

Requêtes avancées

Christophe Viroulaud

Terminale - NSI

BDD 06

```
1 INSERT INTO Animaux (nom, age, id_espece) VALUES
2 ("Minou", 15, 2);
```

Code 1 – Une requête peu pratique

Comment mettre en relation plusieurs tables ?

Fonctions
d'agrégation

Mettre des tables
en relation

Sous-requêtes

Jointures

1. Fonctions d'agrégation
2. Mettre des tables en relation

Fonctions d'agrégation

Fonctions
d'agrégation

Mettre des tables
en relation

Sous-requêtes
Jointures

Ce sont des fonctions qui vont regrouper les lignes. La plupart des fonctions d'agrégation vont permettre de faire des statistiques sur les données.

```
1 SELECT COUNT(*) FROM Bandes_dessinees WHERE  
2 serie = "Aya de Yopougon";
```

Code 2 – Compte le nombre de lignes (donc d'albums) de la série
Aya de Yopougon

Remarque

Le code suivant donnerait le même résultat que le code 2.

```
1 SELECT COUNT(titre) FROM Bandes_dessinees WHERE  
2 serie = "Aya de Yopougon";
```

Cependant si certaines lignes avaient un titre **NULL** elles ne seraient ici pas comptées.

Il existe de nombreuses fonctions d'agrégation. Citons la moyenne (**AVG**), la somme (**SUM**), le maximum (**MAX**). La documentation en ligne détaillera de manière exhaustive ces fonctions.

Activité 1 :

1. Tester la requête 2.
2. Compter le nombre total de bandes dessinées.
3. Tester la requête 3. Que renvoie-t-elle ?

```
1 SELECT COUNT(DISTINCT id_dessinateur) FROM  
   Bandes_dessinees;
```

Code 3 – Mot clé DISTINCT

Fonctions
d'agrégation

Mettre des tables
en relation

Sous-requêtes

Jointures

1. Fonctions d'agrégation
2. Mettre des tables en relation
 - 2.1 Sous-requêtes
 - 2.2 Jointures

```
1 SELECT titre FROM Bandes_dessinees WHERE id_genre =  
13;
```

Code 4 – Sélectionner toutes les bandes dessinées du genre
jeunesse

Remarque

Il est nécessaire de connaître l'id du genre **jeunesse**
dans la table **Genres**.

```
1 SELECT id FROM Genres WHERE genre = "Jeunesse";
```

Code 5 – Sélectionner l'id du genre jeunesse

```
1 SELECT titre FROM Bandes_dessinees
2   WHERE id_genre = (SELECT id FROM Genres WHERE
   genre = "Jeunesse");
```

Code 6 – Combiner les requêtes

Activité 2 :

1. Tester la requête 6.
2. Sélectionner les titres de livres dessinés par Joann Sfar.
3. Compter les titres publiés par l'éditeur Delcourt.
4. Que renvoie la requête 7 ?

```
1 SELECT titre FROM Bandes_dessinees WHERE  
2     isbn IN (SELECT isbn FROM Emprunts  
              WHERE id_emprunteurs = 1);
```

Code 7 – Sous requête

Correction

Fonctions
d'agrégation

Mettre des tables
en relation

Sous-requêtes

Jointures

```
1 SELECT titre FROM Bandes_dessinees
2   WHERE id_dessinateur =
3         (SELECT id FROM Auteurs
4           WHERE nom = "Sfar" and
5             prenom = "Joann");
```

Code 8 – Sélectionner les titres de Joann Sfar

```
1 SELECT COUNT(titre) FROM Bandes_dessinees
2   WHERE id_editeur =
3         (SELECT id FROM Editeurs
4           WHERE editeur = "Delcourt");
```

Code 9 – Compter les titres d'éditeur Delcourt

```
1 SELECT titre FROM Bandes_dessinees WHERE  
2     isbn IN (SELECT isbn FROM Emprunts WHERE  
             id_emprunteurs = 1);
```

Code 10 – Sous requête

La requête renvoie les titres empruntés par l'emprunteur 1.
La clause **IN** peut être comparée au mot-clef **in** en Python.

Fonctions
d'agrégation

Mettre des tables
en relation

Sous-requêtes

Jointures

1. Fonctions d'agrégation
2. Mettre des tables en relation
 - 2.1 Sous-requêtes
 - 2.2 **Jointures**

Jointures

Il existe des informations communes entre certaines tables. Une jointure permet de mettre en relation ces données (figure 1).

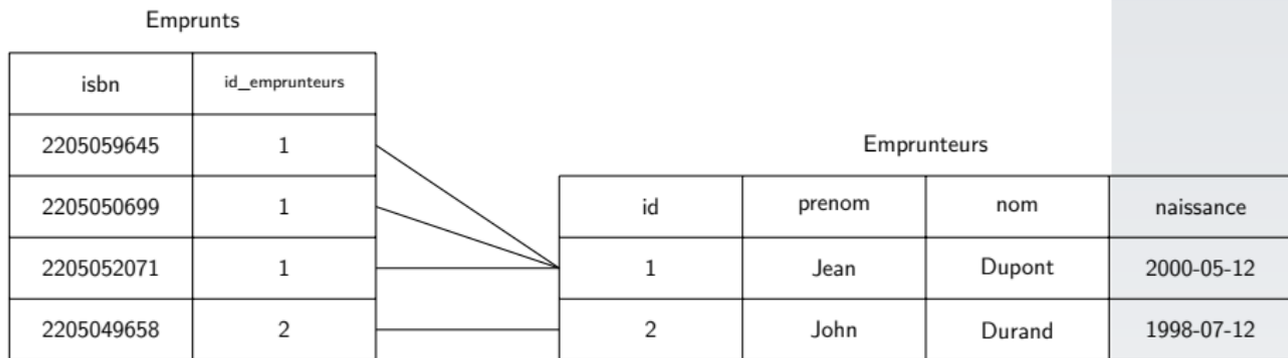


FIGURE 1 – Jointure des tables *Emprunts* et *Emprunteurs*

Fonctions
d'agrégation

Mettre des tables
en relation

Sous-requêtes

Jointures

La jointure crée un *table temporaire* qui contient l'ensemble des données (figure 2).

isbn	id_emprunteurs	id	prenom	nom	naissance
2205059645	1	1	Jean	Dupont	2000-05-12
2205050699	1	1	Jean	Dupont	2000-05-12
2205052071	1	1	Jean	Dupont	2000-05-12
2205049658	2	2	John	Durand	1998-07-12

FIGURE 2 – Jointure des tables *Emprunts* et *Emprunteurs*

Il est alors possible de récupérer n'importe quelle information.

```
1 SELECT Emprunteurs.nom, Emprunts.isbn FROM Emprunts
2 JOIN Emprunteurs
3     ON Emprunts.id_emprunteurs = Emprunteurs.id;
```

Code 11 – Renvoyer le nom des emprunteurs associés aux ISBN des bandes dessinées empruntées

Remarque

Certaines tables peuvent avoir des attributs qui possèdent le même nom. Pour éviter les ambiguïtés, il est judicieux de nommer les attributs ainsi : `table.attribut`.

Fonctions
d'agrégation

Mettre des tables
en relation

Sous-requêtes

Jointures

Activité 3 :

1. Tester la requête 11.
2. Modifier la requête 11 pour ne renvoyer que les ISBN empruntés par Dupont.
3. Il est possible d'effectuer une jointure avec plus de deux tables. Modifier la requête précédente pour renvoyer le *titre* des bandes dessinées empruntées par Dupont.

Correction

Fonctions
d'agrégation

Mettre des tables
en relation

Sous-requêtes

Jointures

```
1 SELECT Emprunteurs.nom, Emprunts.isbn FROM Emprunts
2 JOIN Emprunteurs
3     ON Emprunts.id_emprunteurs = Emprunteurs.id
4 WHERE Emprunteurs.nom = "Dupont";
```

Code 12 – Renvoyer les bandes dessinées empruntées par Dupont

Correction

Fonctions
d'agrégation

Mettre des tables
en relation

Sous-requêtes

Jointures

```
1 SELECT Emprunteurs.nom, Emprunts.isbn FROM Emprunts
2 JOIN Emprunteurs
3     ON Emprunts.id_emprunteurs = Emprunteurs.id
4 WHERE Emprunteurs.nom = "Dupont";
```

Code 13 – Renvoyer les isbn des bandes dessinées empruntées par Dupont

Correction

Fonctions
d'agrégation

Mettre des tables
en relation

Sous-requêtes

Jointures

```
1 SELECT Bandes_dessinees.titre FROM Bandes_dessinees
2 JOIN Emprunts
3     ON Bandes_dessinees.isbn = Emprunts.isbn
4 JOIN Emprunteurs
5     ON Emprunts.id_emprunteurs = Emprunteurs.id
6 WHERE Emprunteurs.nom = "Dupont";
```

Code 14 – Renvoyer les titres des bandes dessinées empruntées par Dupont

Activité 4 : Le mot clé *ORDER BY* permet de classer les résultats selon le critère donné (requête 15). Classer les résultats de la requête précédente par ordre de titre.

```
1 SELECT editeur FROM Editeurs
2 WHERE editeur LIKE "G%"
3 ORDER BY editeur;
```

Code 15 – Classement des éditeurs commençant par G

Correction

Fonctions
d'agrégation

Mettre des tables
en relation

Sous-requêtes

Jointures

```
1 SELECT Bandes_dessinees.titre FROM Bandes_dessinees
2 JOIN Emprunts
3     ON Bandes_dessinees.isbn = Emprunts.isbn
4 JOIN Emprunteurs
5     ON Emprunts.id_emprunteurs = Emprunteurs.id
6 WHERE Emprunteurs.nom = "Dupont"
7 ORDER BY Bandes_dessinees.titre;
```

Code 16 – Renvoyer les titres ordonnés.