I. Sujet

Etudier les mentions des autres pays vis à vis de la France avant et après les élections présidentielles du 7 mai 2017

1er Filtrage à faire : Enlever toutes les données qui ne sont pas incluses entre 20 avril 2017 et 21 mai 2017

But : Visualisation d'une carte colorée par jour qui montre les pays qui mentionnent la France, avec des cercles rouges(negatifs) et bleus (positifs) et le nombre de mentions

II. Base de Données

2eme Filtrage à faire : Enlever toutes les tables et les colonnes qui contiennent des données qu'on n'utilisera pas

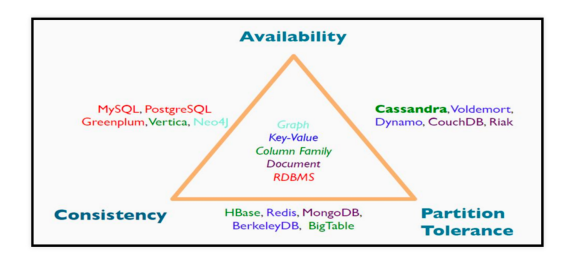
Table events:

Colonnes:

- GLOBALEVENTID
- Actor1CountryCode
- Actor2CountryCode
- GoldsteinScale
- Actor1Geo_Lat
- Actor1Geo_Long
- Actor2Geo_Lat
- Actor2Geo_Long
- DATEADDED
- SOURCEURL

III. Choix de Techonologies :

CAP theorem



Vu que le projet demande de concevoir un système distribué et tolérant aux pannes, d'après le théorème de CAP on peut commencer pas éliminer SQL, Neo4j comme un choix de technologie.

Concernant notre sujet, on préfère que nos données soient tolérantes aux pannes et consistantes, vu cela on peut éliminer Cassandra comme un choix de technologie.

Finalement, on a choisi comme technologie MongoDB qui est une technologie performante au niveau du temps de réponse, simple et flexible.

IV. Replication & Sharding:

Création de 11 instances sur amazons et faire la configuration suivante des différentes instances

