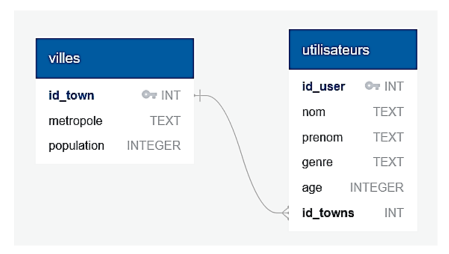
Tp _1 Premières requêtes Sql sur Db Browser

Un fournisseur internet a besoin de connaître la localisation de ses clients. Il établit une base de données nommée *freeBranly*. Cette bdd contient les 2 relations définies sur le diagramme relationnel suivant :



L'objectif de ce travail est d'écrire vos premières requêtes Sql en utilisant le logiciel *DB Browser*. Il s'agit d'un outil graphique qui permet de gérer les bases de données SQLite. On l'utilisera pour créer la bdd *freeBranly*, **en exécutant uniquement des requêtes Sql**.

L'DB Browser accepte les requêtes « brutes » et en donne le résultat sous forme de tableaux, ce qui permet de bien les comprendre.

1- INSTALLATION DE DB BROWSER:

➡ Télécharger la version portable du logiciel, à partir de la page Downloads du site

https://sqlitebrowser.org/

et copier ce fichier .exe dans votre dossier personnel sur U:

Windows PortableApp

There is a PortableApp available, but it's still the previous (3.12.2) release version. It should be updated to 3.13.1 over the next few days:

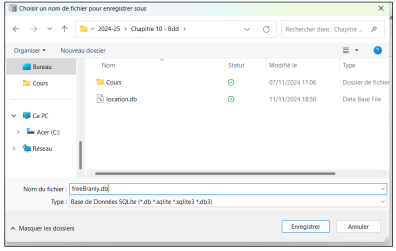
• DB Browser for SQLite - PortableApp

⇒ Lancer cet exécutable qui installera *Db Browser portable* dans ce dossier **sur U:** .

2- CREATION D'UNE NOUVELLE BDD:

- ⇒ Ouvrir *DB Browser*
- ⇒ Utiliser l'onglet « *Nouvelle Base de Donnée* » pour en créer une. Vous la nommerez *freeBranly.db* .

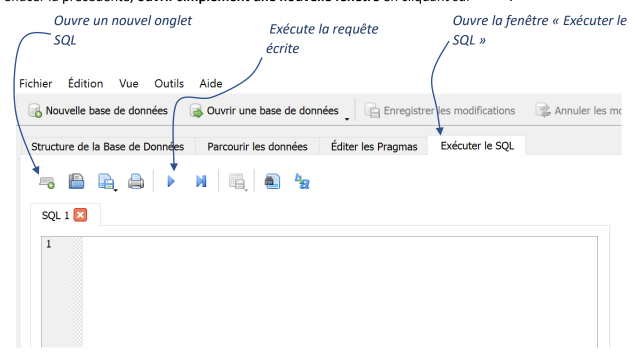
DB Browser vous propose ensuite de créer une première table : **fermez** la fenêtre correspondante, le reste du tp se fera uniquement à partir de requêtes Sql.



3- CREATION DES TABLES VILLES ET UTILISATEURS :

On va créer dans cette partie les tables *villes* et *utilisateurs* de la bdd freeBranly, en exécutant des commandes SQL . Pour saisir ces requêtes :

⇒ Cliquer sur l'onglet « *Exécuter le SQL* » pour ouvrir une fenêtre de saisie Sql. Pour exécuter une requête écrite dans cette fenêtre, il faudra simplement cliquer sur l'icone . Pour la requête suivante, ne pas effacer la précédente, **ouvrir simplement une nouvelle fenêtre** en cliquant sur .



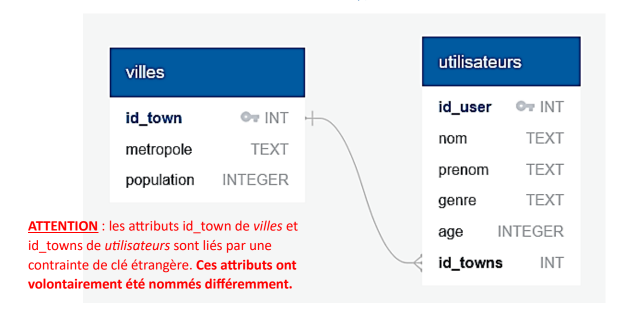
⇒ En utilisant une requête SQL à chaque fois (requête 1, puis requête 2), créer les tables *utilisateurs* et *villes*, définies ci-dessous :

```
villes ( id_town INTEGER , metropole TEXT , population INTEGER )
```

utilisateurs (id user_INTEGER , nom TEXT, prenom TEXT, genre TEXT, age INTEGER, #id_towns INTEGER)

On donne pour exemple, le début de la requête 1:

CREATE TABLE villes (
id_town INTEGER PRIMARY KEY,
metropole TEXT,
......
);



⇒ Pour le compte-rendu de tp, écrire toutes les requêtes SQL demandées, dans un fichier SQL ouvert avec *VisualStudioCode* et enregistré avec le nom *freeBranly.sql*.

Vous écrirez le numéro de la requête en utilisant un commentaire (double tiret pour le Sql). Vous uploaderez ce fichier SQL en fin de Tp, sur *nsibranly.fr*. Par exemple, le début de ce fichier incomplet est donné ci-contre :

```
-- Requete 1 :

CREATE TABLE villes (
    id_town INTEGER PRIMARY KEY,
    metropole TEXT,
    population INTEGER
);

CREATE TABLE utilisateurs (
    id_user INTEGER,
    PRIMARY KEY(id_user),
    FOREIGN KEY(id_towns) REFERENCES villes(id_town)
);
```

⇒ Sur DB Browser, chaque requête sera écrite dans un nouvel onglet et exécutée ensuite.

Requête 1.	
Requête 2.	

	strements su	Requête pour insérer les enregistrements suivants dans <i>villes</i> :					
			F	iltre	Filtre	Filtre	
				1	LYON	51	3000
				2	PARIS	216	1000
					MARSEILLE		1000
				4	MACON	3	3000
equête 3.							
Requête pour insérer les pregistrements suivants dans	id_user	nom	prenom		enre	age	id_towns
ilisateurs :		Filtre	Filtre	Filtre		ltre	Filtre
	ii	Chouhan	Jean	homm		50	1
		Durand	Louis	homm		37	1
		GranJean	Alice	femm	e	45	
equête 4.	4	Bobet	Louison	homm	ie	27	3
√lODIFICATION DES TABLE • Ajouter un 5		registrement	à	la	table	«	utilisateur :
	Arnaud	homme	23	3	1		
5 Champin	:						

Modifier l'âge de Durand par 83 :

Requête 6.

		id_town	metro	pole p	opulation		
⇔ On désire obtenir tous les attributs de tous les	1	1	LYON		513000		
enregistrements de <i>villes</i> :	2	2	PARIS		2161000		
	3	3	MARSE	ILLE	861000		
Requête 7.	4	4	MACON	I	33000		
⇒ On désire obtenir le nom des villes dont la population est supérieure à 500 000 habitants :							
⇒ On désire obtenir le nom des villes qui ont un « R » da Requête 9.	ns ce no	*	metrop PARIS MARSE				
⇒ On désire obtenir le prénom et l'âge des utilisateurs de	e sexe n	nasculin :		prenom	age		
	e sexe n	nasculin :		Jean	50		
	e sexe n	nasculin :	2	Jean Louis	50 83		
	e sexe n	nasculin :	2	Jean	50		

6- LECTURE DANS LES TABLES, SANS JOINTURE:

7- <u>Ope</u>	ERATIONS D'AGREGATION:
•	Calculer la somme de tous les âges et la ranger dans l'attribut « somme_age » (utiliser un alias).
	Requête 11.
•	Donner le nombre d'utilisateurs (utiliser un alias) : Requête 12.
•	Donner la moyenne des âges des utilisateurs et ranger la dans l'attribut ageMoyen « ageMoyen » :
·	Requête 13.
•	Donner l'âge maximum des utilisateurs : age_maxi
	1 83 Requête 14.
8- <u>Sup</u>	PPRESSION COMPLETE D'UNE TABLE :
	une nouvelle table nommée « <i>maTable</i> » dont le schéma relationnelle est <i>maTable (id INTEGER) ,</i> exécuter la requête DROP TABLE maTable qui supprime cette table de la bdd.
	Requêtes 15. (2 requêtes : CREATE et DROP TABLE)

9- JOINTURE DES 2 TABLES:

									n	om	prenom	1
⇒ On désire obtenir les noms et prénoms des clients qui habitent LYON.										ouhan		
Ecrivez la requête correspondante.											Louis	
Requête 16.											Arnaud	
<u>kequete 10.</u>								3	CH	шүш	Amauu	
On désire abtenir le	c no	m propo	m at namh	aro.			n.o.m.	nron		non	ulation	T
West State of the								pren				
d Habitants de la ville d	iaiis	iaqueile	vit Duranu	•	1	. D	ourand I	Louis			513000	
Requête 17.												
⇒ On désire obtenir le	s no	m, préno	m et ville d	les utilisate	urs							
qui vivent dans une vill	le de	plus de	1 000 000 I	nabitants :				om	-	renom	n met	ropole
Requête 18.							1 Gran	Jean	Ali	ce	PARI	S
Nequete 10.												
⇒ Ecrire une requête o	qui re	écupère t	ous les atti	ributs de la	table	vill	<i>les</i> avec	en p	lus	les at	tributs (des
utilisateurs, pour tous		id_town	metropole	population	id_use	er	nom	pre	nom	genre	e age	id_towr
les enregistrements	1		LYON	513000	_		Champin			homm	_	_
de <i>villes</i> :	2		LYON	513000			Chouhan			homm		
	3		LYON	513000			Durand	Louis		homm		
	4	2	PARIS	2161000		3	GranJear	Alice	9	femm	e 45	
	5	3	MARSEILLE	861000			Bobet	Louis		homm	ne 27	
	6	4	MACON	33000	NU	ILL	NULL	NUL		NULL	NULL	NL
Poguêto 10												
Requête 19.												

⇒ Ecrire une requête qui récupère tous les attributs de la table villes avec en plus les attributs des utilisateurs, pour id_town metropole population id_user id_towns nom prenom genre seulement les 1 LYON 513000 50 1 1 Chouhan Jean homme enregistrements 2 1 LYON 513000 2 Durand Louis homme 83 3 2 PARIS 2161000 3 GranJean Alice femme 45 villes répertoriés 4 3 MARSEILLE 27 861000 4 Bobet Louison dans homme 5 utilisateurs: 1 LYON 513000 23 5 Champin Arnaud homme Requête 20. SUPPRESSION D'UN SEUL ENREGISTREMENT SUR LA TABLE VILLES : 10-⇒ On désire supprimer l'enregistrement relatif à la ville de MACON dans la table villes : Requête 21. ⇒ On désire supprimer l'enregistrement relatif à la ville de MARSEILLE dans la table villes : Requête 22.

Cette requête est-elle autorisée ? Expliquer ... (réponse dans le fichier Sql qui sera uploadé)

1

1 2

3

1