Cahier de TP « Messagerie distribuée avec Kafka »

C# - .NET

Prérequis:

- Bonne connexion Internet
- Système d'exploitation : WindowsIDE Recommandés : Visual Studio
- Docker, Git
- JDK21+

Solutions:

https://github.com/dthibau/kafkac-solutions

Atelier 1: Le cluster kafka	3
1.1 Premier démarrage et logs	3
1.2 Utilisation des utilitaires	3
1.3 Outils graphiques	3
Atelier 2: Producer API	4
Atelier 3 : Consumer API	5
3.0 Mise en place d'une base Postgres	5
3.1 Implémentation	5
3.2 Tests	5
Atelier 4. Schema Registry et sérialisation Avro	7
4.1 Ajout de Confluent Schema Registry et outils Avro	7
4.2 Producteur de message	7
4.3 Consommateur de message	7
4.4 Mise à jour du schéma	8
4.4.1 Evolution du schéma compatible	8
4.4.2 Evolution du schéma incompatible	8
Atelier 5. Kafka Connect	9
5.1 Installations ElasticSearch	9
5.2 Installation connecteur ElasticSearch	9
5.3 Configuration du connecteur	9
Atelier 6 : Garanties Kafka	11
6.1. Transaction et ISOLATION_LEVEL	11
8.2.2 Consommateur	11
6.2 Transfert Exactly Once	11
Atelier 7 : Streamiz	12

7.1 Opérateurs stateless	12
7.2 Opérateurs stateful	12
Atelier 8 : ksqlDB	13
8.1 Getting started	13
Ateliers 9: Sécurité	15
9.1 Séparation des échanges réseaux	15
9.2 Accès via SSL au cluster	15
9.3 Authentification avec SASL/PLAIN	15
9.3.1 Authentification inter-broker.	15
9.3.2 Authentification client	16
9.4 ACL	16
9.5 Quotas	16
Atelier 10 : Annexes	18
10.1 Retention	18
10.2 Métriques JMX et mise en place monitoring Prometheus, Grafana	18

Atelier 1: Le cluster kafka

1.1 Premier démarrage et logs

Visualiser le fichier docker-compose.yml

Il permet de démarrer un cluster 3 nœuds ainsi que 2 containers utiles pour l'administration du cluster

Démarrer cette stack avec :

docker compose up -d

Observer les logs de démarrages d'un noeud

docker logs -f kafka-0

1.2 Utilisation des utilitaires

Ouvrir un bash sur un des nœuds

docker exec -it kafka-0 bash

Se positionner dans les répertoires des utilitaires :

cd /opt/bitnami/kafka/bin/

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

./kafka-console-consumer.sh --bootstrap-server localhost:9092 --topic testing --from-beginning

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

1.3 Outils graphiques

Parcourir l'UI des 2 outils graphiques fournis :

akhq: http://localhost:8080

Redpanda Console: http://localhost:9090

Atelier 2: Producer API

C réer un nouveau projet de type ApplicationConsole avec les packages Confluent.Kafka Le projet est composé de :

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

L'application instancie *nbThreads ProducerThread* et leur demande d'envoyer nbMessages dans le mode d'envoi défini.

Lorsque toutes les tâches sont terminées. Elle affiche le temps d'exécution

- Une classe *ProducerThread* que vous devez implémenter en particulier la construction du producteur Kafka et les méthodes d'envoi de messages.
 Les messages sont constitués d'une clé au format long (*courier.id*) et d'une valeur au format JSON (classe *Position*)
- Un sérialiseur Custom capable de sérialiser en Json n'importe quelle classe.
- Le package *model* contient les classes modélisant les données
 - Position: Une position en latitude, longitude
 - *Courier*: Un coursier associé à une position
 - **SendMode**: Une énumération des modes d'envoi

Implémenter la classe *ProducerThread*

Tester l'envoi de messages dans les différents modes dans l'IDE

Via les commandes utilitaires ou l'interface d'admin, vérifier la création du topic et le contenu des messages

Construire un exécutable

Supprimer le topic et le recréer avec un nombre de *partitions=5* et un *replication-factor=3*

Envoyer 1M de messages, par exemple :

dotnet run 100 10000 1

Atelier 3: Consumer API

3.0 Mise en place d'une base Postgres

Démarrer un serveur postgres et sa console d'administration docker compose -f postgres-docker-compose. yml up -d

Accéder à *localhost:81* et se logger avec *admin@admin.com/admin* Enregistre un serveur avec comme paramètres de connexion :

• host : consumer-postgresql

user : *postgres*password : *postgres*

Créer une base *consumer* et y exécuter le script de création de table fourni : *create-table.sql*

3.1 Implémentation

C réer un nouveau projet avec les packages Confluent.Kafka et Npgsql

Récupérer le code fourni

Le projet est composé de :

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

L'application instancie *nbThreads KafkaConsumerThread* et leur demande de consommer les messages sous le même nombre de groupe. Le programme s'arrête avec un Ctrl+C.

- *KafkaConsumerThread* lors de la réception de message insère en base dans la table coursier l'id du coursier et l'offset du message
- 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 tester la réception, vous pouvez utiliser le programme précédent et le lancer afin qu'il exécute de nombreux message :

Positionner des handler écoutant le rebalancing de partitions

3.2 Tests

Une fois le programme mis au point, construire

Effectuer plusieurs tests, entre chaque démarrage effacer les offsets du groupe et nettoyer la base de données

Tester qu'aucun message n'est perdu :

Démarrer le programme avec 3 thread

Visualiser la répartition des partitions

Arrêter puis redémarrer avec la même configuration

Tester la réaffectation de partitions :

Démarrer 2 fois l'application : 1 avec 2 threads l'autre avec 3 threads

Visualiser la répartition des partitions

Arrêter et redémarrer un processus pendant la consommation

Test redémarrage broker

Arrêter un broker:

docker stop kafka-0

Redémarrer le, Dans le répertoire du fichier docker-compose

docker compose up -d

Essayer de vérifier le traitement de tous les messages. (Il se peut qu'il y ait des doublons de traitement)

Atelier 4. Schema Registry et sérialisation Avro

4.1 Ajout de Confluent Schema Registry et outils Avro

Visualiser le fichier *docker-compose.yml* fourni

Démarrer la stack

Accéder à localhost:8081/subjects

Visualiser dans la Redpanda Console le schema registry

4.2 Producteur de message

Créer un nouveau projet KafkaProducerAvro avec les packages *Confluent.Kafka*, *Confluent.SchemaRegistry.Serdes.Avro*,

Mettre au point un schéma Avro : Coursier.avsc

Installer globalement le package Apache.Avro.Tools :
dotnet tool install --global Apache.Avro.Tools

Dans le répertoire du fichier Schema, exécuter : avrogen -s Coursier.avsc.

Reprendre les classes du projet *producer* sans les classes du modèle ni le serialiseur

Dans la classe principale, enregistrer le schéma dans le serveur registry :

Dans le producteur de message modifier la classe KafkaProducerThread afin

- Qu'elle compile
- qu'elle utilise un sérialiseur de valeur de type **AvroSerializer**

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

Accéder à localhost:8081/subjects

Puis à Accéder à localhost:8081/schemas/

Vérifier que akhq, redpanda puissent lire les messages.

4.3 Consommateur de message

Créer un nouveau projet *KafkaConsumerAvro* avec les packages *Confluent.Kafka*, *Confluent.SchemaRegistry.Serdes.Avro*,

Reprendre les sources du projet KafkaConsumer sans les classes du modèle ni le désérialiseur Modifier le code fin d'utiliser la classe *GenericRecord*Modifier le désérialiseur de la thread de consommation :

4.4 Mise à jour du schéma

4.4.1 Evolution du schéma compatible

Fixer les problèmes de compilation

Relancer le programme de production et visualiser la nouvelle version du schéma dans le registre Consommer les messages sans modifications du programme consommateur

4.4.2 Evolution du schéma incompatible

Mettre à jour le schéma en ajoutant un champs obligatoire : *vehicle_id* dans la structure *Coursier*{
 "name": "vehicle_id",
 "type": "int"
},

Fixer les problèmes de compilation

Relancer le programme de production et visualiser l'exception au moment de l'enregistrement du nouveau schéma.

Visualiser les nouveaux messages publiés dans le topic

Atelier 5. Kafka Connect

Objectifs: Déverser le topic position dans un index ElasticSearch

5.1 Installations ElasticSearch

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

La commande crée un index elasticsearch position avec pour l'instant un seul champ @timestamp

5.2 Installation connecteur ElasticSearch

Télécharger une distribution de Kafka et copier toutes les librairies du répertoire *kafka-connect-elasticsearch*¹ fourni dans le répertoire *libs* de la distribution kafka

5.3 Configuration du connecteur

}

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 Connect via la commande :

\$KAFKA_HOME/bin/connect-standalone.sh <path-to-connect-standalone.properties> <path-to-elasticsearch-connect.properties>

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 Kafka

Atelier 6: Garanties Kafka

6.1. Transaction et ISOLATION_LEVEL

Modifier le code du producer afin d'englober plusieurs envois de messages dans une transaction.

Commiter tous les 10 envois

Lancer ensuite le programme avec comme arguments 1 105 0

Ce qui signifie que 1 threads envoie 105 messages, les 100 premiers messages font partie de 10 transactions validées. Les 5 derniers messages ne sont pas validés.

Visualiser les messages dans une console d'administration.

Noter le nombre et les offsets, Visualiser le flag transactionnel

8.2.2 Consommateur

Vérifier que le consommateur ne consomme que 100 messages

6.2 Transfert Exactly Once

Modifier le consommateur afin qu'il transfert exactement une fois les messages produits en amont vers un autre topic de sortie

Éventuellement on peut effectuer un traitement du message comme calculer la distance à un point d'origine.

Vérifier les messages produits et les offsets consommés

Atelier 7: Streamiz

Objectifs:

Écrire une application Stream qui prend en entrée le topic *position-avro*

7.1 Opérateurs stateless

Créer un projet *PositionStream* et installer le package *Streamiz.Kafka.Net.SchemaRegistrySerdesAvro*

Reprendre le schéma Avro initial du producteur Avro et générer les classes : avrogen -s Coursier.avsc.

Dans un premier temps, transformer les informations de la position d'un coursier en arrondissant la longitude et la latitude à 1 décimal.

Tester, regarder les timestamp des messages

Supprimer le topic de sortie

Et compléter le stream en inversant les clés et Valeurs (La position du coursier devient la clé, l'id du coursier la valeur)

Tester

Utiliser branch pour créer 2 topic de sortie un contenant les positions dont la latitude est supérieur à 45.0 et l'autre le reste

Tester

7.2 Opérateurs stateful

Sur les branches précédentes, effectuer une agrégation de type *Count()*, i.e compter le nombre de coursier ayant passé à une position donné.

Tester

Modifier en utilisant une fenêtre temporelle de 1 seconde.

Nous voulons dorénavant avoir en temps-réel, la liste des coursiers associés à une position.

Voici une proposition de solution mais vous pouvez implémenter votre propre logique.

- Utilisation d'un Dictionary pour stocker les positions précédentes d'un coursier,
- Fonction d'agrégation construisant une liste de coursier par position
- FlatMap qui détecte les changements de position d'un coursier pour l'enlever de la liste de son ancienne position

Atelier 8: ksqlDB

8.1 Getting started

Démarrer la stack avec le docker compose fourni.

Ensuite, démarrer une console interactive ksql-cli

```
docker exec -it ksqldb-cli ksql http://ksqldb-server:8088
```

Créer un stream associé à un topic

```
CREATE STREAM riderLocations (profileId VARCHAR, latitude DOUBLE, longitude
DOUBLE)
WITH (kafka_topic='locations', value_format='json', partitions=1);
```

Créer une table contenant les derniers emplacements des riderLocation

Créer une table contenant les données agrégées (liste de coursier, nombre) par distance par rapport à un point d'origine

Exécuter une PUSH QUERY

```
-- Mountain View lat, long: 37.4133, -122.1162
SELECT * FROM riderLocations
   WHERE GEO_DISTANCE(latitude, longitude, 37.4133, -122.1162) <= 5 EMIT
CHANGES;</pre>
```

```
Démarrer une autre session:
```

```
docker exec -it ksqldb-cli ksql http://ksqldb-server:8088
INSERT INTO riderLocations (profileId, latitude, longitude) VALUES
('c2309eec', 37.7877, -122.4205);
```

```
INSERT INTO riderLocations (profileId, latitude, longitude) VALUES
('18f4ea86', 37.3903, -122.0643);
INSERT INTO riderLocations (profileId, latitude, longitude) VALUES
('4ab5cbad', 37.3952, -122.0813);
INSERT INTO riderLocations (profileId, latitude, longitude) VALUES
('8b6eae59', 37.3944, -122.0813);
INSERT INTO riderLocations (profileId, latitude, longitude) VALUES
('4a7c7b41', 37.4049, -122.0822);
INSERT INTO riderLocations (profileId, latitude, longitude) VALUES
('4ddad000', 37.7857, -122.4011);
```

Puis exécuter une PULL QUERY

SELECT * from ridersNearMountainView WHERE distanceInMiles <= 10;</pre>

Ateliers 9: Sécurité

9.1 Séparation des échanges réseaux

Le fichier *docker-compose* sépare déjà sur des ports différents la communication contrôleurs, brokers et client externe.

Visualisez la configuration bitnami des listeners

9.2 Accès via SSL au cluster

Redémarrer le cluster en utilisant la nouvelle version de docker-compose, le port EXTERNAL utilise dorénavant SSL

Récupérer le répertoire SSL qui contient un keystore et un trustore self-signed pour localhost

Modifier *docker-compose.yml* afin que le répertoire *ssl/mount* soit correctement monté sur chaque broker.

Démarrer le cluster et vérifier le certificat produit par le serveur :

```
openss| s_client -debug -connect localhost:9192 -tls1_2
```

Modifier les propriétés du client SpringProducer afin qu'il utilise le protocle SSL pour communiquer

```
spring:
    kafka:
    bootstrap-servers: localhost:19092
    ssl:
    trust-store-location: file:///home/dthibau/Formations/Kafka/github/kafka-solutions/ssl/mount/kafka.truststore.jks
    trust-store-password: secret
```

Vérifier la production de message

9.3 Authentification avec SASL/PLAIN

9.3.1 Authentification inter-broker

Mettre au point un fichier *kafka_server_jass.conf* définissant 2 utilisateurs *admin* et *alice* et indiquant que le serveur utilise l'identité *admin* comme suit :

```
KafkaServer {
    org.apache.kafka.common.security.plain.PlainLoginModule required
    username="admin"
    password="admin-secret"
    user_admin="admin-secret"
```

```
user_alice="alice-secret";
};
```

Récupérer la nouvelle version de docker-compose et vérifier le montage de volume vers votre fichier *kafka server jaas.conf*

Redémarrer le cluster et vérifier son bon démarrage

9.3.2 Authentification client

```
Mettre à jour un fichier client-ssl.properties comme suit :

security.protocol=SASL_SSL
sasl.mechanism=PLAIN
sasl.jaas.config=org.apache.kafka.common.security.plain.PlainLoginModule required \
username="alice" \
password="alice-secret";
```

Tester avec:

\$KAFKA_DIST/bin/kafka-topics.sh --bootstrap-server localhost:19092 --list --command-config ssl/client-ssl.properties

Configurer le projet SpringProducer pour qu'il s'authentifie avec l'utilisateur alice

Tester l'envoi de message, vérifier la bonne configuration du *KafkaProducer* et la production de message

9.4 ACL

Visualiser la nouvelle configuration des brokers dans le nouveau docker-compose.yml Démarrer le cluster.

Vérifier via Redpanda Console que le lien sécurité permet de créer des ACLs Interdire à Alice la production de message et tester

9.5 Quotas

Se créer un ficier *client-admin.properties* permettant de se logger avec l'utilisateur admin Définition d'un quota pour l'utilisateur alice

\$KAFKA_DIST/bin/kafka-configs.sh —bootstrap-server localhost:9094 —alter —add-config 'producer_byte_rate=1024, consumer_byte_rate=1024' —entity-type users —entity-name alice — command-config client-admin-ssl.properties

Relancer SpringProducer et observer les messages d'erreurs produits

Supprimer les quotas :

\$KAFKA_DIST/bin/kafka-configs.sh —bootstrap-server localhost:9094 —alter —delete-config producer_byte_rate —entity-type users —entity-name alice —command-config client-adminssl.properties

\$KAFKA_DIST/bin/kafka-configs.sh --bootstrap-server localhost:9094 --alter --delete-config

 $consumer_byte_rate \ --entity-type \ users \ --entity-name \ alice \ --command-config \ client-adminssl. \ properties$

Atelier 10: Annexes

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

10.1 Retention

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

10.2 Métriques JMX et 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 monitoring

```
Dans un répertoire de travail monitoring
wget
https://repo1.maven.org/maven2/io/prometheus/jmx/jmx_prometheus_ja
vaagent/0.20.0/jmx_prometheus_javaagent-0.20.0.jar
wget
https://raw.githubusercontent.com/confluentinc/jmx-monitoring-
stacks/main/shared-assets/jmx-exporter/kafka_broker.yml
Modifier le script de démarrage du cluster afin de positionner
1'agent Prometheus:
KAFKA_OPTS="$KAFKA_OPTS -javaagent:$PWD/jmx_prometheus_javaagent-
0.2.0.jar=7071:$PWD/kafka broker.yml"
```

Visualiser le nouveau docker-compoe.yml qui intègre les services Prometheus et Grafana

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