$Arenadata^{TM} Database$

Bepcus - v6.11.1-arenadata8

Интеграция кластера ADB и Kafka

Оглавление

1	ADI	B to Kafka (kafka-connector)
	1.1	Установка с помощью ADCM
	1.2	Установка из грт-пакетов
		Пример использования
2	. Kaf	ka to ADB (kadb-fdw)
	2.1	Установка с помощью ADCM
		SQL-интерфейс
	2.3	Примеры использования

В документе приведено краткое описание интеграции кластера Arenadata DB и кластера брокера сообщений Kafka.

Important: Контактная информация службы поддержки — e-mail: info@arenadata.io

Глава 1

ADB to Kafka (kafka-connector)

1.1 Установка с помощью ADCM

Для установки коннектора с помощью \mathbf{ADCM} требуется инсталлировать сервис PXF на все сегментные ноды кластера, а также в списке сервисов выбрать сервис ADB to Kafka. При этом необходимые пакеты и файлы автоматически устанавливаются на машины кластера.

1.2 Установка из грт-пакетов

Установка из грm-пакетов предполагает, что в кластере ADB установлен сервис PXF.

Для установки коннектора из грт-пакетов необходимо:

- 1. Установить пакет kafka-connector на всех хостах кластера ADB, где установлен сервис PXF;
- 2. Добавить в файл /etc/pxf/conf/pxf-profiles-default.xml на каждом хосте кластера следующую секцию:

3. Перезапустить сервис PXF на всех хостах кластера.

1.3 Пример использования

```
CREATE WRITABLE EXTERNAL TABLE kafka_tbl (a TEXT, b TEXT, c TEXT)

LOCATION ('pxf://<topic>?PROFILE=kafka&BOOTSTRAP_SERVERS=<server>')

FORMAT 'CUSTOM' (FORMATTER='pxfwritable_export');

INSERT INTO kafka_tbl VALUES ('a', 'b,c', 'd'), ('x', 'y', 'z');
```

DROP EXTERNAL TABLE kafka_tbl;

Глава 2

Kafka to ADB (kadb-fdw)

kadb-fdw - это расширение для ADB/GPDB, которое производит транзакционную загрузку данных из кластера брокера сообщений Kafka.

Особенности:

- AVRO десереализация;
- Хранение смещений Kafka вне кластера Kafka, на стороне потребителя;
- Поддержка транзакций ADB/GPDB;
- Поддержка Kerberos-аутентификации.

2.1 Установка с помощью ADCM

Для установки коннектора с помощью **ADCM** требуется инсталлировать сервис PXF на все сегментные ноды кластера, а также в списке сервисов выбрать сервис $Kafka\ to\ ADB$. При этом необходимые пакеты и файлы автоматически устанавливаются на машины кластера.

2.2 SQL-интерфейс

2.2.1 Пример

```
k_initial_offset '42'
);

-- Issue a SELECT query as usual
SELECT * FROM ka_table;
```

2.2.2 Таблица смещений

В ходе установки расширения создается служебная схема kadb, содержащая таблицу kadb.offsets. В данной таблице содержатся пары соответствий партиция-смещение для любой когда-либо создававшейся в текущей базе внешней таблицы (FOREIGN TABLE).

Таблицы идентифицируются по значению OID, который можно узнать, выполнив следующую команду:

```
SELECT ''::regclass::oid;
```

При выполнении SELECT-запроса к внешней таблице чтение сообщений из Kafka производится, начиная со смещения, указанного для данной внешней таблицы в таблицы kadb.offsets.

Смещения можно изменять при помощи обычного SQL-запроса к таблице kadb.offsets.

Для новых партиций, записей о которых нет в таблице kadb.offsets, начальное смещение по умолчанию устанавливается равным 0 (значение может быть изменено в параметре $k_initial_offset$).

После успешного выполнения SELECT-запроса к внешней таблице смещение обновляется в соответствии со значениями, полученными от Kafka. Например, если последнее прочитанное сообщение из некоторой партиции имело смещение 84, значение смещения для данной партиции в таблице kadb.offsets будет равным 85.

2.2.3 Опции внешних таблиц

Для сервера (SERVER) и внешней таблицы (FOREIGN TABLE) возможно указание опций в виде пары ключ-значение.

Опции, определенные для сервера и внешней таблицы, не отличаются друг от друга. Иными словами, не имеет значения, для какого объекта они были указаны. Однако опции, определенные для внешней таблицы, более приоритетны, чем опции сервера (в случае, если для обоих объектов была указана одинаковая опция).

Поддерживаемые опции:

k brokers

Обязательна.

Список брокеров Kafka, разделенный запятыми, где каждый элемент — это строка вида <host> или <host>:<port>.

k topic

Обязательна.

Идентификатор топика Kafka.

k consumer group

Обязательна.

Идентификатор группы потребителей Kafka.

k initial offset

Неотрицательное цело число. Значение по умолчанию: 0.

Смещение, которое следует использовать для партиций, записей о которых нет в таблице смещений.

k allow offset increase

Булево значение. Значение по умолчанию: true.

Позволять коннектору автоматически увеличивать смещение для любой партиции, если он обнаруживает, что наименьшее смещение среди существующих сообщений в Kafka больше, чем смещение, хранящееся в maблице смещений, или чем значение опции $k_initial_offset$. В случае, если опция имеет значение false, и наименьшее смещение существующего в Kafka сообщения больше, чем желаемое начальное смещение, генерируется ошибка.

k seg batch

Обязательна.

Положительное цело число.

Количество сообщений Kafka, которые необходимо запросить для каждой партиции топика Kafka. Реальное число извлеченных сообщений может быть меньшим.

Important: При выполнении запроса с условием LIMIT сообщения в Kafka продолжают запрашиваться батчами. Это подразумевает, что значение смещения для каждой партиции в *таблице смещений* устанавливается на основании *последнего* сообщения в батче. Например, если выполнен запрос с условием LIMIT 1, но опция k seg batch выставлена в значение 10, смещения для каждой партиции увеличиваются на 10.

k timeout ms

Обязательна.

Неотрицательное целое число.

Время ожидания выполнения запроса к Kafka в миллисекундах. За это время Kafka-клиентом будут извлечены и представлены в качестве результата SELECT-запроса только сообщения доступные в Kafka в этот период времени. SELECT-запрос может выполняться быстрее, если в топике Kafka достаточно сообщений.

Если в данный момент в Kafka нет доступных сообщений, SELECT-запрос может выполняться значительный период времени. Максимальная продолжительность такого запроса может быть оценена следующим образом:

duration = k timeout ms * ceil (number of partitions * 3) / number of segments in cluster] + 1)

На некоторых этапах выполнения SELECT-запроса его принудительная отмена может быть невозможна до окончания периода $k_timeout_ms$.

k security protocol

Обязательна, если используется Kerberos-aymeнтификация.

Протокол безопасности, который необходимо использовать для подключения к Kafka. В данный момент доступен только протокол sasl plaintext.

kerberos keytab

Обязательна, если используется Kerberos-аутентификация.

Путь до keytab-файла для Kerberos-аутентификации. Этот файл должен быть доступен для пользователя, от имени которого происходит запуск процесса ADB/GPDB, а также должен присутствовать на каждом сегменте кластера (по одному и тому же пути).

Установка данной опции включает Kerberos-аутентификацию.

kerberos principal

Значение по умолчанию: kafkaclient.

Имя Kerberos-принципала клиента, который получает доступ к Kafka.

kerberos service name

Значение по умолчанию: kafka.

Имя Kerberos-принципала, который использует Kafka (не включая /hostname@REALM).

При указании данного параметра librdkafka передает его значение как первый аргумент (service) в вызов sasl client new()

kerberos min time before relogin

Неотрицательное целое число. Значение по умолчанию: 6000.

Минимальное время в миллисекундах между попытками обновления ключа. Для отключения автоматического обновления ключа неоходимо выставить опцию в значение 0.

schema

Десериализованная AVRO схема представляет из себя JSON. AVRO-схема, которую необходимо использовать. Получаемые сообщения десериализуются двумя способами:

- Если опция schema установлена, используется указанная схема.
- В противном случае, схема извлекается из полученного сообщения в ОСГ формате.

2.2.4 Десериализация

В настоящее время расширение kafka-fdw поддерживает только сообщения Kafka, сериализованные при помощи AVRO в ОСF формате.

Ключ сообщения игнорируется, используется только его содержимое.

Схема должна содержать только примитивные типы данных или объединения одного примитивного типа данных с типом null. В настоящее время логические типы данных не поддерживаются. Они обрабатываются как обычные типы.

Пример схемы:

2.3 Примеры использования

2.3.1 Таблица со схемой

```
DROP SERVER IF EXISTS ka_server CASCADE;
CREATE SERVER ka_server
FOREIGN DATA WRAPPER kadb_fdw
OPTIONS (
    k_brokers 'localhost:9092'
);
CREATE FOREIGN TABLE ka_table(
    id INT,
    gnr TEXT,
    stu TEXT,
    ser TEXT,
    num TEXT,
    iss_by TEXT,
    iss_da INT,
    iss_plc TEXT,
    exp_dat INT,
    det_dat TEXT,
    r_obj INT,
    crt_on INT,
    upd_on INT,
    dsc TEXT NULL,
```

```
iss_id TEXT,
    vrf_stu TEXT,
    vrf_on INT,
    sys_op INT
SERVER ka_server
OPTIONS (
    k_topic 'test',
    k_consumer_group 'my_consumer_group',
   k_seg_batch '5',
   k_timeout_ms '1000',
    schema '{ "name": "doc", "type": "record", "fields": [ { "name": "id", "type": "int" }, { "name": "gnr",
→ "type": "string" }, { "name": "stu", "type": "string" }, { "name": "ser", "type": "string" }, { "name":
→"num", "type": "string" }, { "name": "iss_by", "type": "string" }, { "name": "iss_da", "type": "int",
→"logicalType": "date" }, { "name": "iss_plc", "type": "string" }, { "name": "exp_dat", "type": "int",
→"logicalType": "date" }, { "name": "det_dat", "type": "string" }, { "name": "r_obj", "type": "int" }, {
→"name": "crt_on", "type": "int", "logicalType": "date" }, { "name": "upd_on", "type": "int", "logicalType
→": "date" }, { "name": "dsc", "type": [ "string", "null" ] }, { "name": "iss_id", "type": "string" }, {
→"name": "vrf_stu", "type": "string" }, { "name": "vrf_on", "type": "int", "logicalType": "date" }, { "name
→": "sys_op", "type": "int" } ] }'
);
```

2.3.2 Таблица без схемы

```
DROP SERVER IF EXISTS ka_server CASCADE;
CREATE SERVER ka_server
FOREIGN DATA WRAPPER kadb_fdw
OPTIONS (
   k brokers 'localhost:9092'
);
CREATE FOREIGN TABLE ka_noschema_table(
   id INT,
    gnr TEXT,
    stu TEXT,
    ser TEXT,
    num TEXT,
    iss_by TEXT,
    iss_da INT,
    iss_plc TEXT,
    exp_dat INT,
    det_dat TEXT,
    r_obj INT,
    crt_on INT,
    upd_on INT,
    dsc TEXT NULL,
    iss_id TEXT,
    vrf_stu TEXT,
    vrf_on INT,
    sys_op INT
SERVER ka_server
OPTIONS (
    k_topic 'test',
    k_consumer_group 'my_consumer_group',
    k_seg_batch '5',
    k_timeout_ms '1000'
```

);

2.3.3 Таблица с Kerberos-аутентификацией

```
DROP SERVER IF EXISTS ka_kerberized_server CASCADE;
CREATE SERVER ka_kerberized_server
FOREIGN DATA WRAPPER kadb_fdw
OPTIONS (
    k_brokers 'ke-kafka-sasl.ru-central1.internal:9092',
    k_security_protocol 'sasl_plaintext',
    kerberos_keytab '/root/adbkafka.service.keytab',
    kerberos_principal 'adbkafka'
);
CREATE FOREIGN TABLE ka_kerberos_table(
    id INT,
    gnr TEXT,
    stu TEXT,
    ser TEXT,
    num TEXT,
    iss_by TEXT,
    iss_da INT,
    iss_plc TEXT,
    exp_dat INT,
    det_dat TEXT,
    r_obj INT,
    crt_on INT,
    upd_on INT,
    dsc TEXT NULL,
    iss_id TEXT,
    vrf_stu TEXT,
    vrf_on INT,
    sys_op INT
SERVER ka_kerberized_server
OPTIONS (
    k_topic 'test',
    k_consumer_group 'my_consumer_group',
    k_seg_batch '5',
    k_timeout_ms '1000'
);
```