## Hive

**Enoncé :** On cherche à requêter les données des visiteurs de la maison blanche déjà intégrées dans HDFS

**Données :** Le format des lignes du fichier est le suivant : lname, fname, time\_of\_arrival, appt\_scheduled\_time,meeting\_location,info\_comment

## **Questions**:

- 1. Créez une base de données Hive et spécifiez son chemin dans le HDFS
- 2. Associez une table aux données des visiteurs.
- 3. Lancez une requête pour vérifier l'état de la table en limitant à 20 lignes.
- 4. Affichez les lignes ayant la colonne lname qui commence par OME.
- 5. Comptez le nombre de lignes de la table.
- 6. Supprimez la table et affichez le fichier viste.txt dans le HDFS
- 7. Recréez la table et intégrez les données associées à cette table dans une table Hive finale partitionnée par l'année de visite.
- 8. Supprimez la table finale. Que remarquez-vous?

**Enoncé :** Nous allons nous intéresser aux visiteurs de la maison blanche en fonction de leurs dates d'arrivées.

**Données :** Le format des lignes du fichier est le suivant : lname, fname, time\_of\_arrival, appt\_scheduled\_time,meeting\_location,info\_comment

## **Questions:**

- 1. Créez une requête qui récupère toutes les lignes de la table wh\_visits\_finale en éliminant les lignes ayant time\_of\_arrival vide.
- 2. Lancez une requête pour vérifier l'état de la table en limitant à 20 lignes.
- 3. Trouvez les 10 premières visites.
- 4. Trouvez la dernière visite.
- 5. Trouvez les commentaires les plus communs.
- 6. Vous constatez que le blanc est le commentaire le plus en commun, modifiez la requête afin qu'elle ignore les commentaires vides.
- 7. Trouvez les commentaires les moins fréquents.
- 8. Plusieurs variations de RECEPTION GÉNÉRALE se produisent dans le top 10.
- 9. Trouvez le nombre le nombre de visites réelles impliquant une réception générale en essayant de nettoyer certaines de ces incohérences dans les données.
- 10. Trouvez les personnes qui ont le plus visité la maison blanche

**Enoncé** : Nous allons nous intégrer des messages twitter avec des informations sur les utilisateurs dans une table Hive.

Données: Le format du fichier JSON

## **Questions**:

- 1. Intégrez le fichier twitter\_data dans HDFS.
- 2. Créez un schéma Hive de telle sorte que vous pouvez afficher les tweet associés à l'utilisateur 'Amiee'
- 3. Créez une table associée au fichier twitter\_data capable de supporter le format JSON.
- 4. Créez une requête qui récupère toutes les lignes de la table.
- 5. Créez une table finale (userlocation, id, name, screenname, geoenabled, tweetmessage, created, geolocation) partitionnée par l'année de création du tweet.
- 6. Créez un script d'insertion depuis la table vers la table finale.