Cahier de TP « Messagerie distribuée avec Kafka »

<u>Pré-requis</u>:

- Bonne connexion Internet
- Système d'exploitation recommandé : Linux
- JDK11+, Maven
- IDE Recommandés : STS 4, IntelliJIDEA, VSCode
- Docker, Git

Atelier 1: Installation

1. Installation Ensemble Zookeeper

Récupérer une distribution de Zookeeper.

Créer un répertoire (dans la suite nommé *ZK_ENSEMBLE*) pour stocker les fichiers de configuration des instance

Y créer 3 sous-répertoire 1,2 et 3

Dans chacun des répertoire créer un sous-répertoire *data* y créer un fichier nommé *myid* contenant l'identifiant de l'instance (1,2 et 3)

Copier dans chacun des répertoires le répertoire *conf* de la distribution

Dans chacun des répertoire éditer le fichier **zoo.cfg** , en particulier

- dataDir
- Les ports TCP utilisés

Se mettre au point un script sh permettant de démarrer les 3 instances

\$ZK_HOME/bin/zkServer.sh --config \$ZK_ENSEMBLECONF/1/conf start &&
\$ZK_HOME/bin/zkServer.sh --config \$ZK_ENSEMBLECONF/2/conf start
&&

\$ZK_HOME/bin/zkServer.sh --config \$ZK_ENSEMBLECONF/3/conf start

Données partagées:

Connecter à l'instance 1 via :

./zookeeper-1/bin/zkCli.sh -server 127.0.0.1:2181

```
Créer une donnée et enregistrer un watcher : create /dp hello
```

```
get -w /dp
```

Dans un autre terminal, se connecter à l'instance 2 et mettre à jour la donnée partagée ./zookeeper-2/bin/zkCli.sh -server 127.0.0.1:2182 set /dp world

Vous devez observer une notification dans le terminal 1

Election et quorum

Afficher les rôles des serveurs avec la commande : echo stat | nc localhost 2181 | grep Mode && echo stat | nc localhost 2182 | grep Mode && echo stat | nc localhost 2183 | grep Mode

Stopper le serveur leader et observer la réélection

Stopper encore un serveur et interroger le serveur restant. L'ensemble n'ayant plus de quorum ne doit pas répondre

Redémarrer un serveur et observer la remise en service de le l'ensemble

2. Installation broker Kafka

Récupérer une distribution de Kafka

Démarrer un broker via :

./kafka-server-start.sh [-daemon] ../config/server.properties

Vérifier le bon démarrage via la console

Faites des vérification en créant un topic et envoyant des messages via les utilitaires.

Optionnel Installer l'outil graphique akhq (https://akhq.io/)

• Télécharger une archive (.zip) et décompresser dans un répertoire

3. Mise en place cluster Kafka

Réinitialiser les données de Zookeeper en arrêtant l'ensemble, supprimant les données dans le répertoire *data* et redémarrer

Créer un répertoire *kafka-cluster* et 3 sous-répertoires : *broker-1*, *broker-2*, *broker-3*

Copier le fichier server.properties dans le répertoire kafka-cluster

Mettre au point un script sh permettant de démarrer les 3 brokers en mode daemon qui surcharge 3 propriétés :

- broker.id
- logs.dir

listeners

Visualiser les traces de démarrages :

tail -f \$KAFKA_HOME/logs/server.log

Créer un topic *testing* avec 5 partitions et 2 répliques :

./kafka-topics.sh --create --bootstrap-server localhost:9092 --replication-factor 2 --partitions 5 -- topic testing

Lister les topics du cluster

Démarrer un producteur de message

./kafka-console-producer.sh --broker-list localhost:9092 --topic testing --property "parse.key=true" --property "key.separator=:"

Saisir quelques messages

Accéder à la description détaillée du topic

Visualiser les répertoires de logs sur les brokers :

./kafka-log-dirs.sh --bootstrap-server localhost:9092 --describe

Consommer les messages depuis le début

Dans une autre fenêtre, lister les groupes de consommateurs et accéder au détail du groupe de consommateur en lecture sur le topic *testing*

4. Installation akhq

Télécharger une distribution d'akhq (akhq-all.jar)

Récupérer le fichier de configuration fourni application-basic.yml

Exécuter le serveur via :

java -Dmicronaut.config.files=./application-basic.yml -jar akhq-0.21.0-all.jar

Atelier 2: Producer API

Importer le projet Maven fourni

Le projet est composé de :

- Une classe principale *KafkaProducerApplication* qui prend en arguments :
 - *nbThreads* : Un nombre de threads
 - nbMessages : Un nombre de messages
 - sleep : Un temps de pause
 - sendMode: Le mode d'envoi: 0 pour Fire_And_Forget, 1 pour Synchrone, 2 pour Asynchrone

L'application instancie *nbThreads KafkaProducerThread* et leur demande de s'exécuter ; quand toutes les threads sont terminées. Elle affiche le temps d'exécution

- Une classe *KafkaProducerThread* qui une fois instanciée envoie *nbMessages* tout les temps de pause selon un des 3 modes d'envoi.
 - Les messages sont constitués d'une au format String (*courier.id*) et d'une payload au format JSON (classe *Courier*)
- Le package *model* contient les classes modélisant les données
 - o **Position**: Une position en latitude, longitude
 - Courier : Un coursier associé à une position
 - **SendMode**: Une énumération des modes d'envoi

Compléter les méthodes d'envoi de *KafkaProducerThread*.

Pour cela vous devez:

- Initialiser un *KafkaProducer*<*String,Courier*> et y positionner des sérialiseurs JSON pour la classe *Courier*
- Construire un *ProducerRecord* pour chaque messages
- Implémenter les 3 méthodes d'envoi

Via les commandes utilitaires de Kafka, vérifier la création du topic et consommer les messages

Supprimer le topic et le recréer avec un nombre de *partitions=3* et un *replication-factor=2*

Envoyer des messages

Construire un jar exécutable avec : *mvn package*

Atelier 3: Consumer API

3.1 Implémentation

Le projet est composé de :

- Une classe principale *KafkaConsumerApplication* qui prend en arguments :
 - nbThreads : Un nombre de threads
 - o sleep: Un temps de pause

L'application instancie *nbThreads KafkaConsumerThread* et leur demande de s'exécuter. Le programme s'arrête au bout d'un certains temps.

• Une classe *KafkaConsumerThread* qui une fois instanciée poll le topic position tout les temps de pause.

A la réception des messages, il affiche la clé, l'offset et le timesatmp de chaque message. Il met également à jour une Map qui contient le nombre de mise à jour pour chaque coursier

- Le package *model* contient les classes modélisant les données
 - *Position* : Une position en latitude, longitude
 - *Courier* : Un coursier associé à une position

Compléter la boucle de réception des messages

Pour cela, vous devez

- Initialiser un KafkaConsumer
- Fournir un Deserialiseur
- Implémenter la boucle de réception

Pour tester la réception, vous pouvez utiliser le programme précédent et le lancer afin qu'il exécute de nombreux message :

Par exemple:

producer_home\$ java -jar target/producer-0.0.1-SNAPSHOT-jar-withdependencies.jar 10 100000 500 0

3.2 Tests

Une fois le programme mis au point, effectuer plusieurs tests

<u>Tester qu'aucun message n'est perdu :</u>

Démarrer le programme avec 1 thread arrêter puis redémarrer avec la même configuration

<u>Tester la réaffectation de partitions :</u>

Démarrer avec 2 threads puis 3 threads et visualiser la répartition des partitions

Démarrer également le programme avec 5 threads

Atelier 4. Sérialisation Avro

4.1 Démarrage de Confuent Registry

Télécharger une distribution de la Confluent Platform version communautaire : *curl -O <u>http://packages.confluent.io/archive/7.2/confluent-community-7.2.1.zip</u> Dézipper*

Démarrer le seveur de registry via : ./schema-registry-start ../etc/schema-registry/schema-registry.properties

Accéder à localhost:8081/subjects

4.2 Producteur de message

Récupérer le **pom.xml** fourni Mettre au point un **schéma Avro** Effectuer un *mvn compile* et regarder les classes générées par le plugin Avro

```
Reprendre les classes du projet producer sans les classes du modèle
Dans la classe main, poster le schéma dans le serveur registry :
String schemaPath = "/Courier.avsc";

// subject convention is "<topic-name>-value"
String subject = TOPIC + "-value";

InputStream inputStream =
KafkaProducerApplication.class.getResourceAsStream(schemaPath);
Schema avroSchema = new Schema.Parser().parse(inputStream);
CachedSchemaRegistryClient client = new
CachedSchemaRegistryClient(REGISTRY_URL, 20);
client.register(subject, avroSchema);
```

Dans le producteur de message modifier la classe producer afin

- qu'il compile
- qu'il utilise un sérialiseur de valeur de type io.confluent.kafka.serializers.KafkaAvroSerializer
- Qu'il renseigne la clé
 AbstractKafkaAvroSerDeConfig.SCHEMA_REGISTRY_URL_CONFIG

Modifier le topic d'envoi et tester la production de message

4.3 Consommateur de message

Reprendre le même *pom.xml* que le projet producer Ne plus utiliser les classes de modèle mais la classe d'Avro *GenericRecord* Modifier les propriétés du consommateur :

- Le désérialiseur de la valeur à : "io.confluent.kafka.serializers.KafkaAvroDeserializer"
 - La propriété *schema.registry.url*

Consommer les messages du topic précédent

Atelier 5. Frameworks

<u>Objectifs</u>: Utiliser les frameworks Spring et Quarkus pour consommer les enregistrements du topic *position* précédent

5.1 Spring Cloud Stream

Récupérer le projet Maven/SpringBoot fourni.

Le fichier *pom.xml* déclare en particulier les dépendances suivantes :

- spring-cloud-stream
- spring-cloud-stream-binder-kafka

Déclarer un Bean Spring ayant pour nom *position* de type *Consumer*<*Message*<*String*>>

Dans le fichier de configuration *src/main/resources/application.yml* :

- Utiliser le nom de la méthode annotée Bean pour binder le topic *position*
- Déclarer les bootstrap-servers Kafka

Tester en alimentant le topic

5.2 MP Messaging avec Quarkus

Récupérer le projet Maven/Quarkus fourni.

Le fichier *pom.xml* déclare en particulier les dépendances suivantes :

- quarkus-smallrye-reactive-messaging-kafka
- quarkus-resteasy-reactive-jackson

Déclarer un Bean *PositionService* déclarant un méthode de réception de message

Dans le fichier de configuration *src/main/resources/application.properties* :

• Déclarer les bootstrap-servers Kafka

Pour démarrer l'application :

mvn quarkus:dev

Tester en alimentant le topic

Atelier 6. Kafka Connect

Objectifs: Déverser le topic position dans un index ElasticSearch

6.1 Installations ElasticSearch + Connecteur

Démarrer *ElasticSearch* et *Kibana* en se plaçant dans le répertoire du fichier *docker-compose.yml* fourni, puis :

Récupérer le projet OpenSource ElasticSearchConnector de Confluent et se placer sur une release puis builder.

```
git clone <a href="https://github.com/confluentinc/kafka-connect-elasticsearch.git">https://github.com/confluentinc/kafka-connect-elasticsearch.git</a> cd kafka-connect-elasticsearch git checkout v11.0.3

mvn -DskipTests clean package
```

Copier ensuite toutes les librairies présentes dans target/kafka-connect-elasticsearch-11.0.3-package/share/java/kafka-connect-elasticsearch/ dans le répertoire libs de Kafka

6.1 Configuration Kafka Standalone

```
Mettre au point un fichier de configuration elasticsearch-connect.properties contenant : name=elasticsearch-sink connector.class=io.confluent.connect.elasticsearch.ElasticsearchSinkConnector tasks.max=1 topics=position topic.index.map=position:position_index connection.url=http://localhost:9200 type.name=log key.ignore=true
```

schema.ignore=true

Démarrer *kafka-standalone* et alimenter le topic *position*

Vous pouvez visualiser les effets du connecteur

• Via ElasticSearch: http://localhost:9200/position/ search

• Via Kibana: http://localhost:5601

Optionnel : Améliorer le fichier de configuration afin d'introduire le timestamp

Atelier 7: KafkaStream

Objectifs:

Écrire une mini-application Stream qui prend en entrée le topic *position* et écrit en sortie dans le topic *position-out* en ajoutant un timestamp aux valeurs d'entrée

Importer le projet Maven fourni, il contient les bonnes dépendances et un package *model* :

- Un champ timesatmp a été ajouté à la classe Courier
- Une implémentation de *Serde* permettant la sérialisation et la désérialisation de la classe *Courier* est fournie

Avec l'exemple du cours, écrire la classe principale qui effectue le traitement voulu

Atelier 8 : Fiabilité

8.1. At Least Once, At Most Once

Objectifs:

Explorer les différentes combinaisons de configuration des producteurs et consommateurs vis à vis de la fiabilité sous différents scénarios de test.

On utilisera un cluster de 3 nœuds avec un topic de 3 partitions et un mode de réplication de 2.

Le scénarios de test envisagé (Choisir un scénario parmi les 2):

- Redémarrage de broker(s)
- Ré-équilibrage des consommateurs

Les différentes combinaisons envisagées

- Producteur : *ack=0* ou *ack=all*
- Consommateur: auto-commit ou commits manuels

Les métriques surveillés

Producteur : Trace WARN ou +

• Consommateur : Trace Doublon ou messages loupés

Méthodes:

Supprimer le topic *position*

Le recréer avec

```
./kafka-topics.sh --create --bootstrap-server localhost:9092 --replication-factor 2 --partitions 3 --topic position
```

Vérifier l'affectation des partitions et des répliques via :

```
./kafka-topics.sh --bootstrap-server localhost:9092 --describe --topic position
```

Récupérer les sources fournis et construire pour les 2 clients l'exécutable via mvn clean package

```
Dans 2 terminal, démarrer 2 consommateurs :
java -jar target/consumer-0.0.1-SNAPSHOT-jar-with-dependencies.jar 1 1000 >>
log1.csv
java -jar target/consumer-0.0.1-SNAPSHOT-jar-with-dependencies.jar 1 1000 >>
log2.csv
```

Dans un autre terminal, démarrer 1 producteur multi-threadé :

```
java -jar target/producer-0.0.1-SNAPSHOT-jar-with-dependencies.jar 20 5000 10
<0|1|2> <0|all>
```

Pendant la consommation des messages, en fonction du scénario : arrêter et redémarrer un broker ou

un consommateur.

Un utilitaire *check-logs* est fourni permettant de détecter les doublons ou les offsets. java -jar check-logs.jar <log.csv>

8.2. Exactly-Once et transaction

8.2.1 Producteur transactionnel

Modifier le code du producer afin d'englober plusieurs envois de messages dans une transaction. Certaines transactions sont validées d'autres annulés

8.2.2 Consommateur

Modifier la configuration du consommateur afin qu'il ne lise que les messages committés

Atelier 9 : Administration

Exécuter les producteurs et les consommateurs pendant les opérations d'administration

9.1 Reassign partitions, Retention

Extension du cluster et réassignement des partitions

Modifier le nombre de partitions de position à 8

Vérifier avec

./kafka-topics.sh --zookeeper localhost:2181 --describe --topic position

Ajouter un nouveau broker dans le cluster.

Réexécuter la commande

./kafka-topics.sh --zookeeper localhost:2181 --describe --topic position

Effectuer une réaffectation des partitions en 3 étapes

Rétention

Visualiser les segments et apprécier la taille

Pour le topic *position* modifier le *segment.bytes* à 1Mo

Diminuer le *retention.bytes* afin de voir des segments disparaître

9.2 Rolling restart

Sous charge, effectuer un redémarrage d'un broker.

Vérifier l'état de l'ISR

9.3 Mise en place de SSL

Travailler dans un nouveau répertoire ssl

Créer son propre CA (Certificate Authority)

openssl req -new -newkey rsa: 4096 -days 365 -x509 -subj "/CN=localhost" -keyout ca-key -out ca-cert -nodes

Générer une paire clé publique/privé pour chaque serveur

keytool -keystore server.keystore.jks -alias localhost -validity 365 -genkey -keyalg RSA -storetype pkcs12

Create Certificate signed request (CSR):

keytool -keystore server.keystore.jks -certreq -file cert-file -storepass secret -keypass secret -alias localhost

Générer le CSR signé avec le CA

openssl x509 -req -CA ca-cert -CAkey ca-key -in cert-file -out cert-file-signed -days 365 -CAcreateserial -passin pass:secret

Importer le certifcat CA dans le KeyStore serveur

keytool -keystore server.keystore.jks -alias CARoot -import -file ca-cert storepass secret -keypass secret -noprompt

Importer Signed CSR dans le KeyStore

keytool -keystore server.keystore.jks -import -file cert-file-signed -storepass

```
secret -keypass secret -noprompt -alias localhost
# Importer le certificat CA dans le TrustStore serveur
keytool -keystore server.truststore.jks -alias CARoot -import -file ca-cert -
storepass secret -keypass secret -noprompt
```

#Importer le CA dans le client

keytool -keystore client.truststore.jks -alias CARoot -import -file ca-cert storepass secret -keypass secret -noprompt

Configurer le listener SSL et les propriétés SSL suivante dans server.properties

```
ssl.keystore.location=/home/dthibau/Formations/Kafka/github/solutions/ssl/server.keystore.jks
ssl.keystore.password=secret
ssl.key.password=secret
ssl.truststore.location=/home/dthibau/Formations/Kafka/github/solutions/ssl/server.truststore.jks
ssl.truststore.password=secret
security.inter.broker.protocol=SSL
ssl.endpoint.identification.algorithm=
ssl.client.auth=none
```

Démarrer le cluster kafka et vérifier son bon démarrages

Dans les traces doivent apparaître :

```
Registered broker 1 at path /brokers/ids/1 with addresses: SSL://localhost:9192,
```

```
Vérifier également l'affichage du certificat avec :
```

```
openssl s_client -debug -connect localhost:9093 -tls1_2
```

Mettre au point un fichier *client-ssl.properties* avec :

```
security.protocol=SSL
```

 $ssl.truststore.location = /home/dthibau/Formations/Kafka/github/solutions/ssl/client.truststore.jks\\ ssl.truststore.password = secret$

Vérifier la connexion cliente avec par exemple

```
./kafka-console-producer.sh --broker-list localhost:9192 --topic ssl --producer.config client-ssl.properties
```

9.3.2 (Optionnel): Authentification et ACL avec SCRAM

Voir https://medium.com/egen/securing-kafka-cluster-using-sasl-acl-and-ssl-dec15b439f9d

9.4 Mise en place monitoring Prometheus, Grafana

Dans un premier temps, démarré une *JConsole* et visualiser les Mbeans des brokers, consommateurs et producteurs

Dans un répertoire de travail *prometheus*

```
waet
https://repo1.maven.org/maven2/io/prometheus/jmx/jmx_prometheus_ja
vaagent/0.6/jmx prometheus javaagent-0.6.jar
https://raw.githubusercontent.com/prometheus/jmx_exporter/master/e
xample_configs/kafka-2_0_0.yml
Modifier le script de démarrage du cluster afin de positionner l'agent Prometheus :
KAFKA OPTS="$KAFKA OPTS - javaagent: $PWD/jmx prometheus javaagent-
0.2.0. jar=7071:$PWD/kafka-0-8-2.yml" \
  ./bin/kafka-server-start.sh config/server.properties
Attention, Modifier le port pour chaque broker
Redémarrer le cluster et vérifier http://localhost:7071/metrics
Récupérer et démarrer un serveur prometheus
waet
https://github.com/prometheus/prometheus/releases/download/v2.0.0/
prometheus-2.0.0.linux-amd64.tar.gz
tar -xzf prometheus-*.tar.gz
cd prometheus-*
cat <<'EOF' > prometheus.yml
global:
 scrape_interval: 10s
 evaluation interval: 10s
scrape_configs:
 - job_name: 'kafka'
   static_configs:
    - targets:
      - localhost:7071
```

localhost:7071localhost:7072localhost:7073localhost:7074

EOF

./prometheus

Récupérer et démarrer un serveur Grafana

```
sudo apt-get install -y adduser libfontconfig1
wget https://dl.grafana.com/oss/release/grafana_7.4.3_amd64.deb
sudo dpkg -i grafana_7.4.3_amd64.deb
```

sudo /bin/systemctl start grafana-server

Accéder à http://localhost:3000 avec *admin/admin*

Déclarer la datasource Prometheus

Importer le tableau de bord : https://grafana.com/grafana/dashboards/721

Les métriques des brokers devraient s'afficher