LE LANGAGE SQL

PLAN

- 1. Définition
- 2. Requêtes simples SQL
- 3. Requêtes sur plusieurs tables
- 4. Mises-à-jour

1.Définition

- SQL (Structured Query Language)
 - o Inventé à IBM San Jose, 1974 (Boyce & Chamberlin) pour les systèmes relationnels
 - O Basé sur le calcul de tuples & Algèbre Relationnelle

Année	Appellation
1986	SQL-86 ou SQL-87
1989	SQL-89 ou SQL-1
1992	SQL-92 ou SQL-2
1999	SQL-99 ou SQL-3
2003	SQL:2003
2008	SQL:2008

Standard d'accès aux bases de données relationnelles

SQL: Trois langages

- Langage de manipulation de données (LMD /DML): permet de consulter ou de modifier le contenu de la base de donnée.
- Langage de définition de données (LDD/DDL): permet de modifier la structure de la base de données.
- Langage de contrôle des données (LCD/DCL): permet de gérer les privilèges, ou les différents droits des utiliateurs sur la base de données.

Les instructions SQL

LMD	LDD	LCD
SELECT	CREATE	GRANT
INSERT	ALTER	REVOKE
DELETE	RENAME	
UPDATE	DROP	

2. Requêtes simples SQL

SELECT nomStation

FROM Station

WHERE region = 'Antilles'

- SELECT : la liste des attributs constituant le résultat.
- FROM : la (ou les) tables dans lesquelles on trouve les attributs utiles à la requête.
- WHERE : les conditions que doivent satisfaire les nuplets de la base pour faire partie du résultat.

- SELECT élémentaire : SELECT liste_colonnes FROM liste_tables
 - Les expressions arithmétiques
 - Les alias
 - O DISTINCT
- Exemple:

NomStation	Libellé	Prix
Venusa	Voile	150
Venusa	Plongée	120
Farniente	Plongée	130
Passac	Ski	200
Passac	Piscine	20
Santalba	Kayac	50
To tololo dotinitá		

La table *Activité*

SELECT libelle, prix / 6.56, 'Cours de l'euro = ', 6.56 FROM Activite WHERE nomStation = 'Santalba'

• Résultat:

libelle	prix / 6.56	'Cours de l'euro ='	6.56
Kayac	7.62	'Cours de l'euro ='	6.56

- SELECT élémentaire
 SELECT liste_colonnes FROM liste_tables
 - Les expressions arithmétiques
 - Les alias
 - DISTINCT
- Exemple:

SELECT A.libelle, A.prix / 6.56 AS prixEnEuros,'Cours de l'euro = ', 6.56

AS cours

FROM Activite A

WHERE nomStation = 'Santalba'

• Résultat :

libelle	prixEnEuros	'Cours de	l'euro ='	cours
Kayac	7.69	'Cours de	l'euro ='	6.56

- SELECT élémentaire
 SELECT liste_colonnes FROM liste_tables
 - Les expressions arithmétiques
 - Les alias
 - DISTINCT
- Exemple:

• Résultat :

libelle Voile Plongee Plongee Ski Piscine Kayac

SELECT libelle FROM Activite

SELECT **DISTINCT** libelle FROM Activite

• Résultat :

libelle Voile Plongee Ski Piscine Kayac

Conditions plus complexes - in et between (1/2)

Limiter les données

SELECT *liste_colonnes* **FROM** *liste_tables* [WHERE condition(s)]

- La clause WHERE limite l'interrogation aux lignes qui remplissent les conditions mentionnées.
- Les opérateurs : = , > , >= , < , <= , <>
- La condition BETWEEN
 - O Permet d'afficher les lignes en fonction d'une plage de valeurs

select NCLI from CLIENT where COMPTE between 1000 and 4000;

Conditions plus complexes - in et between (2/2)

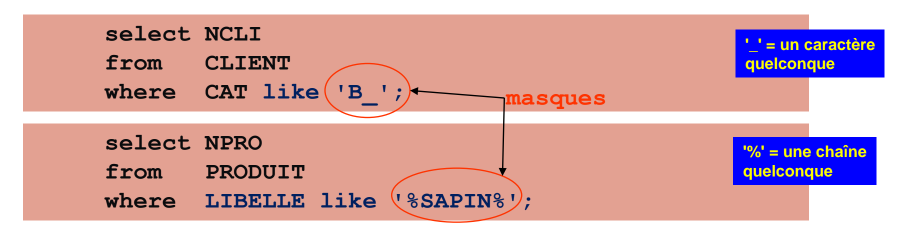
- La condition IN
 - O Vérifie l'appartenance d'une donnée à une liste de valeurs

```
select NCLI
from CLIENT
where CAT in ('C1','C2','C3');
```

```
select NCLI
from CLIENT
where LOCALITE not in ('Toulouse', 'Breda');
```

Conditions plus complexes - Les masques

- La condition LIKE
 - O Recherche les chaînes de caractères valides à l'aide de caractères génériques
 - o % représente n'importe quelle séquence de 0 ou plusieurs caractères



Un masque définit une famille de chaînes de caractères :

Conditions plus complexes - les valeurs *null*

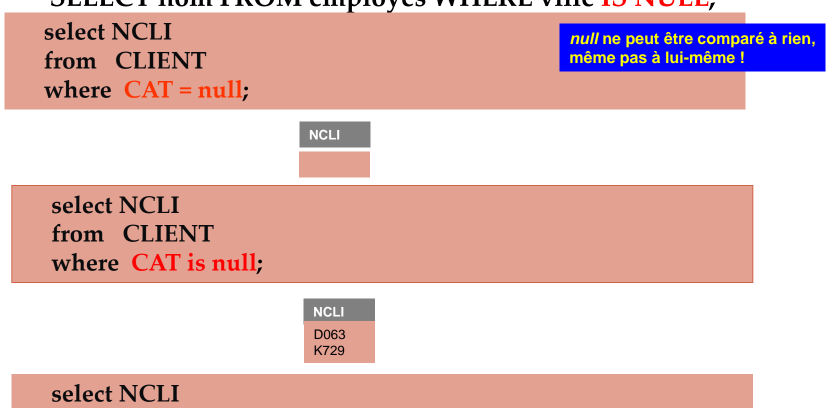
Les conditions NULL

from CLIENT

where CAT is not null;

- La vérification de la valeur NULL est effectuée par les opérateurs IS NULL et IS NOT NULL
- Recherche des valeurs non attribuées

SELECT nom FROM employés WHERE ville IS NULL;



- Le tri
 - La clause ORDER BY permet de trier les lignes

SELECT nom

FROM employés WHERE salaire >= 1000

ORDER BY salaire DESC

SELECT nom

FROM employés WHERE salaire >= 1000

ORDER BY salaire ASC

Les fonctions monolignes

- O Ces fonctions renvoient un résultat par ligne, elles permettent de manipuler des éléments de données.
- o Elles acceptent des paramètres et renvoient une seule valeur
- o Elles peuvent être imbriquées
- On distinguent des:

Fonctions alphanumériques

- LPAD(exp, n, 'chaine') : Ajoute des caractères à gauche
 - RPAD(exp, n, 'chaine') :
 Ajoute des caractères à droite
 - TRIM(exp) : Retire les espaces avant et après
 - REPLACE(exp, 'ch1', 'ch2') : Remplace ch1 par ch2

Fonctions numériques

- ROUND(exp, n) : Arrondit à la décimale spécifiée
- TRUNCATE(exp, n): Tronque à la décimale spécifiée
- MOD(exp1, exp2): Renvoie le reste de la division de exp1 par exp2

Fonction de dates

- CURDATE() : Renvoie la date système au format 'yyyy-mm-dd'
- CURTIME() : Renvoie l'heure système au format 'hh:mm:ss'
- DATE_FORMAT(date, format) : Renvoie la date selon le format indiqué
- YEAR(date)
- Fonction de conversions

Les fonctions multi-ligne

- L'objectif est de donner des informations statistiques sur un ensemble de lignes
- o AVG(exp): moyenne des valeurs de l'expression
- COUNT(exp): nombre de valeurs non nulles
- O MAX(expr): Valeur maximale
- O MIN(expr): Valeur minimale

```
select 'Namur', avg (COMPTE) as Moyenne,
    max (COMPTE) - min (COMPTE) as Ecart_max,
    count (*) as Nombre
from CLIENT
where LOCALITE = 'Namur';
```

Namur	Moyenne	Ecart_max	Nombre
Namur	-2520	4580	4

le résultat ne comprend qu'une seule ligne

Attention aux valeurs dupliquées

select count(NCLI)
from COMMANDE;

count(NCLI)

7

select distinct count(NCLI) from COMMANDE;

count(NCLI)

7

select count(distinct NCLI) from COMMANDE;

count(NCLI)

select count(NCLI) as Numeros, count(NOM) as Noms, count(LOCALITE) as Localites, count(CAT) as Categories from CLIENT;

Numeros	Noms	Localites	Categories
16	16	16	16

select count(distinct NCLI) as Numeros, count(distinct NOM) as Noms, count(distinct LOCALITE) as Localites, count(distinct CAT) as Categories from CLIENT;

Numeros	Noms	Localites	Categories
16	15	7	4

Attention aux ensembles vides

select count(*) as Nombre, sum(COMPTE) as Somme, max(CAT) as Max
from CLIENT
where LOCALITE = 'Alger';

Nombre	Somme Max	
0	<null></null>	<null></null>

- Création de groupes
 - o Les groupes sont créés par la clause GROUP BY

SELECT idService, count(nomEmp) FROM Employes

GROUP BY idService

 Exclure des groupes
 La clause HAVING limite les groupes de la même manière que les lignes pour WHERE

SELECT idService, sum(salaire) FROM Employes

GROUP BY idService

HAVING sum(salaire) > 1000;



Les jointures

- Les jointures permettent d'afficher des données de plusieurs tables
 - sans conditions de jointure le produit cartésien est effectué
 SELECT nom, libel FROM employés, services
- La condition de jointure s'écrit dans la clause WHERE
 - Le nom de table est nécessaire si le nom des colonnes est identique SELECT nom, libel FROM employes, services
 WHERE employes.numService = services.numService
- Alias de table
 - O Utilisation de préfixes désignant les tables
 - Permet de simplifier les interrogations
 - Améliore les performances
 - o Évite les ambiguités sur les noms de colonnes

SELECT E.nom, S.libel FROM employes E, services S WHERE E.numService = S.numService

Sous interrogation

- Instruction SELECT imbriquée dans une clause d'une autre instruction SELECT
- Elle s'exécute en premier et son résultat est utilisé par la requête principale
 SELECT liste_colonnes FROM liste_tables
 WHERE expr IN (SELECT)
- Exemple:
 - Dans quelle station pratique-t-on une activité au même prix qu'à Santalba?

SELECT nomStation, libelle

FROM Activite

WHERE prix IN (SELECT prix FROM Activite

WHERE nomStation = 'Santalba')

Où (station, lieu) ne peut-on pas faire du ski?

SELECT nomStation, lieu

FROM Station

WHERE nomStation NOT IN (SELECT nomStation

FROM Activite WHERE libelle = 'Ski')

Quelle station pratique le tarif le plus élevé ?

SELECT nomStation

FROM Station

WHERE tarif >= **ALL** (SELECT tarif FROM Station)

Quels sont les clients (nom, prénom) qui ont séjourné à Santalba?

SELECT nom, prenom

FROM Client

WHERE EXISTS (SELECT * FROM Sejour

WHERE station = 'Santalba'

AND idClient = id)

Test de 'TOUS': Opérateur *ALL* ou 'AU MOINS UN': Opérateur *ANY*

• L'opérateur *ALL* permet de tester par rapport à tous les éléments de la liste, l'opérateur *ANY* compare par rapport à l'un ou l'autre de ces éléments.

```
SELECT * FROM articles
WHERE Famille != ALL ('100', '150', '200');
```

• Sélectionne toutes les lignes pour lesquelles Famille est différente de toutes les valeurs de la liste ('100', '150', '200').

```
SELECT * FROM articles
WHERE Famille = ANY ('100', '150', '200');
```

• Sélectionne toutes les lignes pour lesquelles Famille est égale à l'une des valeurs de la liste.

Opérateurs logiques: Opérateurs AND, OR et NOT

- Opérateur AND: Les deux conditions unies par un ET logique doivent être remplies pour que le n-uplet soit sélectionné.
- Opérateur OR : L'une des deux conditions unies par un OU logique doit être remplie pour que le n-uplet soit sélectionné.
- Opérateur NOT : Cet opérateur inverse le résultat de la sélection.
- Ordre d'évaluation des opérateurs logiques :
 - Comparaisons
 - o Opérateur NOT
 - o Opérateur AND
 - o Opérateur OR

```
select NOM, ADRESSE, COMPTE from CLIENT where LOCALITE = 'Toulouse' and COMPTE < 0;
```

```
select NOM, ADRESSE, COMPTE
from CLIENT
where COMPTE > 0
and (CAT = 'C1' or LOCALITE = 'Paris')
```

Union, intersection et différence

Donnez tous les noms de région dans la base.

SELECT region FROM Station
UNION
SELECT region FROM Client

Donnez les régions où l'on trouve à la fois des clients et des stations.

SELECT region FROM Station
INTERSECT
SELECT region FROM Client

• Quelles sont les régions où l'on trouve des stations mais pas des clients ?

SELECT region FROM Station

EXCEPT

SELECT region FROM Client

Division

- Ex. Numéros des clients qui ont commandé tous les produits.
- Problème : Il n'existe pas d'opérateur de division en SQL!
- Deux stratégies :
 - Clients tels qu'il n'existe pas de produit tel qu'il n'existe pas de commande pour ce client et ce produit.
 - Clients qui ont commandé un nombre distinct de produits égal au nombre total de produits.

Division: solution « logique »

```
SELECT NumCli FROM Client Cl
WHERE NOT EXISTS (
SELECT NumProd FROM Produit P
WHERE NOT EXISTS (
SELECT * FROM Commande Co
WHERE Cl.NumCli = Co.NumCli
AND P.NumProd = Co.NumProd )
);
```

Division: Solution par comptage

SELECT NumCli FROM Client CI
 WHERE (SELECT COUNT(DISTINCT NumProd)
 FROM Commande Co
 WHERE Co.NumCli = CI.NumCli)
 = (SELECT COUNT(*) FROM Produit);

ou

 SELECT NumCli FROM Commande GROUP BY NumCli HAVING COUNT(DISTINCT NumProd) = (SELECT COUNT(*) FROM Produit);

3.Mises-à-jour

Insertion, Modification et Suppression

Insertion d'un tuple

```
INSERT INTO nom_table [(nom_col1 [,nomcol2] ..)]
VALUES (valeur1[,valeur2] ...)
INSERT INTO Client (id, nom, prenom)
VALUES (40, 'Moriarty', 'Dean')
```

Modifications de tuples

UPDATE nom_table

SET nom_col1 = expression1 [, nom_col2 = expression2] ...

[WHERE condition]

UPDATE R SET A1=v1, A2=v2, ... An=vn

WHERE condition

Suppression de tuples

DELETE FROM nom_table [WHERE condition];

Destruction de tous les clients dont le nom commence par 'M'.

DELETE FROM Client WHERE nom LIKE 'M%'

Création d'une table

CREATE TABLE tblClient (idClient type_col1 [DEFAULT valeur1] [contrainte_col1], nom_col2 type_col2 [DEFAULT valeur2] [contrainte_col2], ... contrainte_table1, contrainte_table2,

- Contraintes
 - Contraintes de colonnes et contraintes de tables matérialisent les contraintes d'intégrités posées sur le schéma relationnel et que le SGBD devra prendre en charge
 - Contraintes de colonnes portent sur un attribut
 - Contraintes de table portent sur plusieurs colonnes

35

Exemple de création d'une table et de ses colonnes

CLIENT

NCLI: char (10) NOM: char (32)

ADRESSE: char (60) LOCALITE: char (30) CAT[0-1]: char (2) COMPTE: num (9,2)