

SQL

Faire vivre la base de données : créer, lire, remplacer, supprimer des informations





Compétence demandée : Savoir écrire des requêtes SQL



Pour vivre de l'information (base de données, REST API, SOAP), il faut des opérations basiques : les opérations CRUD





FRANCAIS	ANGLAIS
Créer	
Lire	
Remplacer	
Supprimer	



FRANCAIS	ANGLAIS
Créer	CREATE
Lire	READ
Remplacer	UPDATE
Supprimer	DELETE



FRANCAIS	ANGLAIS
Créer	CREATE
Lire	READ
Remplacer	UPDATE
Supprimer	DELETE



FRANCAIS	ANGLAIS
Créer	CREATE
Lire	READ
Remplacer	U PDATE
Supprimer	DELETE

Opérations CRUD



Opérations CRUD pour les lignes

FRANCAIS	ANGLAIS	SQL
Créer	CREATE	INSERT
Lire	READ	SELECT
Remplacer	U PDATE	UPDATE
Supprimer	DELETE	DELETE



Deviner, c'est gagner!



id	nom	prenom	age	poids
1				4
2				
3				
4				•
5				
6				
7				
8				

id	nom	adresse	note	proprietaire_id
1				
2				
3				
4				
5				_
6				
7				
8				

restaurants



id	nom	prenom	age	poids
1				4
2				
3				
4				•
5				
6				
7				
8				

id	nom	adresse	note	proprietaire_id
1				
2				
3				
4				
5				_
6				
7				
Q				

restaurants

SELECT nom **FROM** proprietaires;



nom	prenom	age	poids
			+
			◆
	nom	nom prenom	nom prenom age

id	nom	adresse	note	proprietaire_id
1				
2				
3				
4				
5				_
6				
7				
Q				

restaurants

SELECT nom **FROM** proprietaires **WHERE** id = 3;



id	nom	prenom	age	poids	
1				←	
2					
3					
4				◆	
5					
6					
7					
8					

id	nom	adresse	note	proprietaire_id
1				
2				
3				
4				
5				1 —
6				
7				
Ω.				Δ ——

restaurants

SELECT nom FROM proprietaires WHERE proprietaire_id = 3;



INSERT INTO [table]([colonnes]) VALUES ([valeurs])
UPDATE [table] SET [colonne] = [valeur] WHERE [lignes]
DELETE FROM [table] WHERE [lignes]
SELECT [colonnes] FROM [table] WHERE [lignes]



SELECT [colonnes ou fonctions] FROM
[combinaison_de_tables] WHERE [lignes]
GROUP BY [nom_colonne] HAVING [groupes]
ORDER BY [colonne] LIMIT [nombre]



FROM [table] WHERE [lignes] [table] LEFT OUTER JOIN [table] INNER JOIN [table] [table] ON [égalité] ON [égalité] **GROUP BY [colonne]** HAVING [groupes] ORDER BY [colonne] LIMIT [nombre]





- 1. SELECT basique (FROM, WHERE)
- 2. SELECT groupé (GROUP BY)
- 3. SELECT ordonné limité (ORDER BY, LIMIT)
- 4. SELECT groupé conditionné (HAVING)
- 5. SELECT avec jointures (LEFT OUTER JOIN, INNER JOIN)





Basique FROM, WHERE



FROM [table]

WHERE [lignes]



1^{er} volet de la saga:

SELECT [colonnes] FROM [table] WHERE [lignes]





Les groupes GROUP BY



2^{ème} volet de la saga:

SELECT [colonnes ou fonctions] FROM [table] WHERE [lignes] GROUP BY [nom_colonne]



FROM [table]

WHERE [lignes]

GROUP BY [colonne]



id	date	montant
1	2020-05-21	30.0
2	2020-05-21	60.0
3	2020-05-21	90.0
4	2020-05-22	10.0
5	2020-05-22	10.0
6	2020-05-22	30.0
7	2020-05-23	20.0



id	date	montant
1	2020-05-21	30.0
2	2020-05-21	60.0
3	2020-05-21	90.0
4	2020-05-22	10.0
5	2020-05-22	10.0
6	2020-05-22	30.0
7	2020-05-23	20.0

SELECT date, _____ FROM factures GROUP BY date;

SELECT date, AVG(montant) FROM factures GROUP BY date;



AVG()
COUNT()
MAX()
MIN()
SUM()

id	date	montant
1	2020-05-21	30.0
2	2020-05-21	60.0
3	2020-05-21	90.0
4	2020-05-22	10.0
5	2020-05-22	10.0
6	2020-05-22	30.0
7	2020-05-23	20.0

SELECT date, _____ FROM factures GROUP BY date;

SELECT date, SUM(montant) FROM factures GROUP BY date;





id	date	montant
1	2020-05-21	30.0
2	2020-05-21	60.0
3	2020-05-21	90.0
4	2020-05-22	10.0
5	2020-05-22	10.0
6	2020-05-22	30.0
7	2020-05-23	20.0



GROUPE #1 date: 2020-05-21

date: 2020-05-22

GROUPE #3 date: 2020-05-23

GROUPE #2

id	date	montant
1	2020-05-21	30.0
2	2020-05-21	60.0
3	2020-05-21	90.0

id	date	montant
4	2020-05-22	10.0
5	2020-05-22	10.0
6	2020-05-22	30.0

id	date	montant
7	2020-05-23	20.0



GROUPE #1

date: 2020-05-21

GROUPE #2

date: 2020-05-22

GROUPE #3

date: 2020-05-23

id	date	montant
1	2020-05-21	30.0
2	2020-05-21	60.0
3	2020-05-21	90.0

id	date	montant
4	2020-05-22	10.0
5	2020-05-22	10.0
6	2020-05-22	30.0

id	date	montant
7	2020-05-23	20.0



GROUPE #1
date: 2020-05-21
date, SUM(montant)
2020-05-21, 180.0

GROUPE #2

date: 2020-05-22

GROUPE #3 date : 2020-05-23

id	date	montant
1	2020-05-21	30.0
2	2020-05-21	60.0
3	2020-05-21	90.0

id	date	montant
4	2020-05-22	10.0
5	2020-05-22	10.0
6	2020-05-22	30.0

id	date	montant
7	2020-05-23	20.0



GROUPE #1
date: 2020-05-21
date, SUM(montant)
2020-05-21, 180.0

GROUPE #2 date : 2020-05-22 date, SUM(montant) 2020-05-22, 50.0

GROUPE #3 date : 2020-05-23

id	date	montant
1	2020-05-21	30.0
2	2020-05-21	60.0
3	2020-05-21	90.0

id	date	montant
4	2020-05-22	10.0
5	2020-05-22	10.0
6	2020-05-22	30.0

id	date	montant
7	2020-05-23	20.0



GROUPE #1
date: 2020-05-21
date, SUM(montant)
2020-05-21, 180.0

GROUPE #2 date : 2020-05-22 date, SUM(montant) 2020-05-22, 50.0

GROUPE #3
date: 2020-05-23
date, SUM(montant)
2020-05-23, 20.0

id	date	montant
1	2020-05-21	30.0
2	2020-05-21	60.0
3	2020-05-21	90.0

id	date	montant
4	2020-05-22	10.0
5	2020-05-22	10.0
6	2020-05-22	30.0

id	date	montant
7	2020-05-23	20.0



date	SUM(montant)
2020-05-21	180.0
2020-05-22	50.0
2020-05-23	20.0





id	date	montant
1	2020-05-21	30.0
2	2020-05-21	60.0
3	2020-05-21	90.0
4	2020-05-22	10.0
5	2020-05-22	10.0
6	2020-05-22	30.0
7	2020-05-23	20.0



GROUPE #1 date : 2020-05-21

GROUPE #2

date: 2020-05-22

id	date	montant
1	2020-05-21	30.0
2	2020-05-21	60.0
3	2020-05-21	90.0

id	date	montant
4	2020-05-22	10.0
5	2020-05-22	10.0
6	2020-05-22	30.0

id	date	montant
7	2020-05-23	20.0



GROUPE #1

date: 2020-05-21

GROUPE #2

date: 2020-05-22

GROUPE #3

date: 2020-05-23

id	date	montant
1	2020-05-21	30.0
2	2020-05-21	60.0
3	2020-05-21	90.0

id	date	montant
4	2020-05-22	10.0
5	2020-05-22	10.0
6	2020-05-22	30.0

id	date	montant
7	2020-05-23	20.0



GROUPE #1
date: 2020-05-21
id, SUM(montant)
???, 180.0

GROUPE #2 date : 2020-05-22

id	date	montant
1	2020-05-21	30.0
2	2020-05-21	60.0
3	2020-05-21	90.0

id	date	montant
4	2020-05-22	10.0
5	2020-05-22	10.0
6	2020-05-22	30.0

id	date	montant
7	2020-05-23	20.0



GROUPE #1
date: 2020-05-21
id, SUM(montant)
???, 180.0

GROUPE #2 date : 2020-05-22

id	date	montant
1	2020-05-21	30.0
2	2020-05-21	60.0
3	2020-05-21	90.0

id	date	montant
4	2020-05-22	10.0
5	2020-05-22	10.0
6	2020-05-22	30.0

id	date	montant
7	2020-05-23	20.0



GROUPE #1
date: 2020-05-21
id, SUM(montant)

GROUPE #2 date : 2020-05-22

id	date	montant
1	2020-05-21	30.0
2	2020-05-21	60.0
3	2020-05-21	90.0

id	date	montant
4	2020-05-22	10.0
5	2020-05-22	10.0
6	2020-05-22	30.0

id	date	montant
7	2020-05-23	20.0



FROM [table]

WHERE [lignes]

GROUP BY [colonne]





Ordonné et limité ORDER BY, LIMIT



FROM [table]

WHERE [lignes]

GROUP BY [colonne]

ORDER BY [colonne]

LIMIT [nombre]



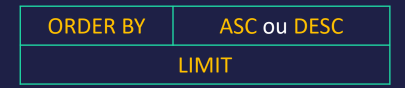
3^{ème} volet de la saga:

SELECT [colonnes ou fonctions] FROM [table] WHERE [lignes]

GROUP BY [nom_colonne]

ORDER BY [colonne] LIMIT [nombre]





SELECT date FROM factures GROUP BY date ORDER BY date DESC LIMIT 10



FROM [table]

WHERE [lignes]

GROUP BY [colonne]

ORDER BY [colonne]

LIMIT [nombre]





Conditions sur groupes



FROM [table]

WHERE [lignes]

GROUP BY [colonne]

HAVING [groupes]

ORDER BY [colonne]

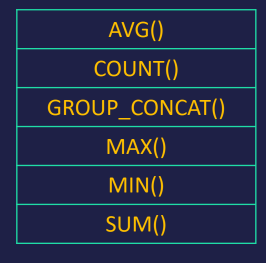
LIMIT [nombre]



4^{ème} volet de la saga:

SELECT [colonnes ou fonctions] FROM [table] WHERE [lignes]
GROUP BY [nom_colonne] HAVING [groupes]
ORDER BY [colonne] LIMIT [nombre]





id	date	montant
1	2020-05-21	30.0
2	2020-05-21	60.0
3	2020-05-21	90.0
4	2020-05-22	10.0
5	2020-05-22	10.0
6	2020-05-22	30.0
7	2020-05-23	20.0

SELECT date FROM factures GROUP BY date HAVING ____ = 3;

SELECT date FROM factures GROUP BY date HAVING AVG(montant) > 36.6;



FROM [table]

WHERE [lignes]

GROUP BY [colonne]

HAVING [groupes]

ORDER BY [colonne]

LIMIT [nombre]





Jointure LEFT OUTER JOIN



FROM [table] WHERE [lignes] [table] LEFT OUTER JOIN [table] INNER JOIN [table] [table] ON [égalité] ON [égalité] **GROUP BY [colonne]** HAVING [groupes] ORDER BY [colonne] LIMIT [nombre]



5^{ème} volet de la saga:

SELECT [colonnes ou fonctions] FROM [tables] WHERE [lignes]
GROUP BY [nom_colonne] HAVING [groupes]
ORDER BY [colonne] LIMIT [nombre]



proprietaires

id	nom	prenom	age	poids
1		Michael		4
2				
3				
4		Sophie		•
5				
6				
7				
8				

id	nom	adresse	note	proprietaire_id
1	Raman			1
2				
3	Le ciel			4
4	Raimond			4
5	Bistro Toc			4 —
6				
7	Affine			1
8	Colin			1

restaurants



proprietaires

id	nom	prenom	age	poids
1		Michael		4
2				
3				
4		Sophie		←
5				
6				
7				
8				

id	nom	adresse	note	proprietaire_id
1	Raman			· 1
2				
3	Le ciel			4
4	Raimond			4
5	Bistro Toc			4 —
6				
7	Affine			1
8	Colin			1 —

restaurants

SELECT restaurants.nom FROM proprietaires LEFT OUTER JOIN restaurants ON proprietaires.id = restaurants.proprietaire_id WHERE proprietaires.prenom = 'Michael';



SELECT restaurants.nom FROM <u>proprietaires LEFT OUTER JOIN restaurants ON proprietaires.id = restaurants.proprietaire id WHERE proprietaires</u>.prenom = 'Michael';





proprietaires

id	nom	prenom	age	poids
1		Michael		4
2				
3				
4		Sophie		•
5				
6				
7				
8				

id	nom	adresse	note	proprietaire_id
1	Raman			· 1
2				
3	Le ciel			4
4	Raimond			4
5	Bistro Toc			4 —
6				
7	Affine			1
8	Colin			1

restaurants













p.id	p.nom	p.prenom	p.age	p.poids	r.id	r.nom	r.adresse	r.note	r.proprietaire_id
1		Michael			1	Raman			1
1		Michael			7	Affine			1
1		Michael			8	Colin			1
4		Sophie			3	Le ciel			4
4		Sophie			4	Raimond			4
4		Sophie			5	Bistro Toc			4



proprietaires

LEFT

restaurants



proprietaires

LEFT

restaurants

id	nom	prenom	age	poids	id	nom	adresse	note	proprietaire_id
1		Michael			1	Raman			1
					7	Affine			1
					8	Colin			1



proprietaires

LEFT

restaurants

id	nom	prenom	age	poids	id	nom	adresse	note	proprietaire_id
1		Michael			1	Raman			1
					7	Affine			1
					8	Colin			1

id	nom	prenom	age	poids	id	nom	adresse	note	proprietaire_id
4		Sophie			3	Le ciel			4
					4	Raimond			4
					5	Bistro Toc			4



proprietaires

LEFT

restaurants

id	nom	prenom	age	poids	id	nom	adresse	note	proprietaire_id
1		Michael			1	Raman			1
1		Michael			7	Affine			1
1		Michael			8	Colin			1

id	nom	prenom	age	poids	id	nom	adresse	note	proprietaire_id
4		Sophie			3	Le ciel			4
4		Sophie			4	Raimond			4
4		Sophie			5	Bistro Toc			4



proprietaires

LEFT

restaurants

id	nom	prenom	age	poids	id	nom	adresse	note	proprietaire_id
1		Michael			1	Raman			1
1		Michael			7	Affine			1
1		Michael			8	Colin			1
4		Sophie			3	Le ciel			4
4		Sophie			4	Raimond			4
4		Sophie			5	Bistro Toc			4



proprietaires

LEFT

restaurants

p.id	p.nom	p.prenom	p.age	p.poids	r.id	r.nom	r.adresse	r.note	r.proprietaire_id
1		Michael			1	Raman			1
1		Michael			7	Affine			1
1		Michael			8	Colin			1
4		Sophie			3	Le ciel			4
4		Sophie			4	Raimond			4
4		Sophie			5	Bistro Toc			4



METHODOLOGIE

- 1. A-t-on besoin d'une ou de plusieurs tables ?
- 2. Quelles sont le noms de ces tables ?
- 3. Quelle est la relation entre les 2 deux ? Il me faut ABSOLUMENT 2 COLONNES dans des tables différentes



FROM [table] WHERE [lignes] [table] LEFT OUTER JOIN [table] INNER JOIN [table] [table] ON [égalité] ON [égalité] **GROUP BY [colonne]** HAVING [groupes] ORDER BY [colonne] LIMIT [nombre]







FROM [table] WHERE [lignes] [table] LEFT OUTER JOIN [table] INNER JOIN [table] [table] ON [égalité] ON [égalité] **GROUP BY [colonne]** HAVING [groupes] ORDER BY [colonne] LIMIT [nombre]



INNER JOIN vs OUTER JOIN ? STACKOVERFLOW



OUTER = Jointure externe (avec NULL)
INNER = Jointure interne (sans NULL)

<u>Attention</u>: dans les conditions WHERE, ne pas oubliez « IS NULL » et non pas « = NULL »

