Christophe Viroulaud

Terminale - NSI

BDD 03

Système de Gestion de Base de Données

Organisation

Un logiciel Retour historique

d'intégrité

uvrir un SGBD

Contrainte de domain

Contrainte de référence

Compléter la base de

Le modèle relationnel présenté dans le cours précédent est un modèle mathématique qu'il faut maintenant concrétiser sur machine.

Quels sont les outils permettant de construire une base de données?

Système de Gestion de Base de Données

Organisation

Un logiciel Retour histo

Un langage

Contraintes d'intégrité

Duvrir un SGBD

Contrainte de domaine Contrainte d'entité

1. Organisation

- 1.1 Un logicie
- 1.2 Retour historique
- 1.3 Un langage
- 2. Contraintes d'intégrité

Système de Gestion de Base de Données

Organisation

Un logiciel Retour hist

Contraintes

Ouvrir un SGBD

Contrainte de domai

Contrainte d'entité

Organisation - un logiciel

Un Système de Gestion de Base de Données (SGBD) est un logiciel permettant de manipuler les données d'une base de données.

Système de Gestion de Base de Données

Organisation

Un logiciel

Retour historique

d'intégrité

uvrir un SGBD

Contrainte de domaine Contrainte d'entité

ompléter la base

Système de Données

Un logiciel

Ils sont la plupart du temps basés sur un modèle client-serveur:

- la base de données se trouve sur un serveur.
- un logiciel client va interroger le serveur et transmettre la réponse que ce-dernier lui aura donné.

Remarque

Un SGBD qui implémente le modèle relationnel est noté SGBDR.











MySQL

Oracle

 ${\sf PostgreSQL}$

 $\mathsf{MariaDB}$

SQLite

FIGURE 1 – Principaux systèmes

Un logiciel

He langage

ontraintes

'intégrité

IVIII UN SGBD

Contrainte de domair

Contrainte de référence

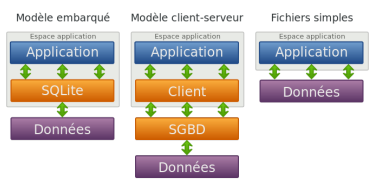


FIGURE 2 – Modèles d'accès aux données

Organisation

Un logiciel

etour historiq

ontraintes intégrité

Duvrir un SGBD

Contrainte de domain

Contrainte de référence

- 1. Organisation
- 1.1 Un logicie
- 1.2 Retour historique
- 1.3 Un langage
- 2. Contraintes d'intégrité

Système de Gestion de Base de Données

Organisation

Un logiciel

Retour historique

On langage

d'intégrité

Ouvrir un SGBD

Contrainte de domain

Contrainte d'entité

Retour historique



FIGURE 3 – avant 1960 : données sur bandes magnétiques

Remarque

L'arrivée des stockages à accès direct change la manière de traiter les données.

Système de Gestion de Base de Données

Organisation

Un logiciel

Retour historique

C

'intégrité

uvrir un SGBD

Contrainte d'entité

Compléter la base données

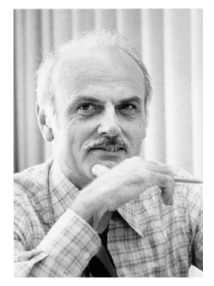


FIGURE 4 – 1970 : Edgar Codd propose le modèle relationnel

Organisation

Un logiciel

Retour historique

OII laligage

d'intégrité

Ouvrir un SGBD

Contrainte de domair

Contrainte de référence



FIGURE 5 – 1974 : Donald Chamberlin développe le langage **SQL** pour communiquer avec les bases de données

Organisation

Un logiciel

Retour historique

OII laligage

d'intégrité

Duvrir un SGBD

Contrainte de domaine Contrainte d'entité

Compléter la base



FIGURE 6 – fin 70 : Oracle (système propriétaire)

Organisation

Un logiciel

Retour historique

on langage

d'intégrité

Ouvrir un SGBI

Contrainte d'entité

Contrainte de référence

Compléter la base données

PostgreSQL

 $\label{eq:Figure 7-1985} Figure 7-1985: Postgre SQL \mbox{ (logiciel libre fondé sur une communauté mondiale de développeurs)}$

Système de Gestion de Base de Données

Organisation

Un logiciel

Retour historique

OII IUIIBUBC

d'intégrité

Juvrir un SGBL

Contrainte de domain Contrainte d'entité



 $\label{eq:Figure 8-1995} Figure \ 8-1995: Mickael Winedius \ développe \ MySQL \ (Licence \ GNU - General Public License)$

Organisation

Un logiciel

Retour historique

... iunguge

d'intégrité

Juvrir un SGBD

Contrainte d'entité

Organisation

Un logiciel

Retour historique

OII IUIIBUBC

d'intégrité Ouvrir un SGBD

Ouvrir un 3GB

Contrainte d'entité

Contrainte de référer

Compléter la base données



FIGURE 9 - 2000: Sqlite (n'utilise pas de système client-serveur)

Organisation

Un logiciel

Retour historique

OII IUIIBUBC

d'intégrité

Ouvrir un SGBL

Contrainte de domair

Contrainte de référence

Compléter la base d données



 ${
m Figure} \ 10-2009$: Winedius développe MariaDB suite au rachat de MySQL par Sun puis Oracle

Système de Gestion de Base de Données

1. Organisation

- 1.1 Un logicie
- 1.2 Retour historique
- 1.3 Un langage
- 2. Contraintes d'intégrité

Organisation

Un logiciel

Un langage

Contraintes

Ounris un SCRD

Contrainte de domain

Contrainte d'entité

Contrainte de référence

17 / 35

Un langage

Les SGBD stockent et optimisent les données de manière efficace mais très complexe. Il n'est pas possible d'y accéder directement. Il faut effectuer des **requêtes** à l'aide d'un langage adapté.

Système de Gestion de Base de Données

Organisation

Un logiciel

Un langage

Contraintes

Duvrir un SGBD

Contrainte de domais

À retenir

Le **SQL** (**Structured Query Language**) est utilisé dans une écrasante majorité des SGBDR.

Système de Gestion de Base de Données

Organisation

Un logiciel Retour histor

Un langage

d'intégrité

Ouvrir un SGBD

Contrainte de domai

Contrainte de référence



Un logiciel

Un langage

intégrité

uvrir un SGBD

ontrainte de domaine ontrainte d'entité

Compléter la bas

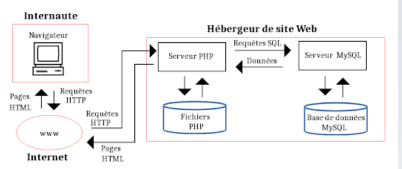


FIGURE 11 – Répartition des rôles

Gestion de Base de Données

Système de

Organisation

Retour historique

Contraintes d'intégrité

Ouvrir un SGBD

Contrainte de domaii

Contrainte de référence

ompléter la base de

1. Organisation

2. Contraintes d'intégrité

- 2.1 Ouvrir un SGBD
- 2.2 Contrainte de domaine
- 2.3 Contrainte d'entité
- 2.4 Contrainte de référence
- 2.5 Compléter la base de données

Contraintes d'intégrité - Ouvrir un SGBD

Activité 1:

- Télécharger et extraire la version portable de DB Browser for SQLite depuis le site officiel https://sqlitebrowser.org/dl/
- 2. Télécharger et extraire la base *bd-initialisation.zip* depuis le site https://cviroulaud.github.io
- 3. Ouvrir la base avec le browser.
- 4. Se concentrer d'abord sur l'onglet *Parcourir les données* et observer les tables existantes.

Système de Gestion de Base de Données

Organisation

Un logiciel Retour historic

Contraintes d'intégrité

Ouvrir un SGBD

Contrainte de domaine Contrainte d'entité Contrainte de référence Compléter la base de

1. Organisation

- 2. Contraintes d'intégrité
- 2.1 Ouvrir un SGBE
- 2.2 Contrainte de domaine
- 2.3 Contrainte d'entité
- 2.4 Contrainte de référence
- 2.5 Compléter la base de données

Système de Gestion de Base de Données

Organisation

Un logiciel Retour historique

Un langage

d'intégrité

uvrir un SGBD

Contrainte de domaine

Contrainte de référence

Aux domaines abstraits du modèle relationnel correspondent les types de données du langage SQL.

Nom du type	Description
SMALLINT	Entier 16 bits signé
INT	Entier 32 bits signé
BIGINT	Entier 64 bit signé
REAL	Flottant 32 bits
CHAR(n)	Chaîne de n caractères exactement
VARCHAR(n)	Chaîne d'au plus n caractères
TEXT	Chaîne de taille quelconque
DATE	Date au format AAAA-MM-JJ
TIME	Heure au format hh:mm:ss
TIMESTAMP	Instant au format AAAA-MM-JJ hh:mm:ss

Contrainte de domaine

Activité 2:

- Quelle est la valeur maximale que peut prendre un SMALLINT?
- 2. Quelle sa taille en mémoire?
- 3. Dans le browser, se rendre dans l'onglet *Structure* de la base de données.
- 4. Dérouler la table **Auteurs** et repérer les types de chaque attribut.

Organisation

n logiciel

Un langage

d'intégrité

Ouvrir un SGBI

Contrainte de domaine

SMALLINT sur 2 octets donc :

- ightharpoonup le maximum est $2^{16}-1$
- ightharpoonup ou $2^{15}-1$ si l'entier est signé

Remarque

Le SGBD Sqlite simplifie les types (INTEGER, REAL, TEXT) en l'adaptant dynamiquement en fonction de la valeur stockée.

Organisation

Un logiciel

Retour histo

iii iaiigage

d'intégrité

Duvrir un SGBD

Contrainte de domaine

1. Organisation

- 2. Contraintes d'intégrité
- 2.1 Ouvrir un SGBE
- 2.2 Contrainte de domaine
- 2.3 Contrainte d'entité
- 2.4 Contrainte de référence
- 2.5 Compléter la base de données

Système de Gestion de Base de Données

Organisation

Un logiciel Retour historique

d'intégrité

Ouvrir un SGBD

Contrainte de domaine

Contrainte de référence

Compléter la base de

Contrainte d'entité

Chaque entité est identifiée de manière unique grâce à la *clé primaire*.

Activité 3:

- 1. Dans le schéma de la table **Auteurs** comment identifie-t-on la clé primaire?
- 2. Quel est le rôle du mot clé AUTOINCREMENT?

Système de Gestion de Base de Données

Organisation

Un logiciel Retour historiqu

Un langage

'intégrité

Ouvrir un SGBD

Contrainte d'entité

Contrainte de référence

Correction

- ► clé primaire : PRIMARY KEY
- ► AUTOINCREMENT: augmentation automatique de l'identifiant à la création d'une nouvelle identité

Système de Gestion de Base de Données

Organisation

Un logiciel

Retour historique

d'intégrité

Ouvrir un SGBD

Contrainte d'entité

1. Organisation

- 2. Contraintes d'intégrité
- 2.1 Ouvrir un SGBE
- 2.2 Contrainte de domaine
- 2.3 Contrainte d'entité
- 2.4 Contrainte de référence
- 2.5 Compléter la base de données

Système de Gestion de Base de Données

Organisation

Un logiciel

Un langage

d'intégrité

Ouvrir un SGBD

Contrainte de domair

Contrainte de référence

Compléter la base de

Afin de garantir la cohérence des données lors de modifications, on utilise une *clé étrangère*. C'est une référence à une clé primaire d'une autre relation.

Activité 4:

- Dérouler la table Bandes dessinees.
- 2. Rappeler les attributs qui sont des clés étrangères.
- 3. Glisser la souris sur le schéma de cette table. Quels mots clés sont utilisés pour créer une clé étrangère?

Contrainte de référence

Correction

clé étrangère : FOREIGN KEY(id_genre) REFERENCES Genres.id

Système de Gestion de Base de Données

Organisation

Un logiciel Retour historiqu

Un langage

d'intégrité

Duvrir un SGBD

ontrainte de domaii

Contrainte de référence

Compléter la base de

1. Organisation

- 2. Contraintes d'intégrité
- 2.1 Ouvrir un SGBE
- 2.2 Contrainte de domaine
- 2.3 Contrainte d'entité
- 2.4 Contrainte de référence
- 2.5 Compléter la base de données

Système de Gestion de Base de Données

Organisation

Un logiciel Retour historique

Un langage

d'intégrité

Ouvrir un SGBD

Contrainte de domain

Contrainte d'entite

Compléter la base de

Compléter la base de données

Activité 5 : Depuis l'onglet *Exécuter le SQL*, créer les tables **Emprunteurs** et **Emprunts**, en prenant modèle sur les schémas des relations existantes.

Remarque

Le langage SQL est insensible à la casse. Nous pouvons écrire indifféremment *CREATE* ou *CreaTE*. Il est d'usage d'écrire les instructions SQL en majuscules.

Système de Gestion de Base de Données

Organisation

Un logiciel Retour historique

l'intégrité Duvrir un SGBD

Contrainte de domaine Contrainte d'entité Contrainte de référence Compléter la base de

données

5

```
Un logiciel
Retour historique
Un langage
Contraintes
d'intégrité
Ouvrir un SGBD
```

Ouvrir un SGBD

Contrainte de domaine

Contrainte d'entité

Contrainte d'entité

Contrainte de référence

Compléter la base de

Compléter la bas données

```
AUTOINCREMENT,
prenom TEXT,
nom TEXT,
naissance TEXT);

CREATE TABLE Emprunts( isbn INTEGER PRIMARY KEY,
id_emprunteurs INTEGER,
FOREIGN KEY (isbn) REFERENCES Bandes_dessinees(isbn),
FOREIGN KEY (id_emprunteurs) REFERENCES Emprunteurs(
id));
```

CREATE TABLE Emprunteurs (id INTEGER PRIMARY KEY