TP bilan sur les bases de données

Activité 1

Dans DB Browser, créer une base de données appelée db_livres.db.

Nous allons créer des tables dans cette base. Cliquer sur l'onglet Exécuter le SQL.

Copier-coller le texte ci-dessous dans la fenêtre SQL 1.

```
CREATE TABLE LIVRES
(id INT, titre TEXT, auteur TEXT, ann_publi INT, note INT, PRIMARY KEY (id));
```

Exécuter la requête. Il faut voir Requête exécutée avec succès dans la fenêtre en bas du logiciel.

Revenons sur cette première requête :

Le CREATE TABLE LIVRES crée une nouvelle table nommée LIVRES.

La suite de la requête concerne la création des attributs :

- id
- titre
- auteur
- ann_publi
- note

Pour chaque attribut, on précise son domaine :

- id:entier(INT)
- titre : chaîne de caractères (TEXT)
- auteur : chaîne de caractères (TEXT)
- ann_publi : entier (INT)
- note: entier (INT)

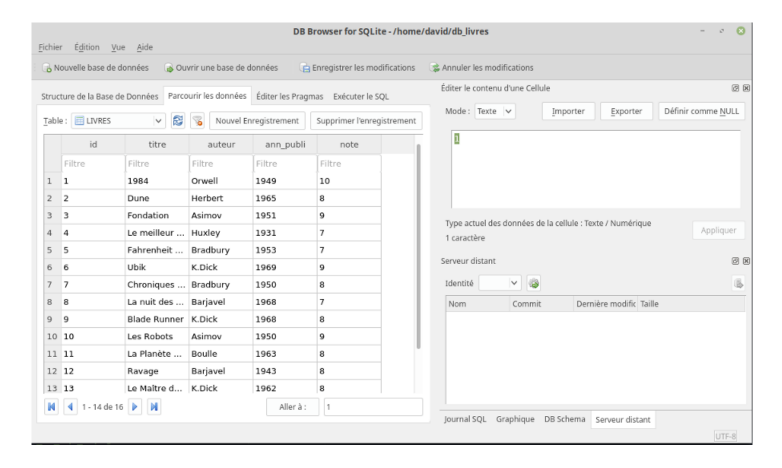
L'attribut id joue le rôle de clé primaire, on précise donc dans notre requête PRIMARY KEY (id). De cette façon, le système de gestion de base de données (SGBD) nous avertira si l'on tente d'attribuer deux fois la même valeur à l'attribut id.

Toujours dans l'onglet Exécuter le SQL, après avoir effacé la fenêtre SQL 1, copier-coller la requête :

```
INSERT INTO LIVRES
        (id, titre, auteur, ann_publi, note)
        (1, '1984', 'Orwell', 1949, 10),
        (2, 'Dune', 'Herbert', 1965,8),
        (3, 'Fondation', 'Asimov', 1951,9),
        (4, 'Le meilleur des mondes', 'Huxley', 1931,7),
        (5, 'Fahrenheit 451', 'Bradbury', 1953, 7),
        (6, 'Ubik', 'K.Dick', 1969,9),
        (7, 'Chroniques martiennes', 'Bradbury', 1950,8),
        (8, 'La nuit des temps', 'Barjavel', 1968,7),
11
        (9, 'Blade Runner', 'K.Dick', 1968,8),
        (10, 'Les Robots', 'Asimov', 1950,9),
        (11, 'La Planète des singes', 'Boulle', 1963,8),
        (12, 'Ravage', 'Barjavel', 1943,8),
15
        (13, 'Le Maître du Haut Château', 'K.Dick', 1962,8),
16
        (14, 'Le monde des \bar{A}', 'Van Vogt', 1945,7),
17
        (15, 'La Fin de l'éternité', 'Asimov', 1955,8),
18
        (16, 'De la Terre à la Lune', 'Verne', 1865, 10);
19
```

Vérifier le message de succès de l'exécution de la requête dans la fenêtre du bas.

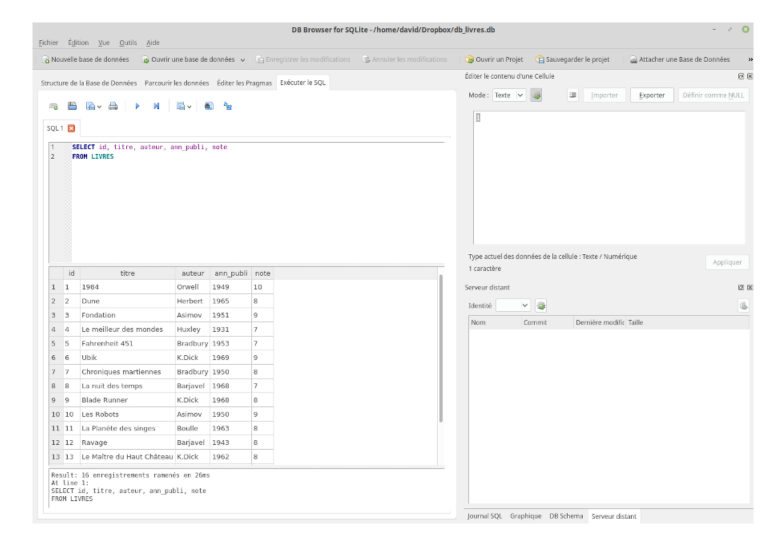
La table LIVRES contient bien les données souhaitées (onglet Parcourir les données).



Saisir et exécuter la requête SQL suivante :

- SELECT id, titre, auteur, ann_publi, note
- FROM LIVRES;

Après un temps plus ou moins long, doit s'afficher ceci:



Activité 4

Écrire et exécuter une requête permettant d'obtenir le titre et l'auteur de tous les livres présents dans la table LIVRES.

Activité 5

Saisir et exécuter la requête SQL suivante :

- SELECT titre, ann_publi
- 2 FROM LIVRES
- 3 WHERE auteur='Asimov';

Vérifier le résultat obtenu.

Écrire et exécuter une requête permettant d'obtenir uniquement les titres des livres écrits par Philip K.Dick.

Activité 7

Saisir et exécuter la requête SQL suivante :

```
SELECT titre, ann_publi
FROM LIVRES
WHERE auteur='Asimov' AND ann_publi>1953;
```

Vérifier le résultat obtenu.

Activité 8

Écrire et exécuter une requête permettant d'obtenir les titres des livres publiés après 1945 qui ont une note supérieure ou égale à 9.

Activité 9

Écrire et exécuter une requête SQL permettant d'obtenir les livres de K.Dick classés du plus ancien au plus récent.

Activité 10

Créer une nouvelle base de données nommée db_livres_auteurs.db, puis une table AUTEURS à l'aide de la requête SQL suivante:

```
CREATE TABLE AUTEURS
(id INT, nom TEXT, prenom TEXT, ann_naissance INT, langue_ecriture TEXT, PRIMARY KEY (id));
```

Créer ensuite une deuxième table (LIVRES):

```
CREATE TABLE LIVRES

(id INT, titre TEXT, id_auteur INT, ann_publi INT, note INT,
```

PRIMARY KEY (id), FOREIGN KEY (id_auteur) REFERENCES AUTEURS(id));

On précise dans notre requête que l'attribut id_auteur joue le rôle de clé étrangère c'est-à-dire la liaison entre id_auteur de la table LIVRES et id de la table AUTEURS (FOREIGN KEY (id_auteur) REFERENCES AUTEURS (id)).

Ajouter des données à la table AUTEURS à l'aide de la requête SQL suivante :

```
INSERT INTO AUTEURS
(id,nom,prenom,ann_naissance,langue_ecriture)
VALUES
(1,'Orwell','George',1903,'anglais'),
(2,'Herbert','Frank',1920,'anglais'),
(3,'Asimov','Isaac',1920,'anglais'),
(4,'Huxley','Aldous',1894,'anglais'),
(5,'Bradbury','Ray',1920,'anglais'),
(6,'K.Dick','Philip',1928,'anglais'),
(7,'Barjavel','René',1911,'français'),
(8,'Boulle','Pierre',1912,'français'),
(9,'Van Vogt','Alfred Elton',1912,'anglais'),
(10,'Verne','Jules',1828,'français');
```

Ajouter des données à la table LIVRES à l'aide de la requête SQL suivante :

```
INSERT INTO LIVRES
    (id,titre,id_auteur,ann_publi,note)
    VALUES
    (1, '1984', 1, 1949, 10),
    (2, 'Dune', 2, 1965, 8),
    (3, 'Fondation', 3, 1951, 9),
    (4, 'Le meilleur des mondes', 4, 1931, 7),
    (5, 'Fahrenheit 451', 5, 1953, 7),
    (6, 'Ubik', 6, 1969, 9),
    (7, 'Chroniques martiennes', 5, 1950, 8),
    (8, 'La nuit des temps', 7, 1968, 7),
11
    (9, 'Blade Runner', 6, 1968, 8),
12
    (10, 'Les Robots', 3, 1950, 9),
13
    (11, 'La Planète des singes', 8, 1963, 8),
14
    (12, 'Ravage', 7, 1943, 8),
    (13, 'Le Maître du Haut Château', 6, 1962, 8),
    (14, 'Le monde des \bar{A}', 9, 1945, 7),
17
    (15, 'La Fin de l'éternité', 3, 1955, 8),
18
    (16, 'De la Terre à la Lune', 10, 1865, 10);
```

Activité 11

Saisir et exécuter la requête SQL suivante :

```
SELECT titre,nom, prenom
FROM LIVRES
INNER JOIN AUTEURS ON LIVRES.id_auteur = AUTEURS.id;
```

Attention : si un même nom d'attribut est présent dans les deux tables (par exemple ici l'attribut id), il est nécessaire d'ajouter le nom de la table devant afin de pouvoir les distinguer (AUTEURS.id et LIVRES.id).

Écrire et exécuter une requête SQL permettant d'obtenir les titres des livres publiés après 1945 ainsi que le nom de leurs auteurs.

Activité 13

Nous allons repartir avec une nouvelle base de données.

Créer une nouvelle base de données nommée db_livres.db.

Créer ensuite une table LIVRES à l'aide de la requête suivante :

```
CREATE TABLE LIVRES
(id INT, titre TEXT, auteur TEXT, ann_publi INT, note INT, PRIMARY KEY (id));
```

Ajouter des données à la table LIVRES à l'aide de la requête SQL suivante :

```
INSERT INTO LIVRES
    (id,titre,auteur,ann_publi,note)
   VALUES
    (1, '1984', 'Orwell', 1949, 10),
    (2, 'Dune', 'Herbert', 1965,8),
    (3, 'Fondation', 'Asimov', 1951,9),
    (4, 'Le meilleur des mondes', 'Huxley', 1931, 7),
    (5, 'Fahrenheit 451', 'Bradbury', 1953, 7),
    (6, 'Ubik', 'K.Dick', 1969,9),
    (7, 'Chroniques martiennes', 'Bradbury', 1950,8),
    (8, 'La nuit des temps', 'Barjavel', 1968,7),
11
    (9, 'Blade Runner', 'K.Dick', 1968, 8),
    (10, 'Les Robots', 'Asimov', 1950,9),
    (11, 'La Planète des singes', 'Boulle', 1963,8),
14
    (12, 'Ravage', 'Barjavel', 1943,8),
    (13, 'Le Maître du Haut Château', 'K.Dick', 1962,8),
    (14, 'Le monde des \bar{A}', 'Van Vogt', 1945,7),
17
    (15, 'La Fin de l'éternité', 'Asimov', 1955,8),
    (16, 'De la Terre à la Lune', 'Verne', 1865, 10);
```

Activité 14 À l'aide d'une requête SQL, ajouter à la table LIVRES le livre suivant : • id:17 • titre : "2001 : L'Odyssée de l'espace" • auteur : "Clarcke" • année de publication : 1968 • note:7 **Activité 15** Écrire une requête permettant d'attribuer la note de 10 à tous les livres écrits par Asimov publiés après 1950. Tester cette requête. **Activité 16**

Écrire une requête permettant de supprimer les livres publiés avant 1945. Tester cette requête.

Source:https://pixees.fr/