



### **SQL** (Deuxième partie)

#### Walter RUDAMETKIN

Bureau F011 Walter.Rudametkin@polytech-lille.fr

## Les requêtes de consultation

Représente la majorité des requêtes

Encapsule complètement l'algèbre relationnel

Une seule commande!

### Syntaxe partielle commande Select

```
SELECT [ ALL | DISTINCT [ ON ( expression
\lceil, \dots \rceil
* | expression [ AS output_name ] [, ...
[FROM from item [, ...]]
[ WHERE condition ]
[ GROUP BY expression [, ...] ]
[ HAVING condition [, ...] ]
[ { UNION | INTERSECT | EXCEPT [ ALL ] } select ]
[ ORDER BY expression [ ASC | DESC | USING
operator ] [, ...] ]
[FOR UPDATE [OF tablename [, ...]]]
[LIMIT { count | ALL } [ { OFFSET | , } start ]]
```

# Ex. bibliothèque – état de la base

auteur

num_a	nom
1	Albert Uderzo
2	Victor Hugo
3	J.K. Rowling

livre

num_l	titre	auteur
1	Le fils d'Asterix	1
2	Les misérables	2
3	Notre dame de Paris	2
4	Harry Potter à l'école des sorciers	3
5	Harry Potter et la chambre des secrets	3

editeur

num_e	nom	ville
1	Albert-René	Bruxelles
2	Gallimard	Paris
3	Folio	Paris

## Ex. bibliothèque – état de la base

edite\_par

num_1	num_e	date_edition
1	1	1998-03-24
2	3	1940-02-02
3	2	1967-06-12
4	2	1999-03-01
5	2	2000-02-01

emprunt

t	num_l	num_u
	1	1
	2	4
	4	1

reserve

num_l	num_u
1	2
4	2

utilisateur

num_u	nom	prenom
1	Caron	Olivier
2	Janot	Stéphane
3	Seynhaeve	Franck
4	Duthilleul	Jean-Michel

## Consultation simple d'une table

### Syntaxe:

- select col1, col2, ..., coln from nomTable
- Variante usuelle: select \* from nomTable

### Exemple:

### select \* from utilisateur ;

num_u	nom	prenom
1	Caron	Olivier
2	Janot	Stephane
3	Seynhaeve	Franck
4	Duthilleul	Jean-michel

## Expression d'une projection

**Définition**: la projection d'une relation R de schéma R(A1,A2,...,An) sur les attributs Ai1,Ai2,...,Aip) (p < n) est une relation R0(Ai1,Ai2,...,Aip) dont les tuples sont obtenus par élimination des valeurs des attributs de R n'appartenant pas à R0.

```
Syntaxe:

select coli1, coli2, ..., colip from table_name

Exemple:

select nom, prenom from utilisateur;
```

nom	prenom
Caron	Olivier
Janot	Stephane
Seynhaeve	Franck
Duthilleul	Jean-michel

On peut inverser l'ordre de présentation (aucun impact sur le calcul)

La clause distinct (permet de supprimer les doublons)

### Restriction

**Définition**: la restriction (ou sélection) de la relation R par une qualification Q est une relation R0 de même schéma dont les tuples sont ceux de R satisfaisant la qualification Q.

La qualification peut être exprimée à l'aide de constantes, comparateurs arithmétiques, opérateurs logiques

### Prédicat:

- La qualification est de la forme <attribut>
   <opérateur> <valeur> avec opérateur ∈ { =,≠, <, ≤, >, ≥ }
- Il est possible de composer plusieurs conditions de base à l'aide des opérateurs booléens de disjonction (OR), conjonction (AND), négation (NOT).

### Expression d'une restriction

Introduction clause WHERE

Utilisation des opérateurs booléens : and, or, not

Comparaison de chaînes, dates, d'entiers, ...

### Exemple:

select \* from livre where auteur=2 ;

num_l	titre	auteur
2	Les misérables	2
3	Notre dame de Paris	2

### Traitement de chaînes (1/3)

### Opérateur LIKE

- Caractère spéciaux : '%' (remplace de 0 à plusieurs caractères) et '?' (remplace exactement un caractère).

### Exemple:

select distinct titre from livre where
titre like 'H%';

titre
Harry Potter à l'école des sorciers
Harry Potter et la chambre des secrets

### Traitement de chaînes (2/3)

Opérateur de comparaison =,  $\langle \rangle$ ,  $\rangle$ ,  $\langle \rangle$  =,  $\langle =$ ,... (ordre lexicographique) (aussi applicable à tout type INTEGER, DATE...)

Opérateur de concaténation ||, fonctions prédéfinies (ex : upper, lower)

### Exemple:

select upper(nom || ' ' || prenom) as nom\_prenom from
utilisateur;

nom_prenom
CARON OLIVIER
JANOT STEPHANE
SEYNHAEVE FRANCK
DUTHILLEUL JEAN-MICHEL

Renommage d'attribut

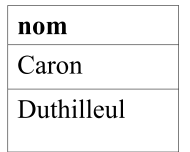
### Traitement de chaînes (3/3)

Comparaison de chaînes : clause BETWEEN

permet de vérifier si la valeur d'un attribut est comprise entre deux constantes

### Exemple:

select nom from utilisateur where nom between 'A%' and 'F%';



Note: l'exemple suivant est identique:

```
select nom from utilisateur where nom >= 'A%' and nom <= 'F%';
Applicable à tout type (integer, chaîne, date, . . .)</pre>
```

### Présentation des données (1/2)

- Ordre d'affichage des colonnes
- Clause distinct, évite les doublons
- Ordre d'affichage des lignes, clause Order By
- Ordre des lignes multi-critères

 Aucun impact sur le traitement algébrique des requêtes

### Présentation des données (2/2)

### Syntaxe:

```
ORDER BY expression [ ASC | DESC | USING [operator] [, ...]
```

### Exemple:

select \* from livre order by auteur DESC, titre ASC;

num_l	titre	auteur
4	Harry Potter à l'école des sorciers	3
5	Harry Potter et la chambre des secrets	3
2	Les misérables	2
3	Notre dame de Paris	2
1	Le fils d'Asterix	1

## Opérations de calcul

Opérateurs **arithmétiques** : +,-, . . .

#### Exemple:

select now()-date\_edition as duree, num\_l from edite\_par;

duree	num_l
1423 days 17:30:01	1
22658 days 16:30:01	2
12666 days 17:30:01	3
1081 days 17:30:01	4
744 days 17:30:01	5

Expressions arithmétiques applicables dans la clause where

### Fonctions de calcul

Une fonction de calcul est une fonction qui s'applique sur un ensemble de tuples et qui renvoie une valeur unique

Syntaxe:

nomFonction(nomColonne) ou nomFonction(\*)

Résultat est stocké dans une colonne correspondant au nom de la fonction.

Toujours une ligne résultat.

Fonctions standards:

count, min, max, avg, sum

### Fonctions de calcul - exemples

## Exemple avec renommage:

```
select count(*) as nombre from livre ;
```

nom	bre
5	

## Exemple sans renommage:

```
select min(num_1), max(num_1),
avg(num_1),sum(num_1) from livre;
```

min	max	avg	sum
1	5	3.000	15

### Calcul sur des groupes de lignes (1/3)

- Sélectionner des lignes pour appliquer un calcul
- Introduction clause Group By
- permet de partitionner la relation en sous-relations ayant les mêmes valeurs sur les attributs précisés : on peut alors appliquer des fonctions à chaque sousrelation.

select			
from ]	Livr	re	
group	by	auteur	;

Note: On trouve dans le résultat une ligne par sous-relation.

sous-relation	<u>;</u>

sous-relation	$\Rightarrow$

sous-relation	Ξ,
	,

auteur	titre	num_l
a	X	2
a	y	1
b	X	2
b	t	5
b	u	3
c	y	4

### Calcul sur des groupes de lignes (2/3)

### Exemple:

```
select auteur, count(*) as nbre_par_auteur from
livre group by auteur;
```

auteur	nbre_par_auteur
1	1
2	2
3	2

Note: Toutes les colonnes figurant dans un **group by** doivent apparaître dans la clause select.

### Calcul sur des groupes de lignes (3/3)

- Imposer une condition aux groupes formés par la clause Group By
- Introduction clause HAVING
- Poser une condition portant sur chacune des sous-relations générées par le GROUP BY. Les sous-relations ne vérifiant pas la condition sont écartées du résultat.

#### Exemple:

select auteur, count(\*) as nbre\_par\_auteur from livre group by auteur having count(\*)>1;

auteur	nbre_par_auteur
2	2
3	2

Note: Ne pas confondre avec la clause where

### Produit cartésien

Définition: Le produit cartésien de deux relations R et S est une relation T ayant pour schéma la concaténation de celui de R avec celui de S et pour tuples toutes les combinaisons des tuples de R et S.

Opérateur commutatif

$$R \times S = S \times R$$

Opérateur intermédiaire (pas de sens en soi)

## Expression d'un produit cartésien

Utilisation clause FROM

Déclaration de variables (ou utiliser le nom de la table)

### Exemples:

```
select * from utilisateur, livre ; ...(20 lignes)
```

select distinct e.nom as nomEditeur, a.nom as NomAuteur from editeur e, auteur a;

### **Jointure**

**Définition :** La jointure de deux relations R et S selon une qualification multi-attributs Q est l'ensemble des tuples du produit cartésien R×S satisfaisant la qualification Q

### Opérateur commutatif

$$R > <_{prédicat} S = S > <_{prédicat} R$$

#### Prédicat:

<attribut1> <opérateur> <attribut2>  $\circ \circ$  attribut1  $\in R$  et attribut2  $\in S$  avec opérateur  $\in \{=,\neq,\langle,\leq,\rangle,\geq\}$ 

Il est possible de composer plusieurs conditions de base à l'aide des opérateurs booléens de disjonction (OR), conjonction (AND), négation (NOT).

### Expression d'une jointure

Relier avec cohérence plusieurs tables.

Relier les clés étrangères avec les clés primaires correspondantes

Expression du

Exemple:

select titre, nom from auteur, livre where auteur.num\_a=livre.auteur;

Prédicat de

jointure

produit<sub>i</sub>cartésien

titre	nom
Le fils d'Asterix	Albert Uderzo
Les misérables	Victor Hugo
Notre dame de Paris	Victor Hugo
Harry Potter à l'école des sorciers	J.K. Rowling
Harry Potter et la chambre des secrets	J.K. Rowling

## Jointures - Exemples

**Exemple :** liste de couples de livres ayant le même auteur

```
select l1.titre, l2.titre from livre l1, livre l2 where l1.auteur=l2.auteur and l1.titre > l2.titre;
```

Prédicat de jointure

titre	titre
Notre dame de Paris	Les misérables
Harry Potter et la chambre	Harry Potter à l'école

25

## Les jointures à la SQL/2

- Nouvelles possibilités d'expression de jointures
- Non encore implémenté par tous les SGBD (ex. Oracle)
- Les expressions de jointures sont exprimés dans la clause from
- Distinction de jointures : inner join (défaut), left outer join, right outer join, full outer join

- Pour les exemples suivants :

```
insert into livre values (6, 'Le livre inconnu',
null);
```

insert into auteur values (4, 'Paltoquet');

### Jointure SQL/2 classique

select titre, nom
from livre
inner join auteur
on livre.auteur=auteur.num\_a;

titre	nom
Le fils d'Asterix	Albert Uderzo
Les misérables	Victor Hugo
Notre dame de Paris	Victor Hugo
Harry Potter à l'école des sorciers	J.K. Rowling
Harry Potter et la chambre des secrets	J.K. Rowling

## Jointure externe gauche

select titre, nom
from livre
left outer join auteur
on livre.auteur=auteur.num\_a;

titre	nom
Le fils d'Asterix	Albert Uderzo
Les misérables	Victor Hugo
Notre dame de Paris	Victor Hugo
Harry Potter à l'école des sorciers	J.K. Rowling
Harry Potter et la chambre des secrets	J.K. Rowling
le livre inconnu	28

### Jointure externe droite

select titre, nom
from livre
right outer join auteur
on livre.auteur=auteur.num\_a;

titre	nom
Le fils d'Asterix	Albert Uderzo
Les misérables	Victor Hugo
Notre dame de Paris	Victor Hugo
Harry Potter à l'école des sorciers	J.K. Rowling
Harry Potter et la chambre des secrets	J.K. Rowling
	Paltoquet

## Jointure externe complète

```
select titre, nom
from livre
full outer join auteur
on livre.auteur=auteur.num_a;
```

titre	nom
Le fils d'Asterix	Albert Uderzo
Les misérables	Victor Hugo
Notre dame de Paris	Victor Hugo
Harry Potter à l'école des sorciers	J.K. Rowling
Harry Potter et la chambre des secrets	J.K. Rowling
le livre inconnu	
	Paltoquet 30

### Remarques : syntaxe des jointures

INNER et OUTER sont toujours **facultatifs**LEFT, RIGHT et FULL impliquent une jointure externe
Les syntaxes :

- T1 { [INNER] | { LEFT | RIGHT | FULL } [OUTER] } join T2 on boolean\_expression
- T1 { [INNER] | { LEFT | RIGHT | FULL } [OUTER] } join T2 using liste\_nom\_colonne
  - USING a équivalent à on t1.a = t2.a
  - ¹ USING (a,b) équivalent à on t1.a=t2.a and t1.b=t2.b
- T1 NATURAL { [INNER] | { LEFT | RIGHT | FULL } [OUTER] } join T2

NATURAL effectue une comparaison de toutes les colonnes de même nom dans les deux tables.

### Expression d'une union

**Définition :** l'union de 2 relations R et S de même schéma est une relation T de même schéma contenant l'ensemble des tuples appartenant à R ou S

#### Syntaxe:

```
< requête > UNION < requête >
```

< requête > UNION ALL < requête >

Le résultats des deux requêtes doivent avoir **la même structure** 

- même nombre de colonnes, mêmes types de données, même ordre.

nom
Albert-René
Albert Uderzo
Folio
Gallimard
J.K. Rowling
Victor Hugo

#### Exemple:

select nom from auteur union select nom from editeur;

## Expression d'une intersection

**Définition :** L'intersection de deux relations R et S de même schéma est une relation T de même schéma contenant les tuples appartenant à la fois à R et S

- Le résultats des deux requêtes doivent avoir la même structure
- Note: Attention à la structure du IN et du EXISTS

## Expression d'une différence

**Définition :** la différence de 2 relations R et S de même schéma est une relation T de même schéma contenant l'ensemble des tuples appartenant à R et n'appartenant pas à S

#### Syntaxe:

```
< requête > EXCEPT < requête >
```

#### Exemple:

select nom from auteur
except select nom from editeur ;

#### nom

Albert Uderzo

J.K. Rowling

Victor Hugo

- est équivalent à :

select nom from auteur a where a.nom NOT IN select nom from editeur
select nom from auteur a where NOT EXISTS select nom from editeur e where a.nom =
e.nom

Note: Attention à la structure du **NOT IN** et du **NOT EXISTS** 

## Exercices: Relations "Les pharmacies"

- a) Propriétaire (<u>NumProprio</u>, nom, prénom, adresseProprio)
- b) Pharmacie (<u>NumPharma</u>, nomPharma, NumProprio#, adresse, téléphone)
- c) Médicament (<u>IdMedicament</u>, NomMedic, marque, Type, Vignette, PrixConseillé)
- d) Stock (<u>NumPharma#</u>, <u>IdMedicament#</u>, QuantitéPossédée, PrixPratiqué)

f) Ordonnance (<u>NumPatient#, DateOrdonnance</u>, Médecin)

- e) Prescription (<u>IdMedicament#, NumPatient#, DateOrdonnance,</u>
  <u>NumPharma#</u>, QuantitéFournie)
- g) Patient (<u>NumPatient</u>, NomPatient, AdressePatient, TelPatiænt)

## Requêtes SQL

- 1. Liste des noms des pharmacies
- Liste des médicaments (tous les attributs) en vente libre (type)
- 3. Liste des noms des médicaments de vignettes bleues
- 4. Liste des noms des médicaments de vignettes bleues ou en vente libre
- 5. Liste des noms des médicaments en vente libre et de marque Bayer
- 6. Noms des pharmacies de Monsieur Durand
- 7. Noms des patients à qui on a prescrit du paracétamol (nomMedic)
- 8. Noms des patients ayant obtenus une ordonnance du Dr Maboul le 11 octobre 2010

## Requêtes SQL

- 9. Noms des patients à qui le Dr Maboul a prescrit du Prozac le 11 octobre 2010
- 10. Liste des noms des médicaments de vignettes bleues et de vignettes blanches
- 11. Liste des noms des médicaments qui ne sont plus en stock dans (aucune des pharmacies du) le réseau
- 12. Noms et prénoms des propriétaires qui ne possèdent plus de pharmacie
- Noms et prénoms des propriétaires qui possèdent plusieurs pharmacies
- 14. Liste des médicaments et des pharmacies où le prix pratiqué du médicament est inférieur au prix conseillé
- 15. Liste des propriétaires (nom et prénom) et de leur pharmacies par ordre alphabétique des propriétaires et inverse pour les pharmacies

## Requêtes SQL

- 16. Liste des noms et prénoms (concaténé) des propriétaires ayant plus de 3 pharmacies
- 17. Prix moyen (forcément prix pratiqué) du paracétamol
- 18. Date de la dernière ordonnance de Monsieur Dupont
- 19. Nom des médicaments dont la moyenne des prix pratiqués est supérieure au prix conseillé
- 20. Coût de l'ordonnance du 08/11/2010 de Monsieur Dupont
- 21. Nombre de pharmacies possédées par propriétaire