

# Operations

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





Compétence demandée : Comprendre les opérations de groupe et de jointure



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	<b>U</b> PDATE
Supprimer	DELETE



FRANCAIS	ANGLAIS
Créer	CREATE
Lire	READ
Remplacer	<b>U</b> PDATE
Supprimer	DELETE

# Opérations CRUD



# Opérations CRUD pour les lignes

FRANCAIS	ANGLAIS	SQL
Créer	CREATE	INSERT
Lire	READ	SELECT
Remplacer	<b>U</b> PDATE	UPDATE
Supprimer	DELETE	DELETE





- 1. OPERATION DE GROUPE
- 2. OPERATION DE JOINTURE



# OPERATION DE GROUPE



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

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

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

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

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		

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

Nous venons de GROUPER les lignes PAR date en faisant SUM du montant







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		

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

Nous venons de GROUPER les lignes PAR date en faisant SUM du montant



GROUPER permet de créer une table avec 1 ligne par groupe.

La table est divisé en groupes (par une colonne, par ex: date) dont les lignes ont été rassemblées (par une fonction d'agrégat).





# OPERATION DE JOINTURE



# proprietaires

id	nom	prenom	age	poids
1		Michael		
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



# proprietaires

id	nom	prenom	prenom age		
1		Michael		+	
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



TABLE

**JOINTURE** 

TABLE

TABLE



proprietaires



## proprietaires

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



### proprietaires

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

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

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

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



TABLE

**JOINTURE** 

TABLE

TABLE



LA JOINTURE permet de coller toutes les informations de plusieurs tables ayant une relation entre-elles.

Elle colle les lignes en utilisant la FK.

