TP Spark

Pour apprendre à manipuler Spark, nous partirons d'un jeu de données open data hébergé sur le site : data.gouv.fr

Il s'agit d'une liste de fréquentation au cours du temps de différents musées franciliens.

Premières étapes :

- 1) Cloner le répertoire github suivant : https://github.com/geoffreyaldebert/tpspark
- 2) Observer le fichier en « freq_musees.csv »
- 3) Transférer le fichier vers la sandbox dans le home du root
- 4) Pousser le fichier dans HDFS dans le répertoire /user/root (si le répertoire n'existe pas, créezle)
- 5) Ouvrer le terminal Spark
- 6) Charger le fichier freq_musees.csv (dans hdfs) dans un dataframe nommé « df »
- 7) Afficher un extrait du dataframe
- 8) Afficher les 5 premières lignes du dataframe
- 9) Afficher seulement les colonnes « etablissements » et « localite » à l'écran (texte complet)
- 10) Compter le nombre de musées disponibles dans ce dataframe
- 11) Nous ne nous intéresserons pas à certaines des colonnes du dataframe, autant les enlever. Enlever les colonnes « grat_06 », « grat_07 », « grat_08 », « commentaires », « wgs84 » en créant un nouveau dataframe « df clean »
- 12) Créer un nouveau dataframe « df_test » d'après « df_clean » contenant uniquement les colonnes « num_ref », « etablissements » et « total_06 ».
- 13) Vérifier le type de la colonne « total_06 » de « df_test ». Si ce n'est pas le bon, créez un nouveau dataframe « df_test2 » à partir du « df_test ». Que constatez-vous ? Faites-en part à vos encadrants.
- 14) Le format du fichier csv de départ n'est pas très propre (par exemple, le nombre 288179 est écrit avec un espace dans le fichier : 288 179). Au moment du cast, Spark considère ce nombre comme un string et le passe à null, ce que nous voulons éviter. Nous devons donc créer une fonction pour enlever ces espaces. La fonction suivante enlève tout caractère qui n'est pas un chiffre :

```
def remove_all_except_numbers(col):
return F.regexp_replace(col, "[^0-9]+", "")
```

15) Recrééez un nouveau dataframe « df_test3 » à partir de « df_test ». Après cela, appliquez la fonction « remove_all_except_numbers » pour enlever tous les espaces sur la colonne

- « total 06 ». Enfin, passez le type de « total 06 » à Integer, le problème devrait être réglé.
- 16) Maintenant que vous avez compris comment faire le cast proprement sur une colonne, créez un nouveau dataframe « df_clean_and_cast » en appliquant le cast sur toutes les colonnes le nécessitant à partir de « df_clean » (qui est complet). Liste des colonnes à caster : « total_06 », « total_07 », « total_08 », « total_09 », « total_10 », « evolution_07_06_en », « evolution_08_07_en », « evolution_09_08_en », « evolution_10_09_en »
- 17) Trouver combien il y a de musées parisiens
- 18) Afficher par ordre décroissant la liste des musées les plus fréquentés pendant l'année 2010
- 19) Afficher par ordre décroissant la liste des musées parisiens les plus fréquentés pendant l'année 2010
- 20) Afficher la liste des musées ayant une fréquentation supérieure à 1000000 millions de personnes en 2010
- 21) Afficher la liste des musées ayant une fréquentation entre 500000 et 1000000 millions de visiteurs en 2010
- 22) Créez un nouveau dataframe « df_enrich » à partir de « df_clean_and_cast » contenant une colonne supplémentaire : la somme de toutes les fréquentations de l'année 2006 à 2010 (somme_freq)
- 23) Créez un nouveau dataframe « df_enrich2 » à partir de « df_enrich » écartant tous les musées dont la fréquentation n'a pas été remontée au moins une année (de sorte à écarter tous les
- « null »). Notez ensuite le nombre de musées suite au filtre appliqué.
- 24) Calculez la moyenne de fréquentation sur les 5 années pour chacun des musées et ajouter une nouvelle colonne « moy_freq » au dataframe « df_enrich2 »
- 25) Créez un nouveau dataframe « df_enrich3 » à partir de « df_enrich2 » ne gardant que les musées qui ont une fréquentation qui a augmenté d'année en année de 2006 à 2010. Affichez les ainsi que leur nombre.
- 26) A partir du « df_enrich3 », afficher à l'écran l'ensemble des valeurs moyenne, min, max pour chaque colonne « total_XX » du dataframe
- 27) Afficher à l'écran la colonne « localite » du « df_enrich3 » en « ville »
- 28) A partir du « df_enrich2 », créer un nouveau dataframe « df_enrich4 » et calculez l'évolution de fréquentation des musées entre les années 2006 et 2010 dans une nouvelle colonne « evolution_10_06_en »
- 29) Créez un nouveau dataframe « df_enrich5 » à partir de « df_enrich4 » contenant une nouvelle colonne « écart » et affichant l'écart de fréquentation entre les musées (à partir du musée le plus fréquenté jusqu'au moins fréquenté).
- 30) Créez un nouveau dataframe « df_enrich6 » à partir de « df_enrich5 ». Créez trois nouvelles colonnes à partir de la colonne « num_ref ». Une colonne « departement_id » contenant les deux premiers chiffres, une colonne « code_insee » contenant les 5 premiers et une colonne
- « num_musee_insee » contenant les deux derniers chiffres.
- 31) Lefichier communes csv confient la liste des communes de France. Transférer le fichier communes csv sur hdfs dans /user/root/

- 32) Créez un dataframe « df_communes » à partir du fichier communes.csv et ne gardez que les champs « code_insee », « commune », « département », « region », « population »
- 33) Faire un join entre le dataframe « df_communes » et le « df_enrich6 » sur la colonne « code_insee » dans un nouveau dataframe « df_join ».
- 34) Faire un dataframe « df_group_by_code_insee » contenant la somme des fréquentations des musées par code_insee, le minimum de fréquentation, le maximum de fréquentation et le nombre de musée dans le code_insee
- 35) Enregistrer le dataframe « df_join » dans une table hive (nommé « frequentations_musees »)
- 36) Requêter la table hive une fois enregistré
- 37) Enregistrer le dataframe « df_group_by_code_insee » dans un fichier csv