Requêtes avancées

Requêtes avancées

Christophe Viroulaud

Terminale - NSI

BDD 06

- 1. toujours sur bd-avec-emprunts.db
- 2. (version initiale : )
- 3. y a eu des modif dans cours précédent

Requêtes avancées

Christophe Viroulaud

Terminale - NSI

BDD 06

-requêtes tures

ettre des tables relation ous-requêtes

Requêtes avancées

Il faut connaître l'id de l'espèce

Requêtes avancées

INSERT INTO Animaux (nom, age, id\_espece) VALUES
("Minou", 15, 2);

Code 1 – Une requête peu pratique

Comment mettre en relation plusieurs tables?

Requêtes avancées



Fonctions d'agrégation

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.

SELECT COUNT(\*) FROM Bander dessinees WHERE zerie - "Ava de Yopouron": Code 2 - Compte le nombre de lignes (donc d'albums) de la série

Fonctions d'agrégation

Fonctions d'agrégation

Requêtes avancées

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

```
SELECT COUNT(*) FROM Bandes_dessinees WHERE
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

- 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.

Mettre des tables en relation Sous-requêtes Jointures

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?

Code 3 - Mot clé DISTINCT

Fonctions d'agrégation

relation
us-requêtes
utures



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.

Requêtes avancées

Sous-requêtes

Code 5 – Sélectionner l'id du genre jeunesse

11 / 26

Requêtes avancées

Sous-requêtes

Requêtes avancées

```
SELECT titre FROM Bandes_dessinees

WHERE id_genre = (SELECT id FROM Genres WHERE
genre = "Jeunesse");
```

Code 6 – Combiner les requêtes

```
Activité 2:

1. Tates la requite 6.

2. Sélectiones no titres de lives dessinés par Jason Star.

5tar.

Comparé les titres publis par l'éditeur Dickourt.

6. Que remont la requite 17

6. Que remont la requite 17

1. (ELECT 1518; PER Basica, dessilones MIREC 2)

2. (Salta 2) CELETT (Into 1920 Expresse MIREC 2)

2. (Salta 2) CELETT (Into 1920 Expresse MIREC 2)

2. (Salta 3) CELETT (Into 1920 Expresse MIREC 2)

2. (Salta 3) CELETT (Into 1920 Expresse MIREC 2)

2. (Salta 3) CELETT (Into 1920 Expresse MIREC 2)

3. (Salta 3) CELETT (Into 1920 Expresse MIREC 2)

4. (Salta 3) CELETT (Into 1920 Expresse MIREC 2)

5. (Salta 3) CELETT (Into 1920 Expresse MIREC 2)

5. (Salta 3) CELETT (Into 1920 Expresse MIREC 2)

5. (Salta 3) CELETT (Into 1920 Expresse MIREC 2)

5. (Salta 3) CELETT (Into 1920 Expresse MIREC 2)

5. (Salta 3) CELETT (Into 1920 Expresse MIREC 2)

5. (Salta 3) CELETT (Into 1920 Expresse MIREC 2)

5. (Salta 3) CELETT (Into 1920 Expresse MIREC 2)

5. (Salta 3) CELETT (Into 1920 Expresse MIREC 2)

5. (Salta 3) CELETT (Into 1920 Expresse MIREC 2)

5. (Salta 3) CELETT (Into 1920 Expresse MIREC 2)

5. (Salta 4) CELETT (Into 1920 Expresse MIREC 2)

5. (Salta 4) CELETT (Into 1920 Expresse MIREC 2)

5. (Salta 4) CELETT (Into 1920 Expresse MIREC 2)

5. (Salta 4) CELETT (Into 1920 Expresse MIREC 2)

5. (Salta 4) CELETT (Into 1920 Expresse MIREC 2)

5. (Salta 4) CELETT (Into 1920 Expresse MIREC 2)

5. (Salta 4) CELETT (Into 1920 Expresse MIREC 2)

5. (Salta 4) CELETT (Into 1920 Expresse MIREC 2)

5. (Salta 4) CELETT (Into 1920 Expresse MIREC 2)

5. (Salta 4) CELETT (Into 1920 Expresse MIREC 2)

5. (Salta 4) CELETT (Into 1920 Expresse MIREC 2)

5. (Salta 4) CELETT (Into 1920 Expresse MIREC 2)

5. (Salta 4) CELETT (Into 1920 Expresse MIREC 2)

5. (Salta 4) CELETT (Into 1920 Expresse MIREC 2)

5. (Salta 4) CELETT (Into 1920 Expresse MIREC 2)

5. (Salta 4) CELETT (Into 1920 Expresse MIREC 2)

5. (Salta 4) CELETT (Into 1920 Expresse MIREC 2)

5. (Salta 4) CELETT (Into 1920 Expresse MIREC 2)

5. (Salta 4) CELETT (Into 1920 Exp
```

### 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?

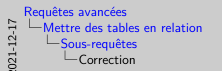
```
SELECT titre FROM Bandes_dessinees WHERE
isbn IN (SELECT isbn FROM Emprunts
WHERE id_emprunteurs = 1);
```

Code 7 – Sous requête

l'agrégation

lettre des tables 1 relation

Sous-requêtes
Jointures



```
SELECT titre FROM Bander_dessinees
    WHENE id_dessinateur =
        (SELECT 1d FROM Auteurs
            WHERE non = "Sfar" and
                 prenon = "Josnn");
       Code 8 - Sélectionner les titres de Joann Sfar
```

```
Correction
```

Requêtes avancées

Sous-requêtes

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

Code 8 – Sélectionner les titres de Joann Sfar

SELECT COUNT(titre) FROM Bandez\_dessinees WHERE id\_editeur =

(SELECT id FROM Editeurs WHERE editeur = "Delcourt"); Code 9 - Compter les titres d'éditeur Delcourt

d'agrégation

Mettre des tables

en relation
Sous-requêtes

```
SELECT COUNT(titre) FROM Bandes_dessinees

WHERE id_editeur =

(SELECT id FROM Editeurs

WHERE editeur = "Delcourt");
```

Code 9 – Compter les titres d'éditeur Delcourt

```
| DELECT tite FROM Bandes, destines VHRAE | 2 | sake IN (CREECT sake FROM Express VHRAE | s4_expressions > 1); | Code 10 - Seas require | La requite remové les tites empressée par l'empresseur 1. La clause IN pout être Comparée au mot-Ceff in en Python.
```

```
SELECT titre FROM Bandes_dessinees WHERE isbn IN (SELECT isbn FROM Emprunts WHERE
```

Code 10 – Sous requête

id\_emprunteurs = 1);

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

Sous-requêtes



### 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

Requêtes avancées

### 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* 

Requêtes avancées

Mettre des tables en relation
Jointures

La jointure crée un table temporaire qui contient l'ensemble

inles	if proportion		hearma		naireanne
2005089645	- 1	1	Jean	Dupani	2000-05-12
2005090699	- 1	1	Jean	Dapant	2000-09-12
2009/08/2071	- 1	1	Jean	Daywei	2000-05-12
CONCERNS	2	- 2	John	Durand	1998-07-12

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

d'agrégation

Mettre des tables
en relation

Requêtes avancées

					Joi	intures
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	

 $\label{eq:Figure 2-Jointure des tables} \textit{Emprunts} \ \text{et} \ \textit{Emprunteurs}$ 

Remarque

Certaines tables peuvent avoir des attributs qui possièdent le même nom. Pour éviter les ambiguïtés, il est judicieux de nommer les attributs ainsi : table.attribut. Il est alors possible de récupérer n'importe quelle information.

```
SELECT Emprunteurs.nom, Emprunts.isbn FROM Emprunts
JOIN Emprunteurs
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.

Requêtes avancées

onctions 'agrégation

Vlettre des tables en relation Sous-requêtes Jointures Activité 3 :

- 1. Tester la requête 11.
  - 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

### 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.

Requêtes avancées

Jointures

Code 12 - Renvoyer les bandes dessinées empruntées par Dupon

## Correction

Requêtes avancées

d'agrégation

viettre des tables en relation Sous-requêtes Jointures

Code 12 – Renvoyer les bandes dessinées empruntées par Dupont

## Correction

Jointures

Requêtes avancées

```
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

Fonctions d'agrégation

en relation
Sous-requêtes
Jointures

Requêtes avancées

```
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";
```

 ${\sf Code}\ 14-{\sf Renvoyer}\ {\sf les}\ {\sf titres}\ {\sf des}\ {\sf bandes}\ {\sf dessin\acute{e}es}\ {\sf emprunt\acute{e}es}\ {\sf par}\ {\sf Dupont}$ 

**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

Requêtes avancées

Jointures

### 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"
ORDER BY Bandes_dessinees.titre;
```

Code 16 – Renvoyer les titres ordonnés.

Requêtes avancées

Fonctions d'agrégation

Viettre des tables en relation Sous-requêtes Jointures