20F

DONNĘES

derniers et les contraintes associées. met de créer des tables en spécifiant leur nom, leurs attributs, les types de ces Le langage SQL (Structured Query Language, langage de requête structuré) per-

Médiathèque : relation livre

schéma: Reprenons l'exemple de la biblithèque et créons en SQL la relation livre de

```
(8nirte : String, editeur : String, annee : Int, isda, shift)
                                                              91011
```

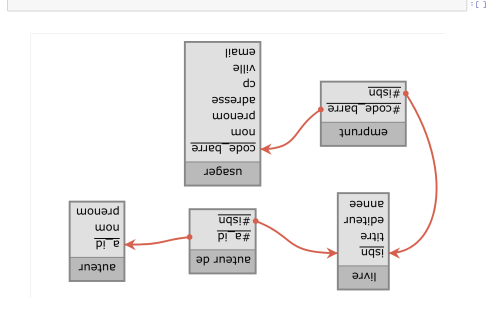
Pour cela:

- 1. Écrire les instructions CREATE TABLE suivie du nom de la relation.
- par des virgules. 2. Ensuite entres parenthèses indiquer les attributs de la relations séparés
- 3. Pour chaque attribut on indique son nom suivi de son type.
- 4. Pour finir, terminer la requête par un ;

```
isbn TEXT PRIMARY KEY);
                   annee INTEGER,
                    editeur TEXT,
                      [ ]: CREATE TABLE livre (titre TEXT,
                      -- DROP TABLE IF EXISTS livre;
                   DROP TABLE IF EXISTS auteur_de;
-- utiles en cas d'erreurs pour recommencer calmement
```

Pour tester la requête nous allons:

- insérer quelques entités dans la relation
- puis afficher l'intégralité des entités de la relation.



8

Insérer On peut insérer des entités :

- 1. Utiliser les instructions INSERT INTO
- suivis du nom de la relation
- 3. suivi de l'instruction VALUES
- 4. suivie des attributs de l'entités dans l'ordre du schéma entres parenthèses.
- 5. Pour la dernière insertion, finir par un ;

```
[]: INSERT INTO livre VALUES ('Les Aventures de Huckleberry Finn', 'Flammarion', 2020, '978-2081509511');
```

Il est possible de saisir les attributs dans un ordre différents. Pour cela, il faut indiquer après le nom de la relation les noms des attributs entres parenthèses.

Par exemple pour saisir une entité en indiquant d'abord son i sbn suivi de l'année d'édition, on écrira (en allant à la ligne pour plus de lisibilité) :

```
[]: INSERT INTO livre (isbn, annee, titre, editeur)
VALUES ('978-2207249123', 1999, 'Fondation et Empire', 'Editions Denoël');
```

Il est d'ailleurs possible de saisir des données partielles.

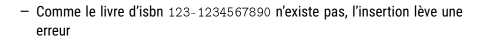
Par exemple ici :

- pour Akira: l'année n'est pas saisie
- pour Les Robots: l'éditeur n'est pas saisi.

```
[]: INSERT INTO livre(titre, editeur, isbn) VALUES ('Akira', 'Glénat', '978-2723428262'); INSERT INTO livre(titre, annee, isbn) VALUES ('Les Robots', 2017, '978-2745989857');
```

Insérer On peut aussi insérer plusieurs donnéees à la fois :

- 1. Utiliser les instructions INSERT INTO
- suivis du nom de la relation
- 3. suivi de l'instruction VALUES.
- 4. Ensuite, ajouter les entitées entres parenthèses séparées par des virgules.
- 5. Pour la dernière insertion, finir par un ;



```
[]: INSERT INTO auteur_de VALUES (0, '123-1234567890') -- erreur : contrainte de référence
```

On peut maintenant insérer plus d'entités dans la relation :

DONNÉES

```
[]: INSERT INTO auteur_de VALUES
(1, '978-2207249123'),
(2, '978-2723428262'),
(3, '978-2745989857'),
(4, '978-2745989857'),
(9, '978-2221197691'),
(10, '978-2335008586'),
(11, '978-2335008586'),
(12, '978-0141391601'),
(13, '978-2258116429');
[]: SELECT * FROM auteur_de;
```

Médiathèque : relations usager et emrunt

À toi de finir en ajoutant maintenant les relations usager puis emprunt en suivant le schéma suivant :

(tous les attributs à ajouter sont des String)

décembre 2021

```
; ('La Nuit des temps', 'Presses de la Cité', '2014', '978-2258116429');
                                 ('Lolita', 'Penguin UK', '2012', '978-0141391601'),
           ('Les Monades urbaines', 'Robert Laffont', '2016', '978-2221197691'), ('Les Voyages de Gulliver', 'Primento', '2015', '978-2335008586'),
('Astérix chez les Pictes', 'Editions Albert René', '2013', '978-2864972662'),
                                                                       [ ]: INSERT INTO livre VALUES
```

tion. Si tout c'est passé sans erreur, vous pouvez afficher le contenu d'une rela-

dans la relation livre et la terminer par ;. Pour cela, il faut écrire la requête qui sélectionne tous les éléments contenus

```
[ ]: SELECT * FROM livre;
```

Médiathèque : relation livre

I toi de jouer maintenant!

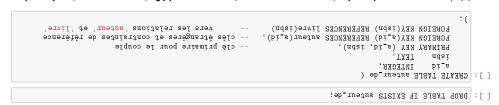
ayant le schéma suivant : Pour te faire la main, tu vas (1) créer, (2) peupler et (3) afficher la relation auteur

```
(8nint2 : monsyq, 8nint2 : mon, 1n1 : bi_n)
                                                ınəınv
```

```
prenom TEXT);
                       nom TEXT,
       [ ]: CREATE TABLE auteur (a_id INTEGER PRIMARY KEY,
                      -- DEOP TABLE IF EXISTS auteur;
                   DROP TABLE IF EXISTS auteur_de;
-- utiles en cas d'erreurs pour recommencer calmement
             []: -- Commandes pour effacer les relations
```

səjuev : (2) Une fois créée, tu vas insérer dans la relation auteur les données sui-

| 'Isaac' | 'vomisA' | | 7 |
|-------------|----------|------|---|
| 'Katsuhiro' | 'omotŌ' | | ا |
| brenom | шоu | bi_a | |



csəəuuop Maintenant que la relation et ses contraintes sont définies, on peut insérer des

[]: INSERT INTO auteur_de VALUES (0, '978-2081509511'); Huckleberry Finn (isbn: 978-2081509511) Par exemple Twain Mark (a_id : 0) est l'auteur de Les Aventures de

Pas de doublons En revanche, impossible de saisir la meme fiche en double :

[]: INSERT INTO auteur_de VALUES(0, '978-2081509511'); -- erreur d'unicitié de la clé primaire

est le couple! et non pas l'isbn tout seul). Plusieurs auteurs Mais un livre peut avoir plusieurs auteurs (car la clé primaire

ici, c'est le livre Astérix chez les Pictes qui possède 4 auteurs diffé-

: slu91

```
:('2992764982-879', '8)
  ( | 2992764982-879 |
  ( \ 2992764982-876 \
  (1,2952764982-876, (5)
[]: INSERT INTO auteur_de VALUES
```

Contrainte de référence Et impossible de créer une fiche si la référence n'existe

Par exemple:

est impossible. Comme il n'y a pas d'auteur ayant pour a_i d la valeur 1000, cette insertion

```
-- erreur : contrainte de référence
                                      []: INSERT INTO auteur_de VALUES (1000, '978-2864972662')
```

Par exemple:

| | a_id nom pr | renom | |
|----|--------------|-------------|--|
| 3 | 'Martelle' | 'Myriam' | |
| 4 | 'Touache' | 'Sébastien' | |
| 5 | 'Goscinny' | 'René' | |
| 6 | 'Ferri' | 'Jean-Yves' | |
| 7 | 'Uderzo' | 'Albert' | |
| 8 | 'Conrad' | 'Didier' | |
| 9 | 'SILVERBERG' | 'Robert' | |
| 10 | 'Swift' | 'Jonathan' | |
| 11 | 'Ligaran' | 11 | |
| 12 | 'Nabokov' | 'Vladimir' | |
| 13 | 'BARJAVEL' | 'René' | |

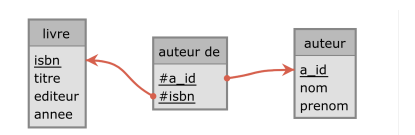
```
[]: INSERT INTO auteur VALUES
(0, 'Twain', 'Mark'),
(1, 'Asimov', 'Isaac'),
(2, 'Ōtomo', 'Katsuhiro'),
(3, 'Martelle', 'Myriam'),
(4, 'Touache', 'Sébastien'),
(5, 'Goscinny', 'René'),
(6, 'Ferri', 'Jean-Yves'),
(7, 'Uderzo', 'Albert'),
(8, 'Conrad', 'Didier'),
(9, 'SILVERBERG', 'Robert'),
(10, 'Swift', 'Jonathan'),
(11, 'Ligaran', ''),
(12, 'Nabokov', 'Vladimir'),
(13, 'BARJAVEL', 'René');
```

(3) Enfin, tu vas afficher le contenu de la relation auteur.

```
[]: SELECT * FROM auteur;
```

Médiathèque : relation auteur_de

Il va falloir maintenant créer la relation auteur_de.



Le schéma de la relation auteur_de est :

Comme on peut le voir ici, il faut mettre en place :

- une clé primaire sur le couple (a_id, isnb) (car l'isbn tout seul ou l'a_id tout seul ne rendent pas une entité de cette relation unique : un même isbn peut être associé à deux auteurs différents (et donc apparaître dans deux entités différentes) et un auteur peut écrire plusieurs livres (et donc peut apparaître dans de multiples entités). Ce qui est unique, c'est le couple (a_id, 'isbn).
- deux contrainte de référence.

Pour créer cette relation, on procède comme d'habitude mais après la définitions des attributs, on va ajouter trois lignes :

- PRIMARY KEY pour indiquer la clé primaire suivie du couple (a_id, isbn)
- FOREIGN KEY(a_id) pour indiquer que l'attribut a_id possède une contrainte de référence, suivi du mot-clé REFERENCE auteur(a_id) qui pointe vers l'attribut a_id de la relation auteur.
- FOREIGN KEY(isbn) REFERENCE livre(isbn) pour indiquer que l'attribut isbn possède une contrainte de référence en lien avec l'attribut isbn de la relation livre.