Interface utilisateur pour Sakila

- 1. Créer un foncrtion connect_db() qui prendra en entrée un dictionnaire contenant un nom d'utilisateur, un mot de passe, un host et le nom d'une base de données.
- 2. Créer une fonction new_customer() qui va permettre l'insertion d'un nouveau client dans la table customer en demandant à un utilisateur de saisir les données, ainsi que son adresse pour remplir les tables address, city et country. Faire attention au contrainte d'intégrité.
- 3. Ecrire une fonction qui va afficher l'historique de location d'un client.
- 4. D'après vous quels seraient les indicateurs graphiques les plus pertinents pour suivre l'évolution du business de location de vidéos. ?
 - Avec Matplotlib et Seaborn rédiger trois fonctions qui vont vous permettre d'afficher les trois graphiques permettant de suivre au mieux la rentabilité de l'affaire.