kafka.md 2024-11-04

## TP: Kafka

L'objectif de ce TP est de manipuler des flux de données avec Kafka

## Exercice 1: Découverte de l'interface Kafka

1. Lancer un service kafka et jupyter-pyspark sur Onyxia. Ouvrir un terminal dans le service jupyter puis lancer la commande suivante pour installer l'interface utilisateur de Kafka

```
kubectl run kafka-ui --image provectuslabs/kafka-ui --env
DYNAMIC_CONFIG_ENABLED=true --port 8080 && kubectl expose pod/kafka-ui &&
kubectl create ingress --class onyxia --rule user-<user>-kafka-
ui.user.lab.sspcloud.fr/*=kafka-ui:8080 kafka-ui
```

- N'oublier pas remplacer <user> par votre nom d'utilisateur
  - 2. Connecter votre cluster Kafka en renseignant comme serveur kafka et le port 9092
  - 3. Depuis l'interface, créer un topic nommé test avec deux partitions
  - 4. Créer un message test1 et test2 avec pour valeurs 1 dans le topic test dans chacune des deux partitions

## Exercice 2: Création d'un producer et d'un consumer Kafka en Python

- 1. Utiliser la bibliothèque kafka-python pour créer un *producer* qui envoi les 3 premières lignes du csv usagers-2022.csv sous forme de 3 messages au topic test. Il faudra envoyer comme clé l'identifiant de l'accident et comme valeur sa gravité.
- 2. Créer ensuite un consumer qui lit et affiche les nouveaux messages générés par le producer précédent en commençant par les plus anciens
- 3. Ajouter ensuite de nouvelles lignes du csv dans le topic Kafka et écrire ces lignes dans une collection usagers-reels dans MongoDB

La documentation est disponible ici

## Exercice 3: Utiliser Kafka Connect

1. Installer Kafka Connect avec la commande suivante :

```
kubectl run kafka-connect --image=titigmr/cp-kafka-connect:latest --
env=CONNECT_B00TSTRAP_SERVERS=kafka:9092 --port=8083 --
env=CONNECT_REST_PORT=8082 --env=CONNECT_GROUP_ID="connect" --
env=CONNECT_CONFIG_STORAGE_TOPIC="connect-config" --
env=CONNECT_OFFSET_STORAGE_TOPIC="connect-offsets" --
env=CONNECT_STATUS_STORAGE_TOPIC="connect-status" --
```

kafka.md 2024-11-04

```
env=CONNECT_KEY_CONVERTER="org.apache.kafka.connect.json.JsonConverter" --
env=CONNECT_VALUE_CONVERTER="org.apache.kafka.connect.json.JsonConverter"
--
env=CONNECT_INTERNAL_KEY_CONVERTER="org.apache.kafka.connect.json.JsonConverter" --
env=CONNECT_INTERNAL_VALUE_CONVERTER="org.apache.kafka.connect.json.JsonConverter" --
env=CONNECT_INTERNAL_VALUE_CONVERTER="org.apache.kafka.connect.json.JsonConverter" --env=CONNECT_REST_ADVERTISED_HOST_NAME="kafka-connect" --
env=CONNECT_PLUGIN_PATH=/usr/share/java,/usr/share/confluent-hub-
components
```

- 2. Dans l'interface utilisateur de Kafka, configurer Kafka-Connect en spécifiant comme serveur : http://kafka-connect:8083
- 3. Kafka Connect possède une API qui permet de le configurer. Lister les connecteurs disponible avec la commande suivante et vérifier que le connecteur MongoDB est présent.

```
curl http://kafka-connect:8083/connector-plugins/
```

Le schéma de l'API est disponible ici

4. Lancer un connecteur avec comme nom mongodb qui synchronise les nouvelles données de la collection test. Utiliser la configuration suivante :

La documentation est disponible ici

```
{
    "connector.class": "com.mongodb.kafka.connect.MongoSourceConnector",
    "connection.uri": "mongodb://<username>:<password>@<host>:
<port>/defaultdb",
    "database": "defaultdb",
    "collection": "test",
    "pipeline": "[{\"$match\": {}}]",
    "output.schema.infer.value": "true"
}
```

5. Insérer un nouveau document {"usager": 1, "grav": 2} dans la collection test et vérifer que le topic Kafka a bien crée le message via l'interface utilisateur