

SQL : Langage d'Interrogation de Données

Achref El Mouelhi

Docteur de l'université d'Aix-Marseille
Chercheur en programmation par contrainte (IA)
Ingénieur en génie logiciel

`elmouelhi.achref@gmail.com`



1 Introduction

2 Requêtes simples

- SELECT ... FROM ...
- LIMIT **et** OFFSET
- DISTINCT
- COUNT
- WHERE
- BETWEEN
- IN
- NOT
- LIKE
- IS
- IFNULL
- ORDER BY
- GROUP BY
- HAVING
- UNION

3 Jointure

- Jointure implicite
- Jointure explicite
 - `JOIN ... ON`
 - `LEFT JOIN ... ON`
 - `RIGHT JOIN ... ON`

4 Requêtes imbriquées

- `WHERE ... IN ... SELECT`
- `WHERE ... ANY ... SELECT`
- `WHERE EXISTS ... SELECT`
- `FROM ... SELECT ... AS`

5 Fonctions sur les chaînes de caractère

SQL

SQL

- Langage de définition de données
- Langage de manipulation de données
- Langage de contrôle de données
- **Langage d'interrogation de données**

SQL

SQL

- Langage de définition de données
- Langage de manipulation de données
- Langage de contrôle de données
- **Langage d'interrogation de données**

Langage d'interrogation de données

- Langage qui permet de lire de données stockées dans la base de données
- Utilisant des concepts connus en algèbre relationnel : projection, jointure, intersection, union, produit cartésien...

Considérons la base de données `poei` contenant les deux tables suivantes

personne				
<u>num</u>	nom	prenom	salaire	ville
1	Cohen	Sophie	2000	Marseille
2	Leberre	Bernard	1500	Marseille
3	Benamar	Pierre	1800	Lyon
4	Hadad	Karim	2500	Paris
5	Wick	John	3000	Paris

`num` : la clé primaire

vehicule				
<u>immatriculation</u>	marque	modele	annee	nump
100	Peugeot	5008	2018	5
200	Renault	clio	2000	4
300	Ford	fiesta	2010	1
400	Peugeot	106	2002	3
500	Citroen	C4	2015	4
600	Ford	Kuga	2019	
700	Fiat	punto	2008	5

`immatriculation` : clé primaire

`nump` : clé étrangère

SQL

Script de la création de la base de données

```
create database poei;

use poei;

create table personne (
    num int(3) primary key,
    nom varchar(20),
    prenom varchar(20),
    salaire int(4),
    ville varchar(20)
);

create table vehicule (
    immatriculation int(3) primary key,
    marque varchar(20),
    modele varchar(20),
    annee int(4),
    nump int(3),
    constraint fk_vehicule_personne foreign key (nump) references
        personne(num)
);
```

SQL

Script d'insertion de données

```
insert into personne values
```

```
(1, 'Cohen', 'Sophie', 2000, 'Marseille'),  
(2, 'Leberre', 'Bernard', 1500, 'Marseille'),  
(3, 'Benamar', 'Pierre', 1800, 'Lyon'),  
(4, 'Hadad', 'Karim', 2500, 'Paris'),  
(5, 'Wick', 'John', 3000, 'Paris');
```

```
insert into vehicule values
```

```
(100, 'Peugeot', '5008', 2018, 5),  
(200, 'Renault', 'clio', 2000, 4),  
(300, 'Ford', 'fiesta', 2010, 1),  
(400, 'Peugeot', '106', 2002, 3),  
(500, 'Citroen', 'C4', 2015, 4),  
(600, 'Ford', 'Kuga', 2019, null),  
(700, 'Fiat', 'punto', 2008, 5);
```


SQL

Remarque

Une requête SQL de lecture est composée d'au moins deux clauses

SQL

Remarque

Une requête SQL de lecture est composée d'au moins deux clauses

Quelques clauses possibles

- `select` : les colonnes à sélectionner
- `from` : les tables concernées
- `where` : les conditions
- ...

SQL

Pour sélectionner toutes les données de la table `personne`

```
SELECT *  
FROM  personne;
```

SQL

Pour sélectionner toutes les données de la table `personne`

```
SELECT *  
FROM  personne;
```

Le résultat

num	nom	prenom	salaire	ville
1	Cohen	Sophie	2000	Marseille
2	Leberre	Bernard	1500	Marseille
3	Benamar	Pierre	1800	Lyon
4	Hadad	Karim	2500	Paris
5	Wick	John	3000	Paris

SQL

Et si on veut sélectionner que les deux premières personnes

```
SELECT *  
FROM  personne  
LIMIT 2;
```

SQL

Et si on veut sélectionner que les deux premières personnes

```
SELECT *  
FROM  personne  
LIMIT 2;
```

Le résultat

num	nom	prenom	salaire	ville
1	Cohen	Sophie	2000	Marseille
2	Leberre	Bernard	1500	Marseille

SQL

Et si on veut sélectionner les deux personnes suivantes

```
SELECT *  
FROM  personne  
LIMIT 2  
OFFSET 2;
```

SQL

Et si on veut sélectionner les deux personnes suivantes

```
SELECT *  
FROM personne  
LIMIT 2  
OFFSET 2;
```

Le résultat

	num		nom		prenom
					salaire
					ville
	3		Benamar		Pierre
					1800
					Lyon
	4		Hadad		Karim
					2500
					Paris

SQL

On peut aussi simplifier l'écriture précédente

```
SELECT *  
FROM  personne  
LIMIT 2, 2;
```

SQL

On peut aussi simplifier l'écriture précédente

```
SELECT *  
FROM  personne  
LIMIT 2, 2;
```

Le résultat est le même

+	-----	+	-----	+	-----	+	-----	+	-----	+
	num		nom		prenom		salaire		ville	
+	-----	+	-----	+	-----	+	-----	+	-----	+
	3		Benamar		Pierre		1800		Lyon	
	4		Hadad		Karim		2500		Paris	
+	-----	+	-----	+	-----	+	-----	+	-----	+

SQL

Pour filtrer les colonnes (ici la ville de chaque personne)

```
SELECT ville  
FROM  personne;
```

Le résultat

```
+-----+  
| ville |  
+-----+  
| Marseille |  
| Marseille |  
| Lyon      |  
| Paris     |  
| Paris     |  
+-----+
```

SQL

Pour filtrer les colonnes (ici la ville de chaque personne)

```
SELECT ville  
FROM  personne;
```

Le résultat

```
+-----+  
| ville |  
+-----+  
| Marseille |  
| Marseille |  
| Lyon      |  
| Paris     |  
| Paris     |  
+-----+
```

Comment on fait pour supprimer les doublons ?

SQL

Pour supprimer les doublons

```
SELECT distinct (ville)  
FROM  personne;
```

Le résultat

```
+-----+  
| ville |  
+-----+  
| Marseille |  
| Lyon      |  
| Paris     |  
+-----+
```

Pour compter le nombre de ville dans la table personne

```
SELECT COUNT( distinct(ville))  
FROM  personne;
```

Le résultat

```
+-----+  
| COUNT( distinct(ville)) |  
+-----+  
|                3 |  
+-----+
```

Pour compter le nombre de ville dans la table personne

```
SELECT COUNT( distinct(ville))  
FROM  personne;
```

Le résultat

```
+-----+  
| COUNT( distinct(ville)) |  
+-----+  
|                3 |  
+-----+
```

Remarque

count **compte les tuples (les lignes) et pas les colonnes.**

Pour compter le nombre de ville dans la table personne

```
SELECT COUNT( distinct(ville))  
FROM  personne;
```

Le résultat

```
+-----+  
| COUNT( distinct(ville)) |  
+-----+  
|                3      |  
+-----+
```

Remarque

count compte les tuples (les lignes) et pas les colonnes.

Question

Comment remplacer le nom de la colonne COUNT(distinct(ville)) par un autre personnalisé ?

SQL

Pour modifier le nom d'une colonne dans l'affichage du résultat

```
SELECT COUNT( distinct(ville)) as nombre_ville  
FROM  personne;
```

Le résultat

+-----+	
nombre_ville	
+-----+	
	3
+-----+	

SQL

Pour sélectionner les personnes dont la ville = 'Marseille'

```
SELECT *  
FROM  personne  
WHERE   ville = 'Marseille';
```

Le résultat

+	-----	+	-----	+	-----	+	-----	+	-----	+
	num		nom		prenom		salaire		ville	
+	-----	+	-----	+	-----	+	-----	+	-----	+
	1		Cohen		Sophie		2000		Marseille	
	2		Leberre		Bernard		1500		Marseille	
+	-----	+	-----	+	-----	+	-----	+	-----	+

SQL

Il est possible de définir plusieurs conditions en utilisant les opérateurs logiques

- and
- or
- !

SQL

Exercice 1

Écrire une requête SQL qui permet de sélectionner les personnes qui habitent Marseille ou Lyon.

SQL

Exercice 1

Écrire une requête SQL qui permet de sélectionner les personnes qui habitent Marseille ou Lyon.

Exercice 2

Écrire une requête SQL qui permet de sélectionner les personnes dont le salaire est compris entre 2000 et 3000.

SQL

Pour l'exercice 2, on peut aussi utiliser `between` **et** `and`

```
SELECT *  
FROM personne  
WHERE salaire BETWEEN 2000 AND 3000;
```

Le résultat

num	nom	prenom	salaire	ville
1	Cohen	Sophie	2000	Marseille
4	Hadad	Karim	2500	Paris
5	Wick	John	3000	Paris

SQL

Pour sélectionner les personnes ayant un salaire = 2000 ou 3000

```
SELECT *  
FROM  personne  
WHERE  salaire IN (2000, 3000);
```

Le résultat

+	+	+	+	+	+					
	num		nom		prenom		salaire		ville	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	1		Cohen		Sophie		2000		Marseille	
	5		Wick		John		3000		Paris	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

SQL

Exercice 3

Écrire une requête SQL qui permet de sélectionner les personnes qui habitent Marseille et dont le salaire est soit inférieur à 2000 soit supérieur à 2500.

SQL

Pour l'exercice 3, on peut aussi utiliser `not` et `between`

```
SELECT *  
FROM  personne  
WHERE ville = 'Marseille'  
AND salaire NOT BETWEEN 2000 AND 2500;
```

Le résultat

+	-----	+	-----	+	-----	+	-----	+	-----	+
	num		nom		prenom		salaire		ville	
+	-----	+	-----	+	-----	+	-----	+	-----	+
	2		Leberre		Bernard		1500		Marseille	
+	-----	+	-----	+	-----	+	-----	+	-----	+

SQL

Pour sélectionner les personnes dont le nom de la ville contient le caractère a

```
SELECT *  
FROM personne  
WHERE ville like '%a%';
```

Le résultat

num	nom	prenom	salaire	ville
1	Cohen	Sophie	2000	Marseille
2	Leberre	Bernard	1500	Marseille
4	Hadad	Karim	2500	Paris
5	Wick	John	3000	Paris

SQL

Remarque

- % : désigne 0, 1 ou plusieurs classes
- _ : désigne un seul caractère

SQL

Pour sélectionner les véhicules dont le numéro du propriétaire est non-nul

```
SELECT *  
FROM vehicule  
WHERE nump IS NOT NULL;
```

Le résultat

immatriculation	marque	modele	annee	nump
100	Peugeot	5008	2018	5
200	Renault	clio	2000	4
300	Ford	fiesta	2010	1
400	Peugeot	106	2002	3
500	Citroen	C4	2015	4
700	Fiat	punto	2008	5

SQL

Pour remplacer les valeurs nulles par une autre valeur, on peut utiliser la fonction `ifnull()`

```
SELECT marque, IFNULL(nump, 'pas de propriétaire') AS proprié  
      taire  
FROM   vehicule;
```

Le résultat

marque	propriétaire
Peugeot	5
Renault	4
Ford	1
Peugeot	3
Citroen	4
Ford	pas de propriétaire
Fiat	5

SQL

Pour ordonner le résultat selon le numéro du propriétaire

```
SELECT *  
FROM   vehicule  
WHERE  nump IS NOT NULL  
ORDER BY nump;
```

Le résultat

immatriculation	marque	modele	annee	nump
300	Ford	fiesta	2010	1
400	Peugeot	106	2002	3
200	Renault	clio	2000	4
500	Citroen	C4	2015	4
100	Peugeot	5008	2018	5
700	Fiat	punto	2008	5

SQL

Pour compter le nombre de véhicule pour chaque personne, il faut les regrouper et utiliser une fonction d'agrégation

```
SELECT nump, COUNT( *) AS nombre_vehicule
FROM   vehicule
WHERE  nump is not null
GROUP BY nump;
```

Le résultat

nump	nombre_vehicule
1	1
3	1
4	2
5	2

SQL

Pour filtrer les résultats de la fonction d'agrégation

```
SELECT nump, COUNT( *) as nombre_vehicule
FROM   vehicule
WHERE  nump is not null
group by nump
HAVING nombre_vehicule > 1;
```

Le résultat

+	-----	+	-----	+
	nump		nombre_vehicule	
+	-----	+	-----	+
	4		2	
	5		2	
+	-----	+	-----	+

SQL

Fonctions d'agrégation

- max
- min
- count
- sum
- avg

SQL

Fonctions d'agrégation

- max
- min
- count
- sum
- avg

Remarques

- Imbriquer les fonctions d'agrégation n'est pas possible.
- `distinct` n'est pas une fonction d'agrégation.
- Pas d'espace entre la fonction d'agrégation et la parenthèse ouvrante (par exemple : `max (. . .)`)

SQL

Exercice 4

Écrire une requête SQL qui permet de compter la somme des salaires par ville

SQL

Exercice 4

Écrire une requête SQL qui permet de compter la somme des salaires par ville

Exercice 5

Écrire une requête SQL qui permet de sélectionner les numéros de personne qui ont un véhicule de marque `Renault` ou `Citroen`

SQL

Pour répondre à la question de l'exercice 5, on peut utiliser `union`

```
SELECT nump
FROM   vehicule
WHERE  marque = 'Renault'
UNION
SELECT nump
FROM   vehicule
WHERE  marque = 'Citroen';
```

Le résultat

```
+-----+
| nump |
+-----+
|    4 |
+-----+
```

SQL

Opérations sur les ensembles

- union
- intersect
- except
- minus

SQL

Opérations sur les ensembles

- `union`
- `intersect`
- `except`
- `minus`

Les trois dernières opérations ne fonctionnent pas avec MySQL. Il est cependant possible de les remplacer par les requêtes imbriquées.

Remarques

- Pour les propriétaires des véhicules, on affichait chaque fois le numéro.
- Pour l'utilisateur, il serait mieux de connaître les nom et prénom que le numéro.
- Les nom et prénom sont dans la table personne.

SQL

Remarques

- Pour les propriétaires des véhicules, on affichait chaque fois le numéro.
- Pour l'utilisateur, il serait mieux de connaître les nom et prénom que le numéro.
- Les nom et prénom sont dans la table personne.

Solution

Les jointures

Deux types de jointure

- Implicite : sans le mot-clé `join`
- Explicite : avec le mot-clé `join`

SQL

Pour sélectionner toutes les données de la table `personne`

```
SELECT nom, prenom, ville, marque, modele
FROM   personne, vehicule
WHERE  personne.num = vehicule.nump;
```

Le résultat

nom	prenom	ville	marque	modele
Cohen	Sophie	Marseille	Ford	fiesta
Benamar	Pierre	Lyon	Peugeot	106
Hadad	Karim	Paris	Renault	clio
Hadad	Karim	Paris	Citroen	C4
Wick	John	Paris	Peugeot	5008
Wick	John	Paris	Fiat	punto

SQL

Remarques

- La jointure se fait, généralement, sur une colonne commune entre deux tables (clé primaire dans une première table qui est étrangère dans une deuxième).
- En cas d'ambiguïté, c'est-à-dire, si deux colonnes portent le même nom, il faut les préfixer par le nom de leurs tables respectives.
- Il est aussi possible de définir et d'utiliser des alias.
- Les personnes n'ont pas de véhicules et les véhicules sont propriétaires n'apparaissent pas dans le résultat.

SQL

On peut aussi utiliser les alias

```
SELECT nom, prenom, ville, marque, modele
FROM  personne p, vehicule v
WHERE  p.num = v.nump;
```

Le résultat est le même

nom	prenom	ville	marque	modele
Cohen	Sophie	Marseille	Ford	fiesta
Benamar	Pierre	Lyon	Peugeot	106
Hadad	Karim	Paris	Renault	clio
Hadad	Karim	Paris	Citroen	C4
Wick	John	Paris	Peugeot	5008
Wick	John	Paris	Fiat	punto

SQL

En l'absence d'ambiguïté, on peut aussi écrire

```
SELECT nom, prenom, ville, marque, modele
FROM  personne, vehicule
WHERE num = nump;
```

Le résultat est le même

nom	prenom	ville	marque	modele
Cohen	Sophie	Marseille	Ford	fiesta
Benamar	Pierre	Lyon	Peugeot	106
Hadad	Karim	Paris	Renault	clio
Hadad	Karim	Paris	Citroen	C4
Wick	John	Paris	Peugeot	5008
Wick	John	Paris	Fiat	punto

SQL

Plusieurs syntaxes

- `JOIN ... ON` : exactement comme la jointure implicite
- `LEFT JOIN ... ON` : jointure gauche
- `RIGHT JOIN ... ON` : jointure droite
- `FULL JOIN ... ON` : jointures droite + gauche (ne fonctionne pas avec **MySQL**)
- ...

SQL

On peut utiliser le mot-clé `join` et indiquer les colonnes sur lesquelles on fait la jointure

```
SELECT nom, prenom, ville, marque, modele
FROM  personne
JOIN  vehicule ON num = nump;
```

Le résultat est le même

+	-----	+	-----	+	-----	+	-----	+	-----	+
	nom		prenom		ville		marque		modele	
+	-----	+	-----	+	-----	+	-----	+	-----	+
	Cohen		Sophie		Marseille		Ford		fiesta	
	Benamar		Pierre		Lyon		Peugeot		106	
	Hadad		Karim		Paris		Renault		clio	
	Hadad		Karim		Paris		Citroen		C4	
	Wick		John		Paris		Peugeot		5008	
	Wick		John		Paris		Fiat		punto	
+	-----	+	-----	+	-----	+	-----	+	-----	+

SQL

Pour afficher aussi les personnes qui n'ont pas de voiture, on peut écrire

```
SELECT nom, prenom, ville, marque, modele
FROM  personne
LEFT JOIN vehicule ON num = nump;
```

Le résultat

nom	prenom	ville	marque	modele
Cohen	Sophie	Marseille	Ford	fiesta
Leberre	Bernard	Marseille	NULL	NULL
Benamar	Pierre	Lyon	Peugeot	106
Hadad	Karim	Paris	Renault	clio
Hadad	Karim	Paris	Citroen	C4
Wick	John	Paris	Peugeot	5008
Wick	John	Paris	Fiat	punto

SQL

Pour afficher les véhicules qui n'ont pas de propriétaire, on peut écrire

```
SELECT nom, prenom, ville, marque, modele
FROM  personne
RIGHT JOIN vehicule ON num = nump;
```

Le résultat

nom	prenom	ville	marque	modele
Cohen	Sophie	Marseille	Ford	fiesta
Benamar	Pierre	Lyon	Peugeot	106
Hadad	Karim	Paris	Renault	clio
Hadad	Karim	Paris	Citroen	C4
Wick	John	Paris	Peugeot	5008
Wick	John	Paris	Fiat	punto
NULL	NULL	NULL	Ford	Kuga

SQL

Exercice 6

Écrire une requête SQL qui permet d'afficher le résultat de la jointure entre personne et véhicule + les personnes n'ayant pas de voiture + les voitures n'ayant pas de véhicule (**full join**)

SQL

Imbriquer les requêtes

Avoir une requête dans la clause d'une autre.

SQL

Imbriquer les requêtes

Avoir une requête dans la clause d'une autre.

Plusieurs niveaux d'imbrication

- WHERE
- FROM
- HAVING

SQL

Exercice 7

Écrire une requête SQL qui permet de sélectionner les personnes qui ont à la fois un véhicule Fiat et un Peugeot

SQL

Pour répondre à la question de l'exercice 7, on peut utiliser les requêtes imbriquées

```
SELECT nom, prenom
FROM personne, vehicule
WHERE  nump = num
AND  marque = 'Fiat'
AND  num IN (SELECT nump
              FROM  vehicule
              WHERE  marque = 'Peugeot');
```

Le résultat

+	-----	+	-----	+
	nom		prenom	
+	-----	+	-----	+
	Wick		John	
+	-----	+	-----	+

SQL

La même requête peut être réécrite avec = any

```
SELECT nom, prenom
FROM personne, vehicule
WHERE nump = num
AND marque = 'Fiat'
AND num = ANY (SELECT nump
                FROM vehicule
                WHERE marque = 'Peugeot');
```

Le résultat

+	-----	+	-----	+
	nom		prenom	
+	-----	+	-----	+
	Wick		John	
+	-----	+	-----	+

SQL

Pour les requêtes imbriquées, on peut utiliser

- in
- all
- any

SQL

Pour les requêtes imbriquées, on peut utiliser

- in
- all
- any

Avec `all` et `in`, on peut utiliser les opérateurs de comparaison suivants

`=, <, >, <>, !=, <=, >=...`

SQL

Exercice 8

Écrire une requête SQL qui permet de sélectionner les marques de voiture qui appartiennent à des personnes ayant deux véhicules et dont la ville = Paris.

SQL

La même requête peut être réécrite avec `exists` qui retourne un booléen

```
SELECT nom, prenom
FROM  personne p, vehicule v
WHERE  nump = num
AND  marque = 'Fiat'
AND EXISTS (SELECT *
            FROM  vehicule v2
            WHERE  marque = 'Peugeot'
            AND  v.nump = v2.nump);
```

Le résultat est le même

```
+-----+-----+
| nom  | prenom |
+-----+-----+
| Wick | John   |
+-----+-----+
```

SQL

Pour les requêtes imbriquées, il est aussi possible d'utiliser la négation

- NOT IN
- NOT EXISTS
- ...

SQL

On peut aussi imbriquer des requêtes dans la clause `from`

```
SELECT nom, prenom
FROM  personne p, (SELECT nump FROM vehicule WHERE marque = '
      Peugeot') AS peugeot
WHERE  peugeot.nump = p.num;
```

Le résultat

+	-----	+	-----	+
	nom		prenom	
+	-----	+	-----	+
	Benamar		Pierre	
	Wick		John	
+	-----	+	-----	+

SQL

Exercice 9

Écrire une requête SQL qui permet de sélectionner les marques de voiture qui sont à la fois à Paris et à Lyon

SQL

Exercice 9

Écrire une requête SQL qui permet de sélectionner les marques de voiture qui sont à la fois à Paris et à Lyon

Exercice 10

Écrire une requête SQL qui permet de sélectionner les personnes qui ont une voiture Peugeot mais pas Fiat

SQL

Exercice 9

Écrire une requête SQL qui permet de sélectionner les marques de voiture qui sont à la fois à Paris et à Lyon

Exercice 10

Écrire une requête SQL qui permet de sélectionner les personnes qui ont une voiture Peugeot mais pas Fiat

Exercice 11

Écrire une requête SQL qui permet de sélectionner les personnes qui ont le plus grand nombre de voitures

SQL

Plusieurs fonctions prédéfinies

- CONCAT
- TRIM
- LENGTH
- SUBSTRING
- UPPER
- LOWER
- ...

SQL

Exemple avec concat et upper

```
SELECT CONCAT(UPPER(nom), prenom) AS nom_complet  
FROM  personne;
```

Le résultat

+-----+
nom_complet
+-----+
COHENSophie
LEBERREBernard
BENAMARPierre
HADADKarim
WICKJohn
+-----+