08-join.md 2023-12-01

# **Jointures**

Parfois il nous faut faire des requêtes qui sont lié à plusieurs tables à la fois. par exemple j'aimerais avoir le nom des utilisateur et tous les messages avec leur date qui leur sont liés. Je pourrais faire :

```
SELECT id, username FROM users;
```

Puis faire une boucle dans mon langage back et récupérer tous les messages avec :

```
SELECT content, createdAt FROM messages WHERE userId = 1;
-- ... --
SELECT content, createdAt FROM messages WHERE userId = 8;
```

Mais on multiplierait les requêtes et on ferait travailler notre BDD pour rien, c'est là que va intervenir les jointures :

### **INNER JOIN**

```
SELECT users.username, messages.content, messages.createdAt
FROM users
INNER JOIN messages
ON messages.userId = users.id;
```

Quand on fait un join, on a besoin d'indiquer devant chaque colonne, de quel table on parle.

"users.username" signifie la colonne "username" de la table "users".

- "INNER JOIN" indique que l'on va joindre une autre table à notre requêtes.
- "ON" permet d'indiquer comment on va lier les deux, ici on lie "messages.userld" et "users.id".

On peut aussi réduire la taille de notre requête grâce aux "ALIAS" :

```
SELECT u.username, m.content, m.createdAt
FROM users u
INNER JOIN messages m
ON m.userId = u.id;
```

Ici on a récupéré tous nos utilisateur ayant posté des messages avec leurs messages. Mais que faire si je souhaite récupérer aussi les utilisateur qui n'ont pas de messages ?

### **LEFT JOIN**

08-join.md 2023-12-01

```
SELECT u.username, m.content, m.createdAt
FROM users u
LEFT JOIN messages m
ON m.userId = u.id;
```

"LEFT JOIN" à la différence de "INNER JOIN" va nous retourner tous les résultats de la table de gauche (ICI celle à gauche du "JOIN" donc "users") et seulement les résultats liés dans celle de droite.

Les colonnes liées aux messages pour les utilisateurs n'en n'ayant pas sont donc "NULL".

#### **RIGHT JOIN**

```
SELECT u.username, m.content, m.createdAt
FROM users u
RIGHT JOIN messages m
ON m.userId = u.id;
```

"RIGHT JOIN" fera l'inverse de "LEFT JOIN", nous retournant tous les résultats de la table de droite (ICI celle à droite de "JOIN" donc "messages"). Dans notre cas, nos messages étant forcément lié à un utilisateur, on ne verra ici pas de différence avec "INNER JOIN".

### **CROSS JOIN**

```
SELECT u.username, m.content, m.createdAt
FROM users u
CROSS JOIN messages m;
```

"CROSS JOIN" est rarement utilisé car il va retourner toute les valeurs des deux tables et les associers même si ils n'ont rien à voir ensemble. De plus il peut produire énormément de résultat puisqu'il tente de faire toute les combinaisons possibles.

### **SELF JOIN**

Il est possible de joindre une table avec elle même et cela sans mot clef "**JOIN**". Ici on récupère des paires d'utilisateur ayant créé leurs compte au même moment.

### **EXCLUDING JOIN**

08-join.md 2023-12-01

Reprenons notre "LEFT JOIN" et ajoutons une petite condition :

```
SELECT u.username, m.content, m.createdAt
FROM users u
LEFT JOIN messages m
ON m.userId = u.id
WHERE m.userId IS NULL;
```

Notre résultat ne nous donne plus que les utilisateurs qui n'ont aucun messages. Cette façon de faire nous permet de récupérer tous ceux qui n'ont pas de jointures seulement.

## **Exercices**

Il existe des extensions sur **vscode** pour gérer les requêtes à la BDD comme "**SQLTools**" qui doit être accompagner du driver correspondant "**SQLTools MySQL/MariaDB**".

On peut aussi utiliser "**MySQL Workbench**" ou "**PHP My Admin**" pour gérer nos BDD ou générer des diagrammes de BDD.

Utilisez vos outils préférés pour réaliser les exercices du fichier :

Bieres-exercice.sql