

Département Informatique

BUT 1

Ressource R1.05 : Introduction aux bases de données et SQL

November 28, 2022

Cours et exercices

Contents

1	Le la	angage SQL : consultation des données	3
	1	Introduction	3
	2	Requête de base	4
	3	Requête de groupement	5
	4	Requêtes multitables (jointures entre tables)	7
	5	Requête imbriquée (sous_requête)	
2	TD/	ГР	9
		0.1 La base de données Basetd	9
	1	Requêtes de base SQL de consultation de données	9
		1.1 Exercice:	9
		1.2 Exercice:	9
		1.3 Exercice:	10
	2	Les sous requêtes SQL de consultation de données	11
		2.1 Exercice :	
		2.2 Exercice:	
	3	Evercice:	12

1 Le langage SQL : consultation des données

1 Introduction

SQL (Structured Query Language) a été conçu et implémenté initialement au centre de recherche de IBM

SQL est un langage

- 1. de définition de bases de données,
- 2. de manipulation de bases de données (consultation et mise à jour de données),

SQL est désormais un standard désigné sous le nom SQL-92

Consultation et manipulation de données

- 1. Consultation de données
 - SELECT : consulter de données
- 2. Création et manipulation de données :
 - CREATE : création de tables
 - ALTER: modifier la structure d'une table
 - INSERT : insérer de données
 - UPDATE : modifier de données
 - DELETE : supprimer de données

Consultation de données : types de requêtes Une requête de consultation de données SQL peut être:

- 1. Requête de base
- 2. Requête de groupement
- 3. Requête multitables
- 4. Requête imbriquée

2 Requête de base

Une requête de base est composée essentiellement de trois clauses:

- SELECT : renvoie le résultat sous la forme d'une liste d'attributs. Des fonctions d'agrégats peuvent être appliquées,
- FROM : liste des relations impliquées dans la requête
- WHERE : permet de spécifier une condition qui sera respectée. Cette clause est facultative

Requête de base Une requête SQL est formulée suivant la syntaxe suivante :

```
SELECT [DISTINCT | ALL] \{*|[ExpressionColonne [As nouveauNom]][,...]\} FROM table [alias] [,...] [WHERE condition] [\{UNION|INTERSECT|MINUS\} < SELECT >] [ORDER BY <nom d'attribut> | <numéro | colonne> [ASC | DESC] [...] ]
```

Requête de base

- Retrouver toutes les colonnes et toutes les lignes : select * from R,
- Retrouver quelques colonnes et toutes lignes : select A, B from R,
- Retrouver quelques lignes et toutes les colonnes : select * from R where P,
- Utilisation de distinct : select distinct A from R,
- Champs calculés et alias : select A*10/100 from R,

Requête de base Conditions de recherche (clause Where):

- Comparaison : {>, <, =, <>, <=, >=, ! =}, select * from R where A > 2
- Plusieurs critères de recherche : {OR, AND},
 select * from R where A = a and B > b
- Conditions de recherche de type intervalle : Between, NOT Between, select * from R where C [not] between v1 and v2

Requête de base Conditions de recherche (clause Where):

- Conditions de recherche de type appartenance : In, NOT in, select * from R where c [not] in (v1,v2, v3)
- Conditions de recherche de type correspondance : Like, NOT like, select * from R where c [not] like 'Na_tes'; select * from R where c like 'N%tes'
- Conditions de recherche de type null : is null, is not null, select * from R where c is [not] null
- Trier les résultats: Order By ASC, DSC, select A,B from R where P order by A select A,B from R where P order by 1 DESC, 2 ASC

3 Requête de groupement

- Group By : forme des groupes de lignes de même valeur de colonne sur lesquelles on peut appliquer des fonctions d'agrégats
- Utilisation des fonctions d'agrégat : count(*), count(distinct), SUM(Attribut), MIN(Attribut), MAX(Attribut), AVG(Attribut)
- Having : exprime une condition sur les groupes

Α	В	С
1	2	3
1	0	1
5	1	1
5	2	3

Table 1.1: Table R

select A, sum(B) from R group by A

Α	sum(B)	
1	2	
5	3	

Table 1.2: Table Résultat

Α	В	С
1	2	3
1	0	1
5	1	1
5	2	3

Table 1.3: Table R

Α	count(*)	
1	1	
5	1	

Table 1.4: Table Résultat

Α	В	С
1	2	3
1	0	3
5	1	1
5	2	3

Table 1.5: Table R

Requête de groupement select A, count(*) from R where C=1 group by A

Requête de groupement select B, count(*) from R where C=3 group by B having count(*) > 1

В	count(*)	
2	2	

Table 1.6: Table Résultat

Requête de groupement L'évaluation d'une telle requête peut être décomposée en quatre actions :

- Evaluation de la clause Where
- Evaluation de la clause Group by
- Evaluation des fonctions reprises dans la clause Select
- Evaluation de la clause Having
- Evaluation de la projection

4 Requêtes multitables (jointures entre tables)

Une requête multitables permet d'obtenir des informations à partir de plusieurs tables.

Syntaxe: requêtes multitables SELECT [DISTINCT | ALL] * | [ExpressionColonne [As nouveauNom]] [,...]
FROM table [alias] [,...]
WHERE yredicat de jointure>

Une jointure externe est identifiée par le symbole (+) dans la clause where.

Requêtes multitables

- Produit cartésien : select * from R1, R2
- Θ-Jointure : select * from R1, R2 where A < B
- Jointure naturelle : select * from R1, R2 where R1.A=R2.B (A est une clé primaire dans R1 et B est une clé étrangère dans R2)
- Jointure externe gauche: select * from R1, R2 where R1.A(+)=R2.B
- Auto-jointure: select r1.A, r2.B from R r1, R r2 where r1.C > r2.C

Requêtes multitables - les jointures normalisées

- Jointure interne: Select ... From nom_table_1 [INNER] JOIN nom_table_2 On Condition_de_Jointuit select * from R1 INNER join R2 on A < B
- Jointure externe: Select ... From nom_table_1 [INNER] LEFT | RIGHT | FULL OUTER JOIN nom_table_2 On Condition_de_Jointure
 Jointure externe gauche: select * from R1 Left Outer Join R2 ON R1.A=R2.A
- Jointure naturelle :Select * From nom_table_1 NATURAL JOIN nom_table_2

5 Requête imbriquée (sous_requête)

Dans une requête imbriquée une instruction SELECT (sélection interne) est imbriquée dans une autre instruction SELECT (sélection principale). Les requêtes imbriquées peuvent être des :

 requêtes indépendantes renvoyant une seule ligne select * from R1 where P = (select max(P) from R2)

- requêtes indépendantes renvoyant plusieurs lignes select * from R1 where P IN (select P from R2) select * from R1 where P < ANY (select P from R2) select * from R1 where P > ALL (select P from R2)
- requêtes avec plusieurs colonnes select * from R1 where (P,K) IN (select D,E from R2)

Requête imbriquée (sous requête)

- sous_requêtes multiples. Une requête princpale peut contenir plusieurs sous_requêtes reliées par les connecteurs AND et OR: select * from R1 where P IN (select P from R2) AND K > ANY (select K from R3 where j=val)
- sous_requêtes dépendantes de la requête principale. Une sous_requête est dite dépendante lorsqu'elle fait référence à un attribut issu d'une relation qui se trouve dans la clause From de la requête principale select * from R1 where P IN (select D from R2 where R1.A = R2.A)

Requête imbriquée (sous_requête) Une des formes particulières des sous_requêtes dépendantes de la requête principale est celle testant l'existence de ligne de valeurs répondant à une condition. Le mot clé EXISTS est placé devant une sous requête.

select * from R1 where [NOT] EXISTS (select * from R2 where **R1.A** = R2.A)

2 TD/TP

0.1 La base de données Basetd

Nous utiliserons la base de données *Basetd* déjà installée sur le serveur Oracle. Elle est composé de cinq tables : Employé, Service, Projet, Travail et Concerne. Vous avez des droits de consultation et donc vous ne pourrez pas modifier ni les données ni la structure des relations de cette base de données.

1 Requêtes de base SQL de consultation de données

1.1 Exercice:

En utilisant la base de données 'Basetd' sous Oracle, exprimez en SQL les requêtes SQL suivantes :

- 1 ► Sélectionnez les noms des employés qui travaillent sur des projets
- 2 ► Sélectionnez les noms des employés possédant les numéros suivants : 20,30 et 42
- 3 ► Sélectionnez les numéros des projets dont les noms commencent par la lettre 'C'
- 4 ► Sélectionnez les numéros des employés dont le temps hebdomadaire n'est pas renseigné.
- 5 ► Sélectionnez les noms des employés avec la durée de travail sur les projets. Si un employé n'est pas impliqué dans un projet son nom doit sortir dans le résultat de la requête.
- 6 ► Sélectionnez les numéros des projets sur lesquels travaille un employé.
- 7 ► Sélectionnez les numéros des employés qui ne travaillent pas sur des projets.

1.2 Exercice:

En se basant sur le schéma de la base de données Basetd, exprimez en SQL les interrogations suivantes :

- 1 ► Sélectionnez les numéros et noms de tous les employés dans la table Employé ;
- 2 ► Sélectionnez le nombre d'employés ;
- 3 ► Sélectionnez le temps hebdomadaire moyen de travail des employés ;
- 4 ► Sélectionnez la somme des durées consacrées par les employés aux projets ;
- 5 ► Affichez les noms des employés par ordre croissant ;
- 6 ► Affichez les numéros des employés et la durée de travail consacrée par chacun des employés à chacun des projets. Les résultats doivent être triés par numéro employé (ordre décroissant);
- 7 ► Affichez le nom du service numéro 1 ;
- 8 ► Affichez les noms des autres services ;
- 9 ► Affichez les noms des employés qui ne travaillent pas ;
- 10 ► Affichez les noms des employés dont le temps de travail hebdomadaire est compris entre 20 et 30 (deux versions)

1.3 Exercice:

En se basant sur le schéma relationnel de 'Basetd', traduisez chacune des questions suivantes sous forme de requêtes SQL.

- 1 ► Liste des noms de services avec le nom du chef de service
- 2 ► Liste des noms d'employés avec pour chacun d'eux la liste des projets sur lesquels il travaille
- 3 ► Pour le service *achat*, trouvez le nom du chef de service et les numéros de projets sur lesquels il travaille.
- 4 ► Liste des noms de projets avec le nom du responsable
- 5 ► Pour le projet *zorro*, donnez le nom du responsable et les employés qui y travaillent.
- 6 ► Liste de tous les employés avec les projets sur lesquels ils travaillent. Si un employé n'est pas encore affecté à un projet il doit sortir dans le résultat.

2 Les sous_requêtes SQL de consultation de données

2.1 Exercice:

En utilisant 'Basetd', exprimez en langage SQL les requêtes suivantes.

- 1 ► Sous-requête indépendante renvoyant une seule ligne
 - 1 ► Le nom de des employés qui sont affectés au service 'achat';
 - 2 ► Le nom du projet sur lequel travail l'employé numéro 20
- 2 ► Sous-requête indépendante renvoyant plusieurs lignes
 - 1 ► Les noms des employés dont la durée de travail sur chacun des projets est de 5h
 - 2 ► Les noms des employés qui ne travaillent pas sur des projets. Deux versions : in et all
- 3 ► Sous-requête dépendante de la requête principale
 - 1 ► Les employés (sans doublons) qui travaillent sur des projets dans lesquels est impliqué le responsable du projet numéro 30.
 - 2 ► Les noms des employés qui travaillent sur des projets (version avec exits)
 - 3 ► Les employés qui ne travaillent pas sur des projets (version avec exists)
- 4 ► Sous-requête avec plusieurs colonnes
 - 1 ► Les noms des employés qui sont aussi chef de services
 - 2 ► Les noms des employés et les noms des projets sur lesquels travaillent ces employés
- 5 ► Groupement des données
 - 1 ► Calcul sur un seul groupe
 - 1 ► Le nombre des employés
 - 2 ► Le temps moyen hebdomadaire de travail des employés affectés au service numéro 2
 - 2 ► Calcul sur plusieurs groupes
 - 1 ► Le nombre d'employés de chacun des services
 - 2 ► Le nombre de projets par responsable de projet
 - 3 ► Sélection de groupe
 - 1 ► Les services où se trouvent au moins quatre employés
 - 2 ► Les employés qui travaillent sur tous les projets (deux versions)

2.2 Exercice:

- 1 ► Exprimez en SQL les requêtes suivantes :
 - 1 ► Liste des noms de projets avec le nom du responsable et le nombre d'employés qui y travaillent
 - 2 ► Liste des noms de projets avec la totalisation du nombre d'heures passées par les employés qui y travaillent
 - 3 ► Liste des noms de projets avec pour chaque service concerné, le nom du service et le nombre d'employés de ce service qui travaillent sur ce projet
 - 4 ► Liste des employés qui travaillent sur tous les projets
 - 5 ► Pour le service Achat, trouvez le nom du chef de service et le nombre d'employés qui y sont affectés
 - 6 ► Liste des employés qui travaillent sur au moins un des projets sur lesquels 'Sophie' travaille.

3 Exercice:

- 1 ► Modifiez la table Service en ajoutant un attribut de type numérique Nb et ensuite remplir Nb en calculant le nombre d'employés de chaque service.
- 2 ► Modifiez la table Employe en ajoutant un attribut de type numérique Trav. Les valeurs de cet attribut sont obtenues en calculant pour chaque employé le total des durées qu'il a dans la table Travail.