

# Guide de l'utilisateur

# CodingweekMNM

- Créer un fichier "**key.txt**", dans le répertoire où se trouve l'archive VersionFINALE.jar, contenant les données relatives à votre API twitter sous la forme suivante:
  - -USER\_ID
  - -ACCESS\_TOKEN\_SECRET
  - -ACCESS\_TOKEN
  - -CONSUMER\_KEY\_SECRET
  - -CONSUMER\_KEY

## Exemple:

- Créer un fichier "**key2.txt**", dans le répertoire où se trouve l'archive VersionFINALE.jar, contenant les données relatives à votre base de données locale sous la forme suivante:
  - -mot de Passe
  - -url

### Exemple:

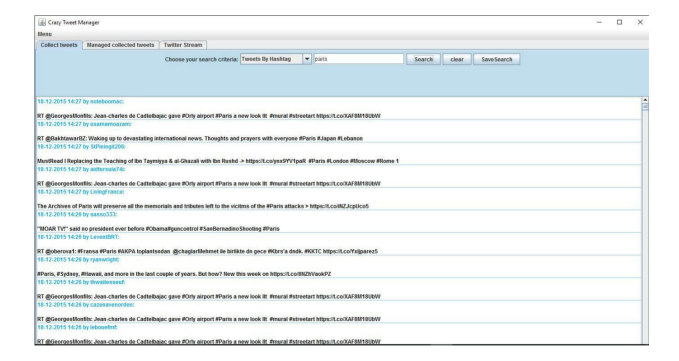
- Dans votre base de données, éxécutez le script SQL "tweet.sql" présent dans le répertoire
- Enfin, vous pouvez lancer l'application de cette manière :
  - Lancer un terminal dans le répertoire où se trouve l'archive VersionFINALE.jar et les fichiers key.txt et key2.txt que vous avez créés
  - 2. Lancer la ligne de commande :

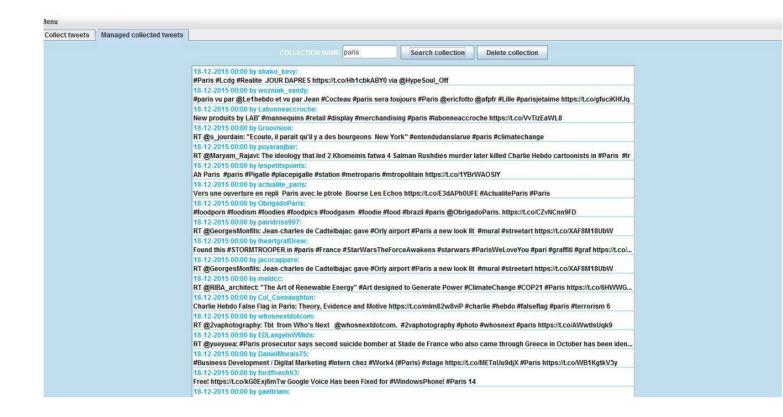
#### java -jar VersionFINALE.jar -option

(-option peut être : -console, -sc, -ig)

- ig pour utiliser l'application via une interface graphique
- -console pour utiliser l'application en ligne de commande
- -sc pour avoir le streaming en console
- Interface Graphique: java -jar VersionFINALE.jar -ig

Vous pouvez rechercher les tweets selon différents critères aux moyens de cet onglet "Collect tweets". Vous pouvez ensuite sauvegarder vos tweet dans la base de données au moyen du bouton "SaveSearch" ou en selectionnant "Save" en faisant un clique droit sur un tweet en particulier.





et visualiser votre collection a travers le mot que vous avez rechérché.