# SQL 2 : Plusieurs tables JOIN, UNION, INTERSECT...

Thibaut Cantaluppi

December 19, 2024

#### Plusieurs tables

Soit T une table à n colonnes.

Chaque enregistrement de T peut être vu comme un *n*-uplet.

Donc T peut être vue comme un ensemble de n-uplets, c'est-à-dire une **relation** (au sens mathématique).

#### Plusieurs tables

Soit T une table à n colonnes.

Chaque enregistrement de T peut être vu comme un *n*-uplet.

Donc T peut être vue comme un ensemble de n-uplets, c'est-à-dire une **relation** (au sens mathématique).

En voyant les tables comme des ensembles, on peut effectuer des opérations ensemblistes classiques (union, intersection...) ainsi que des opérations plus adaptées (produit cartésien, jointure...).

# Opérations ensemblistes

Si  $R_1$  et  $R_2$  sont des tables ayant le **même schéma relationnel**,  $R_1 \cup R_2$  contient les enregistrements dans  $R_1$  ou  $R_2$ :

$R_1$		
A	B	C
$a_1$	$b_1$	$c_1$
$a_2$	$b_2$	$c_2$

$R_2$			
A	B	C	
$a_1$	$b_1$	$c_1$	
$a_3$	$b_3$	$c_3$	

$R_1 \cup R_2$			
A	B	C	
$a_1$	$b_1$	$c_1$	
$a_2$	$b_2$	$c_2$	
$a_3$	$b_3$	$c_3$	

En SQL:

SELECT \* FROM R1 UNION SELECT \* FROM R2;

# Opérations ensemblistes

Si  $R_1$  et  $R_2$  sont des tables ayant le **même schéma relationnel**,  $R_1 - R_2$  contient les enregistrements dans  $R_1$  mais pas dans  $R_2$ :

$R_1$		
A	B	C
$a_1$	$b_1$	$c_1$
$a_2$	$b_2$	$c_2$

$R_2$		
A	B	C
$a_1$	$b_1$	$c_1$
$a_3$	$b_3$	$c_3$

$R_1 - R_2$			
A	B	C	
$a_2$	$b_2$	$c_2$	

En SQL, on utilise MINUS (MySQL, Oracle) ou EXCEPT (PostgreSQL) :

SELECT \* FROM R1 EXCEPT SELECT \* FROM R2;

## Opérations ensemblistes

Si  $R_1$  et  $R_2$  sont des tables ayant le **même schéma relationnel**,  $R_1 \cap R_2$  contient les enregistrements à la fois dans  $R_1$  et  $R_2$ :

$R_1$		
A	B	C
$a_1$	$b_1$	$c_1$
$a_2$	$b_2$	$c_2$

$R_2$			
A	B	C	
$a_1$	$b_1$	$c_1$	
$a_3$	$b_3$	$c_3$	

$R_1 \cap R_2$			
A	B	C	
$a_1$	$b_1$	$c_1$	

En SQL:

SELECT \* FROM R1 INTERSECT SELECT \* FROM R2;

#### Produit cartésien

On peut réaliser le **produit cartésien**  $R_1 \times R_2$  de deux tables :

$R_1$			
A	B	C	
$a_1$	$b_1$	$c_1$	
$a_2$	$b_2$	$c_2$	

$R_2$	
D	$oxed{E}$
$d_1$	$e_1$
$d_2$	$e_2$

	$R_1 \times R_2$				
A	B	C	D	E	
$a_1$	$b_1$	$c_1$	$d_1$	$e_1$	
$a_1$	$b_1$	$c_1$	$d_2$	$e_2$	
$a_2$	$b_2$	$c_2$	$d_1$	$e_1$	
$a_2$	$b_2$	$c_2$	$d_2$	$e_2$	

En SQL:

SELECT \* FROM R1, R2;

#### Produit cartésien

On peut réaliser le **produit cartésien**  $R_1 \times R_2$  de deux tables :

$B \mid C$
$b_1$ $c_1$
$b_2 \mid c_2$

$R_2$		
D	$oxed{E}$	
$d_1$	$e_1$	
$d_2$	$e_2$	

$R_1 \times R_2$					
A	B	C	D	E	
$a_1$	$b_1$	$c_1$	$d_1$	$e_1$	
$a_1$	$b_1$	$c_1$	$d_2$	$e_2$	
$a_2$	$b_2$	$c_2$	$d_1$	$e_1$	
$a_2$	$b_2$	$c_2$	$d_2$	$e_2$	

En SQL:

On peut aussi sélectionner seulement certaines colonnes de  $R_1 \times R_2$  en écrivant, par exemple, SELECT A, B FROM R1, R2;

Considérons une base de donnée bibliotheque avec les tables :

- livre (<u>titre</u>: CHAR(50), auteur: CHAR(50), pages: INT)
- emprunteur (id : INT, nom : CHAR(50))
- emprunt (id\_emprunteur : INT, titre\_livre : CHAR(50))

Considérons une base de donnée bibliotheque avec les tables :

- livre (<u>titre</u>: CHAR(50), auteur: CHAR(50), pages: INT)
- emprunteur (<u>id</u>: INT, nom: CHAR(50))
- emprunt (id\_emprunteur : INT, titre\_livre : CHAR(50))

Dans la table emprunt, id\_emprunteur et titre\_livre sont des **clés étrangères**, ce qui signifie qu'elles font références à une clé primaire d'une autre table.

- livre (<u>titre</u> : CHAR(50), auteur : CHAR(50), pages : INT)
- emprunteur (id : INT, nom : CHAR(50))
- ø emprunt (id\_emprunteur : INT, titre\_livre : CHAR(50))

Comment obtenir les emprunteurs qui sont aussi auteurs?

- livre (<u>titre</u> : CHAR(50), auteur : CHAR(50), pages : INT)
- emprunteur (id : INT, nom : CHAR(50))
- emprunt (id\_emprunteur : INT, titre\_livre : CHAR(50))

Comment obtenir les emprunteurs qui sont aussi auteurs?

```
SELECT nom FROM emprunteur, livre
WHERE nom = auteur;
```

- Iivre (<u>titre</u>: CHAR(50), auteur: CHAR(50), pages: INT)
- emprunteur (id : INT, nom : CHAR(50))
- emprunt (id\_emprunteur : INT, titre\_livre : CHAR(50))

Comment obtenir les noms des personnes qui ont emprunté le livre dont le titre est Le Banquet?

- Iivre (<u>titre</u>: CHAR(50), auteur: CHAR(50), pages: INT)
- emprunteur (id : INT, nom : CHAR(50))
- emprunt (id\_emprunteur : INT, titre\_livre : CHAR(50))

Comment obtenir les noms des personnes qui ont emprunté le livre dont le titre est Le Banquet?

```
SELECT nom FROM emprunteur, emprunt
WHERE id = id_emprunteur
AND titre_livre = 'Le Banquet';
```

#### Jointure

La jointure  $R_1\bowtie_{A=D}R_2$  de deux tables  $R_1$  et  $R_2$  revient à combiner les enregistrements de  $R_1$  et  $R_2$  en identifiant les colonnes A et D:

#### Jointure

La jointure  $R_1 \bowtie_{A=D} R_2$  de deux tables  $R_1$  et  $R_2$  revient à combiner les enregistrements de  $R_1$  et  $R_2$  en identifiant les colonnes A et D:

$R_1$				
A	B	C		
$a_1$	$b_1$	$c_1$		
$a_2$	$b_2$	$c_2$		
$a_3$	$b_3$	$c_3$		

R	$R_2$			
D	E			
$a_1$	$e_1$			
$a_2$	$e_2$			

R	$R_1 \bowtie_{A=D} R_2$				
A	B	C	E		
$a_1$	$b_1$	$c_1$	$e_1$		
$a_2$	$b_2$	$c_2$	$e_2$		

En SQL:

SELECT ... FROM R1 JOIN R2 ON A = D;

- livre (<u>titre</u> : CHAR(50), auteur : CHAR(50), pages : INT)
- emprunteur (id : INT, nom : CHAR(50))
- emprunt (id\_emprunteur : INT, titre\_livre : CHAR(50))

Comment obtenir les noms des personnes qui ont emprunté le livre Le Banquet?

- livre (<u>titre</u> : CHAR(50), auteur : CHAR(50), pages : INT)
- emprunteur (id : INT, nom : CHAR(50))
- emprunt (id\_emprunteur : INT, titre\_livre : CHAR(50))

Comment obtenir les noms des personnes qui ont emprunté le livre Le Banquet?

On peut aussi utiliser une jointure :

```
SELECT nom FROM emprunteur
JOIN emprunt ON id = id_emprunteur
WHERE titre_livre = 'Le Banquet';
```

- ① livre (<u>titre</u>: CHAR(50), auteur: CHAR(50), pages: INT)
- emprunteur (id : INT, nom : CHAR(50))
- emprunt (id\_emprunteur : INT, titre\_livre : CHAR(50))

Comment obtenir les titres des livres empruntés par M. Machin?

- livre (<u>titre</u> : CHAR(50), auteur : CHAR(50), pages : INT)
- emprunteur (id : INT, nom : CHAR(50))
- emprunt (id\_emprunteur : INT, titre\_livre : CHAR(50))

Comment obtenir les titres des livres empruntés par M. Machin?

```
SELECT titre_livre FROM emprunteur
JOIN emprunt ON id = id_emprunteur
WHERE nom = 'Machin';
```

- livre (<u>titre</u> : CHAR(50), auteur : CHAR(50), pages : INT)
- emprunteur (id : INT, nom : CHAR(50))
- emprunt (id\_emprunteur : INT, titre\_livre : CHAR(50))

Comment obtenir les noms des personnes ayant emprunté un livre écrit par Stephen King?

- livre (<u>titre</u> : CHAR(50), auteur : CHAR(50), pages : INT)
- emprunteur (id : INT, nom : CHAR(50))
- emprunt (id\_emprunteur : INT, titre\_livre : CHAR(50))

Comment obtenir les noms des personnes ayant emprunté un livre écrit par Stephen King?

```
SELECT nom FROM emprunteur
JOIN emprunt ON id = id_emprunteur
JOIN livre ON titre_livre = titre
WHERE auteur = 'Stephen King';
```

- livre (<u>titre</u>: CHAR(50), auteur: CHAR(50), pages: INT)
- emprunteur (id : INT, nom : CHAR(50))
- emprunt (id\_emprunteur : INT, titre\_livre : CHAR(50))

Comment obtenir les plus gros livres empruntés avec leur nombre de pages?

- Iivre (<u>titre</u>: CHAR(50), auteur: CHAR(50), pages: INT)
- emprunteur (id : INT, nom : CHAR(50))
- emprunt (id\_emprunteur : INT, titre\_livre : CHAR(50))

Comment obtenir les plus gros livres empruntés avec leur nombre de pages?

SELECT titre, pages FROM livre
JOIN emprunt ON titre\_livre = titre
ORDER BY pages DESC;

- livre (<u>id</u>: INT, titre: CHAR(50), auteur: CHAR(50), pages: INT)
- emprunteur (id : INT, nom : CHAR(50))
- emprunt (id\_emprunteur : INT, titre\_livre : CHAR(50))

 $\underline{\text{Problème}}$  : comment savoir, dans livre  $\times$  emprunteur, à quelle table id fait référence?

- ① livre (id INT, titre CHAR(50), auteur CHAR(50), pages INT)
- emprunteur (<u>id</u> INT, nom CHAR(50))
- emprunt (id\_emprunteur INT, titre\_livre CHAR(50))

#### Tentative:

SELECT id FROM livre, emprunteur;

#### Résultat :

Column 'id' in field list is ambiguous

- 1 livre (id INT, titre CHAR(50), auteur CHAR(50), pages INT)
- emprunteur (<u>id</u> INT, nom CHAR(50))
- emprunt (id\_emprunteur INT, titre\_livre CHAR(50))

#### Solution:

SELECT livre.id FROM livre, emprunteur;

- livre ( $\underline{id}$  INT, titre CHAR(50), auteur CHAR(50), pages INT)
- emprunteur (<u>id</u> INT, nom CHAR(50))
- emprunt (id\_emprunteur INT, titre\_livre CHAR(50))

<u>Problème 2</u> : afficher tous les couples de livres ayant le même nombre de pages.

- livre (id INT, titre CHAR(50), auteur CHAR(50), pages INT)
- emprunteur (<u>id</u> INT, nom CHAR(50))
- emprunt (id\_emprunteur INT, titre\_livre CHAR(50))

 $\underline{\text{Problème 2}}$  : afficher tous les couples de livres ayant le même nombre de pages.

SELECT titre, titre FROM livre, livre WHERE pages = pages; Ne marche pas du tout!

- livre (id INT, titre CHAR(50), auteur CHAR(50), pages INT)
- emprunteur (<u>id</u> INT, nom CHAR(50))
- emprunt (id\_emprunteur INT, titre\_livre CHAR(50))

Solution: renommer les tables.

- livre (id INT, titre CHAR(50), auteur CHAR(50), pages INT)
- emprunteur (<u>id</u> INT, nom CHAR(50))
- emprunt (id\_emprunteur INT, titre\_livre CHAR(50))

Solution: renommer les tables.

SELECT liv1.titre, liv2.titre FROM livre AS liv1, livre AS liv2 WHERE liv1.pages = liv2.pages;

On modélise ici un réseau routier par un ensemble de *croisements* et de *voies* reliant ces croisements. Les voies partent d'un croisement et arrivent à un autre croisement. Ainsi, pour modéliser une route à double sens, on utilise deux voies circulant en sens opposés.

La base de données du réseau routier est constituée des relations suivantes :

- Croisement(<u>id</u>, longitude, latitude)
- $\bullet$  Voie(<u>id</u>, longueur, id\_croisement\_debut, id\_croisement\_fin)

Dans la suite on considère c l'identifiant (id) d'un croisement donné.

- $\square$  Q26 Écrire la requête SQL qui renvoie les identifiants des croisements atteignables en utilisant une seule voie à partir du croisement ayant l'identifiant c.
- $\square$  Q27 Écrire la requête SQL qui renvoie les longitudes et latitudes des croisements atteignables en utilisant une seule voie, à partir du croisement c.
- □ Q28 Que renvoie la requête SQL suivante?

```
SELECT V2.id_croisement_fin
FROM Voie as V1
JOIN Voie as V2
ON V1.id_croisement_fin = V2.id_croisement_debut
WHERE V1.id_croisement_debut = c
```