Python TP5: Base de données

SQLite3

SQLite3 est une bibliothèque de gestion de bases de données relationnelle. Elle est déjà en général installée (windows, linux...).

Commandes indispensables: create, select...from..., insert.

Vous pourrez trouver des informations utiles sur les liens suivants :

https://docs.python.org/3.6/library/sqlite3.html

http://pythoncentral.io/introduction-to-sqlite-in-python/

Au cas où vous voudriez gérer les erreurs, les erreurs possibles sont : Error, DatabaseError, DataError, IntegrityError, InternalError, NotSupportedError, OperationalError, ProgrammingError, InterfaceError, Warning.

Vous pouvez aussi utiliser SQLAlchemy ORM: http://docs.sqlalchemy.org/en/latest/orm/

XML

https://docs.python.org/3/library/xml.etree.elementtree.html

Travail du TP

On dispose de plusieurs fichiers dans data_insee.zip:

- Un fichier communes.csv contenant différentes informations sur chaque ligne dont Code département, Code commune, Nom de la commune, Population totale. Attention au format du csv et aux espaces pour millier.
- Un fichier departements.csv contenant différentes informations sur chaque ligne dont Code département, Nom du département, Code région.
- Un fichier regions.csv contenant différentes informations sur chaque ligne dont Code région, Nom de la région.
- Un fichier ensemble.xls fournit à titre indicatif (ne sert pas dans le TP) à partir duquel ont été extraits les fichiers précédents, il contient l'ensemble des informations provenant du dernier recensement (2013). Ce fichier a été récupéré sur le site de l'INSEE (https://www.insee.fr/).
- Un fichier table-appartenance-geo-communes-16.xls qui contient les informations communales 2016 avec à la fin les nouvelles régions. 2 fichiers (communes-2016.csv et zones-2016.csv) ont été extraits de ce fichier.

Lire des fichiers csv est un exercice que vous avez fait dans le TP1.

- 1. Concevoir une base de données contenant les tables Communes, Departements, Regions à partir des 3 premiers fichiers ci-dessus et des seuls champs cités ci-dessus.
- 2. Calculer et afficher les populations totales de chaque département et région. Les comparer à la main avec les populations indiquées dans les fichiers.
- 3. Déterminer les communes ayant le même nom et un département différent. Afficher le nom de la commune suivi de la liste des n° de départements.
- 4. Ecrire une fonction pour sauvegarder la base dans un fichier XML et une autre pour charger la base à partir de ce fichier.
- 5. A partir des fichiers communes-2016.csv et zones-2016.csv, ajouter une table NouvellesRegions et un champ à la table Departements. Calculer les populations de ces nouvelles régions.