

Gestion des données

Cours 3 - Bases de données relationnelles

Olivier Schwander

`<olivier.schwander@sorbonne-universite.fr>`

UPMC - LIP6

2021-2022

SGBD - Systèmes de Gestion de Bases de Données

Serveur

- ▶ Stocke les données
- ▶ Reçoit et interprète les requêtes des clients
- ▶ Gère le contrôle d'accès
- ▶ Gère les accès concurrents

Client

- ▶ Application qui utilise la base de donnée

Application

- ▶ Programme classique, contenant un client
- ▶ Bibliothèques dans des langages de programmation
- ▶ Fournit une interface avec la base

Abstraction du stockage physique

Serveur de bases de données

- ▶ Reçoit les requêtes par le réseau

Moteur de base de données

- ▶ Stockage concret des données
- ▶ Indexation pour accélérer les requêtes
- ▶ Journalisation des écritures

Langage standardisé et normalisé

Théorie

- ▶ Une application conçue pour un SGBD doit marcher avec un autre

Pratique

- ▶ Délicat...

Pourquoi ?

- ▶ Extensions de la syntaxe
- ▶ Parties de la norme pas implantées
- ▶ Performances, passage à l'échelle

12 règles de Codd

Tentative de définition d'un SGBD soit relationnel

Règle 1 - Unicité

Chaque information est représentée d'une seule manière.

Règle 2 - Accès non-ambigu

(clé primaire, base/table/colonne) donne une valeur

Règle 3 - Traitement des valeurs manquantes

Valeur NULL distincte de toutes les autres valeurs (y compris de NULL)

Règle 7 - Insertion, mise à jour, et effacement de haut niveau

Traitement par lots

12 règles de Codd - Indépendances

Règle 8 - Indépendance physique

On peut changer la façon de stocker les données

Règle 9 - Indépendance logique

On peut changer la structure de la base

Règle 10 - Indépendance d'intégrité

On peut exprimer des contraintes sur les données indépendamment de l'application

Règle 11 - Indépendance de distribution

Distribution sur plusieurs machines transparente

Groupes d'opérations

Exemple

- ▶ Étape 1: débiter un compte bancaire
- ▶ Étape 2: créditer un autre compte

Que se passe-t-il si le système plante entre les étapes 1 et 2 ?

Transaction

- ▶ Marquer une suite d'opération comme *atomique*
- ▶ Pouvoir revenir à l'étape antérieur en cas de problème

ACID

ACID

Atomicité

- ▶ Une transaction se fait complètement ou pas du tout

Cohérence

- ▶ Le système passe toujours d'un état valide à un autre

Isolation

- ▶ Indépendance entre les transactions

Durabilité

- ▶ Une transaction effectuée l'est de façon durable

Algèbre relationnelle

Motivation

- ▶ Formaliser les opérations sur les bases de données
- ▶ Basé sur la théorie des ensembles

Optimisation des requêtes

- ▶ Transformer des requêtes en requêtes équivalentes
- ▶ Choisir la plus efficace

L'optimisation des requêtes est un point critique pour la performance d'un SGBD.

Opérations ensemblistes

Union

$$R \cup S = \{t : t \in R \text{ ou } t \in S\}$$

Intersection

$$R \cap S = \{t : t \in R \text{ et } t \in S\}$$

Différence

$$R - S = \{t : t \in R \text{ et } t \notin S\}$$

Produit cartésien

$$R \times S = \{(r, s) : r \in R \text{ et } s \in S\}$$

Opérations relationnelles

Sélection

$$\sigma_F(R) = \{r \in R \mid F(r)\}$$

Projection

$$\pi_A(R)$$

Éléments de R en ne considérant que les attributs listés dans A .

Renommage

$$\rho_{a/b}(R)$$

Attribut b rebaptisé en a .

Tables

Tableaux à deux dimensions

- ▶ Attributs \times éléments
- ▶ Une ligne n'est pas forcément présente une et une seule fois

Clé primaire

- ▶ Garantir l'unicité
- ▶ Un attribut ou plusieurs attributs naturellement uniques
- ▶ Un attribut rajouté artificiellement dans ce but

Jointures

Références entre tables

- ▶ Produit cartésien
- ▶ Sélection

Clé étrangère

- ▶ Attribut identifiant un élément d'une autre table
- ▶ Clé primaire de l'autre table

Sélection et projection

```
SELECT * FROM table WHERE ...;
```

Projection

```
SELECT a,d,e FROM table;
```

Filtre

```
SELECT * FROM table WHERE table.name = 'machin';
```

Produit cartésien

```
SELECT t1.a, t2.a, t2.b FROM table1 t1, table2 t2;
```

Jointure

Deux opérations

- ▶ Produit cartésien
- ▶ Sélection

Personnes

id	(clé primaire)
nom	
prenom	
age	
adresse _{id}	(clé étrangère)

Adresses

id	(clé primaire)
rue	
ville	

SQL

```
SELECT * FROM Personnes, Adresses WHERE  
Personnes.adresse_id = Adresses.id
```


Opérations non-ensemblistes

Tri

```
SELECT * FROM Personnes ORDER BY nom;
```

Aggrégation

- ▶ Comptage: `SELECT count(*) FROM table;`
- ▶ Somme `SELECT sum(age) FROM personnes;`
- ▶ Autre: max, min, avg, fonctions statistiques

Suppression de réponses identiques

- ▶ `SELECT DISTINCT`

Contraintes

Propriétés sur les colonnes

- ▶ Strictement positif
- ▶ Pas NULL
- ▶ etc

Intégrité référentielle

- ▶ Garantir que les clés étrangères correspondent à des éléments existants

Description du schéma

Bibliothèque universitaire

- ▶ Des étudiants
- ▶ Des livres
- ▶ Des emprunts

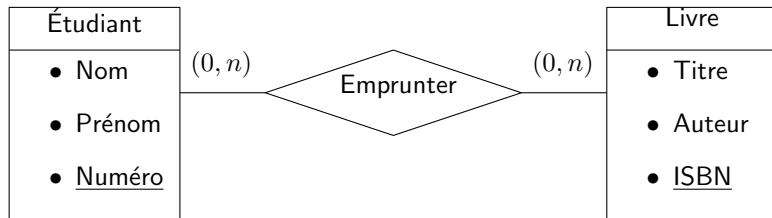
Étudiants

- ▶ Empruntent des livres
- ▶ 0 ou plus
- ▶ Nom, prénom, numéro unique d'étudiant

Livres

- ▶ Sont empruntés
- ▶ 0 ou plus
- ▶ Titre, auteur, et numéro ISBN unique

Entité-Association



Tables

Étudiant

- ▶ Clé primaire
- ▶ Attributs

Livre

- ▶ Clé primaire
- ▶ Attributs

Lien Étudiant-Livre

- ▶ Clé étrangère vers Étudiant
- ▶ Clé étrangère vers Livre

Exemple de requête

Liste des livres empruntés par un étudiant

```
SELECT etudiant.nom, livre.titre  
FROM etudiant, livre, emprunter_etudiant_livre emprunter  
WHERE etudiant.numero = emprunter.id_etudiant  
AND livre.isbn = emprunter.id_livre  
AND etudiant.numero = 123513223;
```

Types numériques

<http://docs.postgresql.fr/9.3/datatype.html#datatype-numeric>

boolean	1 octet	état vrai ou faux
smallint	2 octets	entier de faible étendue
integer	4 octets	entier habituel
bigint	8 octets	grand entier
decimal	variable	valeur exacte
numeric	variable	valeur exacte
real	4 octets	valeur inexacte
double precision	8 octets	valeur inexacte

Types caractères

<http://docs.postgresql.fr/9.3/datatype-character.html>

<code>varchar(n)</code>	Longueur variable avec limite
<code>char(n)</code>	longueur fixe, complété par des espaces
<code>text</code>	longueur variable illimitée

Types date/heure

<http://docs.postgresql.fr/9.3/datatype-datetime.html>

timestamp	8 octets	date et heure (sans fuseau horaire)
timestamp with time zone	8 octets	date et heure, avec fuseau horaire
date	4 octets	date seule (pas d'heure)
time	8 octets	heure seule (pas de date)
time with time zone	12 octets	heure seule, avec fuseau horaire
interval	16 octets	intervalles de temps

- ▶ 04:05:06, 04:05:06-8
- ▶ 1999-01-08 04:05:06 -8:00, January 8 04:05:06 1999 PST

Autres types

<http://docs.postgresql.fr/9.3/datatype.html>

- ▶ Données binaires
- ▶ Types géométriques
- ▶ Types personnalisés
- ▶ Intervalles
- ▶ Énumérations

Création de tables

```
CREATE TABLE etudiant (  
    numero char(8) PRIMARY KEY,  
    nom varchar(40),  
    prenom varchar(40),  
);
```

```
CREATE TABLE emprunter (  
    id_etudiant char(8),  
    id_livre char(13),  
    CONSTRAINT pk_emprunter  
        PRIMARY KEY (id_etudiant, id_livre),  
    CONSTRAINT fk_emprunter_etudiant  
        FOREIGN KEY (id_etudiant) REFERENCES Etudiant(numero),  
    CONSTRAINT fk_emprunter_livre  
        FOREIGN KEY (id_livre) REFERENCES Livre(isbn),  
);
```

Autres opérations

Suppression

- DROP

Modification

- ALTER