Requêtes avancées

Christophe Viroulaud

Terminale - NSI

BDD 06

d'agrégation

en relation

Jointures

```
d'agrégation
```

```
Mettre des tables
en relation
Sous-requêtes
```

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

1

2

Code 1 – Une requête peu pratique

Fonctions d'agrégation

Mettre des tables en relation

Jointures

Comment mettre en relation plusieurs tables?

Fonctions d'agrégation

Mettre des tables en relation

Jointures

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

Fonctions d'agrégation

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

Fonctions d'agrégation

Aettre des tables n relation
Sous-requêtes

Remarque

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

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

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

Fonctions d'agrégation

en relation

Sous-requêtes

Fonctions d'agrégation

Mettre des tables en relation Sous-requêtes

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?

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

Code 3 – Mot clé DISTINCT

d'agrégation

Mettre des tables en relation

oous-requet Jointures

Fonctions d'agrégation

Mettre des tables en relation

Sous-requ

1. Fonctions d'agrégation

- 2. Mettre des tables en relation
- 2.1 Sous-requêtes
- 2.2 Jointures

Fonctions d'agrégation

Mettre des tables en relation

Sous-requêtes

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.

Fonctions d'agrégation Mettre des table

Sous-requêtes

SELECT id FROM Genres WHERE genre = "Jeunesse";

Code 5 - Sélectionner l'id du genre jeunesse

```
SELECT titre FROM Bandes_dessinees
   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?

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

Code 7 – Sous requête

d'agrégation

Mettre des tables en relation

Sous-requêtes

1

3

4

5

```
Fonctions d'agrégation
```

Mettre des tables en relation

Sous-requêtes

```
SELECT titre FROM Bandes_dessinees
WHERE id_dessinateur =
    (SELECT id FROM Auteurs
          WHERE nom = "Sfar" and
          prenom = "Joann");
```

Code 8 - Sélectionner les titres de Joann Sfar

```
d'agrégation
```

en relation
Sous-requêtes

```
Jointures
```

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

1

3

4

Code 9 - Compter les titres d'éditeur Delcourt

en relation

Sous-requêtes
Jointures

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

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.

d'agrégation

Mettre des tables en relation

Sous-reque

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).

d'agrégation Mettre des tables en relation

Jointures

Emprunts

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

FIGURE 1 – Jointure des tables Emprunts et Emprunteurs

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

d'agrégation Mettre des tables en relation

Sous-requêtes

					Jointure
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.

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

Remarque

1

3

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.

Activité 3:

- 1. Tester la requête 11.
- 2. Modifier la requête 11 pour ne renvoyer que les ISBN empruntés par Dupont.
- 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.

d'agrégation

Mettre des tables en relation Sous-requêtes

Jointures

```
Fonctions d'agrégation
```

en relation
Sous-requêtes

lointures

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

Code 12 – Renvoyer les bandes dessinées empruntées par Dupont

1

3

4

```
Fonctions d'agrégation
```

Mettre des tables en relation Sous-requêtes

lointures

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

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

Correction

```
SELECT Bandes_dessinees.titre FROM Bandes_dessinees
JOIN Emprunts
ON Bandes_dessinees.isbn = Emprunts.isbn
JOIN Emprunteurs
ON Emprunts.id_emprunteurs = Emprunteurs.id
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.

```
SELECT editeur FROM Editeurs
WHERE editeur LIKE "G%"
```

ORDER BY editeur;

Code 15 - Classement des éditeurs commençant par G

Correction

```
SELECT Bandes_dessinees.titre FROM Bandes_dessinees
JOIN Emprunts
ON Bandes_dessinees.isbn = Emprunts.isbn
JOIN Emprunteurs
ON Emprunteurs = Emprunteurs.id
WHERE Emprunteurs.nom = "Dupont"
ORDER BY Bandes_dessinees.titre;
```

Code 16 – Renvoyer les titres ordonnés.