# Chapitre 8 - Le langage SQL

# Objectifs:

- ▶ Identifier les composants d'une requête.
- ▷ Savoir utiliser des requêtes d'interrogation et de mise à jour d'une base de données.
- ▷ Construire des requêtes d'interrogation à l'aide des clauses du langage SQL : SELECT, FROM, WHERE, JOIN.
- ▷ Construire des requêtes d'insertion et de mise à jour à l'aide de : UPDATE, INSERT, DELETE.

# 1 Introduction

Dans le chapitre précédent sur le modèle relationnel, nous avons découvert la structure mathématique des bases de données. Maintenant que nous avons vu comment celles-ci sont organisées, nous allons interagir avec elles.

Les SGBD jouent le rôle d'interface entre l'être humain et la base de données. Par l'intermédiaire de requêtes, l'utilisateur va consulter ou mettre à jour la base de données.

Le langage utilisé pour communiquer avec le SGBD est le **langage SQL**, (pour *Structured Query Langage* ou langage de requêtes structurées).

Les SGBD les plus utilisés sont basés sur le modèle relationnel. Parmi eux, on peut trouver :



La quasi-totalité de ces SGBD fonctionnent avec un modèle client-serveur.

Cette année, nous allons travailler principalement avec le langage SQLite qui peut lui s'utiliser directement sans démarrer un serveur : la base de données est entièrement représentée dans le logiciel utilisant SQLite. Sa simplicité d'utilisation en fera notre choix pour illustrer cette présentation du langage SQL.

Il existe de nombreuses façons d'écrire des requêtes SQL avec une base de données Sqlite:

- ▶ Avec un logiciel muni d'une interface graphique comme DB Browser for SQLite.
- $\,\triangleright\,$  Via un langage de programmation comme Python grâce au module  ${\tt sqlite3}$
- ▷ En console, en lançant : sqlite3 nom\_de\_ma\_bdd.db.
- ▶ En ligne avec des sites comme *SQLite online* ou *SQLite Viewer*,

# 2 Le langage SQL

Les instructions SQL s'écrivent d'une manière qui ressemble à celle de phrases ordinaires en anglais. C'est un langage déclaratif, c'est-à-dire qu'il permet de décrire le résultat escompté, sans décrire la manière de l'obtenir.

Le langage SQL n'est **pas sensible à la casse**, mais a l'habitude d'écrire les instructions en majuscules, on peut écrire les instructions sur plusieurs lignes avec ou sans indentation et chaque instruction doit être terminée par un **point-virgule**.

Nous verrons cette année les instructions de manipulation du contenu de la base de données qui commencent par les mots clés :

▷ SELECT : recherche de contenu ;

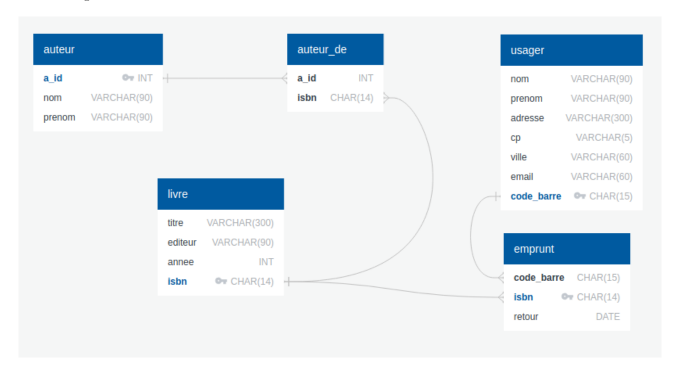
▶ UPDATE : modification,

▷ INSERT : ajout,

▷ DELETE : suppression.

Pour illustrer ce cours, nous étudierons les données situées dans la base de données livres.db.

Voici le diagramme relationnel de cette base :



- Les clés primaires sont en bleu (suivi d'une icone de clé)
- Les clés étrangères sont en noir et reliées à leur clé primaire.

Terminale - Spécialité NSI

# 3 Sélection de données

# 3.1 Comment interroger une base de données?

3.1.1 Requête basique : SELECT ... FROM ...

# Exemple 0

```
SELECT titre FROM livre ;
```

#### **Traduction:**

On veut tous les titres de la table livre.

# Remarques:

- ▶ Les mots-clés SQL sont traditionnellement écrits en MAJUSCULES.
- ▶ Le ; signale la fin de l'instruction. Il peut donc être omis s'il n'y a pas d'instructions enchaînées (ce qui sera toujours notre cas).
- ▷ L'indentation n'est pas syntaxique (pas comme en Python). On peut donc faire des retours à la ligne et des indentations pour rendre le code plus lisible.
- 3.1.2 Requête filtrée : SELECT ... FROM ... WHERE ...

# Exemple 1

```
SELECT titre FROM livre WHERE annee >= 1990;
```

#### Traduction:

On veut les titres de la table livre qui sont parus après (ou en ) 1990;

#### Remarques:

- ▷ Le mot-clé WHERE doit être suivi d'un booléen. Les opérateurs classiques = , !=, >, >=, <, <= peuvent être utilisés, mais aussi le mot-clé IN.
- 3.1.3 Requête avec plusieurs possibilités : WHERE ... IN ...

# Exemple 1bis

```
SELECT titre FROM livre WHERE annee IN (1990, 1991, 1992);
```

#### **Traduction:**

On veut les titres de la table livre qui sont parus en 1990, 1991 ou 1992.

# 3.1.4 Requête avec booléens : AND - OR

# Exemple 2

```
SELECT titre FROM livre WHERE annee >= 1970 AND annee <= 1980 AND editeur = 'Dargaud';
```

#### **Traduction:**

On veut les titres de la table livre qui sont parus entre 1970 et 1980 chez l'éditeur Dargaud;

# 3.1.5 Requête approchée : LIKE

# Exemple 3

SELECT titre FROM livre WHERE titre LIKE '%Asterix%';

#### Traduction

On veut les titres de la table livre dont le titre contient la chaîne de caractères Astérix.

#### Remarque:

 $\triangleright$  Le symbole % est un joker qui peut symboliser n'importe quelle chaîne de caractères.

#### 3.1.6 Plusieurs colonnes

# Exemple 4

```
SELECT titre, isbn FROM livre WHERE annee >= 1990;
```

#### Traduction:

On veut les titres et les ISBN de la table livre qui sont parus après 1990.

#### Remarque:

▷ Le symbole % est un joker qui peut symboliser n'importe quelle chaîne de caractères.

#### 3.1.7 Toutes les colonnes : \*

#### Exemple 5

```
SELECT * FROM livre WHERE annee >= 1990;
```

#### Traduction:

On veut les titres et les ISBN de la table livre qui sont parus après 1990.

#### Remarque

 $\,\triangleright\,$  L'astérisque \* est un joker (wildcard en anglais).

# 3.1.8 Renommer les colonnes : AS

#### Exemple 6

```
SELECT titre AS titre_du_livre FROM livre WHERE annee >= 1990;
```

#### **Traduction:**

Lors de l'affichage du résulats et dans la suite de la requête (important), la colonne titre est renommée titre\_du\_livre.

# Remarque:

▷ L'alias AS sera souvent utilisé pour raccourcir un nom, notamment lors des jointures de plusieurs tables.

# 4 Opérations sur les données

# 4.1 Sélection avec agrégation

Les requêtes effectuées jusqu'ici ont juste sélectionné des données grâce à différents filtres : aucune action à partir de ces données n'a été effectuée.

Nous allons maintenant effectuer des opérations à partir des données sélectionnées.

#### 4.1.1 Compter: COUNT

# Exemple 7

```
SELECT COUNT(*) AS total FROM livre
WHERE titre LIKE "%Asterix%";
```

#### **Traduction:**

On veut compter le nombre d'enregistrements de la tables livre comportant le mot "Astérix". Le résultat sera le seul élément d'une colonne nommée total.

#### 4.1.2 Additionner: SUM

# Exemple 8

```
SELECT SUM(annee) AS somme FROM livre
WHERE titre LIKE "%Asterix%";
```

#### **Traduction:**

On veut additionner les années des livres de la tables livre comportant le mot Astérix. Le résultat sera le seul élément d'une colonne nommée somme.

#### Remarque:

⊳ Attention : dans notre cas précis, ce calcul n'a aucun sens car on additionne des années...

#### 4.1.3 Faire une moyenne : AVG

# Exemple 9

```
SELECT AVG(annee) AS moyenne FROM livre
WHERE titre LIKE "%Asterix%";
```

#### Traduction:

On veut calculer la moyenne des années de parution des livres de la table livre comportant le mot Astérix. Le résultat sera le seul élément d'une colonne nommée moyenne.

#### Remarque:

 $\,\vartriangleright\,$  Attention : là encore, ce calcul n'a aucun sens...

# 4.1.4 Trouver les extremums : MIN, MAX

# Exemple 10

```
SELECT MIN(annee) AS minimum FROM livre
WHERE titre LIKE "%Asterix%";
```

#### Traduction:

On veut trouver la plus petite valeur de la colonne annee parmi les livres de la table livre comportant le mot Astérix. Le résultat sera le seul élément d'une colonne nommée minimum. Le fonctionnement est identique avec MAX pour la recherche du maximum.

## 4.1.5 Classer des valeurs : ORDER BY, ASC, DESC, LIMIT

# Exemple 11

```
SELECT titre, annee FROM livre
WHERE titre LIKE "%Asterix%"
ORDER BY annee DESC;
```

#### **Traduction:**

On veut afficher tous les albums d'Astérix, et leur année de parution, classés par année décroissante.

#### Remarques:

- ▶ Comportement par défaut : Si le paramètre ASC ou DESC est omis, le classement se fait par ordre croissant (donc ASC est le paramètre par défaut).
- ▷ Utilisation de LIMIT : Le mot-clé LIMIT (suivi d'un nombre) permet de limiter le nombre de résultats affichés. Ainsi la requête

# 4.1.6 Suppression des doublons : DISTINCT

# Exemple 12

```
SELECT DISTINCT editeur FROM livre;
```

#### **Traduction:**

On veut la liste de tous les éditeurs. Sans le mot-clé DISTINCT, beaucoup de doublons apparaîtraient.

# 5 Les jointures

Parfois, on a besoin aussi d'effectuer des requête complexes, comme par exemple des **recherches croisées** sur les tables. Pour cela, on va devoir faire des **jointures**.

## Définition

En SQL, une **jointure** est une opération qui permet de combiner des données de deux tables (ou plus) en fonction d'une ou plusieurs **colonnes communes**.

Cela permet de relier des informations provenant de différentes tables pour effectuer des **requêtes** complexes et obtenir des résultats plus riches en informations.

Les jointures sont couramment utilisées pour **récupérer des données à partir de plusieurs sources** de données liées entre elles, en utilisant des critères de correspondance spécifiques.

## 5.1 Exemple

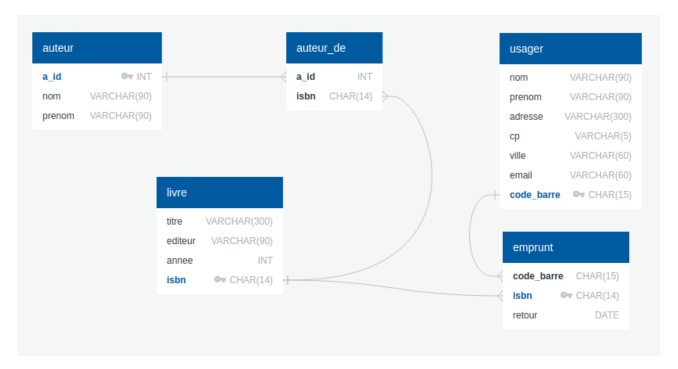
Par exemple, si on exécute la requête suivante sur le contenu de la table emprunt :

```
SELECT * FROM emprunt;
```

On obtient ceci:

	code_barre	isbn	retour	
1	421921003090881	978-2081358881	2020-04-28	
2	421921003090881	978-2207249123	2020-04-28	
3	421921003090881	978-2824709420	2020-04-28	
4	137332830764072	978-2352879183	2020-02-20	

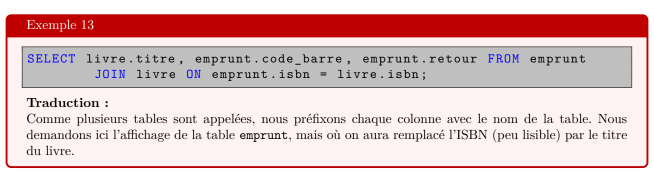
Le contenu est peu lisible... Qui a emprunté quel livre? Qui est l'auteur ou le titre du livre emprunté? En effet, le schéma relationnel est le suivant :



Pour que la table emprunt soit lisible, il faudrait (dans un premier temps) que l'on affiche à la place de l'ISBN le titre de l'ouvrage. Or ce titre est disponible dans la table livres

On va donc procéder à une jointure de ces deux tables.

#### 5.1.1 Jointure de 2 tables : JOIN



# Résultat :

Mrs Dalloway 421921003090881 2020-04-28 2 Fondation et Empire 421921003090881 2020-04-28 3 Le Journal d'un fou 421921003090881 2020-04-28 4 Guerre et Paix 137332830764072 2020-02-20 5 Les Voyages de Gulliver 137332830764072 2020-02-20
Les Voyages de Gulliver 421921003090881 2020-02-20 421921003090881 2020-04-28 421921003090881 2020-02-20 52020-02-20 532830764072 2020-02-20
4 Guerre et Paix 137332830764072 2020-02-20 5 Les Voyages de Gulliver 137332830764072 2020-02-20
5 Les Voyages de Gulliver 137332830764072 2020-02-20
7.5
Cargantus et Bantagruel 127222920764072 2020 02 20
Gargantua et Pantagruel   137332830764072   2020-02-20

#### Remarques:

L'expression

```
JOIN livre ON emprunt.isbn = livre.isbn
```

doit se comprendre comme ceci :

- ▷ on «invite» la table livres (dont on va afficher la colonne titre)
- ⊳ la correspondance entre la table livres et la table emprunt doit se faire sur l'attribut ISBN, qui est la clé primaire de livres et une clé étrangère d'emprunts.

Il est donc très important de spécifier ce sur quoi les deux tables vont se retrouver (ici, l'ISBN)

#### 5.1.2 Jointure de 3 tables : JOIN

Le résultat précédent a permis d'améliorer la visibilité de la table emprunt, mais il reste la colonne code\_barre qui est peu lisible. Nous pouvons la remplacer par le titre du livre, en faisant une nouvelle jointure, en invitant maintenant les deux tables livre et usager.

```
SELECT u.nom, u.prenom, l.titre, e.retour FROM emprunt AS e
    JOIN livre AS 1 ON e.isbn = l.isbn
    JOIN usager AS u ON e.code_barre = u.code_barre;
```

# Traduction:

Il faut bien comprendre que la table principale qui nous intéresse ici est «emprunts», mais qu'on modifie les valeurs affichées en allant chercher des correspondances dans deux autres tables.

Notez ici que des alias sont donnés aux tables (par AS) afin de faciliter l'écriture.

#### Résultat:

	nom	prenom	titre	retour
1	MOREAU	ALAIN	Mrs Dalloway	2020-04-28
2	MOREAU	ALAIN	Fondation et Empire	2020-04-28
3	MOREAU	ALAIN	Le Journal d'un fou	2020-04-28
4	DUBOIS	PHILIPPE	Guerre et Paix	2020-02-20
5	DUROIS	PHILIPPE	Les Voyages de Gulliver	2020-02-20

```
17 enregistrements ramenés en 4ms depuis : SELECT u.nom, u.prenom, l.titre, e.retour FROM emprunt AS e

JOIN livre AS l ON e.isbn = l.isbn

JOIN usager AS u ON e.code barre = u.code barre;
```

# 6 Création et modification d'une base de données

L'objectif est maintenant de créer la table suivante :

id	Nom	Maths	Anglais	NSI
1	Alice	16	11	17
2	Bob	12	15	10
3	Charles	9	11	18

# 6.1 Création d'une table : CREATE TABLE

```
CREATE TABLE Table_notes (
    Id INTEGER PRIMARY KEY,
    Nom TEXT,
    Maths INTEGER,
    Anglais INTEGER,
    NSI INTEGER
);
```

#### Remarques:

- ▷ C'est l'utilisateur qui spécifie, éventuellement, quel attribut sera une clé primaire.
- Dans DB Browser, il faut avoir au préalable créé une nouvelle base de données.

# 6.2 Insertion de valeurs : INSERT INTO, VALUES

#### Remarques:

Si on essayer d'insérer un quatrième enregistrement ayant le même Id qu'un autre élève.

Par exemple:

```
INSERT INTO Table_notes VALUES (3, 'Denis', 18, 10, 12);
```

Alors, la contrainte de relation est violée : le SGBD «protège» la base de données en n'acceptant pas la proposition d'insertion.

La base de données n'est pas modifiée.

```
UNIQUE constraint failed: Table_notes.Id: INSERT INTO Table_notes VALUES (3, 'Denis', 18, 10, 12);
```

# 6.3 Modification d'une valeur UPDATE, SET

```
Exemple 17

Pour modifier la note de Maths d'Alice:

UPDATE Table_notes SET Maths = 18 WHERE Nom = 'Alice';
```

# 6.4 Suppression d'un enregistrement : DELETE

# Exemple 18

Pour supprimer totalement la ligne concernant Charles:

```
DELETE FROM Table_notes WHERE Nom = 'Charles';
```

# Remarque:

Si une autre table contient par exemple l'attribut Id comme clé étrangère, et si l'Id de Charles fait partie de cette table, le SGBD refusera de supprimer cette ligne, afin de ne pas violer la contrainte de référence.

# 6.5 Suppression totale d'une table : DROP TABLE

# Exemple 19

Pour supprimer totalement et défitivement la table :

```
DROP TABLE Table_notes;
```

Remarque : Si une autre table est reliée à Table\_notes par une clé étrangère, la suppression sera bloquée par le SGBD.

# 7 Exercices

# Exercice 1 : Base de données Prix Nobel

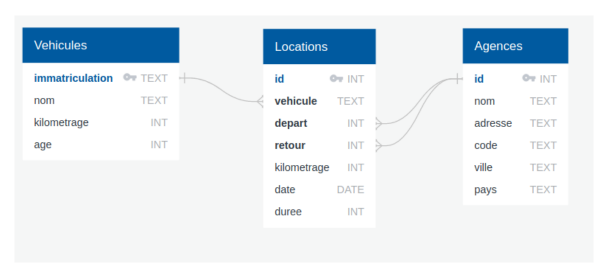
- ▷ Aller sur le site de la base de données des prix Nobel
- ▷ Répondre aux questions interactives pour réaliser les 15 requêtes demandées (en anglais).

#### Exercice 2 : Base de données World

- ▶ Aller sur le site de la base de données de la population mondiale
- ▶ Répondre uniquement aux 5 premières questions interactives (en anglais).

#### Exercice 3 : Gestion d'un réseau d'agences de location de voitures

La base de données locations.db contient les tables Agences, Locations, Vehicules.

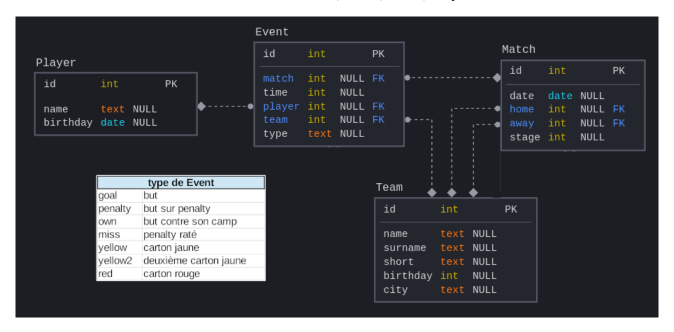


Ecrire les requêtes SQL permettant de répondre aux questions ci-dessous :

- 1. Visualiser toute la relation Agences.
- 2. Lister uniquement les noms des agences et de leur ville.
- 3. Lister les noms des agences de la ville de Lorient.
- 4. Lister les noms des agences du département du Morbihan (code postal 56\*\*\*) ainsi que les codes postaux en utilisant par exemple un WHERE LIKE.
- 5. Déterminer le nombre de voitures que vous possédez.
- 6. Déterminer l'âge minimum et maximum de vos véhicules.
- 7. Quels sont la marque et le modèle de votre dernière acquisition qui date de trois mois?
- 8. Quel est le kilométrage maximum des véhicules?
- 9. Quel est le kilométrage moyen des véhicules?
- 10. Afficher toute la flotte de véhicules par ordre décroissant de kilométrage.
- 11. Visualiser toute la relation Locations.
- 12. Déterminer le nombre de locations effectuées avec changement d'agence.
- 13. Déterminer le nombre total de kilomètres effectués durant les locations.
- 14. Lister toutes les locations en y associant les caractéristiques du véhicule.
- 15. Afficher le nom et l'immatriculation du véhicule ainsi que la date de la location et le kilométrage réalisé pour chacune des locations.
- 16. Afficher une seule fois le nom et l'immatriculation des véhicules ayant déjà été loués.
- 17. Afficher les locations du véhicule immatriculé AB-224-BA en précisant le nom de l'agence de départ ainsi que la ville de départ dans l'ordre chronologique des locations.

# Exercice 4: Championnat de France de football

La base de données soccer.db contient les tables Team, Match, Event, Player.

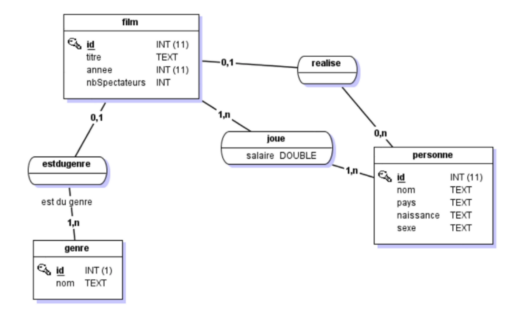


Ecrire les requêtes SQL permettant de répondre aux questions ci-dessous :

- 1. Combien d'équipes ont participé à ce championnat ?
- 2. Lister les noms des clubs ainsi que leur date de création dans l'ordre chronologique de leur création.
- 3. Combien de pénaltys ont été marqués?
- 4. Combien de pénaltys ont été sifflés?
- 5. Combien de cartons ont été distribués?
- 6. Combien de buts ont été marqués?
- 7. Afficher tous les renseignements sur les 10 cartons rouges obtenus le plus rapidement pendant un match.
- 8. Donner le nom du joueur qui a obtenu le carton rouge le plus rapidement.

# Exercice 5: Films

On dispose de la base de données films.db suivante :



Elle donne naissance aux tables du modèle relationnel suivant :

Table film				
name	type	notnull		
id	int(11)	1		
titre	TEXT	0		
annee	int(11)	1		
nbSpectateurs	int(11)	0		
idRealisateur	int(11)	0		

# name type notnull id int(11) 1 nom text 1 Table joue name type notnull idActeur int(11) 1 idFilm int(11) 1 salaire double 0

Table genre

Table personne				
type	notnull			
int(11)	1			
text	1			
text	0			
date	0			
text	0			
	type int(11) text text date			

Ecrire les requêtes qui permettent d'afficher :

int(11)

- 1. Dix noms de personnes (réalisateurs ou acteurs)
- 2. La liste des titres des films commençant par la lettre M et se terminant par la lettre r ou s
- 3. La liste des titres des films sortis entre 2002 et 2004 (sur les 3 années)
- 4. La liste des noms et dates de naissance des personnes connues de la base dont le prénom commence par 'Ro' et de nationalité française (le pays vaut 'France'), par ordre alphabétique
- 5. Les pays (une fois chacun) dont ont connaît au moins une personne de sexe féminin (donc une réalisatrice ou une actrice)
- 6. La liste des films sortis en 2006 en indiquant le titre, et le genre (en texte), par ordre alphabétique des titres
- 7. La liste des drames sortis strictement avant 1970 en donnant le titre et l'année de sortie
- 8. La liste alphabétique des acteurs du film "Le convoyeur"
- 9. La table contenant seulement l'année de sortie du plus ancien film, et l'année de sortie du film le plus récent
- 10. La moyenne du nombre de spectateurs par film
- 11. La liste des 10 films comptant le plus de spectateurs
- 12. La liste des films (avec leur année de sortie) sortis au moins 50 ans après le film le plus ancien de la base.

# Exercice 6 : Base de données Euro 2012

- ▶ Aller sur le site de la base de données de l'Euro 2012
- ▷ Répondre aux questions interactives pour réaliser les 9 premières requêtes demandées (en anglais).

## Exercice 7: Livres

Afin de créer une nouvelle base de données de livres, suivre les instructions pas à pas du site suivant (activités 3.1 à 3.16).

#### Exercice 8 : QCM de révisions

Répondre au  $\operatorname{QCM}$  suivant sur les principales commandes  $\operatorname{SQL}$  à connaître. (en anglais)

# Exercice 9: SQL Murder Mystery

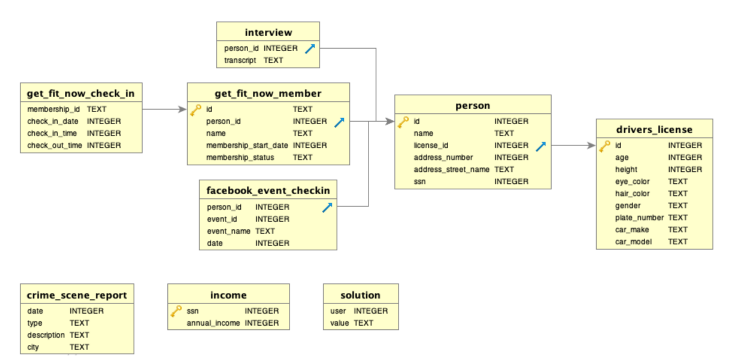
Cet exercice en ligne est proposé le Knight Lab de l'université américaine Northwerstern University.





Le point de départ de l'histoire : un meurtre a été commis dans la ville de SQL City le 15 janvier 2018.

À partir de ce point de départ et d'une base de données dont le diagramme est donné ci-dessous, il s'agit de trouver le meurtrier.



Rendez-vous sur cette page, et bonne enquête à coups de requêtes!

Exercice 10 : Sujet BAC (épreuve écrite)

Sur feuille, faire l'exercice 1 du sujet BAC 2023 suivant : 23NSIJ1\_G11\_sujet.pdf