

La jointure externe exprimera une relation non obligatoire entre 2 tables. Autrement dit, elle traduit l'existence de la cardinalité minimale zéro.

De fait, une jointure externe entre des tables dont les cardinalités valent soient (1,1) ou (1,n) n'a pas de sens!

Les noms, salaires et <u>si possible</u> services (department_name) de TOUS les employés gagnant entre 6000 et 14000.

```
SELECT e.last_name, e.salary, d.department_name
FROM employees e LEFT OUTER JOIN departments d
ON (e.department_id = d.department_id)
WHERE e.salary BETWEEN 6000 AND 14000;
```

La direction de la jointure externe (LEFT ou RIGHT) précise la table depuis laquelle on veut afficher toutes les lignes. Ici on affichera les employés qui ne sont pas affectés à un département.

```
SELECT d.department_name, e.last_name
FROM employees e RIGHT OUTER JOIN departments d
   ON (e.department_id = d.department_id)
ORDER BY 1, 2;
```

Ci-dessus, les départements où aucun salarié affecté, seront affichés

8 Les fonctions de groupe

Les fonctions de groupe (ou d'agrégat) effectuent des opérations sur un ensemble de lignes pour retourner un seul résultat.

Les fonctions de groupes peuvent apparaître dans les clauses SELECT, ORDER BY ou HAVING.

```
SELECT [DISTINCT] {* | NomCol1 | ExprSQL [AS etiq1] | Fg1
[,Nomcol2 | ExprSQL [etiq2] ... ] }
FROM NomTable
GROUP BY Nomcol1 [,NomCol2,...];
```

Fonction	Description
COUNT ([* ALL DISTINCT] expression)	Nombre de ligne
SUM ([ALL DISTINCT] expression)	Retourne la somme des valeurs.
MIN ([ALL DISTINCT] expression)	Retourne la valeur la plus petite.
MAX ([ALL DISTINCT] expression)	Retourne la valeur la plus grande.
AVG ([ALL DISTINCT] expression)	Retourne la moyenne
MEDIAN (expression)	Retourne la valeur médiane d'une distribution supposée continue.
STDDEV ⁹ ([ALL DISTINCT] expression)	Retourne l'écart type d'une distribution (noté σ)
VARIANCE ¹⁰ ([<u>ALL</u> DISTINCT] expression)	Retourne la variance d'une distribution
LISTAGG	Construit une liste concaténée de valeurs

- ALL Par défaut toutes les valeurs (renseignées) sont prises en compte.
- DISTINCT Ne prend seulement en compte que les valeurs différentes.

La plupart des fonctions de groupes disposent de clauses supplémentaires permettant leur usage dans le cadre de fonctions analytiques (contexte *data wharehouse*).

8.1.1 Regroupement de lignes : clause GROUP BY



On pourra regrouper un ensemble en sous-ensembles ayant une valeur commune.

Exemple : calculer le salaire moyen par catégorie professionnelle.

⁹ Ecart-type (*standard deviation*) : l'écart type est une mesure de la dispersion d'une variable aléatoire réelle. Il est défini comme la racine carrée de la variance.

¹⁰ Variance : peut être définie comme la moyenne des carrés des écarts à la moyenne.

Le partitionnement a pour objectif de **regrouper** les lignes qui possèdent des attributs partageant la même valeur. On utilisera pour ce faire, la clause **GROUP** BY.



La projection (SELECT) fera apparaitre uniquement les fonctions de groupes et/ou les colonnes qui apparaissent dans la clause GROUP BY.

8.1.2 Restrictions sur groupes : Clause HAVING

De façon similaire à la clause WHERE sur les lignes, la clause **HAVING** filtrera des groupes de lignes. Autrement dit, la clause HAVING est à la fonction de groupe ce qu'est la clause WHERE à la colonne.

```
SELECT [DISTINCT] {* | NomCol1 | ExprSQL [AS etiq1] | Fg1
[,Nomcol2 | ExprSQL [etiq2] ... ] }
FROM NomTable
GROUP BY Nomcol1 [,NomCol2,...]
HAVING <<conditions de restriction du groupe>> ;
```

Conditions de restriction du groupe ::= Fonction de groupe op groupe { Constante | ExprSQL }

8.1.3 Les expressions ROLLUP et CUBE

Il existe des expressions supplémentaires à l'instruction GROUP BY pour la réalisation de tableaux croisés à des fins analytiques.

```
SELECT c.raisonsociale, co.numcom , SUM(a.prixunit*1.qtecom) Montant
FROM client c JOIN commande co
ON (c.idclient=co.idclient)
JOIN ligne_com l
ON (co.numcom=1.numcom)
JOIN article a
ON(1.idarticle=a.idarticle)

GROUP BY ROLLUP (c.raisonsociale, co.numcom)
```

8.1.4 La fonction analytique LISTAGG

Cette fonction analytique a pour but de construire une liste de valeur (*measure_column*) regroupée par la clause WITHIN GROUP.

Syntaxe:

```
LISTAGG (measure_column [, 'delimiter'])
WITHIN GROUP (order by clause) [OVER (query partition clause)]
```

Exemple:

Afficher la liste (nom) de tous les salariés par département.

```
SQL> SELECT department_id,
LISTAGG(last_name, ',') WITHIN GROUP (ORDER BY last_name) AS
```

```
salaries
```

FROM employees

GROUP BY department id

DEPARTMENT ID SALARIES

- 10 Whalen
- 20 Fay, Hartstein
- 30 Baida, Colmenares, Himuro, Khoo, Raphaely, Tobias
- 40 Mavris
- 50 Atkinson, Be_ll, Bissot, Bull, Cabrio, Chung, Davies, Dellinger, Dilly, Everett, Feeney, Fleaur, Fripp, Gates, Gee, Geoni, Grant, Jones, Kaufling, Ladwig, Landry, Mallin, Markle, Marlow, Matos, McCain, Mikkilineni, Mourgos, Nayer, OConnell, Olson, Patel, Perkins, Philtanker, Rajs, Rogers, Sarchand, Seo, Stiles, Sullivan, Taylor, Vargas, Vollman, Walsh, Weiss
 - 60 Austin, Ernst, Hunold, Lorentz, Pataballa
 - 70 Baer
- 80 Abel, Ande, Banda, Bates, Bernstein, Bloom, Cambrault, Cambrault, Doran, Errazuriz, Fox, Greene, Hall, Hutton, Johnson, King, Kumar, Lee, Livingston, Marvins, McEwen, Olsen, Ozer, Partners, Russell, Sewall, Smith, Smith, Sully, Taylor, Tucker, Tuvault, Vishney, Zlotkey
 - 90 De Haan, King, Kochhar
 - 100 Chen, Faviet, Greenberg, Popp, Sciarra, Urman
 - 110 Gietz, Higgins Grant
- 12 rows selected.

9 Les sous-interrogations

En lieu et place d'une expression SQL, on pourra utiliser un ordre SELECT.

Vous pouvez utiliser une sous requête dans les clauses FROM, WHERE et HAVING.

Une sous-requête dans la clause FROM est déconseillée pour des raisons de lisibilité de l'instruction. Dans ce cas, préférez l'utilisation de vues.

Les requêtes imbriquées, ou sous-requêtes, se placent entre parenthèses.

Il est possible d'imbriquer 255 niveaux de sous-requêtes!

```
SELECT select_list
FROM table
WHERE expression opérateur
(SELECT select_list
FROM table);
```

Les sous-requêtes seront classées en 3 catégories.

- Les instructions dont la sous-requête ramène une et une seule ligne
- Les instructions dont la sous-requête est susceptible de ramener n lignes (n>1)
- Les requêtes corrélées

9.1 Sous-interrogations mono-ligne

Les opérateurs suivants pourront être utilisés : =, >, >=, <, <=, <>.

La sous-requête devra soit utiliser un prédicat WHERE qui ne ramènera à coup sûr et dans le temps, une seule ligne ou bien en utilisant une fonction de groupe.

Exemple: Les salariés payés en-dessous de la moyenne générale des salaires.

```
SELECT last_name, salary
FROM employees
WHERE salary < (SELECT AVG(salary) FROM employees);</pre>
```

9.2 Sous-interrogations multilignes

Si l'opérateur de comparaison qui introduit la sous-requête est un opérateur d'égalité ou de différence, il s'attend à recevoir une donnée scalaire.

Dans le cas contraire, sur une liste de valeurs, on utilisera

- IN remplace =
- NOT IN remplace <>

Si votre sous-requête comporte un opérateur d'inégalité, c'est que celle-ci contient une ambiguïté.

Il faudra réécrire la sous-requête afin qu'elle soit de type mono-ligne.

Exemple: Les salariés payés en-dessus du directeur des ventes (SA_MAN).

Attention aux sous-requêtes multi-ligne

Même question pour les ST_CLERK!

Cette requête échoue car la sous-requête ramène plus d'une ligne!

Correction possible:

Ici, les employés gagnant plus que le gros salaire des ST CLERK.

9.2.1 Les opérateurs de comparaison multilignes

Dans le cas où la sous-requête est susceptible de ramener plusieurs lignes, il sera nécessaire d'utiliser les opérateurs multilignes suivants :

- IN
- ANY (ou SOME)
- ALL
- ANY et ALL devront être précédé par un des opérateurs suivants : =, !=, >, <, <=, >=.

Il est bon de noter que :

- <ANY signifie moins que le maximum
- >ANY signifie plus que le minimum
- =ANY équivaut à IN.
- !=ALL équivaut à NOT IN

9.2.2 L'opérateur existentiel EXISTS

Est-il vrai ou faux qu'il existe au moins une ligne vérifiant le critère.

```
SELECT * FROM departments
WHERE NOT EXISTS
    (SELECT * FROM employees
        WHERE employees.department id = departments.department id);
```

En pratique, cette requête sera plus performante puisqu'elle vérifie seulement l'existence ou non d'une ligne sélectionnée.

```
Exemple : Liste des employés qui occupent un poste de manager ?
SELECT * FROM employees
WHERE employee_id IN (SELECT manager_id FROM employees);
SELECT * FROM employees
WHERE employee id NOT IN (SELECT manager_id FROM employees);
```

Attention cette 2^{ème} requête, la sous-requête doit retourner des données renseignées.

9.3 Les requêtes corrélées

Dans une sous-requête corrélée (ou synchronisée), la requête interne attend des valeurs de la requête externe.

Une ou plusieurs colonnes de la requête externe seront référencées dans la requête interne.

Autrement dit, la valeur de la colonne de la requête externe sera un paramètre de la requête interne.

```
SELECT col1, col2, ... FROM Table1 T1
WHERE expr oper ( SELECT col1, col2, ... FROM Table2 T2
WHERE T1.col1 oper T2.col2 );
```

Cette corrélation se traduit par l'utilisation de l'alias de la table externe dans la requête interne.

10 Opérateurs ensemblistes

On définit les opérateurs ensemblistes par l'union, l'intersection et la différence.

L'union et l'intersection sont des opérations commutatives :

$$T1 \cup T2 = T2 \cup T1$$

$$T1 \cap T2 = T2 \cap T1$$

Par contre, la différence n'est pas commutative :

$$T1 - T2 \neq T2 - T1$$

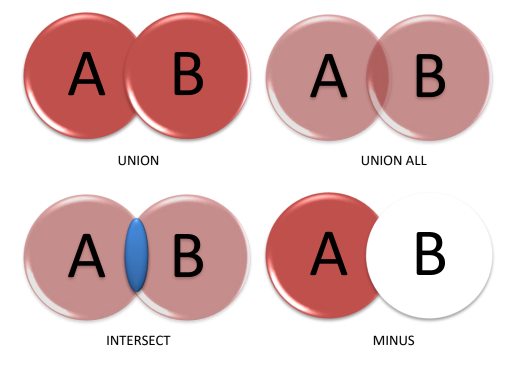


En algèbre relationnelle $A \cap B$ peut aussi s'écrire : A - (A - B)

SELECT expr1, expr2, ... FROM table1

OPERATEUR ENSEMBLISTE

SELECT expr1, expr2, ... FROM table2;



Les opérateurs ensemblistes sont :

Opérateurs	Définition	
UNION	Lignes issues des 2 requêtes sans les doublons	
UNION ALL	Lignes issues des 2 requêtes avec les doublons	
INTERSECT	Lignes communes aux 2 requêtes	
MINUS	Lignes de la 1 ^{ère} requête réduit de celles qui sont présentes dans la 2 ^{ème} .	

Les 2 ensembles doivent être uni-compatibles tant au niveau nombre de colonne et type de colonne.

Dans la table résultat, le nom des colonnes hérite du nom des colonnes de la 1ère table.

De même la clause ORDER BY ne peut apparaître qu'à l'endroit du 2ème SELECT

11 Manipulations des données

11.1 Ajout de ligne : l'ordre INSERT

L'instruction INSERT permet d'ajouter une ou plusieurs lignes à une table.

Dans le cas de l'écriture suivante :

```
INSERT INTO table
VALUES (valeur1 [, valeur2...] ) ;
```

Il est nécessaire d'énumérer les valeurs dans l'ordre de définition des colonnes et toutes les colonnes doivent être renseignées.

```
INSERT INTO employees
VALUES (152 , 'DUPONT', 'René', NULL, NULL,... ) ;
```

11.2 Copier des lignes d'une autre table

```
INSERT INTO table2 (col1 [,col2,...] )
SELECT col1 [, col2,...] FROM table1
WHERE [condition];
```

11.3 Mise à jour de lignes : l'ordre UPDATE

La mise à jour (modification) de données s'effectue par l'ordre **UPDATE**.

Cet ordre permet de modifier la valeur d'une ou de plusieurs colonnes, de ligne(s) actuellement présente(s) dans une table.

- La cible peut désigner une table, une vue ou une sous-requête.
- En l'absence de clause WHERE toutes les lignes sont mises à jour.
- La nouvelle valeur peut être une expression SQL, le résultat d'une sous-requête ou bien la valeur par DEFAUT telle que définie pour la colonne.
- Fournir un alias en cas de recours à des sous-requêtes corrélées.
- La clause SET peut désigner une liste de colonnes (énumérées entre parenthèses).

```
Augmenter de 5% le salaire de tous les salariés ! UPDATE employees SET salary = salary * 1.05 ;
```

11.4 Suppression de lignes : l'ordre DELETE

L'instruction DELETE permet de supprimer une ou plusieurs lignes d'une table.

```
DELETE [FROM] cible [ alias ]
[WHERE condition ] ;
```

- La cible peut désigner une table, une vue ou une sous-requête.
- En l'absence de clause WHERE, toutes les lignes sont supprimées.
- Fournir un alias en cas de recours à des sous-requêtes corrélées dans l'expression des conditions.

Élimine le contenu de la table mais ne libère pas l'espace physique.

11.5 L'ordre TRUNCATE

```
TRUNCATE TABLE nom_table ;
Élimine tout le contenu d'une table ET libère l'espace physique comme le DROP TABLE.
```

11.6 Insertion multi-tables

Placement conditionnel, dans des tables différentes, d'un ensemble de lignes résultant de l'exécution d'un ordre SELECT.

WHEN condition	Condition(s) déterminant la cible choisie pour l'insertion de lignes (THEN INTO cible). Les conditions doivent référencer les colonnes retournées par l'ordre SELECT.
colonne	Nom de(s) colonne(s) à renseigner (la totalité des colonnes si leur nom n'est pas précisé).
VALUES ()	Désigne le nom des seules colonnes de l'ordre SELECT dont il s'agit de récupérer la valeur (la totalité des colonnes si leur nom n'est pas précisé).
ALL FIRST	ALL: toutes les conditions sont évaluées pour chaque ligne. De ce fait une copie de la même ligne peut être insérée dans plusieurs cibles. FIRST: la première condition vérifiée détermine le choix de l'unique cible pour l'insertion de la ligne.
Ordre_SELECT	Ordre SELECT désignant les lignes à répartir dans les différentes cibles.

Exemple

Insertion des lignes récupérées dans trois tables différentes selon le montant du salaire des lignes sélectionnées. Récupération du contenu de colonnes particulières dans le 3ème cas.

```
INSERT
WHEN sal < 4000 THEN INTO salarie_01
```

I.4 Fusion de lignes : l'instruction MERGE

La fusion de ligne correspond à l'ajout ou mise à jour simultané de lignes dans une table et s'effectue par l'ordre **MERGE**.

Cette instruction combine deux opérations (INSERT et UPDATE) effectuées sur une table à partir de lignes prélevées d'autre(s) table(s).

L'indication d'une condition permettra de distinguer le choix entre l'ajout de nouvelles lignes ou la mise à jour de lignes déjà existantes.

Privilèges nécessaires :

• Table source: SELECT

• Table cible: INSERT et UPDATE

I.4.1 syntaxe

```
MERGE INTO cible
USING source
ON ( condition(s) )
WHEN MATCHED THEN UPDATE

    SET colonne1 = { expression | DEFAULT }
        [,colonne2 = { expression2 | DEFAULT }]...
        [ WHERE condition(s) ]
WHEN NOT MATCHED THEN INSERT ( colonne1 [, colonne2 ... ] )
        VALUES ( { expression | DEFAULT } [ , ... ] )
        [ WHERE condition(s) ]
```

USING source	Origine des lignes à récupérer : table, vue ou sous-requête.	
ON (condition(s))	Condition(s) déterminant le choix entre la mise à jour (UPDATE) et l'ajout de ligne (INSERT).	
WHEN MATCHED THEN UPDATE	Exécution d'un UPDATE lorsque la condition est vérifiée.	
WHEN NO MATCHED THEN INSERT	Exécution d'un INSERT lorsque la condition exprimée derrière la clause ON n'est pas vérifiée.	

Exemple

Mise à jour, ou récupération, de lignes comptables à partir d'une table de mouvement selon la présence ou non des lignes concernées dans le livre comptable.

```
MERGE INTO livre_compta lc
USING mouv_compta mc
ON ( lc.numlig = mc.numlig )
WHEN MATCHED THEN UPDATE
        SET lc.monttc = mc.monttc
WHEN NOT MATCHED THEN INSERT ( lc.numlig, lc.dtecri, lc.monttc, lc.pointe )
VALUES (mc.numlig, mc.dtecri, mc.monttc, '0');
```

12 Les ordres LDD

12.1 Le CREATE TABLE

Les tables

La table est la représentation physique d'une entité ou d'une relation du MCD¹¹.

C'est l'unité élémentaire de stockage dans une base Oracle.

Une table:

- Est créée par CREATE TABLE
- Modifiée par ALTER TABLE
- Supprimée par DROP TABLE

```
CREATE TABLE [schéma.]NomTable (col1 type_donnée [ DEFAULT expr ] [NOT NULL] [,...] [CONSTRAINT NomContrainte typeContrainte] [,...]);
```

- Schéma: désigne le nom du propriétaire de la table, sinon l'utilisateur courant.
- NomTable: Chaîne de 30 caractères maximum. Le nom n'est pas sensible à la casse sauf s'il est encadré de guillemets (").



Il est d'usage (mais non obligatoire évidemment) de mettre les noms de table au singulier

- col1 type_donnée: Nom de la colonne et son type (NUMBER, CHAR, VARCHAR2, DATE, ...). DEFAULT renseigne une valeur si la colonne n'est pas renseignée (NULL).
- NomContrainte typeContrainte: Nom de la contrainte et son type (PRIMARY KEY, NOT NULL,...)

Lors de la création de la table, vous pouvez spécifier le tablespace qui servira à stocker l'index lié à la contrainte de clé primaire.

```
CREATE TABLE employe (
    Id_emp NUMBER(5) CONSTRAINT pk_employe PRIMARY KEY,
    nom VARCHAR2(30)
)

TABLESPACE data
    ENABLE PRIMARY KEY USING INDEX
    TABLESPACE TBS_ndx;
```

Base de données

¹¹ MCD Modèle Conceptuel de Données

12.1.1 Les vues du dictionnaire

[DBA|ALL|USER] TABLES

12.1.2 Privilèges

CREATE TABLE
CREATE ANY TABLE

12.2 Les types de données

Les types de données qui définissent les colonnes d'une table varient d'un SGBD à l'autre.

Les principaux types Oracle:

Type de données	Description	
VARCHAR2 (n[octet, car]) VARCHAR (n[octet, car])	Chaîne de caractères de longueur variable d'une taille maximale n (max=4000 /32767 ¹²) 4000 octets ou caractères si MAX_STRING_SIZE = STANDARD 32767 octets ou caractères si MAX STRING SIZE = EXTENDED	
CHAR(n)	Chaîne de caractères de longueur fixe d'une taille n. (max=2000)	
NVARCHAR2, NVARCHAR	Chaîne de caractères de longueur variable. Un caractère peut être codé sur plusieurs octets	
NUMBER [(p [, s])]	Numérique de p chiffres maximal dont s décimales. $p \in [1, 38]$ et $s \in [-84, 127]$ Un <i>number</i> à une taille de 1 à 22 octets. $\pm 999(38x) \times 10^{125}$ Synonymes : NUMERIC, DECIMAL, INTEGER, SMALLINT, FLOAT, REAL.	
FLOAT [(p)]	Sous-type de <i>NUMBER</i>	
DATE	Information comprenant une date et une heure (année, mois, jour, heure, minute, seconde). Valeur comprise entre 01/01/-4712 au 31/12/9999. Taille constante de 7 octets.	
TIMESTAMP [(précision)]	Année, mois, jour, heure, minute, seconde, où <i>précision</i> elle la partie fractionnaire de la seconde. Précision=[0,9]	
LONG (obsolète)	Chaîne de caractères de 2Gio. Utilisez le type LOB	
CLOB		
RAW(taille)	Type binaire de 2000/32767 octets maximum. 2000 octets si MAX_STRING_SIZE = STANDARD 32767 octets si MAX_STRING_SIZE = EXTENDED	
LONG RAW	Type binaire de 2Gio maximum.	
BLOB, CLOB, NCLOB	Type binaire ou chaîne de caractères de grande taille. Taille maximale = (4 Gio - 1) x (database block size).	
BFILE	Pointeur vers un fichier externe (4Gio maxi)	
ROWID	Adresse physique d'une ligne sur 6 octets	

 $^{^{12}}$ Depuis Oracle 12c avec le paramètre MAX_STRING_SIZE = EXTENDED

12.3 Les contraintes

Les contraintes d'intégrité vérifient les règles de validité des données conformes aux règles de gestion. Ce contrôle est effectué par le noyau avant chaque modification des données (ajout, modification ou suppression).

Les contraintes seront de nature :

- Type conforme au domaine et à l'usage de la propriété.
- Obligatoire (NOT NULL), la colonne doit avoir une valeur.
- Unicité (UNIQUE), la colonne ne doit pas avoir de doublon.
- Clé primaire ou identifiant (PRIMARY KEY), la colonne est renseignée et est n'a pas de doublon.
- Clé étrangère ou contrainte référentielle (FOREIGN KEY), la colonne fait référence à une autre colonne d'une autre table.
- De vérification (CHECK), la colonne doit vérifier une condition.

Exemple d'écriture d'une contrainte CHECK :

12.4 Modification de la structure d'une table : ALTER TABLE

Il est possible de modifier la définition d'une table existante sans remettre en cause son contenu lorsque le contexte applicatif évolue.

L'ordre ALTER TABLE fournit un très grand nombre de possibilités, parmi lesquelles :

- Ajout ou suppression de colonnes ou de contraintes d'intégrité.
- Modification de définition de colonnes existantes (sur le typage et la valeur par défaut).
- Et bien d'autres choses encore...

```
ALTER TABLE NomTable

{
ADD (colonne_définition [, colonne_définition ... ])

| MODIFY (colonne_définition [, colonne_définition ... ])

| DROP (colonne )

| RENAME COLUMN ancien_NomColonne TO nouveau_NomColonne

| ADD CONSTRAINT contrainte_de_table

| DROP CONSTRAINT contrainte

| RENAME CONSTRAINT NomContrainte TO nouveau_NomContrainte

| DISABLE CONSTRAINT contrainte [ CASCADE ]

| ENABLE [ VALIDATE | NOVALIDATE ] CONSTRAINT contrainte

| RENAME TO nouveau_NomTable

}
```

ADD	Ajout de colonne(s). Lors de l'ajout d'une colonne, l'indication (facultative) de la clause DEFAULT appliquera cette valeur à l'ensemble
MODIFY	des lignes actuellement présentes dans la table. Modification de la définition actuelle de la colonne. (Caractéristiques de type, de longueur
	et de valeur par défaut)
DROP	Suppression de colonne.
RENAME COLUMN TO	Renommer une colonne
ADD CONSTRAINT	Ajout de contrainte(s) d'intégrité.
DROP CONSTRAINT	Suppression de contrainte d'intégrité
RENAME CONSTRAINT TO	Renommer une contrainte d'intégrité.
DISABLE CONSTRAINT	Désactivation de la contrainte. CASCADE : propagation sur la clé extérieure.
ENABLE CONSTRAINT	Réactivation de la contrainte. VALIDATE : contrôle préalable du contenu actuel (par défaut). NO VALIDATE : sans contrôle préalable du contenu actuel.
RENAME TO	Renommer une table

Exemples

Ajout d'une colonne à la table désignée

```
ALTER TABLE service ADD ( adresse VARCHAR2(60) )
```

Ajout d'une colonne virtuelle.

```
ALTER TABLE salarie ADD ( revenu AS ( sal + nvl(comm, 0) )
```

Renommer une colonne

```
ALTER TABLE salarie RENAME COLUMN addr TO adresse ;
```

12.5 Les commentaires

Il est possible d'ajouter des commentaires aux tables (ou aux vues) et aux colonnes afin de fournir une documentation au modèle physique.

Ces commentaires seront stockés dans le dictionnaire et consultables dans les vues USER_TAB_COMMENTS et USER_COL_COMMENTS.

```
COMMENT ON { TABLE NomTable | COLUMN NomTable.NomCol }
IS 'commentaire';
```

Pour supprimer un commentaire, il suffit de fournir une chaîne vide.

Exemple:

COMMENT ON COLUMN employe.salaire IS 'salaire brut annuel';

12.6 Les vues

Les vues sont des tables logiques ; seul est stocké dans le dictionnaire le texte de la requête servant à définir la vue. En d'autres termes, elles n'utilisent aucun segment de données.

- Indépendance Logique
- Commodité
- Confidentialité
- Intégrité

12.6.1 Création

```
CREATE [ OR REPLACE ] [FORCE | NOFORCE ] VIEW [schema.] nom_vue
[(alias [,alias]...]
AS interrogation
[WITH {READ ONLY | CHECK OPTION [CONSTRAINT nom contrainte ]}];
```

REPLACE	Recréer la vue si elle existe déjà
Alias	Nom de colonnes dans la vue
Interrogation	Requête sur laquelle est construite la vue
FORCE NOFORCE	L'option FORCE permet de créer la vue même si la requête (interrogation) comporte des erreurs
WITH CHECK OPTION	Interdit la création ou la modification de lignes qui ne pourraient être elles-mêmes sélectionnées à travers la vue
WITH READ ONLY	Seule la consultation des lignes est autorisée

```
CREATE OR REPLACE VIEW vue_emp
AS SELECT last_name, first_name, salary FROM hr.employees;
```

12.6.2 Utilisation des vues

Les vues améliorent la sécurité et la confidentialité des données.

Elles garantissent une meilleure lisibilité et qualité du code.

Il est possible, sous certaines conditions, de mettre à jour des données à travers les vues. Dans ce cas, la vue ne doit pas être basée sur :

- Une clause DISTINCT
- Une fonction de groupe ou la clause GROUP BY
- Une jointure (sauf rare exception)
- Un opérateur ensembliste

Ou toute fonction modifiant les valeurs des colonnes

12.6.3 Suppression d'une vue

```
DROP VIEW [schema.] nom vue ;
```

La suppression de la vue implique :

- Suppression de sa définition dans le dictionnaire
- Les procédures PL/SQL basées sur la vue sont conservées mais auront le statut INVALID
- Les synonymes sont conservés également

12.7 Les synonymes

Les synonymes permettent de rendre transparents le propriétaire de l'objet (table, vue, séquence ou morceau de code) et la localisation de l'objet (DB_LINK). Les deux principaux objectifs du synonyme sont d'améliorer la sécurité en masquant le propriétaire ou la localisation de l'objet, et de simplifier l'écriture des ordres SQL.

Par ailleurs, le synonyme permet de conserver le même code même si le nom de la table change, il suffit dans ce cas de redéfinir seulement le synonyme.

12.7.1 Syntaxe

```
CREATE [PUBLIC] SYNONYM [schema.]nom_synonyme

FOR [schema.]nom objet[@dblink];
```

```
CREATE SYNONYM emp
FOR hr.employees@BD_formation;
```

12.7.2 Privilèges

CREATE SYNONYM

CREATE ANY SYNONYM

CREATE PUBLIC SYNONYM

12.7.3 Suppression des synonymes

```
DROP [PUBLIC] SYNONYM [schema.] nom synonyme;
```

12.7.4 Vues du dictionnaire

DBA|ALL|USER_SYNONYMS

12.8 Les séquences

Les séquences permettent de générer des valeurs numériques entières séquentielles.

Elles sont l'objet idéal pour la création de clés primaires. Oracle gère l'accès concurrent et libère la ressource même si la transaction n'est pas terminée (par un *Commit* ou un *Rollback*).

12.8.1 Syntaxe

```
CREATE SEQUENCE nom_sequence

[INCREMENT BY valeur1]

[START WITH valeur2]

[MAXVALUE valeur3/NOMAXVALUE]

[MINVALUE valeur4/NOMINVALUE]

[CYCLE/NOCYCLE]

[CACHE valeur5/NOCACHE];
```

MAXVALUE $<= 10^{28}$.

12.8.2 Privilèges

CREATE SEQUENCE

CREATE ANY SEQUENCE

12.8.3 Utilisation

L'appel à la valeur courante de la séquence se fait par : nom_sequence.currval. L'accès à cette valeur ne peut se faire que si un appel à nextval préalable ait été fait lors de la session.

L'accès à la valeur suivante se fait par : nom_sequence.nextval

La séguence peut être utilisée :

- Avec une commande INSERT après la clause VALUES
- Avec un SELECT
- Avec une commande UPDATE après la clause SET.

12.8.4 Modification

```
ALTER SEQUENCE nom_sequence

[INCREMENT BY valeur1]

[MAXVALUE valeur3/NOMAXVALUE]

[MINVALUE valeur4/NOMINVALUE]

[CYCLE/NOCYCLE]

[CACHE valeur5/NOCACHE]

[ORDER | NOORDER];
```

Les valeurs sont comprises entre $-(10^{-27}-1)$ et $10^{28}-1$.

12.8.5 Suppression

```
DROP SEQUENCE nom sequence ;
```

12.8.6 Vues du dictionnaire

USER | ALL | DBA SEQUENCES

12.9 Les index

Les index servent à réduire les coûts de requêtes ramenant un échantillon restreint des lignes d'une table.

Il existe différents types d'index :

- Index B-TREE (Balanced Tree)
- Index BITMAP
- Les tables organisées en index (IOT)
- Les clusters indexés ou hash

12.9.1 Index B-TREE

Un index B-TREE est un arbre équilibré.

Il pourra être efficace dans les conditions suivantes :

- Clé comportant suffisamment de valeurs distinctes > 200
- Colonnes contenant peu de valeurs NULL (les valeurs NULL ne sont pas indexées)
- Colonnes utilisées dans la clause WHERE
- Colonnes utilisées dans la clause JOIN
- Si le pourcentage de ligne ramené est faible
- Clés multiples

Un index ne pourra pas être utilisé avec les opérateurs suivants :

- != ou <>
- IS NULL
- IS NOT NULL
- NOT IN
- LIKE valeur numérique ou type date
- LIKE '%chaine'

Et si la colonne est un argument d'une fonction ou fait partie d'une expression SQL.

Les mises à jour de la table sont ralenties par la mise à jour des index associés.

Pour créer un index, utiliser la commande suivante :

```
CREATE INDEX nom index ON nom table (nom col1, nom col2,...);
```

La commande suivante :

ALTER INDEX nom_index REBUILD [TABLESPACE nom_tablespace]

Recrée un nouvel index et à la fin de la création l'ancien index est détruit.

13 ANNEXES

13.1 FONCTIONS PREDEFINIES

Les fonctions SQL sont de différents types : mono-ligne, multi-lignes, analytiques ou de référencement de types d'objet Oracle.

Ces fonctions peuvent être classées par les types des arguments qu'elles utilisent :

- Les fonctions sur les numériques
- Les fonctions sur les chaînes de caractères
- Les fonctions sur les dates
- Les fonctions de conversions

Voici une liste non exhaustive des fonctions disponibles :

13.1.1 FONCTIONS NUMERIQUES

```
ABS (n : NUMBER) : NUMBER
Retourne la valeur absolue de n
```

```
Ex. : ABS(-15) = 15
```

```
CEIL (n: NUMBER): NUMBER
```

Retourne le plus petit entier immédiatement $\geq n$

```
Ex.: CEIL(2850.12) = 2851
```

```
FLOOR (n: NUMBER): NUMBER
```

Retourne le plus grand entier immédiatement $\leq n$

```
Ex.: FLOOR(2850.12) = 2850
```

```
MOD (m: NUMBER, n: NUMBER): NUMBER
```

Reste de la division euclidienne $\frac{m}{n}$

Autre syntaxe : m MOD n.

```
Ex.: MOD(10,3) = 1 reste := 10 MOD 3;
```

POWER (n : NUMBER, m : NUMBER) : NUMBER

Retourne n^m

```
Ex. : POWER(3,4) = 81
```

ROUND (n : NUMBER[,m : NUMBER]) : NUMBER

Retourne n arrondi à la décimale m. Si m n'est pas spécifié, n est arrondi à 0 décimale. Si m < 0, n est arrondi à gauche du point décimal.

```
Ex.: ROUND(129.687,1) = 129.7

ROUND(129.687) = 130

ROUND(129.687,-2) = 100
```

Il ne peut pas être reproduit sans autorisation écrite de l'auteur.

SIGN (n: NUMBER): NUMBER

Retourne -1 si n < 0, 0 si n = 0, 1 si n > 0

 \underline{Ex} . : SIGN(-15) = -1

SQRT (n: NUMBER): NUMBER

Retourne la racine carrée de n (\sqrt{n}) ou NULL si n < 0

Ex. : SQRT(2307) = 48.0312

TRUNC (n: NUMBER[,m: NUMBER]): NUMBER

Retourne n tronqué à la décimale m. Si m n'est pas spécifié, n est tronqué à 0 décimales. Si m < 0, n est

tronqué à gauche du point décimal.

```
<u>Ex.</u>: TRUNC(129.687,1) = 129.6

TRUNC(129.687) = 129

TRUNC(129.687,-2) = 100
```

WIDTH_BUCKET (expression, valeur_mini, valeur_maxi, nombre_classes)

Retourne la position de *l'expression* au sein d'un pseudo-histogramme de classes pour lequel les extrémités sont définies par *valeur_mini* et *valeur_maxi* et comportant une quantité d'intervalles réguliers définie par *nombre_*classes.

Exemple:

```
SELECT last_name, salary,
  WIDTH_BUCKET(salary, 0,25000, 25) "Tranche"
  FROM Employees
  ORDER BY last_name, "Tranche";
```

13.1.2 FONCTIONS SUR CHAINES

ASCII (ch: CHAR): NUMBER

Retourne le code ASCII du premier caractère de la chaîne ch

 $\underline{\text{Ex}}$.: ASCII ('Bonjour') = 66

CHR (n: NUMBER): CHAR

Retourne le caractère de code ASCII n

 \underline{Ex} .: CHR (83) = 'S'

INITCAP (ch : CHAR) : CHAR

Retourne la chaîne ch, avec la première lettre de chaque mot en majuscule

Ex. : INITCAP ('salut max') = 'Salut Max'

INSTR (ch1 : CHAR, ch2 : CHAR[,n : NUMBER[,m : NUMBER]]) : NUMBER

Retourne la position de l'occurrence m de la chaîne ch2 dans la chaîne ch1, à partir de la position n (n,m: 1 par défaut).

Ex.: INSTR ('quoi de neuf docteur', 'eu', 1, 2) = 18

LENGTH (ch : CHAR) : NUMBER

Retourne le nombre de caractères de la chaîne ch

Ex.: LENGTH ('anticonstitutionnel') = 19

```
LOWER (ch: CHAR): CHAR
Retourne la chaîne ch en minuscules
                Ex. : LOWER ('PAS VU') = 'pas vu'
LPAD (ch1 : CHAR, lg : NUMBER [,ch2 : CHAR]) : CHAR
Retourne la chaîne ch1 complétée à gauche sur lq caractères par la chaîne ch2 (blanc par défaut)
                <u>Ex.</u>: LPAD ('PAS PRIS', 15, '*=+') = '*=+*=+*PAS PRIS'
LTRIM (ch1: CHAR [,ch2: CHAR]): CHAR
Enlève les caractères de gauche de ch1 jusqu'au premier n'appartenant pas à ch2 (blanc par défaut)
                              LTRIM('RIRI FIFI', 'RI') = 'FIFI'
                 Ex. :
                              LTRIM('LOULOU') = 'LOULOU'
REPLACE (ch1: CHAR, ch2: CHAR [,ch3: CHAR]): CHAR
Retourne la chaîne ch1, chaque occurrence de ch2 ayant été remplacée par ch3. Si ch3 n'est pas spécifiée,
enlève toutes les occurrences de ch2 dans ch1.
                              REPLACE('SA SOUPE', 'S', 'L') = 'LA LOUPE'
                Ex.:
                       REPLACE('EPRISE','E') = 'PRIS'
RPAD (ch1: CHAR, lg: NUMBER[,ch2: CHAR]): CHAR
Retourne la chaîne ch1 complétée à droite sur lg caractères par la chaîne ch2 (blanc par défaut)
                Ex.: RPAD('TATARA',12,'TA') = 'TATARATATATA'
RTRIM (ch1 : CHAR [,ch2 : CHAR]) : CHAR
Enlève les caractères de fin de ch1 après le dernier n'appartenant pas à ch2 (blanc par défaut)
                              RTRIM ('SCROGNEUGNEU', 'ENGU') = 'SCRO'
                       RTRIM ('IDEFIX') = 'IDEFIX'
SOUNDEX (ch : CHAR) : CHAR
Retourne la chaîne représentant le "son" (représentation phonétique) de ch1
                              SOUNDEX('RHUM') = SOUNDEX('ROME')
                Ex. :
SUBSTR (ch : CHAR ,n : NUMBER[, lg : NUMBER]) : CHAR
Retourne l'extrait de la chaîne ch à partir de la position n, sur lg caractères (ou jusqu'à la fin par défaut)
                              SUBSTR('DESIDERATA',7) = 'RATA'
TRANSLATE (ch1: CHAR,ch2: char,ch3: CHAR): CHAR
Retourne la chaîne ch1 dont les caractères appartenant à ch2 ont été remplacés par les caractères
correspondants de ch3
                Ex. : TRANSLATE('SACREBLEU!','!BL','RCO') = 'SACRECOEUR'
UPPER (ch : CHAR) : CHAR
Retourne la chaîne ch en majuscules
                              UPPER('minus') = 'MINUS'
                 Ex. :
```

Base de données Page 59

DTX pour M2i

13.1.3 FONCTIONS SUR DATE

Formats possibles pour une date:

Format	Description
CC, SCC	Siècle, Siècle signé
YY, YYYY	Année sur 2 ou 4 chiffres
Q	Trimestre
MONTH, MON, MM	Mois
WW	Numéro de semaine de l'année
W	Numéro de semaine du mois
DD	Jour du mois
DDD	Nombre de jours écoulés depuis le début de l'année (1-366)
DAY	jour de la semaine
DS	Format court : '26/06/23'
DL	Format long : 'lundi 26 juin 2023'
HH, HH24	Heure
MI	Minute
SS	Seconde
SSSSS	Nombre de seconde écoulées depuis minuit
TS	Heure format court : '08:54:32'

ADD_MONTHS (d : DATE, n : NUMBER) : DATE

Retourne : la date d ajoutée de n mois

Ex. : ADD MONTHS ('21/12/12',2) = '21/02/13'

LAST_DAY (d : DATE) : DATE

Retourne la date du dernier jour du mois contenant d

Ex.: LAST DAY('15-FEB-91') = '28-FEB-91'

MONTHS_BETWEEN (d1: DATE, d2: DATE): NUMBER

Retourne le nombre de mois entre d1 et d2

Ex.: MONTHS BETWEEN('17-JUL-91','25-DEC-92') = -17.258

NEXT_DAY (d : DATE, ch : CHAR) : DATE Retourne la date du jour *ch* suivant la date d

Ex. : NEXT DAY('07-NOV-91', 'Sunday') = '10-NOV-91'

EXTRACT (year FROM date)

Extrait et affiche la valeur spécifiée par le 1er champ de la date (dans cet exemple, l'année).

ROUND (d : DATE [, ch : CHAR]) : DATE

Retourne la date d'arrondi comme spécifié par le format ch. Si ch est omis, d'est arrondie selon le format 'DD'

TRUNC (d : DATE [, ch : CHAR]) : DATE

Retourne la date d tronquée comme spécifié par le format *ch*. Si *ch* est omis, *d* est tronqué selon le format 'DD'

13.1.4 FONCTIONS DE CONVERSION

TO_CHAR (d : DATE [,ch CHAR]) : CHAR

Retourne la chaîne représentant la date d au format ch

Ex. : TO CHAR(d, 'DD/MM/YY HH24:MI') = '24/11/91 12:48'

TO_CHAR (n: NUMBER [,ch CHAR]): CHAR

Retourne la chaîne représentant le nombre *n* au format *ch*

Ex. : TO CHAR(12.456,'00000.99') = '00012.46'

TO_DATE (ch1 : CHAR [,ch2 : CHAR]) : DATE

Retourne la date correspondant à la chaîne ch1 représentée selon le format ch2

Ex. :TO DATE ('01/06/92', 'DD/MM/YY') = '01-JUN-92'

TO_NUMBER (ch CHAR): NUMBER

Retourne le nombre correspondant à la chaîne ch, qui doit représenter un nombre valide

Ex. :TO NUMBER('12E2') = 1200

13.1.5 FONCTIONS PARTICULIERES

DECODE (a: CHAR, val1: CHAR, expr1: CHAR[,val2: CHAR,expr2: CHAR,...],a: CHAR): CHAR

Retourne : si a = val1 retourne expr1,

si a = val2 retourne expr2,...

sinon retourne a.

GREATEST (e1, e2, ...)

Retourne la valeur la plus grande de la liste (e1, e2, ...)

Tous les éléments doivent être de même type.

Ex. : GREATEST ('a', 'z', 'm') = 'z'

LEAST (e1, e2, ...)

Retourne la valeur la plus petite de la liste (e1, e2, ...)

Tous les éléments doivent être de même type.

Ex.: LEAST (5, 9, 2, 3) = 2

USERENV (ch : CHAR) : CHAR

Retourne l'informations sur l'utilisateur connecté et sa session. ch doit appartenir à : ENTRYID, SESSIONID,

TERMINAL ou LANGUAGE

Ex. : USERENV ('SESSIONID') = 18

13.1.6 Fonctions relatives à la valeur NULL.

NVL (a1: CHAR, a2: CHAR): CHAR

NVL (a1: NUMBER, a2: NUMBER): NUMBER

NVL (a1 : DATE, a2 : DATE) : DATE

NVL (a1: BOOLEAN, a2: BOOLEAN): BOOLEAN

Base de données Page 61

DTX pour M2i

Retourne: si a1 n'est pas NULL, retourne a1, sinon a2.

Ex. : NVL (a, 'chaîne') retourne 'chaîne', si a = NULL.

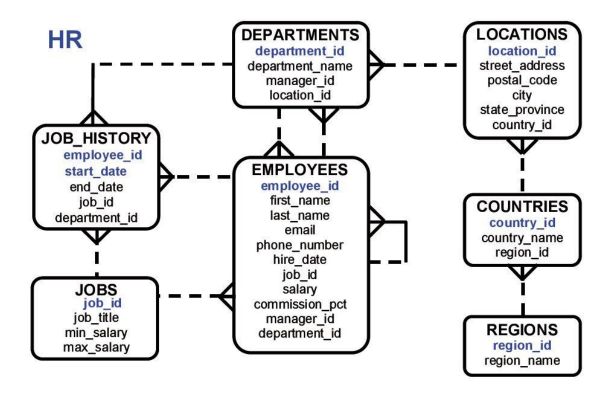
NULLIF (*expr1*, *expr2*): renvoie *NULL* si expr1=expr2, expr1 sinon.

13.1.7 Les fonctions de groupe

Fonction	Définition
AVG (ExprSQL)	Retourne la moyenne arithmétique d'un ensemble de valeurs.
COUNT()	nombre de ligne
SUM()	le total arithmétique
MIN()	le minimum d'une série
MAX()	le maximum d'une série
STDDEV ()	l'écart type d'une distribution
VARIANCE ()	la variance d'une distribution
LISTAGG	Construit une liste concaténée de valeurs

13.2 Modèle HR

Diagramme entité/relation HR



13.4 Commandes SQL*Plus

Tableau 1 : Commandes du buffer SQL*Plus

Commande	Description	
r ou /	Exécute (run) le contenu du buffer	
I	Liste le contenu du buffer	
In	Liste la <i>nième</i> ligne	
i	Insère une ligne après la ligne courante	
a texte	Ajoute texte à la fin de la ligne courante	
del	Supprime la ligne courante	
c/texte1/texte2	Substitue la 1ère occurrence de texte1 par texte2	
clear	Efface le buffer	
quit ou exit	Quitte SQL*Plus	
connect	Nouvelle connexion	
user/password@descripteur		
get fichier	Charge le contenu du fichier dans le buffer	
save fichier	Sauvegarde le contenu du buffer dans le fichier	
start fichier ou @ fichier	Exécute le fichier.sql	
spool fichier	Créer le <i>fichier.lst</i> dans le répertoire courant qui contiendra la trace des entrées/sorties jusqu'à spool off.	

Tableau 2 : Variables d'environnement

Commande	Description	
set autocommit {on off	Validation automatique après une ou <i>n</i> commandes	
immediate n}		
set echo {on off }	Affichage des commandes avant exécution	
set linesize n	Nombre de colonnes (caractères) par ligne	
set pagesize n	Nombre de lignes d'une page de résultat	
set serverout [PUT] {on off}	Activation de l'affichage pour tracer les exécutions	
set termout {on off}	Affichage des résultats	
set time { on off }	Affichage de l'heure dans le prompt	
set head { on off }	Affichage le nom des colonnes dans le résultat	

Tableau 3 : paramètres de la commande SHOW

Paramètre	Description
variable	Variable d'environnement (autocommit, echo,)
ALL	Affiche toutes les variables d'environnement
Errors	Erreur de compilation d'un bloc PL/SQL
Release	Version du SGBDR
User	Nom de l'utilisateur connecté

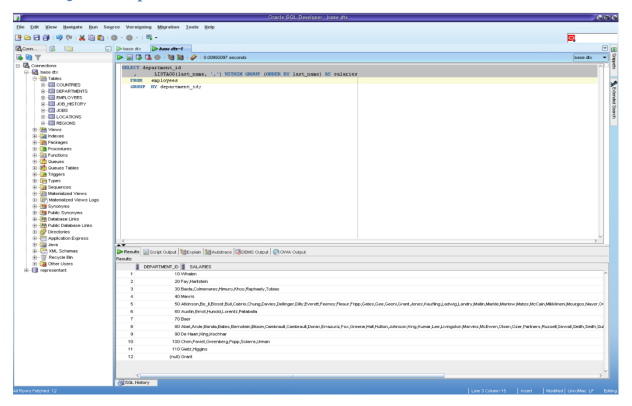
13.4.1 Le fichier login.sql

Ce fichier contient les paramètres sql*plus qui seront lus à chaque démarrage de sql*plus.

Ce fichier doit se trouver dans un répertoire référencé par la variable d'environnement ORACLEPATH de l'utilisateur.

\$ export ORACLEPATH=\$HOME

13.5 SQLDeveloper



14 SQLcl

SQLcl est la rencontre entre SQL*Plus et SQL*Developer.

C'est un outil en ligne de commande permettant d'enrichir les fonctionnalités de SQL*Plus. En particulier, on appréciera la gestion de l'historique des commandes !

14.1 Quelques commandes

```
info
ddl
ctas
```

14.2 Quelques exemples de format :

```
set sqlformat ansiconsole
set sqlformat csv
set sqlformat insert
set sqlformat xml
```

14.3 Easter eggs

```
show sqldev
show sqldev2
```

15 Bibliographie / Sitographie

- Introduction aux bases de données 8^{ème} édition Chris J. Date (Vuibert), décembre 2004.
 ISBN-13: 978-2711748389
- SQL pour Oracle 7^{ème} édition Christian Soutou (Eyrolles), 2015
- https://db-engines.com : classement mensuel des SGBDR
- https://livesql.oraclecom : plateforme pour apprendre le SQL et le PL/SQL
- https://oracle.com/goto/oll : Oracle Learning Library

II. Les privilèges

4	7
	•

III. Vues du dictionnaire

Vues

USER_	_SEQUENCES	55
USER	SYNONYMS	53

IV. Acronymes

Acronymes

ANSI : American National Standards Institute	10
DBA: DataBase Administrator	13
SEQUEL : Structured English QUEry Language	10
SGBDR : systèmes de gestion de base de données relationnelle	8
SQL : Structured Query Language	10

V. INDEX

&	D
& esperluette22, 24	
&& double esperluette22, 24	Data Analysts
	DATE
1	DB2
1	DCL
III Vain ann ant	DDL
Voir concat	DECODEVoir CASE
	DEFINE 22, 24
A	<u>Degré</u>
	DELETE 44 Dimension 16
ADD_MONTHS27	
ALL39	DML
ANY39	<u>Domaine</u>
	DROP TABLE44
В	E
BD10	élément absorbant28
Berkeley DB10	Entité
BFILE49	EXISTS39
BLOB49	ExprSQL
С	F
Cardinalité16	FireBird
CASE28	fonctions 26
CHAR49	,
Clé candidate14	
clé étrangère31	G
CLOB49	
Cluster indexé55	GROUP BY 36
COALESCE28	
concat19	Н
Contrainte	П
CHECK50	
FOREIGN KEY50	hashVoir Cluster indexe
NOT NULL50	HAVING36
PRIMARY KEY50	
UNIQUE50	Ī
COUNT35, 62	
CROSS JOINVoir Produit cartésien	IBM
	Identifiant
	14C11C17C11C 1C

IN 39	ORDER BY23
Index BITMAP55	outer join31
Index B-TREE55	OUTER JOIN
individu	00721130111
Informix10	
inner join31	P
INSERT43	
IOT55	PostGres10
101	pré-compilateurs10
	produit cartésien31
J	projection19
	Propriété 14
jointures	
jointures naturelles31	R
	N .
L	restriction21
LAST_DAY27	S
Les fonctions de groupe	3
AVG35	CEOUE!
LISTAGG35, 62	SEQUEL
LOB10, Voir Large Object	SOMEVoir ANY
LONG49	sous-interrogations
LONG RAWVoir RAW	SQL server
	SQL:2011
	STDDEV
M	SUM
	Sybase
MAX62	synonyme local
MERGE	System R 10
MIN	
MONTHS_BETWEEN27	T
Mysql10	
	Tables organisées en index 55, Voir IOT
N	Teradata 11
	TRUNCATE 44
NATURAL JOIN31	<u>Type</u> 14
NEXT DAY27	
NULL50	
NULLIF28	U
NULLS FIRST23	
NULLS LAST Voir NULLS FIRST	UNDEFINE Voir DEFINE, Voir DEFINE
NVL28	UPDATE 43
NVL228	
	V
0	-
	VARCHAR2 49
Occurrence14	VARIANCE