## Bases de données Cours 3 Requêtes SQL (suite)

Marie Pelleau & Laurent Tichit
marie.pelleau@univ-cotedazur.fr,
laurent.tichit@univ-cotedazur.fr

14 février 2023

- Notations et exemple fil-rouge
  - Exemple : bibliothèque
  - Notations
- 2 Jointures
- 3 Opérations ensemblistes
- 4 Exercices
- Requêtes de définition de données
- 6 Sous-requêtes

## Exemple fil-rouge : bibliothèque

#### Attributs des entités

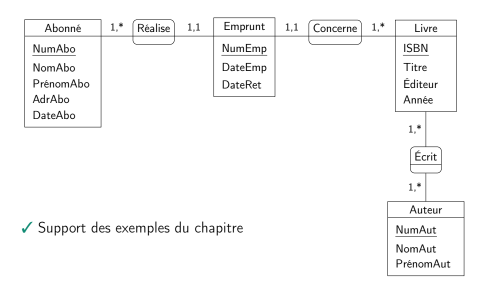
- Chaque **abonné** a un *numéro d'abonné* unique, un *nom*, un *prénom*, une *adresse* et une *date d'abonnement*.
- Les livres ont tous un numéro ISBN, un titre, un éditeur et une année de publication.
- Les auteurs qui écrivent les livres sont identifiés par un numéro d'auteur, et on stocke leur nom et prénom.
- Lorsqu'un abonné réalise un emprunt d'un livre, on enregistre le numéro et la date de l'emprunt.
- Lorsqu'il le restitue, on mémorise la date de retour.

### Dictionnaire de données

#### On le résume dans un tableau.

| Libellé   | Туре    | Description                                      |  |  |
|-----------|---------|--|--|--|
| NumAbo    | entier  | Numéro de l'abonné                               |  |  |
| NomAbo    | car(20) | Nom de l'abonné                                  |  |  |
| PrénomAbo | car(20) | Prénom de l'abonné                               |  |  |
| AdrAbo    | car(80) | Adresse de l'abonné                              |  |  |
| DateAbo   | date    | Date de l'abonnement (AAAA-MM-JJ)                |  |  |
| NumAut    | entier  | Numéro de l'auteur                               |  |  |
| NomAut    | car(20) | Nom de l'auteur                                  |  |  |
| PrénomAut | car(20) | Prénom de l'auteur                               |  |  |
| ISBN      | car(13) | Code ISBN identifiant un livre                   |  |  |
| Titre     | car(80) | Titre du livre                                   |  |  |
| Editeur   | car(20) | Nom de l'editeur                                 |  |  |
| Année     | entier  | Année de publication                             |  |  |
| NumEmp    | entier  | Numéro d'emprunt                                 |  |  |
| DateEmp   | date    | Date de l'emprunt d'un livre par un abonné       |  |  |
| DateRet   | date    | Date de retour d'un livre emprunté par un abonné |  |  |

### Exemple BD Bibliothèque : schéma E-A



## Exemple BD Bibliothèque : schéma relationnel

Schéma relationnel de la BD

```
ABONNÉ(NumAbo, NomAbo, PrénomAbo, AdrAbo, DateAbo)
LIVRE(<u>ISBN</u>, Titre, Éditeur, Année)
AUTEUR(NumAut, NomAut, PrénomAut)
ÉCRIT(<u>ISBN</u>, NumAut)
EMPRUNT(NumEmp, NumAbo, ISBN, DateEmp, DateRet)
```

## Exemple BD Bibliothèque : tables

### • Tables (relations).

#### LIVRE

| ISBN          | Titre            | Éditeur  | Année |
|---------------|------------------|----------|-------|
| 9782212112818 | Bases de Données | Eyrolles | 1989  |
| 9782225805158 | Le Langage C     | Masson   | 1985  |
| 9782207257357 | Fondation        | Denoël   | 2006  |

#### AUTEUR

|   | NumAut | NomAut    | PrénomAut |  |
|---|--------|-----------|-----------|--|
|   | 1      | Gardarin  | Georges   |  |
| 2 |        | Kernighan | Brian     |  |
|   | 3      | Ritchie   | Dennis    |  |
|   | 4      | Asimov    | Isaac     |  |

#### ÉCRIT

| ISBN          | NumAut |
|---------------|--------|
| 9782212112818 | 1      |
| 9782225805158 | 2      |
| 9782225805158 | 3      |
| 9782207257357 | 4      |

#### ABONNE

| NumAbo | NomAbo  | PrénomAbo | DateAbo    |  |
|--------|---------|-----------|------------|--|
| 1      | Dupont  | Philippe  | 2008-06-18 |  |
| 2      | Durand  | Arthur    | 2009-01-02 |  |
| 3      | Dupont  | Charlie   | 2015-05-03 |  |
| 4      | Ducros  | Marie     | 2020-07-04 |  |
| 5      | Vernier | Alain     | 2021-09-15 |  |

#### EMPRUNT

| NumEmp | NumEmp ISBN       |   | Emp ISBN NumAbo DateEmp |            | DateRet |
|--------|-------------------|---|-------------------------|------------|---------|
| 1      | 1 9782225805158 2 |   | 2021-09-06              | 2021-09-20 |         |
| 2      | 9782225805158     | 3 | 2021-09-25              | 2021-10-11 |         |
| 3      | 9782212112818     | 1 | 2021-10-28              | 2021-11-10 |         |
| 4      | 9782212112818     | 1 | 2021-11-08              | NULL       |         |

- Mots-clés de SQL : caractères COURIER majuscules
- Paramètres des requêtes : caractères courier minuscules
- Paramètres optionnels : [option]
- Valeurs multiples possibles : valeur<sub>1</sub> | valeur<sub>2</sub>
- Options multiples : [option<sub>1</sub> | option<sub>2</sub>]

- Notations et exemple fil-rouge
- 2 Jointures
  - Présentation
  - Copies multiples d'une table
- Opérations ensemblistes
- 4 Exercices
- Requêtes de définition de données
- 6 Sous-requêtes

## Requêtes multi-relations : jointures

- Requêtes utilisant plusieurs tables :
  - Clause FROM : permet de spécifier les tables sources de données
  - Clause WHERE : jointure sur les attributs liés

SELECT \*

FROM Abonné, Emprunt

WHERE Abonné.NumAbo = Emprunt.NumAbo;

#### Emprunt

| NumEmp | ISBN       | NumAbo |                  |
|--------|------------|--------|------------------|
| 1      | 1234123410 | 1      | <br><b>_</b>     |
| 2      | 1234123425 | 2      | <br>$\leftarrow$ |
| 3      | 1234123410 | 2      | <br><del></del>  |
| 4      | 1234123475 | 3      | <br><del></del>  |
|        |            |        |                  |
|        |            |        | 1                |

| Λ | hon | ná |
|---|-----|----|
|   |     |    |

|   | NumAbo NomAbo |         | PrénomAbo | DateAbo    |  |  |
|---|---------------|---------|-----------|------------|--|--|
| Y | 1             | Vernier | Alain     | 2017-02-01 |  |  |
| ⇉ | 2             | Ducros  | Marie     | 2019-09-04 |  |  |
| 4 | 3             | Durand  | Arthur    | 2021-09-17 |  |  |
|   |               |         |           |            |  |  |

# Requêtes multi-relations : jointures (2)

- La sortie est une table contenant le produit conditionnel des relations
  - Les attributs de la sortie sont l'union des attributs.

| ,      | Emprunt    |        |            |            | Abonné |         |           |            |
|--------|------------|--------|------------|------------|--------|---------|-----------|------------|
|        |            |        |            |            |        |         |           |            |
| NumEmp | ISBN       | NumAbo | DateEmp    | DateRet    | NumAbo | NomAbo  | PrénomAbo | DateAbo    |
| 1      | 1234123410 | 1      | 2017-03-01 | 2017-04-02 | 1      | Vernier | Alain     | 2017-02-01 |
| 2      | 1234123425 | 2      | 2019-12-12 | 2020-01-05 | 2      | Ducros  | Marie     | 2019-09-04 |
| 3      | 1234123410 | 2      | 2021-10-15 | 2021-11-17 | 2      | Ducros  | Marie     | 2019-09-04 |
| 4      | 1234123475 | 3      | 2021-11-22 | NULL       | 3      | Durand  | Arthur    | 2021-09-17 |
|        |            | •••    | •••        |            |        |         |           |            |

• Équi-jointure entre les deux tables (clé primaire et clé étrangère).

## Notation pointée

| Notation                 | Représente   |
|--------------------------|--|
| * Table.Attribut Table.* | tous les attributs de toutes les tables<br>l'attribut Attribut de la table Table<br>tous les attributs de la table Table |

- La notation Table. Attribut est nécessaire pour faire référence à Attribut s'il est présent dans plusieurs tables de la requête.
- C'est vrai pour toutes les clauses de la requête (SELECT, WHERE, etc.).
- Il n'est pas possible de spécifier « tous les attributs sauf certains », il faut alors tous les énumérer.

## Requêtes multi-relations : jointures obligatoires

- Sans jointure, le résultat est le produit cartésien des tables.
- En général, ce n'est pas le résultat attendu!

SELECT \* FROM Emprunt, Abonné;

|        | Emprunt    |        |            |            |        | -       | Abonné    |            |
|--------|------------|--------|------------|------------|--------|---------|-----------|------------|
|        |            |        |            |            | `      |         |           |            |
| NumEmp | ISBN       | NumAbo | DateEmp    | DateRet    | NumAbo | NomAbo  | PrénomAbo | DateAbo    |
| 1      | 1234123410 | 1      | 2017-03-01 | 2017-04-02 | 1      | Vernier | Alain     | 2017-02-01 |
| 1      | 1234123410 | 1      | 2017-03-01 | 2017-04-02 | 2      | Ducros  | Marie     | 2019-09-04 |
| 1      | 1234123410 | 1      | 2017-03-01 | 2017-04-02 | 3      | Durand  | Arthur    | 2021-09-17 |
|        |            |        |            |            |        |         |           |            |
| 1      | 1234123410 | 1      | 2017-03-01 | 2017-04-02 | 148    | Bernard | Françoise | 2021-11-20 |
| 2      | 1234123425 | 2      | 2019-12-12 | 2020-01-05 | 1      | Vernier | Alain     | 2017-02-01 |
| 2      | 1234123425 | 2      | 2019-12-12 | 2020-01-05 | 2      | Ducros  | Marie     | 2019-09-04 |
| 2      | 1234123425 | 2      | 2019-12-12 | 2020-01-05 | 3      | Durand  | Arthur    | 2021-09-17 |
|        |            |        |            |            |        |         |           |            |

## Jointures multiples

- Si la requête utilise N tables, il faut N-1 jointures.
- Exemple.

```
SELECT *
FROM Livre, Ecrit, Auteur
WHERE Livre.ISBN = Ecrit.ISBN
AND Ecrit.NumAut = Auteur.NumAut;
```

| Livre         |                      |         |           | Écrit   |               |        | Auteur |           |           |
|---------------|----------------------|---------|-----------|---------|---------------|--------|--------|-----------|-----------|
|               |                      |         |           |         |               |        |        |           |           |
| ISBN          | Titre                | Éditeur | Année     | Édition | ISBN          | NumAut | NumAut | NomAut    | PrénomAut |
| 9782073012722 | Les Vestiges du jour | 1997    | Gallimard | 1       | 9782073012722 | 1      | 1      | Ishiguro  | Kazuo     |
| 9782225805158 | Le langage C         | 1985    | Masson    | 1       | 9782225805158 | 2      | 2      | Kernighan | Brian     |
| 9782225805158 | Le langage C         | 1985    | Masson    | 1       | 9782225805158 | 2      | 2      | Ritchie   | Dennis    |
|               |                      |         |           |         |               |        |        |           |           |

# Équi-Jointure

- La jointure supprime les n-uplets n'apparaissant pas dans l'une des tables.
- Exemple :

```
SELECT Abonné.*
FROM Abonné, Emprunt
WHERE Abonné.NumAbo = Emprunt.NumAbo;
```

- Les abonnés dont le numéro n'apparaît pas dans Emprunt sont supprimés du résultat.
- Résultat : liste des abonnés qui ont déjà effectué (au moins) un emprunt.
- Chaque abonné apparaîtra dans le résultat autant de fois qu'il a fait d'emprunts.

### Inéqui-jointures

- Une jointure avec un opérateur arithmétique autre que = est appelée inéqui-jointure.
- Exemple :
  - Liste des abonnés ayant emprunté un livre à une date autre que celle de leur inscription

```
SELECT Abonné.*
FROM Abonné, Emprunt
WHERE Abonné.NumAbo = Emprunt.NumAbo
AND Abonné.DateAbo <> Emprunt.DateEmp;
```

• Si un abonné n'a fait des emprunts que lors de sa journée d'inscription, il n'apparaîtra pas dans le résultat.

#### Jointure et sélection : clause WHERE

• Exemple : sélection des abonnés de nom « Vernier »

```
SELECT * FROM Abonné, Emprunt
WHERE Abonné.NumAbo = Emprunt.NumAbo
AND Abonné.NomAbo = 'Vernier';
```

#### Emprunt

| NumEmp | ISBN       | NumAbo | <br>Abonné   |        |         |           |            |
|--------|------------|--------|--------------|--------|---------|-----------|------------|
| 1      | 1234123410 | 1      | <br><b>K</b> | NumAbo | NomAbo  | PrénomAbo | DateAbo    |
| 2      | 1234123425 | 2      | <br>7        | 1      | Vernier | Alain     | 2017-02-01 |
| 3      | 1234123410 | 2      |              | 2      | Ducros  | Marie     | 2019-09-04 |
| 4      | 1234123475 | 3      |              | 3      | Durand  | Arthur    | 2021-09-17 |
| 5      | 1234123475 | 1      | <br>K        |        |         |           |            |
|        |            |        | <br>1        |        |         |           |            |

## Copies multiples d'une table

- Certaines requêtes nécessitent plusieurs fois la même table : on crée des alias pour la table.
- Exemple : paires d'abonnés qui se sont inscrits à la même date

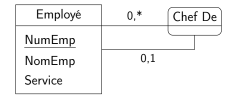
```
SELECT A1.NumAbo, A1.NomAbo, A2.NumAbo, A2.NomAbo, A2.DateAbo
FROM Abonné A1, Abonné A2
WHERE A1.DateAbo = A2.DateAbo
AND A1.NumAbo < A2.NumAbo;
```

- Tout se passe comme si on avait deux tables identiques indépendantes.
- La condition A1.NumAbo < A2.NumAbo permet d'éviter d'associer un abonné avec lui-même (car présent dans les deux tables).

| A1.NumAbo | A1.NomAbo | A2.NumAbo | A2.NomAbo | A2.DateAbo |
|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 19        | Khammar   | 23        | Caranta   | 2017-10-01 |
| 73        | Ennola    | 91        | Deuring   | 2019-10-04 |
|           |           |           |           |            |

# Copies multiples d'une table (2)

Exemple 2

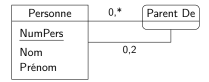


- Le numéro du chef d'un employé est représenté en mettant la clé primaire d'Employé comme clé externe d'Employé :
   EMPLOYÉ (NumEmp, NomEmp, Service, NumChef)
- Liste des employés avec leur chef :

```
SELECT Employé.*, Chef.*
FROM Employé, Employé Chef
WHERE Employé.NumChef = Chef.NumEmp;
```

# Copies multiples d'une table (3)

Exemple 3



 Les numéros des parents sont représentés comme des clés étrangères dans la relation Personne.

PERSONNE(NumPers, Nom, Prénom, NumParent1, NumParent2)

Liste des personnes avec leurs deux parents :

SELECT Personne.\*, Parent1.\*, Parent2.\*
FROM Personne, Personne Parent1, Personne Parent2
WHERE Personne.NumParent1 = Parent1.NumPers
AND Personne.NumParent2 = Parent2.NumPers;

- Notations et exemple fil-rouge
- 2 Jointures
- Opérations ensemblistes
- 4 Exercices
- Requêtes de définition de données
- 6 Sous-requêtes

## Union, intersection, différence

Opérateurs ensemblistes :

```
SELECT ...
UNION | INTERSECT | EXCEPT
SELECT ...;
```

applique l'opération ensembliste aux résultats des deux requêtes.

- UNION : union des résultats des requêtes
- INTERSECT : intersection des résultats
- EXCEPT : différence des résultats.
- Exemple :

```
SELECT NumAbo FROM Emprunt
WHERE ISBN = '1234123410'
INTERSECT
SELECT NumAbo FROM Emprunt
WHERE ISBN = '1234123475';
```

## Exemple 1

- Les deux requêtes doivent être compatibles :
  - même nombre d'attributs
  - et attributs de mêmes domaines.
- Union parfois nécessaire pour avoir tous les n-uplets.
  - Exemple :

```
SELECT Employé.*, Chef.NomEmp
FROM Employé, Employé Chef
WHERE Employé.NumChef = Chef.NumEmp
UNION
SELECT Employé.*, NULL
FROM Employé
WHERE NumChef IS NULL;
```

- La jointure de la 1ère requête supprime les employés n'ayant pas de chef.
- La 2<sup>e</sup> requête affiche ces employés.
- Résultat : tous les employés sont affichés, avec leur chef s'il existe.

# Exemple 2

- Exemple : livres disponibles :
  - « livres qui sont disponibles (qui ne sont pas en cours d'emprunt) »

```
SELECT *
FROM Livre
EXCEPT
SELECT Livre.*
FROM Emprunt, Livre
WHERE Livre.ISBN = Emprunt.ISBN
AND Emprunt.DateRet IS NULL;
```

- La 1<sup>ère</sup> requête donne tous les livres (qu'ils apparaissent dans Emprunt ou non).
- La 2<sup>e</sup> requête donne les livres qui sont en cours d'emprunt.
- Résultat : la différence des deux.

- Notations et exemple fil-rouge
- 2 Jointures
- Opérations ensemblistes
- Exercices
- Requêtes de définition de données
- 6 Sous-requêtes

#### **Exercices**

- Prénom, nom des abonnés qui ont déjà mis plus de 30 jours à rendre un livre emprunté (éviter les répétitions)
  - sélection sur 2 attributs, jointure
- Prénom, nom des abonnés qui ont emprunté un livre par un auteur de même prénom qu'eux
  - 3 jointures, et sélection sur 2 attributs
- Titre des livres écrits par (au moins) deux auteurs qui portent le même prénom
  - copie (écrire), auto-jointure (e1, e2), jointure (e1, a1), jointure (e2, a2), jointure (e1 ou e2, livre)

- Notations et exemple fil-rouge
- 2 Jointures
- Opérations ensemblistes
- Exercices
- Requêtes de définition de données
  - Création de tables
  - Autres contraintes
- Sous-requêtes

## Langage de défition de données

 Définition de table (relation) de la DB CREATE TABLE table ( attribut<sub>1</sub> type<sub>1</sub> [contrainte<sub>1</sub>], attribut<sub>2</sub> type<sub>2</sub> [contrainte<sub>2</sub>], PRIMARY KEY (attribut<sub>1</sub>), FOREIGN KEY (attribut<sub>2</sub>) REFERENCES table; (attribut;) ...): • Exemple : CREATE TABLE Personne ( NumPers SMALLINT, NomPers VARCHAR(12), PrénomPers VARCHAR(12), DateNaissance DATE );

## Types de données numériques

| Туре   | Représente   |
|--|--|
| SMALLINT INT BIGINT SERIAL DOUBLE FLOAT NUMERIC(n,d) | Nombre entier [-32768, 32767] Nombre entier [-2147483648, 2147483647] Nombre entier [-9223372036854775808, 9223372036854775807] Nombre entier incrémenté automatiquement (le SGBD gère la numérotation) Nombre réel [-1.7976931348623157E+308, 1.7976931348623157E+308] Nombre réel [-3.402823466E+38, 3.402823466E+38] Nombre réel de n chiffres dont d décimales |

- Nombres entiers positifs seulement : UNSIGNED
  - Les valeurs possibles sont décalées (ex : de 0 à 65535 pour SMALLINT)

```
CREATE TABLE Personne (
  NumPers UNSIGNED SMALLINT,
  ...);
```

## Types de données autres

| Туре       | Représente                       |
|------------|----------------------------------|
| VARCHAR(n) | Chaîne d'au plus n caractères    |
| CHAR(n)    | Chaîne d'exactement n caractères |
| TEXT       | Chaîne de taille non limitée     |
| DATE       | Date au format 'aaaa-mm-jj'      |
| TIME       | Heure au format 'hh:mm:ss'       |
| BIT(n)     | Vecteurs de n bits               |

- Chaînes de caractères :
  - VARCHAR si le nombre de caractères peut varier
  - CHAR s'il est fixe (Exemple : immatriculation d'un véhicule)
  - TEXT si le texte peut être très long (plusieurs centaines de caractères)

## Contraintes et clés primaires

- Contraintes :
  - DEFAULT val : prend la valeur val par défaut
  - NOT NULL: valeur NULL interdite
  - UNIQUE : valeur unique pour chaque n-uplet
  - REFERENCES Tab(att): référence l'attribut att dans la table Tab, i.e. ses valeurs autorisées sont celles de att (nécessaire pour les clés étrangères)
- Clé primaires :
  - PRIMARY KEY (att)
  - Le ou les attributs att forme(nt) la clé primaire.
  - Entraîne une contrainte d'unicité UNIQUE automatiquement.

## Contraintes et clé primaire : exemples

#### • Exemples :

```
CREATE TABLE Abonné(
 NumAbo UNSIGNED INT NOT NULL,
 NomAbo VARCHAR(12) NOT NULL,
 PrénomAbo VARCHAR(12) DEFAULT 'inconnu',
 DateAbo DATE,
 PRIMARY KEY (NumAbo)):
CREATE TABLE Livre(
 ISBN CHAR(10) NOT NULL,
 Titre VARCHAR(100) NOT NULL,
 Editeur VARCHAR(30),
 Annee UNSIGNED SMALLINT,
 Edition UNSIGNED TINYINT,
 PRIMARY KEY (ISBN));
```

## Clés étrangères

Clés étrangères :

```
FOREIGN KEY (att<sub>1</sub>) REFERENCES tab<sub>2</sub>(att<sub>2</sub>)
```

- L'attribut att<sub>1</sub> est une clé étrangère qui référence l'attribut att<sub>2</sub> qui est clé primaire dans la table tab<sub>2</sub>
- Exemple :

```
CREATE TABLE Écrit(
ISBN VARCHAR(10) NOT NULL,
NumAut UNSIGNED SMALLINT NOT NULL,
PRIMARY KEY (ISBN, NumAut),
FOREIGN KEY (ISBN) REFERENCES Livre(ISBN),
FOREIGN KEY (NumAut) REFERENCES Auteur(NumAut));
```

### Contraintes sur les n-uplets

PRIMARY KEY (NumEmp),

Contrainte générale :

CONSTRAINT nomContrainte CHECK (expr) • Exemple : CREATE TABLE Emprunt ( NumEmp UNSIGNED SMALLINT NOT NULL, NumAbo UNSIGNED SMALLINT NOT NULL, ISBN VARCHAR(10) NOT NULL, DateEmp DATE NOT NULL, DateRet DATE, CONSTRAINT Contrainte1 CHECK (DateRet >= DateEmp),

FOREIGN KEY (NumAbo) REFERENCES Abonné(NumAbo), FOREIGN KEY (ISBN) REFERENCES Livre(ISBN));

#### Contraintes de valeurs

- Enumérer les valeurs possibles pour un attribut.
- Exemple :

```
CREATE TABLE JoueurDeTennis (
 Numéro UNSIGNED SMALLINT NOT NULL,
 Nom VARCHAR(20) NOT NULL.
 Age UNSIGNED TINYINT NOT NULL,
 Latéralité VARCHAR(8) NOT NULL,
 CONSTRAINT LatéralitésPossibles
 CHECK (Latéralité = 'Gaucher'
 OR Latéralité = 'Droitier'),
 PRIMARY KEY Numéro);
```

- Pour des valeurs nombreuses ou évolutives :
  - créer une table contenant ces valeurs et faire de l'attribut une clé étrangère vers cette table.

- Notations et exemple fil-rouge
- 2 Jointures
- Opérations ensemblistes
- 4 Exercices
- Requêtes de définition de données
- Sous-requêtes
  - Cas de base
  - Cas avancés
  - Opérateurs
  - Manipulation de données

### Sous-requêtes

- Le résultat d'une requête de sélection peut être utilisé comme critère de sélection d'une autre requête.
  - Forme la plus simple : renvoie une seule valeur

```
SELECT * FROM Emprunt
WHERE ISBN =
    (SELECT ISBN FROM Livre
    WHERE Titre = 'Bases de Données'
AND Éditeur = 'Eyrolles');
```

- Parenthèses obligatoires.
- Sous-requête : numéro ISBN du livre édité par Eyrolles intitulé « Bases de Données ».
- La sous-requête est remplacée par la valeur qu'elle renvoie.
- Résultat : emprunts du livre édité par Eyrolles intitulé « Bases de Données ».

### Sous-requêtes : opérateurs

- L'opérateur peut être une inégalité (<>, <, >, <=, >=).
- Exemple :

```
SELECT * FROM Emprunt
WHERE DateEmp >
  (SELECT DateAbo
  FROM Abonné
  WHERE NumAbo = 10);
```

- Sélections des emprunts effectués après l'abonnement de l'abonné 10.
- Opérateur BETWEEN

```
SELECT * FROM Emprunt
WHERE DateEmp BETWEEN
(SELECT DateAbo FROM Abonné WHERE NumAbo = 1)
AND (SELECT DateAbo FROM Abonné WHERE NumAbo = 10);
```

### Sous-requêtes : attributs multiples

La sous-requête peut renvoyer plusieurs attributs

```
SELECT *
FROM Livre
WHERE (Titre, Éditeur) =
   (SELECT Titre, Éditeur
FROM Livre
   WHERE ISBN = '1234123410');
```

- Sous-requête : titre et éditeur du livre 1234123410
- La sous-requête est remplacée par l'ensemble des valeurs qu'elle renvoie.
- Le nombre et le type des attributs comparés doivent correspondre.

# Sous-requête : opérateur [NOT] IN

- Opérateur IN : la valeur doit être dans la liste
  - Exemple : sélection des livres qui ont déjà été empruntés

```
SELECT * FROM Livre
WHERE ISBN IN
    (SELECT ISBN FROM Emprunt);
```

- Opérateur NOT IN : la valeur ne doit pas être dans la liste.
  - Exemple : sélection des livres qui n'ont pas été empruntés depuis le 1<sup>er</sup> mars 2019

```
SELECT * FROM Livre
WHERE ISBN NOT IN
   (SELECT ISBN FROM Emprunt
   WHERE DateEmp >= '2019-03-01');
```

### Imbrication de plusieurs sous-requêtes

- Il est possible d'imbriquer plus de deux sous-requêtes.
  - Exemple

```
SELECT *
FROM Abonné
WHERE NumAbo IN
   (SELECT NumAbo
FROM Emprunt
   WHERE ISBN IN
      (SELECT ISBN
      FROM Livre
      WHERE Éditeur = 'Gallimard'));
```

### Sous-requêtes : opérateur ALL

#### Opérateur ALL

• La condition doit être vérifiée par toutes les valeurs renvoyées.

```
SELECT *
FROM Abonné
WHERE DateAbo >= ALL
    (SELECT DateAbo
    FROM Abonné);
```

- Sous-requête : liste des dates d'inscription des abonnés.
- Requête principale : un abonné est sélectionné si sa date d'inscription est supérieure ou égale à toutes les dates d'inscription.
- Résultat : liste des abonnés inscrits en dernier.

## Sous-requêtes : opérateur ANY

#### Opérateur ANY

La condition doit être vérifiée par au moins une des valeurs renvoyées.

```
SELECT *
FROM Abonné
WHERE DateAbo < ANY
    (SELECT DateAbo
   FROM Abonné);
```

- Sous-requête : liste des dates d'inscription des abonnés.
- Requête principale : un abonné est sélectionné si sa date d'inscription est strictement inférieure à au moins une date d'inscription.
- Résultat : liste des abonnés inscrits avant le(s) dernier(s) inscrit(s).

### Sous-requêtes : opérateur EXISTS

#### Opérateur EXISTS

• La condition est vérifiée si la requête renvoie au moins une valeur.

```
SELECT *
FROM Livre
WHERE EXISTS
    (SELECT *
   FROM Emprunt
   WHERE Emprunt.ISBN = Livre.ISBN);
```

- Pour chaque livre, la sous-requête teste s'il existe un emprunt de ce livre.
- Renvoie la liste des livres qui ont été empruntés au moins une fois.

### Sous-requêtes : opérateur NOT EXISTS

- Opérateur NOT EXISTS
  - La condition est vérifiée si la requête ne renvoie rien.

```
SELECT *
FROM Livre L
WHERE NOT EXISTS
    (SELECT *
   FROM Emprunt
   WHERE Emprunt.ISBN = L.ISBN
   AND Emprunt.DateRet IS NULL);
```

- Pour chaque livre, la sous-requête teste s'il existe un emprunt non terminé de ce livre.
- Renvoie la liste des livres qui ne sont pas en cours d'emprunt.

### Opérateurs EXISTS et NOT EXISTS

- Certaines requêtes ne peuvent être exprimées qu'à l'aide de ces opérateurs.
  - Exemple

```
SELECT * FROM Abonné
WHERE NOT EXISTS
    (SELECT * FROM Livre
   WHERE NOT EXISTS
       (SELECT * FROM Emprunt
       WHERE Emprunt.NumAbo = Abonné.NumAbo
       AND Emprunt.ISBN = Livre.ISBN));
```

- Liste des abonnés pour lesquels il n'existe pas de livre pour lequel il n'existe pas d'emprunt par cet abonné.
- Résultat : liste des abonnés ayant emprunté chaque livre au moins une fois.

### Insertion et modification de données résultant de SELECT

Insertion de n-uplets résultats de sélection :

```
INSERT INTO table [(attribut_1, ..., attribut_i)]
(SELECT ...);
```

- Insertion des n-uplets renvoyés par le SELECT.
- Les types des attributs renvoyés doivent correspondre aux types des attributs de la table
- Exemple :

```
INSERT INTO Livre
(SELECT '223401248', Titre, Editeur, 2007, Edition+1
FROM Livre
WHERE Titre = 'Bases de Données'
AND Edition = 2):
```

- On peut utiliser IN (SELECT ...) pour des requêtes de modification ou suppression.
  - Exemple : ajouter 1000 aux numéros des abonnés ayant fait des emprunts.

```
UPDATE Abonné SET NumAbo = NumAbo + 1000
WHERE NumAbo IN (SELECT NumAbo FROM Emprunt);
```

### À suivre

