

Questions du deuxième TP

Q1

Question : Nombre de tweets publiés.

Nombre de lignes attendues : 1 (1 colonne)

Q2

Question : Début et fin de la collecte des données.

Nombre de lignes attendues : 1 (2 colonnes)

Q3

Question : Personnes avec leur biographie et leur localisation.

Nombre de lignes attendues : 16 (3 colonnes)

Q4

Question : Tweets les plus retweetés, ex æquo départagés par nombre de favoris.

Nombre de lignes attendues : 18 816 (4 colonnes : Personne, nbRetweet, nbFavorite, tweet)

Q5

Question : Idem que Q4, mais en excluant les Retweets.

Nombre de lignes attendues : 12 320 (4 colonnes)

Q6

Question : Tweets mentionnant l'Occitanie.

Nombre de lignes attendues : 2 (3 colonnes : date, personne, tweet)

Q7

Question : Tweets mentionnant le hashtag #migrants.

Nombre de lignes attendues : 84 (3 colonnes : date, personne, tweet)

Q8

Question : Langues repérées dans les tweets de l'utilisateur @JM_Governatori.

Nombre de lignes attendues : 22 (1 colonne)

Q9

Question : Lignes de la table qui ne sont pas des Retweets et qui mentionnent le compte @realDonaldTrump.

Nombre de lignes attendues : 5 (14 colonnes)

Q10

Question : Nombre de tweets par personne, avec leur date de premier tweet.

Nombre de lignes attendues : 16 (3 colonnes)

Q11

Question : Nombre maximal de retweets et de favoris par personne, trié pour obtenir les plus visibles en haut.

Nombre de lignes attendues : 16 (3 colonnes)

Q12

Question : Nombre de tweets et de personnes ayant twitté par mois, trié par ordre chronologique.

Nombre de lignes attendues : 75 (3 colonnes)

Q13

Question : Taille moyenne des tweets et nombre de tweets (sans les Retweets) par personne, pour celles qui ont posté 100 tweets ou plus.

Nombre de lignes attendues : 12 (3 colonnes)

Q14

Question : Comptes retweetés par une personne donnée (identifiés par "RT @compteRetweeté").

Nombre de lignes attendues : 267 (2 colonnes)

Q15

Question : Dispositifs les plus utilisés par personne (Personne, source, nbTweets).

Nombre de lignes attendues : 84 (3 colonnes)