

Rendu TP partie III: Intergiciel et programmation par composants

Réalisé par: MEFTAHI Naoufal - SEKKOUMI Samir - EL MOUDEN El Mehdi

Configuration PostgreSql et la base de données DBeaver

On a commencé tout d'abord par créer la base de donnée nommée "etudiants", et une table "etudiants" avec les champs suivants : identifiant, nom et prénom via ce code sql:

CREATE TABLE public.etudiants (

identifiant varchar NULL,

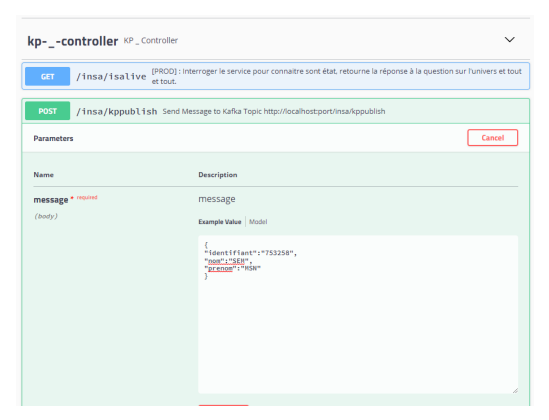
nom varchar NULL,

prenom varchar NULL

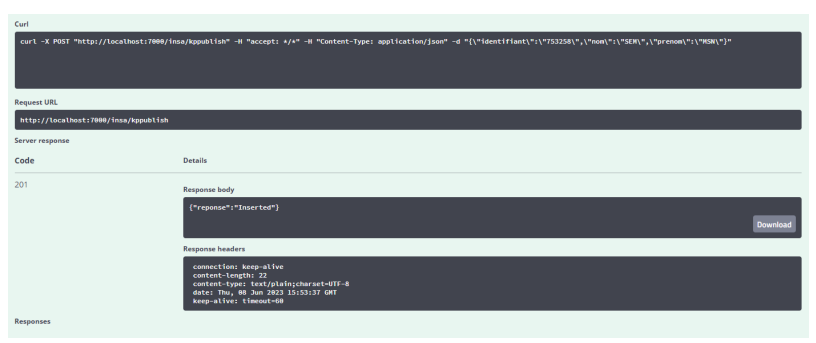
);

Ensuite, on lance le script **go.cmd (.sh)** qui nous a été déjà fourni, destiné à supprimer les fichiers et les répertoires existants de Kafka, puis démarre ZooKeeper, le courtier Kafka, un producteur (genkp) et un consommateur (kc-etudiants) dans un environnement local.

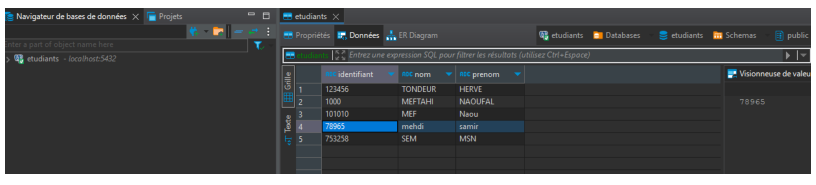
enfin, on utilise l'URL suivant : http://localhost:7000/swagger-ui.html, pour accéder au service Swagger.



Cette page de documentation nous permet de tester et d'explorer les API exposées par le programme "genKP" de manière conviviale. Elle peut remplacer l'utilisation de l'outil Postman, du moins pour cette situation simple. Cependant, Postman reste également une option intéressante pour tester les API Web Services de manière plus générale.



Le programme "genKP" reçoit les objets JSON via un web service, les envoie à Kafka et les publie dans le topic "ÉTUDIANTS". Le programme "kc-étudiants" consomme les messages de ce topic, extrait les données JSON et les intègre dans la base de données PostgreSQL. Cette architecture permet de transférer les données de manière asynchrone et de les stocker de manière persistante dans une base de données.



D'après la capture d'écran ci-dessus, on remarque bien que le programme 'kc-étudiants' a correctement consommé les messages du topic "ÉTUDIANTS " provenant de **KAFKA**, extrait les données **JSON** et les a insérées dans notre base de données.

On peut même vérifier notre base de données PostgreSQL pour confirmer que les données ont été insérées avec succès. En exécutant des requêtes **SQL** comme **SELECT** pour récupérer les enregistrements correspondants à partir de la table dans laquelle on a stocké les données .

Configuration du Zookeeper:

Pour sécuriser ZooKeeper avec SASL/PLAIN, nous avons effectué les étapes suivantes :

1. Modification du fichier **zookeeper.properties** :

```
authProvider.1=org.apache.zookeeper.server.auth.SASLAuthenticationProvider
jaasLoginRenew=3600000
jaasLoginRefresh=3600000
jaasRealm=ZooKeeper
jaasServerName=zookeeper
requireClientAuthScheme=sasl
```

• Ajout de la ligne

"authProvider.1=org.apache.zookeeper.server.auth.SASLAuthentication Provider" pour activer l'authentification SASL.

- Configuration des paramètres jaasLoginRenew et jaasLoginRefresh à 3600000 (1 heure) pour spécifier la durée de validité des informations d'identification.
- Définition de jaasRealm à ZooKeeper pour spécifier le nom du royaume JAAS utilisé pour l'authentification.
- Définition de jaasServerName à zookeeper pour spécifier le nom du serveur JAAS utilisé pour l'authentification.
- Spécification de requireClientAuthScheme à sasl pour exiger que les clients utilisent SASL pour s'authentifier.

2. Création du fichier JAAS (zookeeper_server_jaas.conf) :

Nous avons utilisé le module d'authentification DigestLoginModule pour définir un utilisateur admin avec le mot de passe admin-secret. Le module d'authentification DigestLoginModule est utilisé pour stocker les informations d'identification sous forme de hachage digest sécurisé. Dans ce cas, le mot de passe de l'utilisateur est

préalablement converti en une chaîne de hachage digest et stocké dans la configuration JAAS.

La configuration de l'utilisateur admin avec le mot de passe admin-secret dans le fichier JAAS (zookeeper_server_jaas.conf) permet à cet utilisateur de s'authentifier auprès de ZooKeeper en utilisant les informations d'identification fournies. Lorsqu'un client tente de se connecter à ZooKeeper, il devra fournir les mêmes informations d'identification (nom d'utilisateur et mot de passe) pour être autorisé à accéder à ZooKeeper.

3. Ajout de la ligne suivante dans le fichier **zookeeper-server-start.bat** :

"set ZOOKEEPER_OPTS=-Djava.security.auth.login.config= %~dp0../../config/zookeeper_server_jaas.conf" définit les options d'exécution (ZOOKEEPER_OPTS) pour le démarrage de ZooKeeper. Lorsque ZooKeeper est démarré, il charge les propriétés spécifiées dans les options d'exécution. En définissant java.security.auth.login.config sur le chemin du fichier JAAS, nous indiquons à ZooKeeper de charger cette configuration JAAS lors de l'initialisation de l'authentification SASL/PLAIN.

Ces étapes assurent que ZooKeeper utilise l'authentification SASL/PLAIN avec le fichier JAAS spécifié pour valider les informations d'identification des clients qui tentent de se connecter.

Configuration du Broker:

Pour sécuriser le broker Kafka avec SASL/PLAIN, nous avons effectué les étapes suivantes :

1. Modification du fichier **server.properties** :

```
listeners=SASL_PLAINTEXT://localhost:9092

# Listener name, hostname and port the broker will advertise to clients.
# If not set, it uses the value for "listeners".
advertised.listeners=SASL_PLAINTEXT://localhost:9092
security.inter.broker.protocol=SASL_PLAINTEXT
sasl.mechanism.inter.broker.protocol=PLAIN
sasl.enabled.mechanisms=PLAIN
```

• Ajout de la ligne **"listeners=SASL_PLAINTEXT://localhost:9092"** pour spécifier le protocole d'écoute SASL/PLAINTEXT sur l'adresse localhost:9092.

- Définition de **advertised.listeners** à **SASL_PLAINTEXT://localhost:9092** pour spécifier l'adresse annoncée aux clients.
- Configuration de **security.inter.broker.protocol** à **SASL_PLAINTEXT** pour spécifier le protocole de sécurité inter-brokers.
- Définition de sasl.mechanism.inter.broker.protocol à PLAIN pour spécifier le mécanisme d'authentification SASL utilisé pour les connexions inter-brokers.
- Spécification de **sasl.enabled.mechanisms** à PLAIN pour activer le mécanisme d'authentification SASL PLAIN.

2. Création du fichier JAAS (kafka server jaas.conf):

```
kafka_server_jaas.conf 

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

Dans le fichier **kafka_server_jaas.conf**, nous avons configuré le module d'authentification **PlainLoginModule** pour le broker Kafka. Nous avons défini un utilisateur appelé **admin** avec le mot de passe **admin-secret**. Le module d'authentification PlainLoginModule est utilisé pour l'authentification simple à l'aide d'un nom d'utilisateur et d'un mot de passe. Dans ce cas, nous avons spécifié les informations d'identification de l'utilisateur admin directement dans le fichier **JAAS**.

La configuration de l'utilisateur admin avec le nom d'utilisateur admin et le mot de passe admin-secret permet à cet utilisateur de s'authentifier auprès du broker Kafka en utilisant ces informations. Lorsqu'un Producer ou un Consumer tente de se connecter au broker Kafka, il devra fournir les mêmes informations d'identification pour être autorisé à accéder aux ressources Kafka.

3. Ajout de la ligne suivante dans le fichier kafka-server-start.bat :

«Set KAFKA_OPTS=-Djava.security.auth.login.config= %~dp0../../config/kafka_server_jaas.conf»définit les options d'exécution (**KAFKA_OPTS**) pour le démarrage du broker Kafka. Lorsque le broker Kafka est démarré, il charge les propriétés spécifiées dans les options d'exécution. En définissant **java.security.auth.login.config** sur le chemin du fichier JAAS, nous indiquons au broker Kafka de charger cette configuration JAAS lors de l'initialisation de l'authentification SASL/PLAIN.

Ces étapes assurent que le broker Kafka est configuré pour utiliser l'authentification SASL/PLAIN, avec le fichier JAAS spécifié pour valider les informations d'identification des clients qui tentent de se connecter.

Configuration du Producer et Consumer :

Dans la configuration du **producer** et du **consumer**, nous avons ajouté les lignes suivantes aux fichiers de propriétés **kc-etudiants.properties** et **genkp.properties** :

- **spring.kafka.jaas.enabled=true** : Cette ligne active l'utilisation de la configuration JAAS pour l'authentification du producer et du consumer Kafka.
- spring.kafka.properties.security.protocol=SASL_PLAINTEXT: Cette ligne spécifie le protocole de sécurité utilisé pour la communication avec le broker Kafka, qui est ici défini sur SASL_PLAINTEXT pour une connexion sécurisée SASL/PLAIN.
- **spring.kafka.properties.sasl.mechanism=PLAIN**: Cette ligne spécifie le mécanisme d'authentification utilisé pour la connexion sécurisée, qui est ici défini sur PLAIN pour l'authentification SASL/PLAIN.
- spring.kafka.properties.sasl.jaas.config=org.apache.kafka.common.secu rity.plain.PlainLoginModule required \ username="admin" \ password="admin-secret"; : Cette ligne spécifie la configuration JAAS utilisée pour l'authentification du producer et du consumer. Elle indique l'utilisation du module d'authentification PlainLoginModule fourni par Apache Kafka, avec le nom d'utilisateur admin et le mot de passe admin-secret.

Ces configurations permettent au producer et au consumer d'établir une connexion sécurisée avec le broker Kafka en utilisant l'authentification SASL/PLAIN. Les informations d'identification fournies (nom d'utilisateur et mot de passe) doivent correspondre à celles définies dans la configuration JAAS du broker Kafka pour que la connexion soit autorisée.

Résultats:

On exécute le script qui lance zookeeper, le broker kafka , le consumer et le producer. On vérifie au début si SASL fonctionne:

• Sur le terminal du broker on remarque que SASL est activé:

```
[2023-06-08 19:25:31,144] INFO Creating topic ETUDIANTS with configuration {} and initial partition assignment Map(0 -> ArrayBuffer(0)) (kafka.zk.AdminZkClient)
[2023-06-08 19:25:31,202] INFO Creating topic __consumer_offsets with configuration {compression.type=producer, cleanup.policy=compact, segment.bytes=104857600} and initial partition assignment Map(23 -> ArrayBuffer(0), 32 -> ArrayBuffer(0), 41 -> ArrayBuffer(0), 17 -> ArrayBuffer(0), 8 -> ArrayBuffer(0), 35 -> ArrayBuffer(0), 44 -> ArrayBuffer(0), 26 -> ArrayBuffer(0), 11 -> ArrayBuffer(0), 29 -> ArrayBuffer(0), 38 -> ArrayBuffer(0), 47 -> ArrayBuffer(0), 20 -> ArrayBuffer(0), 2 -> ArrayBuffer(0), 49 -> ArrayBuffer(0), 40 -> ArrayBuffer
```

Sur le terminal du consumer

```
main] o.a.k.c.s.authenticator.AbstractLogin
                                               : Successfully logged in.
main] o.a.kafka.common.utils.AppInfoParser
                                                Kafka version: 2.7.2
main] o.a.kafka.common.utils.AppInfoParser
                                                 Kafka commitId: 37a1cc36bf4d76f3
main] o.a.kafka.common.utils.AppInfoParser
                                                 Kafka startTimeMs: 1686239095334
main] o.a.k.clients.consumer.KafkaConsumer
                                                 [Consumer clientId=consumer-ETUDIANTS_GROUP-1, groupId=ETUDIANTS_GROUP] Subscribed to topic(s): ETUDIANTS
main] o.s.b.w.embedded.tomcat.TomcatWebServer
                                                 Tomcat started on port(s): 7100 (http) with context path ''
main] d.s.w.p.DocumentationPluginsBootstrapper
                                                 Context refreshed
main] d.s.w.p.DocumentationPluginsBootstrapper
                                                 Found 1 custom documentation plugin(s)
main] s.d.s.w.s.ApiListingReferenceScanner
                                                 Scanning for api listing references
main] c.i.kc.etudiants.KcEtudiantsApplication
                                                Started KcEtudiantsApplication in 7.308 seconds (JVM running for 7.982)
```

Sur le terminal du producer:

```
nio-7000-exec-9] o.a.k.c.s.authenticator.AbstractLogin : Successfully logged in.
nio-7000-exec-9] o.a.kafka.common.utils.AppInfoParser : Kafka version: 2.7.2
nio-7000-exec-9] o.a.kafka.common.utils.AppInfoParser : Kafka commitId: 37a1cc36bf4d76f3
nio-7000-exec-9] o.a.kafka.common.utils.AppInfoParser : Kafka startTimeMs: 1686239159607
ad | producer-1] org.apache.kafka.clients.Metadata : [Producer clientId=producer-1] Cluster ID: 2oyejdxmS8
```

On donne un mot de passe incorrect d'utilisateur au consumer pour tester si vraiment la sécurité SASL/PLAIN fonctionne :

```
spring.kafka.properties.sasl.jaas
username="admin" \
  password="admin-sec";
```

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

On peut voir que sur **Kafka-server-jaas.conf** (le screen ci-dessus) on a le mot de passe de l'utilisateur qu'il faut utiliser pour se connecter au broker Kafka est **admin-secret**, alors que sur le fichier **kc-etudiants.properties** du consumer on a écrit un mot de passe incorrect : **admin-sec**. Cela a empêché l'établissement de la connexion entre le broker et le consumer .

[2023-06-07 23:29:17,202] INFO [SocketServer listenerType=ZK_BROKER, nodeId=0] Failed authentication with /127.0.0.1 (ch annelId=127.0.0.1:9092-127.0.0.1:58393-36) (Authentication failed: Invalid username or password) (org.apache.kafka.commo n.network.Selector)

```
2023-06-07 23:28:34.204 INFO 6188 --- [ntainer#0-0-C-1] o.apache.kafka.common.network.Selector : [Consumer clientId=c onsumer-ETUDIANTS_GROUP-1, groupId=ETUDIANTS_GROUP] Failed authentication with localhost/127.0.0.1 (Authentication faile d: Invalid username or password)
2023-06-07 23:28:34.209 ERROR 6188 --- [ntainer#0-0-C-1] org.apache.kafka.clients.NetworkClient : [Consumer clientId=c onsumer-ETUDIANTS_GROUP-1, groupId=ETUDIANTS_GROUP] Connection to node -1 (localhost/127.0.0.1:9092) failed authentication due to: Authentication failed: Invalid username or password
```