### Procédure d'exécution du projet – Groupe 3

# Ce projet est aussi accessible sur Github :

https://github.com/Morganec/ProjectIF25

# ETAPE 1 – Installations préalables :

- CouchDB <a href="http://couchdb.apache.org/">http://couchdb.apache.org/</a>
  - Si vous n'aviez pas déjà CouchDB, créez un nouvel admin et donnezlui les identifiants que vous voulez (Le projet utilise *root* et *root* comme identifiants par défaut mais vous pouvez le modifier)
  - Si vous aviez déjà CouchDB mais pas d'admin, créez en un nouveau aussi
- Node JS (Node Package Manager) <a href="https://nodejs.org/">https://nodejs.org/</a>
- Module Node : couch-dump <a href="https://www.npmjs.com/package/couchdb-dump">https://www.npmjs.com/package/couchdb-dump</a>

#### ETAPE 2 - Récupérer le jeu de données

- Importer sur CouchDB le dump de la base de données
  - o Créer une nouvelle BD dans Couch : if25 tweets
  - Lancer dans un terminal la commande suivante (en se plaçant dans le répertoire où se trouve le fichier JSON)
    - cdbload -d if25 tweets < if25 tweets.json</p>
  - Chemin vers le dump : ProjetIF25/if25\_tweets.json

### ETAPE 2 - Lancement du programme :

- Ouvrir le projet avec Eclipse (ou le logiciel que vous utilisez pour les projets Java)
- ➤ En cas de problème de dépendances avec les librairies elles sont toutes dans le zip *ProjetIF25/librairies.zip*
- Dans le fichier *Main.java* modifier si nécessaire les paramètres de la méthode KNN pour indiquer vos données d'accès à CouchDB
- Lancer *Main.java* les résultats s'affichent dans la console