## POLYTECH° PARIS-UPMC

#### MAIN4

Bases de Données

# TP : SQL / python / HTML / CSS (Données SNCF)

La base de données SNCF fournie sur moodle représente les gares SNCF françaises et les informations sur la régularité mensuelle des trains Intercités et  $TGV^1$ .

#### 1 Prise en main

- 1. À partir du code SQL de création des tables et de spécification des contraintes, dessinez une modélisation relationnelle des éléments considérés.
- 2. Chargez la base de données "sncf.db" en l'attachant sous le nom "SNCF", en suivant la même démarche qu'au TP précédent.

### 2 Interrogation de la base avec python

Nous allons maintenant déclencher des requêtes SQL en python.

- Téléchargez les fichiers config.py et exemple.py sur l'espace moodle et mettez-les dans le même répertoire.
- Remplissez la valeur de SQLITE\_DATABASE dans le fichier config.py, en indiquant le chemin complet vers votre fichier football.db.
- Le script exemple.py vous montre comment on se connecte à la base de données sqlite, exécute une requête et récupère les résultats. Ce fichier pourra vous servir de base pour toutes les questions ci-dessous.
- ★ Créez un programme python nommé gares.py qui se connecte à la base de données, récupère la liste des gares du département "Aude", et l'affiche (avec la fonction print).

Le résultat sera donc :

> python gares.py 0087781104 : Narbonne

0087781088 : Leucate la Franqui 0087781062 : Port-la-Nouvelle 0087615286 : Carcassonne

. . .

(18 lignes)

2. ★★ Créez un script coordonnees.py créant et utilisant une fonction permettant d'obtenir les coordonnées (latitude et longitude) d'une gare dont le nom exact est passé en paramètre. La fonction sera donc définie ainsi :

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Le code SQL fourni est une adaptation relationnelle des données fournies sur SNCF Open Data : https://ressources.data.sncf.com/explore/

```
## Recuperation des coordonnees d'une gare a partir
## d'une connexion a la base et du nom de la gare
def get_gare_info(database_cursor, gare_name):
    # interrogation de la base pour obtenir
    # la latitude et la longitude de la gare
    ...
    return (latitude, longitude)

Ainsi:
> python coordonnees.py Annecy
(45.902, 6.12184)
> python coordonnees.py "Les Houches"
(45.8936, 6.79692)
```

- 3. ★★★ Le taux de régularité est le pourcentage de trains arrivés à l'heure sur une période donnée sur un trajet donné. Quels sont les 10 pires taux de régularité obtenus sur un mois (quel mois, quelle ligne, quel taux de régularité) ?
- 4. ★★★ Créez maintenant un script retards\_cumules.py qui affiche toutes les informations sur les trains programmés, annulés, retardés à l'arrivée d'une gare passée en argument, ainsi que la somme totale et le taux de régularité.

Par exemple:

```
> python retards_cumules.py "Paris Gare de Lyon"
...
2017-05 Nice -> Paris Gare de Lyon : 213 programmés, 1 annulés, 51 retardés
2017-05 Saint-Étienne Châteaucreux -> Paris Gare de Lyon : 106 programmés, 0 annulés, 10 retardé
2017-05 Nîmes -> Paris Gare de Lyon : 351 programmés, 2 annulés, 77 retardés
2017-05 Montpellier Saint-Roch -> Paris Gare de Lyon : 342 programmés, 2 annulés, 73 retardés
2017-05 Perpignan -> Paris Gare de Lyon : 147 programmés, 0 annulés, 48 retardés
Total trains programmés : 396749.0
Total trains annulés : 1519.0 (0.382861708536 %)
Total trains retardés : 45377.0 (11.4372058909 %)
Taux de régularité : 88.1799324006 %
```

5. \*\*\* Créez un programme python retards\_region.py fournissant la liste des retards de train au départ ou l'arrivée d'une gare d'une région passée en argument.

```
> python retards_region.py 'Occitanie'
2012-01 Perpignan -> Paris Gare de Lyon : 152 programmés, 0 annulés, 13 retardés
2012-01 Paris Gare de Lyon -> Nîmes : 357 programmés, 0 annulés, 39 retardés
2011-10 Paris Montparnasse -> Toulouse Matabiau : 118 programmés, 0 annulés, 45 retardés
2011-10 Montpellier Saint-Roch -> Paris Gare de Lyon : 394 programmés, 1 annulés, 44 retardés
2011-10 Paris Gare de Lyon -> Montpellier Saint-Roch : 380 programmés, 2 annulés, 36 retardés
2011-12 Montpellier Saint-Roch -> Paris Gare de Lyon : 336 programmés, 0 annulés, 30 retardés
2011-12 Paris Gare de Lyon -> Montpellier Saint-Roch : 323 programmés, 0 annulés, 24 retardés
2012-02 Montpellier Saint-Roch -> Lyon Part Dieu : 343 programmés, 1 annulés, 84 retardés
...
(1017 lignes)
```

#### 3 Génération d'un fichier HTML

Nous allons maintenant déclencher des requêtes SQL en python et produire des résultats en HTML sur un petit serveur Web déployé pour l'occasion. Le CSS sera utilisé pour la mise en forme.

- Suivez pas à pas les instructions données en séance pour lancer le serveur HTTP et vérifier qu'il fonctionne.
- N'oubliez pas de donner les droits en exécution à tous les scripts que vous allez créer.
- Créez les programmes gares\_html.py ( \* ) et retards\_cumules\_html.py ( \*\*\* ) reprenant les programmes gares\_html.py et retards\_cumules.py, et générant une page HTML présentant le résultat dans un tableau. La page HTML dynamiquement créée contiendra un lien vers une feuille de style CSS statique style.css contenant les instructions de mises en forme. Pour visualiser le résultat, on appellera donc dans notre navigateur les URL suivantes :

http://localhost:8083/cgi\_bin/gares\_html.py

http://localhost:8083/cgi\_bin/retards\_cumules\_html.py?gare=Paris Gare de Lyon

Le résultat ressemblera à cela<sup>2</sup> :

Liste des gares de l'Aude

Biote des gares de l'ilde				
Code UIC	Nom de la gare			
0087598755	Limoux Flassian			
0087615039	Castelnaudary			
0087615054	Bram			
0087615112	Lézignan-Corbières			
0087615120	Couffoulens - Leuc			
0087615138	Verzeille			
0087615146	Pomas			
0087615161	Limoux			
0087615187	Alet-les-Bains			
0087615203	Couiza - Montazels			
0087615211	Espéraza			
0087615229	Campagne-sur-Aude			
0087615260	Quillan			
0087615286	Carcassonne			
0087781062	Port-la-Nouvelle			
0087781088	Leucate la Franqui			
0087781104	Narbonne			
0087781161	Coursan			

et

Liste des retards à l'arrivée à la gare de Paris Gare de Lyon (taux de disponibilité : 88.18 %)

Date	Départ	Arrivée	Programmés	Annulés	Retardés
2011-09	Bellegarde	Paris Gare de Lyon	257	0	13
2011-09	Avignon TGV	Paris Gare de Lyon	381	1	36
2011-09	Valence TGV Rhône-Alpes Sud	Paris Gare de Lyon	234	0	29
2011-09	Le Creusot - Montceau-les-Mines - Montchanin TGV	Paris Gare de Lyon	216	0	27
2011-09	Annecy	Paris Gare de Lyon	196	0	19
2011-09	Mâcon Loché TGV	Paris Gare de Lyon	180	0	16
2017-05	Lyon Part Dieu	Paris Gare de Lyon	628	3	68
2017-05	Marseille Saint-Charles	Paris Gare de Lyon	421	0	55
2017-05	Toulon	Paris Gare de Lyon	289	1	61
		Total	396749	1519	45377

#### 4 Bonus

Si vous avez plus de temps, créez en python des pages HTML montrant les statistiques disponibles sur une région, un axe ou une gare. Par exemple, une "fiche région" donnera la liste des gares de la région, avec les retards et l'évolution dans le temps des taux de régularité.

Pour la visualisation des statistiques, vous pourrez utiliser du texte, des tableaux ou, pour les plus motivés, des librairies de visualisation de données comme Google Charts ou amCharts ou matplotlib pour les inconditionnels de python.

 $<sup>^2</sup>$ Les couleurs utilisées dans l'exemple sont #AF0034 pour le texte et #CCCCC pour le fond.

