Willkommen zum Seminar





© 2022 anderScore GmbH

Apache Kafka - Event Streaming mit Java

Vorstellung



Jan Lühr (M.Sc. Computer Science)

- Senior Software Engineer
- Schwerpunkte
 - Pragmatic Architect
 - Integration und Migration
 - Web / Mobile Engineering
 - Clean Code
 - Trainings, Artikel, Vorträge
 - Network- and Security-Techniques
 - IT-Trainer
- Java, Spring, JEE, Kafka, Android, Microservices,...



Vorstellung



Victoria Wadewitz (B.Sc. Mathematik)

- Software Engineer
- Schwerpunkte
 - Web Engineering
 - Datenbankmodellierung und –design
- Java, Spring, Kafka, elasticsearch,...



Vorstellung anderScore GmbH



Individuelle Anwendungsentwicklung - Java Enterprise, Web, Mobile

- seit 2005 ♦ in Köln ♦ für alle Branchen ♦
- nach Aufwand & zum Festpreis
- Digitalisierung / Prozesse / Integration
- ✓ Migration
- Neuentwicklung
- ✓ Notfall / kritische Situation
- pragmatisch, zielgerichtet, zuverlässig

Kompletter SW Life Cycle

- Projektmanagement / agile Methodik
- Anforderungsanalyse
- Architektur & SW-Design
- Implementierung & Testautomation
- Studien & Seminare





... und für Sie? Sprechen Sie uns an!

Apache Kafka – Event Streaming mit Java

04.10. - 05.10.22

Jan Lühr



Agenda



Begrüßung

- 1. Einführung
- 2. Paradigmen und Funktionsweise
- 3. Komponenten
- 4. Implementierung von Clients
- 5. Analyse und Transformation
- 6. Broker Operations
- 7. Best Practices
- 8. Ausblick



Lektion 1 - Einführung

Inhalt und Ziel



- Workshop
 - Einführung in grundlegende Kafka-Konzepte
 - Überwindung von Einstiegshürden
 - Funktionen und Features mit Aufgaben erarbeiten

- Zielgruppe
 - Softwareentwickler:innen, Architekt:innen und DevOps mit guten Java-Kenntnissen

- Voraussetzungen
 - Gute Java Kenntnisse
 - Sicherheit im Umgang mit einer IDE (z.B. IntelliJ)

Zeitplan



Beginn	09:00 Uhr
Kaffeepause	ca. 10:30 Uhr
Mittagspause	12:00 bis 13:00 Uhr
Ende	16:00 Uhr

Remote Training



- Video-Konferenz über Zoom
 - Bildschirmfreigabe für Folien
 - Lautsprecher + Mikrofon benötigt, Kamera empfehlenswert
 - Zugangsdaten, um Rechner per Web-Browser zu erreichen:

https://connect.gfu.cloud/

Benutzername: 55842

- Entwicklung: Remote Desktop Protocol (RDP) zur GFU
 - Praktische Übungen
 - Ubuntu VM
 - Aufschaltung über Zoom möglich
- Material auf GitHub

https://github.com/anderscore-gmbh/kafka-22.10

Remote Training



Vereinbarungen

- Pausen
 - Gemeinsam zu vorgegebenen Zeiten
 - Individuell während der Übungen
- Erreichbarkeit Dozent
 - Zoom (Chat, Mikrofon)
 - E-Mail
 - Kamera aus: gerade nicht anwesend bzw. ansprechbar
- Regeln
 - Mikrofon möglichst aus (Hintergrundgeräusche)
 - Bei Fragen: "Hand heben" oder Chat
 - Wenn Übung fertig, selbst in Hauptsession zurückkehren

Material



- Kafka Quickstart
 - https://kafka.apache.org/quickstart
- Kafka Cheat Sheet
 - https://github.com/lensesio/kafka-cheat-sheet
- Kafka E-Book
 - https://www.confluent.io/resources/kafka-the-definitive-guide

Vorstellung



Jetzt sind Sie dran!

- Name
- Vorwissen
- Erwartungen
- Themenwünsche



Ihre Umgebung



- Kafkacat
- JDK 11
- Maven
- Entwicklungsumgebung (z.B. IntelliJ)
- Docker (optional)
- Docker Compose (optional)

Aufgabe 0 – Hello World mit kafkacat/kcat



Aufgabenstellung:

- Installieren Sie kafkacat bzw. kcat auf Ihrem System
- Senden Sie eine Nachricht an broker-1.k.anderscore.com:9092 Topic: HelloWorld
- Konsumieren Sie alle Nachrichten des Topics und geben Sie diese aus

Hinweise:

- Ubuntu / Debian (vorinstalliert): apt-get install kafkacat
- Nachricht senden:

```
echo "Hallo Welt" | kafkacat -b broker-1.k.anderscore.com -t HelloWorld
```

Nachricht konsumieren:

kafkacat -b broker-1.k.anderscore.com -t HelloWorld

Aufgabe 0 – Hello World mit kafka-console-producer/consumer



Kafka Archiv herunterladen und entpacken:

https://dlcdn.apache.org/kafka/3.2.1/kafka_2.13-3.2.1.tgz

Nachricht in das Topic schreiben:

\$ bin/kafka-console-producer.sh --topic HelloWorld --bootstrap-server broker-1.k.anderscore.com:9092
This is my first event
This is my second event

Nachricht aus Topic auslesen:

\$ bin/kafka-console-consumer.sh --topic HelloWorld --from-beginning --bootstrap-server broker-1.k.anderscore.com:9092

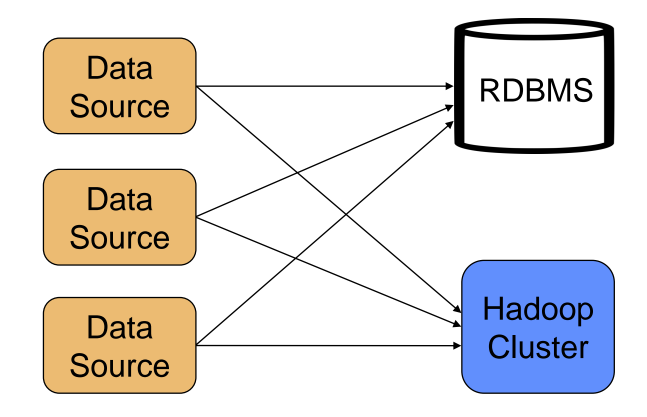


Lektion 2 - Paradigmen und Funktionsweise von Kafka

Was ist Kafka?



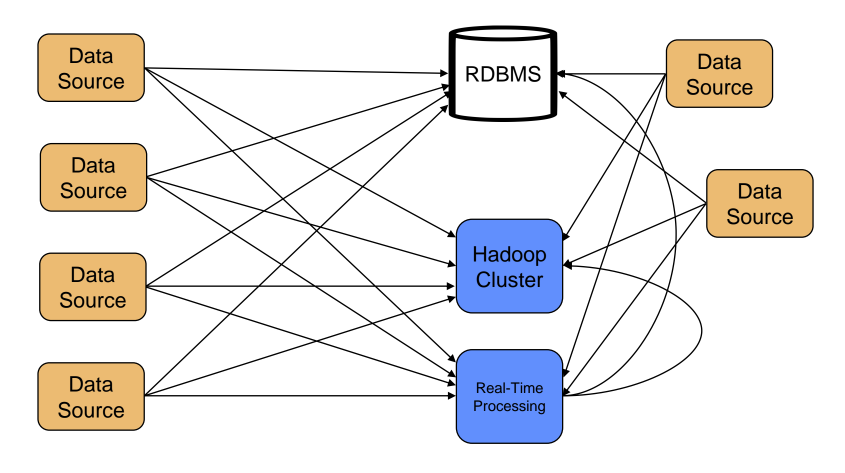
Einfache Datenverteilung:



Was ist Kafka?



Komplexe Datenverteilung:



Motivation für Kafka



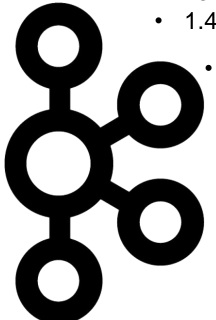
Motivation

- Komplexe Datenverteilung bewältigen
- Batch-Verarbeitungsprozess verbessern
- Zeitnahe Verarbeitung ermöglichen
- Ziele von Kafka
 - Pipelines vereinfachen
 - Data Stream Handling
- Ansatz
 - Stream Data Platform: Stream Processing statt Batch Processing
 - Middleware f
 ür persistente Logs / Streams
 - Ähnlich zu MQTT und Message Queuing

Apache Kafka



- Enstanden auf LinkedIn (2010)
 - Teil der Core-Architektur
 - 1.4 Milliarden Nachrichten pro Tag



Genutzt von:

- IBM, zalando, airbnb, Cisco, Netflix, Paypal, Twitter...
- Use Cases:
 - Event Verarbeitung (quasi realtime)
 - Log Aggregation
 - Metriken & Analyse
 - Messaging / µService Kommunikation
- Keine Realtime- bzw. Echtzeitverarbeitung (Werbeversprechen; im Sinne von Reordering Queues)

Kafka-Versionen



- Aktuell: Version 3.2.1
- Release Notes der Versionen unter

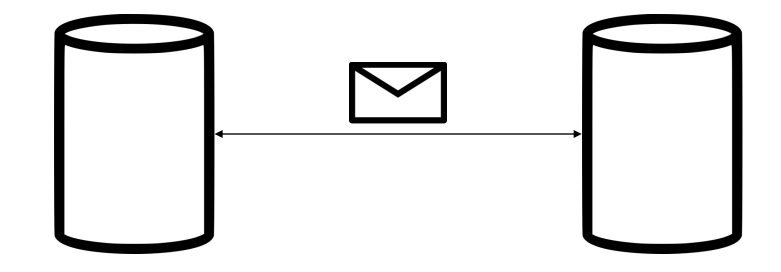
https://archive.apache.org/dist/kafka/<version>/RELEASE_NOTES.html

Upgrade auf neue Version und Changelog unter

https://kafka.apache.org/28/documentation.html#upgrade

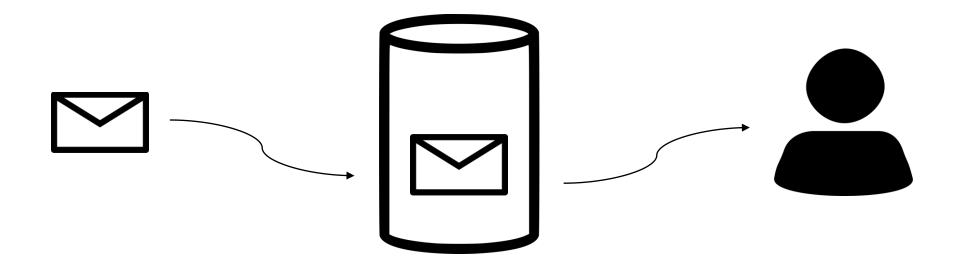
Synchrone Kommunikation



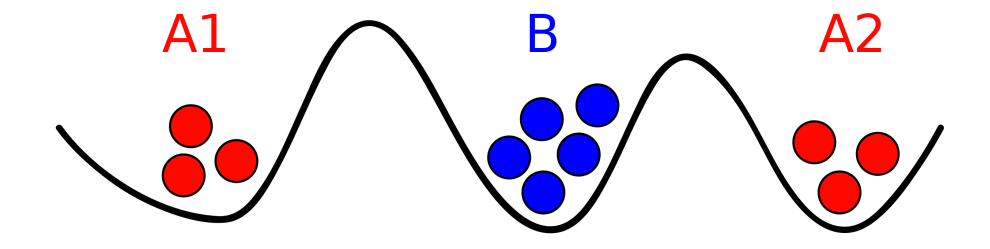


Asynchrone Kommunikation

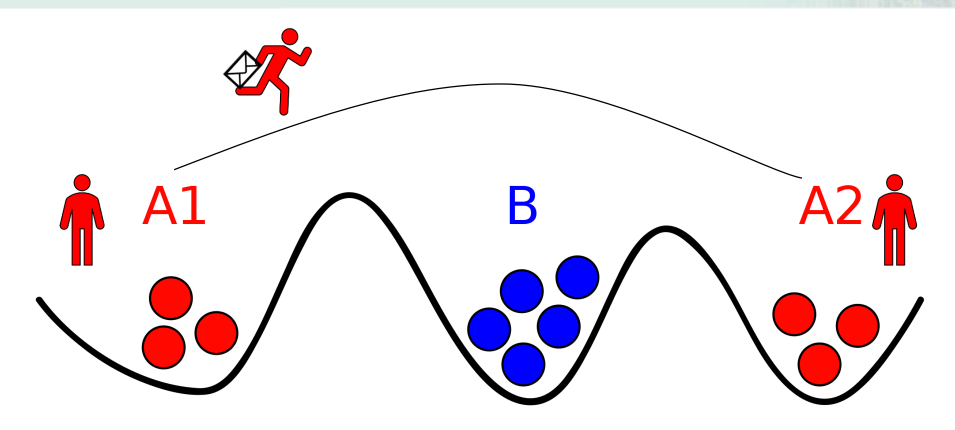




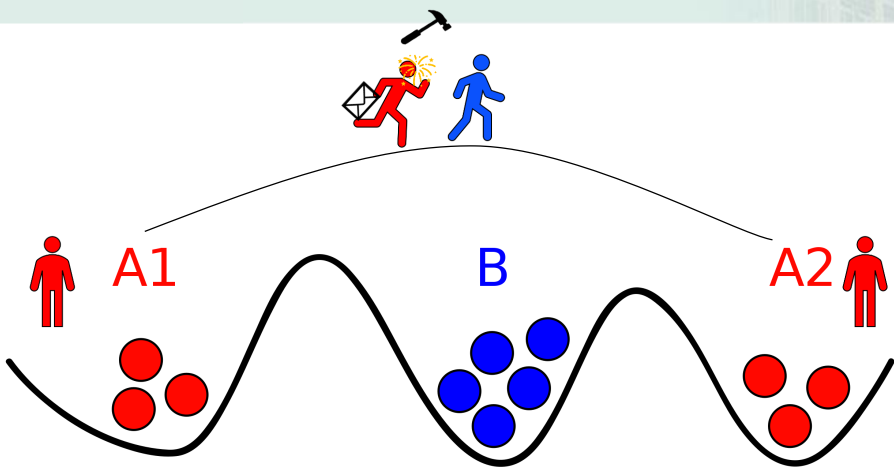




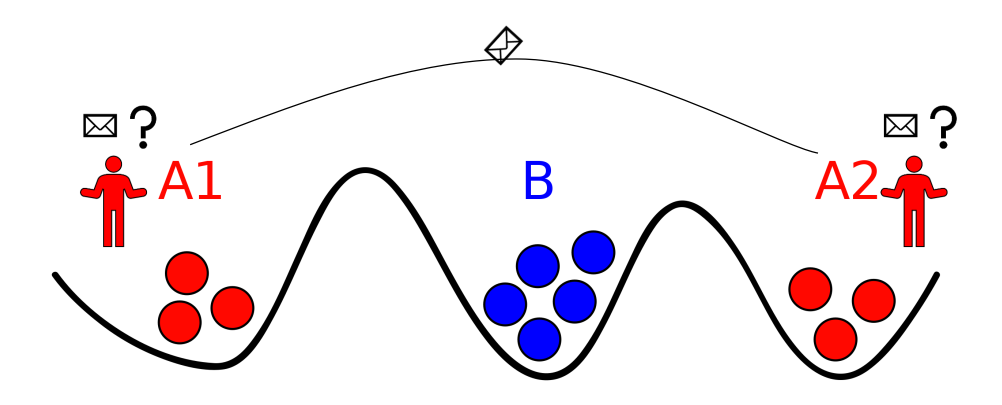












Idempotenz



Definition:

Eine Operation, welche mehrfach hintereinander ausgeführt das gleiche Ergebnis wie bei einer einzigen Ausführung liefert.

https://de.wikipedia.org/wiki/Idempotenz

Semantik beim Aufruf



Was passiert bei einem Fehler?

- At least once
 - Mindestens ein Mal: Risiko von Duplikaten
- At most once
 - Maximal ein Mal: Kein Neuversuch beim Fehlschlag
- Exactly once
 - Genau ein Mal: In Praxis schwer zu erreichen

At Least Once Beispiel: Print Server



At Least Once



Situation: Druckfehler / Toner leer: Ausdruck zu hell!

- 1. Fehler wird behoben
- 2. Alle Seiten in der Warteschlange werden gedruckt
- 3. ... sehr viel Papier

At Most Once Beispiel: Print Server



At Most Once



Situation: Druckfehler / Toner leer: Ausdruck zu hell!

- 1. Fehler wird behoben
- 2. Keine Seite in der Warteschlage wird gedruckt
- 3. ... hin und her laufen.

Exactly Once Beispiel: Print Server



Exactly Once



Situation: Druckfehler / Toner leer: Ausdruck zu hell

- 1. Fehler wird behoben
- 2. Genau die zu hellen Seiten werden gedruckt
- 3. ... Perfekt ©

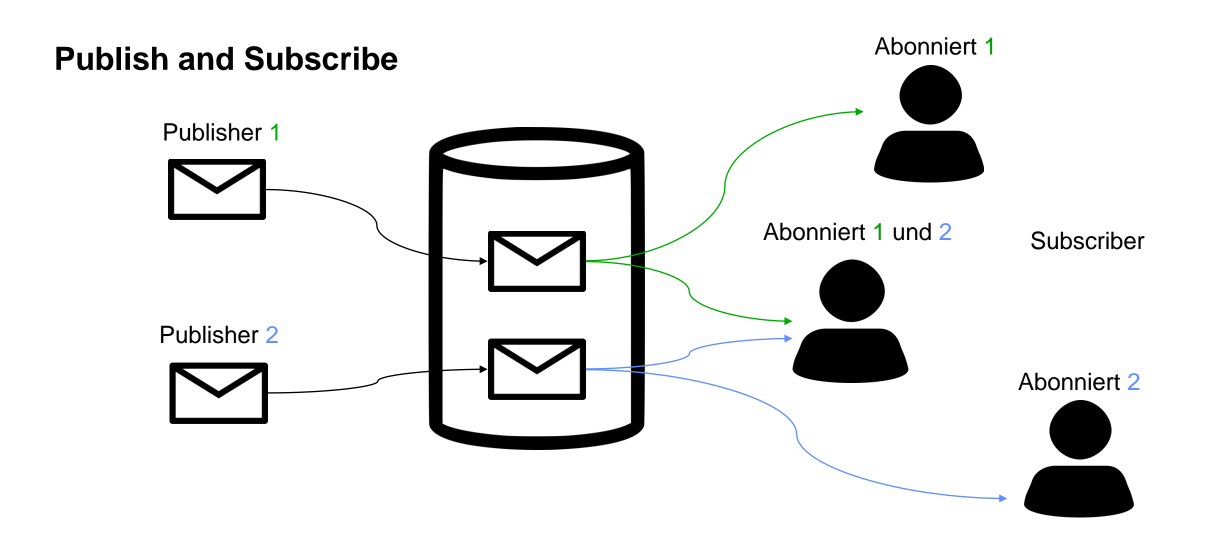
Woher weiß der Drucker, welche Seiten zu hell sind?

- Idee: Seitennummer am Bedienfeld eingeben
- Im Allgemeinen: schwer umsetzbar
- Idee auch bei Kafka: Stand der Verarbeitung im Ergebnis speichern

https://www.confluent.io/de-de/blog/exactly-oncesemantics-are-possible-heres-how-apache-kafka-does-it/

Paradigmen in Kafka





Paradigmen in Kafka



Active Polling

Konzept:

- Es wird nicht automatisch an alle Subscriber gesendet (vgl. Observer Pattern)
- Subscriber senden zyklisch Anfragen
- Existiert neuer Inhalt, wird er als Antwort zurückgeliefert

Paradigmen in Kafka



Event Sourcing

Konzept:

- Veränderung eines Zustandes = Event
- Nach Empfang neuer Daten werden alte nicht gelöscht
- Neue Events werden kontinuierlich im Event Store an alte angehängt
- Kafka: Retention Policy

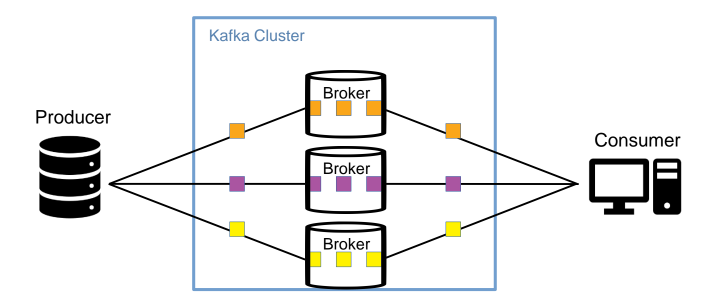
Zweck:

- Kein Informationsverlust
- Analysemuster
- Macht Kafka zu einem Hybrid aus Datenbank und Messaging System

High-Level-View of Kafka



- Producer senden Nachrichten an den Kafka-Cluster
- Consumer lesen Nachrichten vom Kafka-Cluster
- Broker sind die Speicher- und Nachrichtenkomponenten des Kafka-Clusters
- Die kleinste Einheit an Daten in Kafka sind Messages, sie werden gruppiert in sogenannten Topics



Aufgabe 1 – Hello Kafka World



Kafka Quickstart oder Docker Broker

Aufgabenstellung Quickstart:

- Laden Sie das aktuelle Kafka Release aus:
 - http://kafka.apache.org/quickstart
- Starten Sie das Kafka Environment in der Linux Shell
- Legen Sie einen Topic an
- Schreiben Sie einige Nachrichten in das Topic
- Lesen Sie die Nachrichten aus

Aufgabe 1.1 - Hinweise Quickstart



Hinweise

Download Link Kafka:

https://dlcdn.apache.org/kafka/3.2.1/kafka_2.13-3.2.1.tgz

\$ tar -xzf kafka_2.13-3.2.1.tgz \$ cd kafka_2.13-3.2.1

Zookeeper starten:

\$ bin/zookeeper-server-start.sh config/zookeeper.properties

Kafka Broker starten:

\$ bin/kafka-server-start.sh config/server.properties

Aufgabe 1.1 - Hinweise Quickstart



Topic erzeugen:

\$ bin/kafka-topics.sh --create --topic HelloWorld --partitions 1 --replication-factor 1 --bootstrap-server localhost:9092

Topic prüfen:

\$ bin/kafka-topics.sh --describe --topic HelloWorld --bootstrap-server localhost:9092

Topic: HelloWorld PartitionCount: 1 ReplicationFactor: 1 Configs:

Topic: HelloWorld Partition: 0 Leader: 0 Replicas: 0 Isr: 0

Aufgabe 1.1 - Hinweise Quickstart



Nachricht in das Topic schreiben:

\$ bin/kafka-console-producer.sh --topic HelloWorld --bootstrap-server localhost:9092 This is my first event This is my second event

Nachricht aus Topic auslesen:

\$ bin/kafka-console-consumer.sh --topic HelloWorld --from-beginning --bootstrap-server localhost:9092

Aufgabe 1.2 - Docker



Aufgabenstellung Docker:

- Setzen Sie einen eigenen Kafka Broker mit Docker gemäß folgendem Tutorial auf: https://medium.com/big-data-engineering/hello-kafka-world-the-complete-guide-to-kafka-with-docker-and-python-f788e2588cfc
- Starten Sie die Kafka Shell
- Legen Sie einen Topic an
- Initialisieren Sie einen Producer, der eine "Hello World" Nachricht in den Topic schreibt
- Initialisieren Sie einen Consumer von einem anderen Kafka Terminal, welcher Nachrichten aus dem Topic liest

Aufgabe 1.2 - Hinweise Docker



Hinweise:

Klonen Sie das kafka-docker Projekt und initialisieren Sie die Umgebung mit docker-compose:

https://github.com/wurstmeister/kafka-docker

```
> git clone https://github.com/wurstmeister/kafka-docker.git
> cd kafka-docker

# Updaten Sie KAFKA_ADVERTISED_HOST_NAME in 'docker-compose.yml',
# Ändern Sie den Wert zu: 172.17.0.1
> vi docker-compose.yml
> docker-compose up -d

# Optional: Scalen Sie das Cluster, indem Sie mehr Broker hinzufügen
> docker-compose scale kafka=3

# Sie können die laufenden Prozesse mittels folgendem Befehl checken:
> docker-compose ps

# Zerstören Sie das Cluster, wenn Sie damit fertig sind:
> docker-compose stop
```

Aufgabe 1.2 - Hinweise Docker



Kafka Shell

Mit folgendem Befehl hochfahren

```
> ./start-kafka-shell.sh <DOCKER_HOST_IP/KAFKA_ADVERTISED_HOST_NAME> # Wie im Beispiel:
```

> ./start-kafka-shell.sh 172.17.0.1

Einen 'Hello' Topic anlegen

In der Kafka Shell:

```
> $KAFKA_HOME/bin/kafka-topics.sh --create --topic test --partitions 4 --replication-factor 1 --bootstrap-server `broker-list.sh`
```

> \$KAFKA_HOME/bin/kafka-topics.sh --describe --topic test --bootstrap-server `broker-list.sh`

 Hinweis: Eventuell muss broker-list.sh im Container der Kafka Shell erst noch angelegt werden. Sie finden die Datei im kafka-docker Git Repository.

Aufgabe 1.2 - Hinweise Docker



Hello Producer

Producer initialisieren und eine Nachricht in den Topic schreiben:

```
> $KAFKA_HOME/bin/kafka-console-producer.sh --topic=test --broker-list=`broker-list.sh`
>> Hello World!
>> I'm a Producer writing to 'hello-topic'
```

Hello Consumer

Consumer von einem anderen Kafka Terminal initialisieren, welcher Nachrichten vom Topic liest:

> \$KAFKA_HOME/bin/kafka-console-consumer.sh --topic=test --from-beginning --bootstrap-server `broker-list.sh`

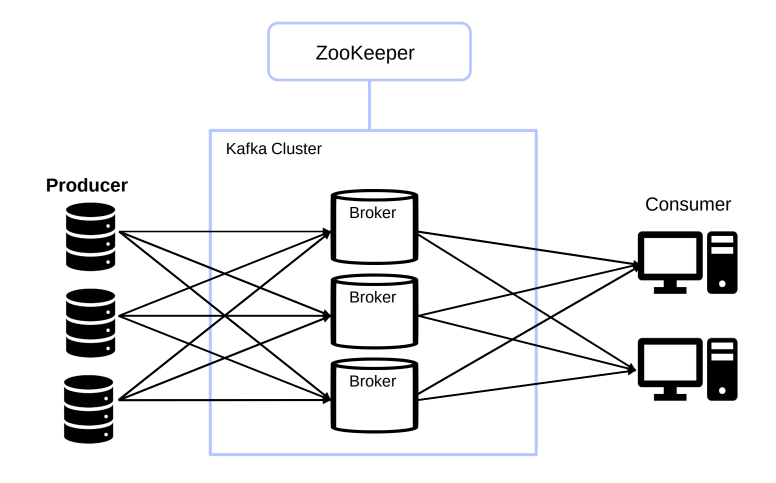


Lektion 3 – Komponenten

Kafka Komponenten



- Producer
- Broker
- Consumer
- Zookeeper



Kafka Komponenten: Producer



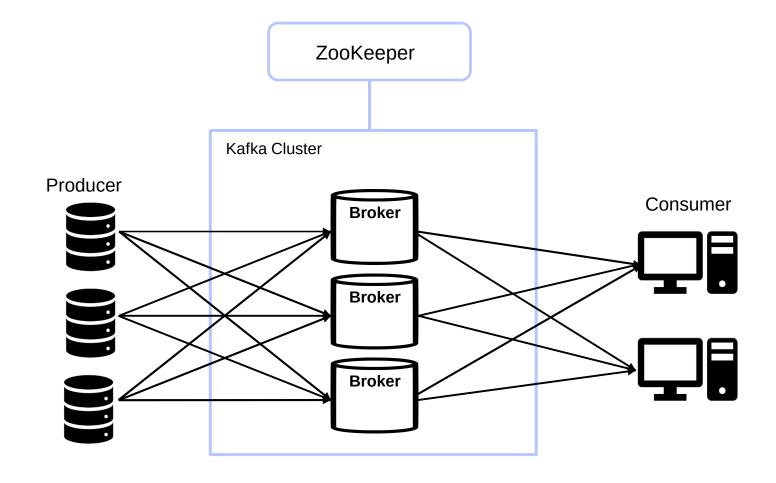


- Teil einer Anwendung
- Senden Daten an den Kafka Cluster
- Sharding der Messages (Partitionierung)
 - Über Hash Key oder Round Robin
 - Alternativ auch über eigene Strategie
 - Load Balancing: Verteilung der Last über Broker
 - Semantic Partitioning: User spezifischer Key
- Anbindung über:
 - Nativ: Java, C/C++, Python, Go, .Net, JMS
 - REST (Confluent)
- Zusätzlich existieren Implementierungen für viele andere Sprachen

Kafka Komponenten

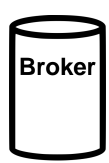


- Producer
- Broker
- Consumer
- Zookeeper



Kafka Komponenten: Broker

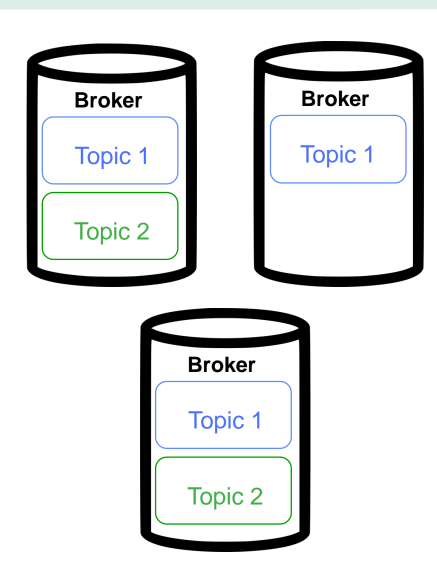




- Server Prozess (aktiv)
- Storage und Messaging Komponente
- Empfängt und speichert Nachrichten
- Message-Speicher: Direkt auf Hard Disk (Zero Copy)
- Existiert mehrfach pro Cluster
- Bedient Client Prozesse
- Weist Clients individuelle Offsets zu
- Verwaltet mehrere Topics und Partitionen

Kafka Komponenten: Topic



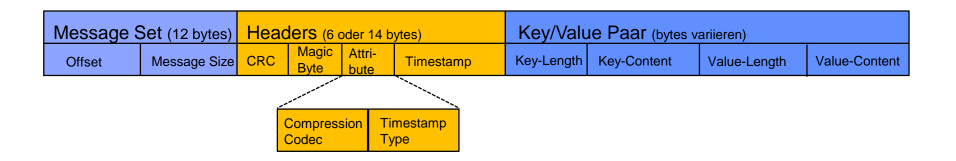


- Logischer Name eines Streams
- Gruppiert Messages
- "Beliebig" viele pro Cluster
- Von Kafka verwaltet
- Von Entwickler(in) administriert
- Cleanup-policy: compact vs. delete
- Segment Size: head vs. tail
- Besteht aus mehreren Partitions

Kafka Komponenten: Message

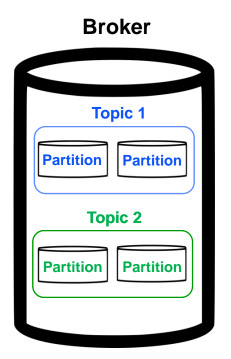


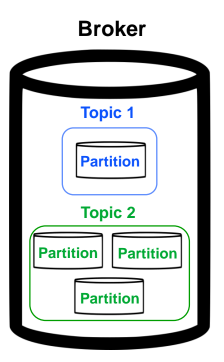
- Eine Message ist ein Key-Value Paar; Key und Value k\u00f6nnen von beliebigem Datentyp sein
- Messages enthalten Daten und Metadaten:
 - Key/Value Paar
 - Offset
 - Timestamp
 - Compression type



Kafka Komponenten: Partition



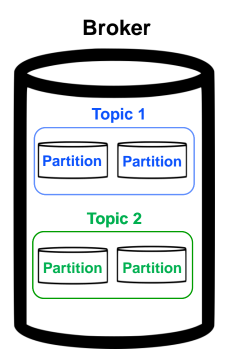


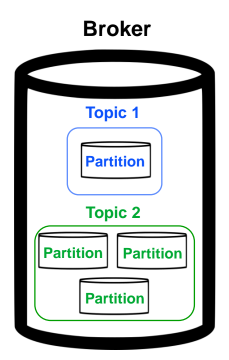


- Jede Partition enthält eine Teilmenge der Nachrichten einer Topic; üblich: Message Key zur Zuordnung einer Partition
- Lokale Ordnung innerhalb einer Partition, append-only
- Identifier innerhalb einer Partition: Offset einer Message, wachsend
- Replication zwischen Brokern möglich → Fault Tolerance

Kafka Komponenten: Partition

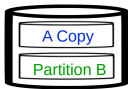


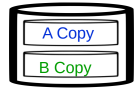


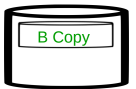


- Jede Partition enthält eine Teilmenge der Nachrichten einer Topic; üblich: Message Key zur Zuordnung einer Partition
- Lokale Ordnung innerhalb einer Partition, append-only
- Identifier innerhalb einer Partition: Offset einer Message, wachsend
- Replication zwischen Brokern möglich → Fault Tolerance



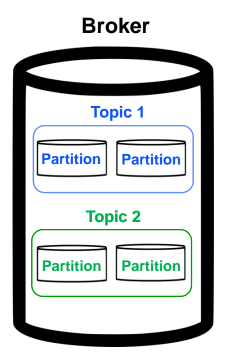


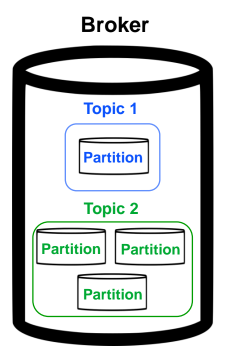




Kafka Komponenten: Partition







- Jede Partition enthält eine Teilmenge der Nachrichten einer Topic; üblich: Message Key zur Zuordnung einer Partition
- Lokale Ordnung innerhalb einer Partition, append-only
- Identifier innerhalb einer Partition: Offset einer Message, wachsend
- Replication zwischen Brokern möglich → Fault Tolerance
- Clients lesen nur vom Leader
- Head: in-memory
- Tail: persistent (Deletion & Compaction)
- Drift konfigurierbar

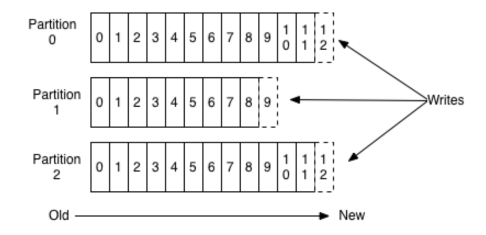
Anatomie eines Topics



Aufbau:

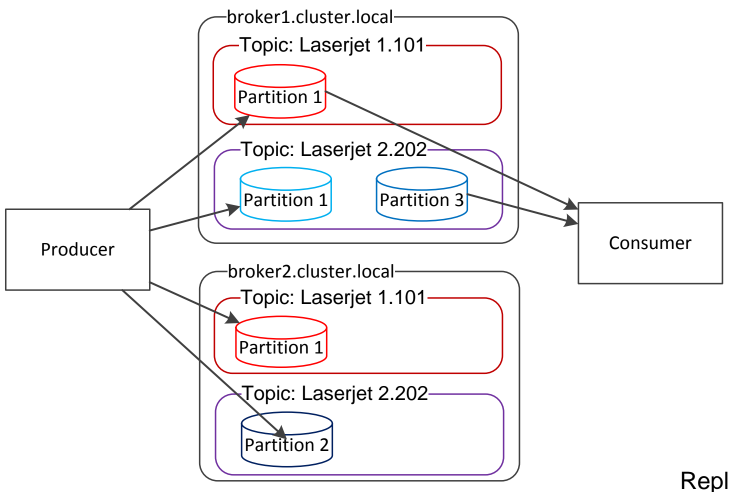
- Cluster besteht aus 1...n Brokern
- Ein oder mehrere Producer können in eine oder mehrere Topics schreiben
- Messages einer Topic sind in über 1...m
 Partitions in verschiedenen Brokern verteilt

Anatomy of a Topic



Partitionen: Printer Beispiel





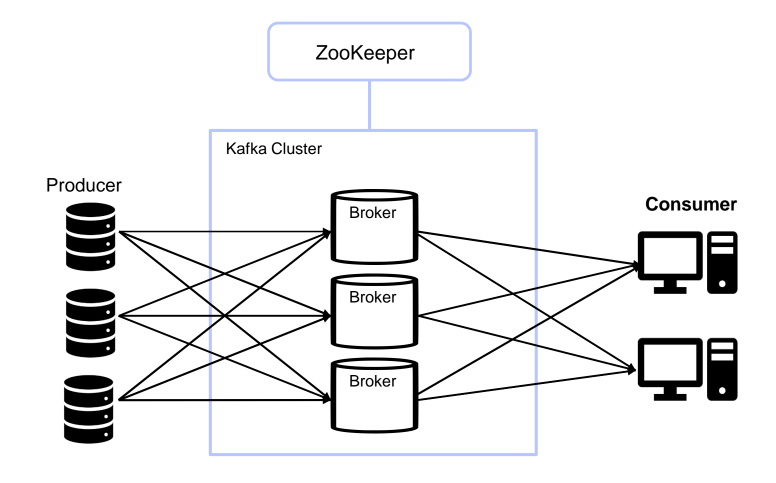
Repliziert: Laserjet 1.101

Sharding: Laserjet 2.202

Kafka Komponenten



- Producer
- Broker
- Consumer
- Zookeeper



Kafka Komponenten: Consumer



Abruf von Messages via pull, single-threaded

Consumer Offset

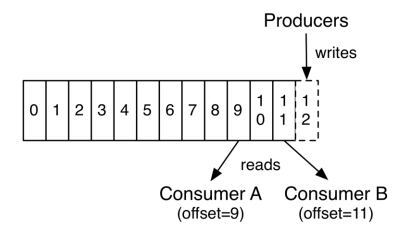
- Nächste zu lesende Nachricht
- Pro Consumer und Partition
- Speicher: spezielles internes Topic (oder extern)
- Commit: automatisch (default: 5 sec Obacht!) oder manuell

Semantik:

- At least once: Nachricht bearbeiten danach Commit
- At most once: Commit, danach Nachricht bearbeiten
- Exactly once: Offset im Zielsystem speichern (lokale Transaktion)

Verschiedene Consumer

- Gleichzeitiges Lesen möglich
- Default: Alle Nachrichten im Topic an alle Consumer
- Spezialfall: Consumer Group

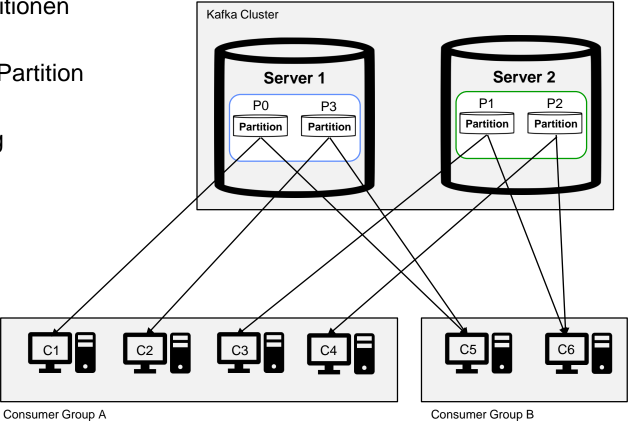


https://docs.confluent.io/platform/current/clients/consumer.html

Kafka Komponenten: Consumer Groups



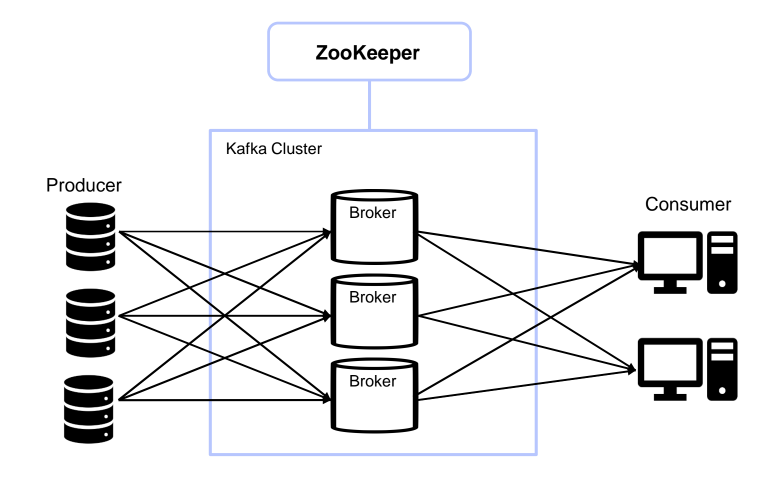
- Gruppierung: Consumer Group
 - Mehrere Consumer zusammenfassen → Consumer Group
 - Jeder Consumer bearbeitet nur Subset der Partitionen
 - Eindeutige Group ID
 - Jeder Consumer in einer Group braucht eigene Partition
 - Ein Subset von Partitionen
 - Automatisches Error-Handling & Load-Balancing
- Scaling
 - Maximal ein Consumer pro Partition pro Gruppe
 - #Consumer ≤ #Partitions
 - #Partition ändern: Schwer möglich
 - Besser: Neues Topic bei Release-Wechsel (API-Versionierung)



Kafka Komponenten



- Producer
- Broker
- Consumer
- Zookeeper



Zookeeper



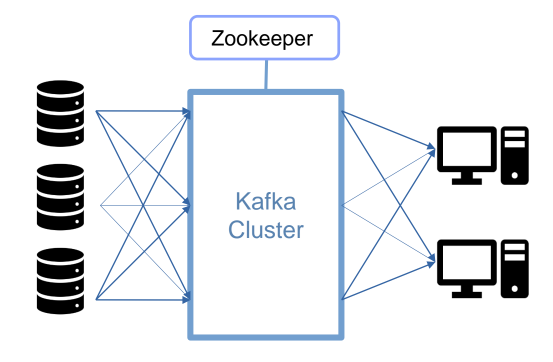
- Was ist Zookeeper?
 - Open Source von Apache
 - Ermöglicht verteilte Koordination
 - Kümmert sich um Konfigurationsinformationen
 - Bietet verteilte Synchronisation
- Besteht aus drei oder fünf Servern im Quorum.
 - Quorum:
 - Eine replizierte Gruppe von Servern in der gleichen Applikation nennt man Quorum
 - Im replicated mode haben alle Server im Quorum eine Kopie der gleichen Config Datei

Zookeeper in Kafka



Kafka Broker nutzen **Zookeeper** für:

- Cluster Management
- Fehlerfindung und Wiederherstellung
- Speicherung von Access Control Lists (ACL)



Aufgabe 2 – Topics und Partitionen



Aufgabenstellung:

- Erstellen Sie ein Topic mit 2 Partitionen auf dem Broker, welchen Sie in Aufgabe 1 eingerichtet haben
 - Alternativer Broker: broker-1.k.anderscore.com
- Welche Funktion und Auswirkung haben die Parameter:
 - segment.ms und segment.bytes
 - cleanup.policy = delete (oder compact)
 - retention.ms oder retention.bytes
 - min.cleanable.dirty.ratio
- Schreiben Sie die Zahlen 0...42 in das Topic und lesen Sie sie daraus. Wie sind die Zahlen geordnet?

Aufgabe 2 - Hinweise



Hinweise:

- Verwenden Sie die Kafka Command Line Tools um das Topic anzulegen
- Topic erzeugen:

bin/kafka-topics.sh --bootstrap-server localhost:9092 --create --topic myTopic --partitions 2 --replication-factor 1

Aufgabe 2 - Hinweise



Nachricht senden:

for zahl in `seq 0 42`; do echo \$zahl | bin/kafka-console-producer.sh --broker-list localhost:9092 --topic myTopic; done.

Hinweis: Schneller geht's auch mit kafkacat statt kafka-console-producer.sh, da kein JVM-Process pro Iteration erzeugt wird – kafka-console-producer.sh bringt jedoch mehr Optionen

Nachricht Lesen:

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



Lektion 4 – Implementierung von Clients

Java APIs für Kafka



Java Producer API

- Kafka Client, welcher Datensätze zum Kafka Cluster published
 - Thread Safe
 - Dependency Injection Scope: Singleton
 - Pufferung bei Verbindungsverlust

Java Consumer API

- Kafka Client, welcher Datensätze aus einem Kafka Cluster konsumiert
 - Transparenz bei Fehlern von Brokern
 - Passt sich an Migrationen von Partitionen im Cluster an
 - Interagiert mit Broker und erlaubt Zugriff auf dessen Consumer Groups

Producer Eigenschaften



Name	Beschreibung
bootstrap.servers	Liste der Broker host/port Paare für initiale Verbindung zum Cluster
key.serializer/ value.serializer	Klasse zur Serialisierung von Keys/ Values. Muss das Serializer Interface implementieren
acks	Anzahl an Bestätigungen (Acknowledgements), die der Producer benötigt, bevor der Request fertig ist. acks=0: Producer wartet nicht auf Bestätigungen vom Server acks=1: Producer wartet, bis der Datensatz auf den Leader geschrieben wurde acks=all: Producer wartet, bis alle in-sync Replikate das Erhalten der Datensätze bestätigt haben

Properties props = new Properties(); props.puts(setting, value);

Java Producer API



Erstellung eines Producers:

Klasse

public class KafkaProducer<K,V>

Wichtige Eigenschaften und Senden

Nachricht an Kafka senden



- Die send () Methode ist non-blocking
 - Gibt Datensatz in einen Buffer von wartenden Datensätzen über und gibt sofort ein Return zurück
 - Effizienz: Batched einzelne Datensätze zusammen.
 - Falls nötig kann mit .send(record).get() ein block geforced werden

```
ProducerRecord<String, String> record = new ProducerRecord<String, String>("my-topic", "myKey", "myValue");

Future<RecordMetadata> metadata = producer.send(record);

producer.close();
```

Retries:

- Wie oft versucht der Producer bei einem Fehler Records erneut zu senden
- Kann zu Änderung in der Reihenfolge der Nachrichten führen!
- Anzahl der Connections kann angepasst werden

```
retry.backoff.ms=100
retries=600

# default ist 5
set max.in.flight.requests.per.connection=1

(Pause zwischen retries)
(Anzahl retries)
```

Buffer beim Versenden



Default Linger:

- Buffer sendet sofort, auch bei ungenutztem Space
- Um die Anzahl an Requests zu verringern, kann Wartezeit konfiguriert werden
- Erhöht Effizienz bei minimaler Latenz

größer als 0 linger.ms = 1

Buffer Größe:

- Gesamtmenge an Speicher, welcher dem Producer für den Buffer zu Verfügung gestellt wird
- Wenn der Buffer voll ist, werden Send Requests geblockt (TimeoutException)

buffer.memory max.block.ms

Callbacks



send(record) äquivalent zu send(record, null)

→ Callback in zweitem Parameter überliefern

Reaktion auf Fehler:

Fehler: Metadata ist null

Kein Fehler: Exception ist null

Consumer Eigenschaften



Name	Beschreibung
bootstrap.servers	Liste der Broker host/port Paare für initiale Verbindung zum Cluster
key.deserializer/ value.deserializer	Klasse zur Deserialisierung von Keys/ Values. Muss das Deserializer Interface implementieren
group.id	Zeigt an, zu welcher Consumer Group der Consumer gehört
enable.auto.commit	Bei true triggered der Consumer offset commits

Properties props = new Properties(); props.setProperty(setting, value);

Java Consumer API



Erstellung eines Consumers:

Klasse

public class KafkaConsumer<K,V>

Wichtige Eigenschaften und Polling

```
Properties props = new Properties();
props.setProperty("bootstrap.servers", "localhost:9092");
props.setProperty("group.id", "test");
props.setProperty("enable.auto.commit", "true");
props.setProperty("auto.commit.interval.ms", "1000");
props.setProperty("key.deserializer", "org.apache.kafka.common.serialization.StringDeserializer");
props.setProperty("value.deserializer", "org.apache.kafka.common.serialization.StringDeserializer");

KafkaConsumer<String, String> consumer = new KafkaConsumer<>(props);
consumer.subscribe(Arrays.asList("foo", "bar"));
while (true) {
    ConsumerRecords<String, String> records = consumer.poll(Duration.ofMillis(100));
    for (ConsumerRecord<String, String> record : records)
        System.out.printf("offset = %d, key = %s, value = %s%n", record.offset(), record.key(),
record.value());
}
```

Nachricht aus Kafka lesen



- Die poll () Methode gibt alle verfügbaren Nachrichten zurück
 - Bis zu der maximalen Größe per Partition

default 1048576 bytes max.partition.fetch.bytes

- Eine zu hohe Anzahl an Partitionen kann extreme Mengen an Daten zurückgeben
 - Gesamtmenge von Datensätzen in einem einzelnen Poll kann reduziert werden (Chunking)

max.poll.records

Aufgabe 3 – Producer und Consumer



Aufgabenstellung:

- Erzeugen Sie ein neues Java Projekt und binden Sie den Kafka Client ein
- Verbinden Sie sich mit Ihrem Kafka Broker
- Implementieren Sie einen Consumer: Lesen Sie alle Nachrichten aus dem Topic "HelloWorld" aus
- Geben Sie die Nachrichten auf der Konsole aus
- Implementieren Sie einen Producer

Aufgabe 3 - Hinweise



- Im einfachsten Fall können Sie Kafka-Events ohne weitere Frameworks konsumieren.
- Hierzu müssen die entsprechenden Bibliotheken in das Projekt angebunden werden.

Erstellen Sie ein neues Maven Projekt z.B. mit:

```
mvn archetype:generate -DgroupId=gs -DartifactId=kafka \
-DarchetypeArtifactId=maven-archetype-quickstart \
-DinteractiveMode=false
```

- Fügen Sie dann die Maven Dependency der Datei pom.xml hinzu
- Nutzen Sie die folgenden Klassen:

org.apache.kafka.clients.consumer.KafkaConsumer org.apache.kafka.clients.producer.KafkaProducer

Einbindung in Spring Boot



Spring for Kafka

- Version 2.7 seit 2016
- Basiert auf Kernkonzepten von Spring (z.B. DI, Annotationen, Templates)
- Wird verwendet, um Kafka basierte Messaging Lösungen zu entwickeln
- Bietet Template für High-Level Abstraktion für das Senden von Messages
- Bietet Support für Message-driven POJOs
- Es kann plain Java zum Versenden und Empfangen von Messages genutzt werden
- Java mit Konfiguration
- Oder am simpelsten mit Spring Boot

Kafka mit Spring Boot - Beispiel



Dependencies

- spring-kafka JAR und alle seine Dependencies
- Am einfachsten mit Maven

```
<dependency>
  <groupId>org.springframework.kafka</groupId>
  <artifactId>spring-kafka</artifactId>
  <version>2.9.1</version>
</dependency>
```

Spring Boot Beispiel:

- Anwendung sendet 3 Nachrichten an ein Topic
- Nachrichten werden empfangen
- Anwendung wird beendet

Spring Boot - Beispiel



Voreinstellungen

- Es wird Group Management benutzt, um Topics und Partitions Consumern zuzuordnen
- Hierfür muss eine Gruppe erstellt werden:

spring.kafka.consumer.group-id=foo

- Der Container könnte nach dem Verstand der Nachrichten starten
- Es muss ein Offset eingestellt werden, um sicher zu gehen, dass die neue Consumer Group die Nachrichten auch bekommt:

spring.kafka.consumer.auto-offset-reset=earliest

Spring Boot - Beispiel



```
@SpringBootApplication
public class Application implements CommandLineRunner {
    public static Logger logger = LoggerFactory.getLogger(Application.class);
    public static void main(String[] args) {
        SpringApplication.run(Application.class, args).close();
   @Autowired private KafkaTemplate<String, String> template;
   private final CountDownLatch latch = new CountDownLatch(3):
   @Override
   public void run(String... args) throws Exception {
       this.template.send("myTopic", "foo1");
       this.template.send("myTopic", "foo2");
       this.template.send("myTopic", "foo3");
       latch.await(60, TimeUnit.SECONDS);
       logger.info("All received");
   @KafkaListener(topics = "myTopic")
   public void listen(ConsumerRecord<?, ?> cr) throws Exception {
       logger.info(cr.toString());
       latch.countDown();
```

Aufgabe 4 – Kafka mit Spring Boot



Aufgabenstellung:

- Erstellen Sie ein Spring Boot Projekt
- Binden Sie die Kafka Bibliotheken ein und konfigurieren Ihren Broker auf Port 9092
- Konsumiren Sie das Topic "Hallo Welt" und geben Sie es auf der Konsole aus
- Senden Sie eine Nachricht an das Topic

Aufgabe 4 - Hinweise



- Properties: group-id und auto-offset-reset anpassen
- Wie ein neues Spring-Boot-Projekt anzulegen ist, wird hier beschrieben:
 - https://spring.io/guides/gs/spring-boot/
 - https://start.spring.io

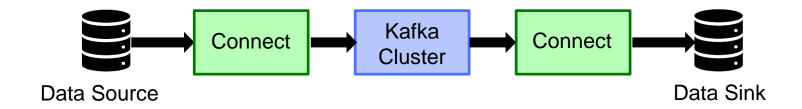


Lektion 5 – Analyse und Transformation

Kafka Connect



- Framework zum Streaming von Daten zwischen Kafka und externen Datensystemen
- Herausgeber: confluent
- Skalierbar, einfach und zuverlässig
- Use cases: Komplette SQL Datenbank zu Kafka streamen, Streamen von Kafka Topics zu Elasticsearch für Indexierung, ...



Kafka Connect vs. Producer/ Consumer API

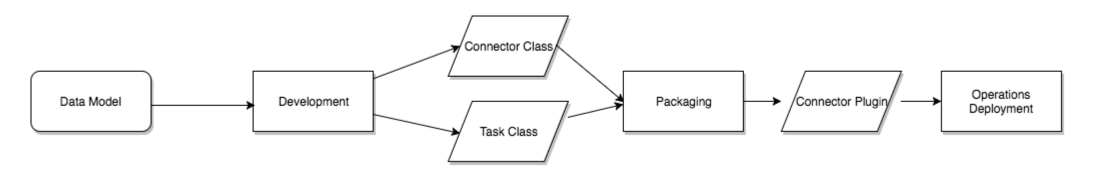


- Im Kern ist Kafka Connect ein Kafka Client der die standard Producer und Consumer APIs benutzt
- Vorteile gegenüber "DIY" Producer und Consumer:
 - Getestete Connectors f
 ür gebr
 äuchliche Datenquellen
 - Unterstützt fault tolerance und automatisches load balancing
 - Keine komplizierte Implementierung, nur configuration files für Kafka Connect nötig
 - Einfach erweiterbar und anpassbar durch Entwickler

Kafka Connect



- Connector: Logical Job bzw. Plugin zum Managen vom Datenaustausch zwischen Kafka und anderem System
 - Connector Sources: Datenübertragung vom externen System zu Kafka (Producer Client)
 - Connector Sinks: Übertragung von Kafka Daten in ein externes System (Consumer Client)
- Task: Connector Jobs werden in Tasks zerlegt, die den Datenaustausch durchführen (stateless)
- Workers: Laufende Prozesse für Connectors und Tasks (standalone vs. distributed)

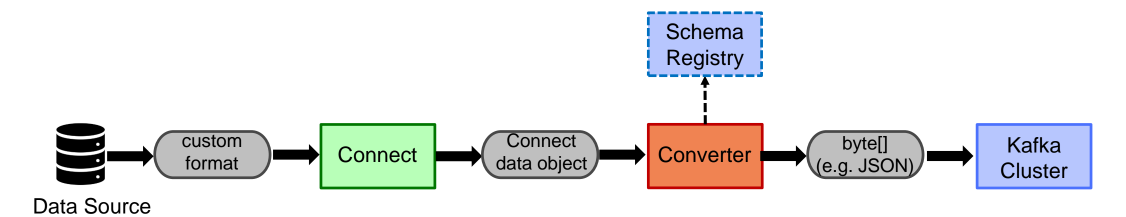


Quelle: https://docs.confluent.io/platform/current/connect/concepts.html#:~:text=handles%20connector%20errors-,Connectors,defined%20in%20a%20connector%20plugin.

Kafka Connect



- Converter: Stellt das Datenformat bereit, das von Kafka gelesen bzw. in Kafka geschrieben wird
 - Konverter zwischen Kafka und Data Source bzw. Data Sink (z.B JSON Converter)
 - Entkoppelt von Connectors: Beliebiger Connector kann für beliebiges Serialisationsformat verwendet werden
- Transforms: Anpassung von Nachrichten von oder zu einem Connector (z.B. Filter)
- Dead Letter Queue: Behandlung von Connector Fehlern (auch für Consumer relevant!)



Kafka Streams



Kafka ist eine Streaming Plattform

- Stream = unbeschränkte, kontinuierlich updatende Datenmenge
- Streams von Datensätzen publishen und abonnieren
 - ähnelt einer Message Queue oder einem Enterprise Messaging System
- Kafka Streams API: Java Bibliothek zum Aufbau verteilter Stream processing applications in Kafka-Clustern
- → Einfache Anwendung
- Speichern von Datensatz-Streams (fault tolerance)
- Verarbeiten von Datensätzen sobald diese auftreten

Kafka Streams



Anwendung von Streams

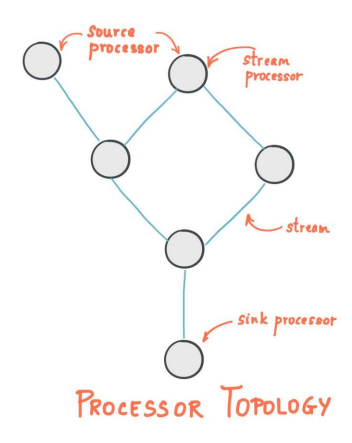
- Real Time Streaming Datapipelines
 - Zuverlässiger Austausch von Daten zwischen Systemen oder Anwendungen
- Real Time Streaming Anwendungen
 - Auf Daten Streams reagieren oder diese transformieren

Kafka Streams



- Ähnlich zu Spark Streaming, Apache Storm und Co.
- KafkaStreams DSL (map, flatMap, count, ...) vs. low-level Processor API
- Abstraktion: KStream, KTable, ksqlDB

```
public class WordCountApplication {
   public static void main(final String[] args) throws Exception {
       Properties props = new Properties();
        props.put(StreamsConfig.APPLICATION_ID_CONFIG, "wordcount-application");
        props.put(StreamsConfig.BOOTSTRAP_SERVERS_CONFIG, "kafka-broker1:9092");
        props.put(StreamsConfig.DEFAULT_KEY_SERDE_CLASS_CONFIG, Serdes.String().getClass());
        props.put(StreamsConfig.DEFAULT VALUE SERDE CLASS CONFIG, Serdes.String().getClass());
       StreamsBuilder builder = new StreamsBuilder();
       KStream<String, String> textLines = builder.stream("TextLinesTopic");
       KTable<String, Long> wordCounts = textLines
            .flatMapValues(textLine -> Arrays.asList(textLine.toLowerCase().split("\\W+")))
            .groupBy((key, word) -> word)
            .count(Materialized.<String, Long, KeyValueStore<Bytes, byte[]>>as("counts-store"));
        wordCounts.toStream().to("WordsWithCountsTopic", Produced.with(Serdes.String(), Serdes.Long()));
       KafkaStreams streams = new KafkaStreams(builder.build(), props);
        streams.start();
```



Quelle: https://kafka.apache.org/20/documentation/streams/core-concepts

Quelle: https://kafka.apache.org/documentation/streams/

KStream vs. KTable



KStream

- Abstraktion des Record Streams
- Alle Messages werden als Insert betrachtet

KTable

- Abstraktion des Changelog Streams
- Messages werden als Insert bzw. Update (sog. "Upsert") betrachtet

Beispiel: Summation

- Nachricht 1: {id: 'apple', value: 1}
- Nachricht 2: {id: 'apple', value: 2}
- Ergebnis:
 - KStream: 3 (Summe der Records)
 - KTable: 2 (Update f
 ür Nachricht mit ID 'apple')

Aufgabe 5 – Kafka Streams



Beschreibung

- Kafka-Streams erlauben die "Echtzeit"-Auswertung und Transformation von Daten, die auf Kafka-Topics veröffentlicht werden
- In der Dokumentation wird die Verwendung zur Zählung der Worte im Stream verwendet:
 https://kafka.apache.org/documentation/streams/

Aufgabenstellung:

- Starten Sie das Beispiel aus der Dokumentation
- Zählen Sie die Wörter im Topic "Hello World" auf dem Broker broker-1.k.anderscore.com (Port 9092)

Aufgabe 5 - Hinweise



Hinweise:

- Erzeugen Sie die Projektstruktur wie in Aufgabe 4
- Für Kafka-Streams wird eine weitere Maven Dependency benötigt:

```
<dependency>
<groupId>org.apache.kafka</groupId>
<artifactId>kafka-streams</artifactId>
<version>3.2.3</version>
</dependency>
```

- Die Streams aktualisieren sich, wenn Sie Nachrichten senden.
- Das Codebeispiel schreibt das Ergebnis in den Stream WordsWithCountsTopic, den Sie konsumieren müssen.
- Die Ergebnisse erscheinen innerhalb des eingestellten Intervalls per default müssen Sie ein paar Sekunden warten.

ksqIDB

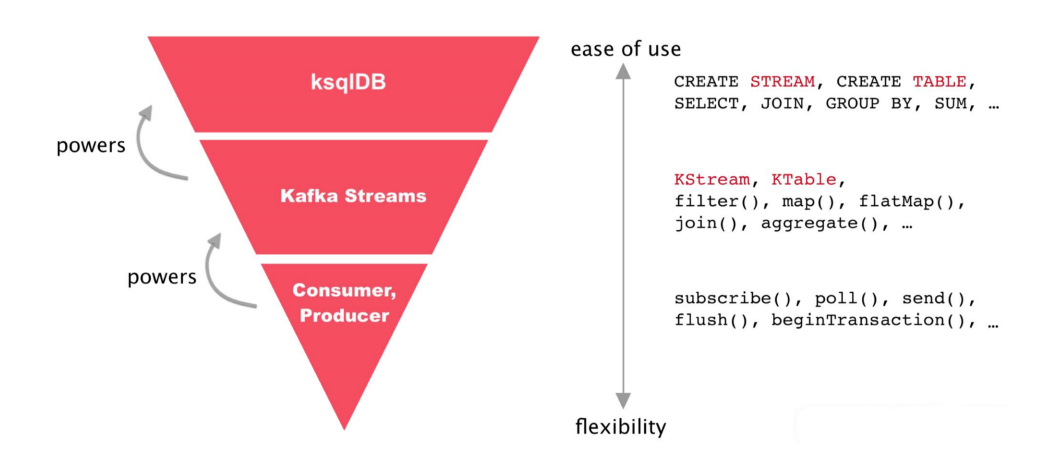


Event Streaming Database

- Hilft beim Erstellen komplexer Stream Processing Anwendungen mit Kafka
- Abfragen, Lesen, Schreiben und Verarbeiten von Daten
- Deklarative Definition von Tabellen, Streams und Konnektoren
- Dynamische Joins
- Lightweight SQL Syntax
- SQL-like Interface
- Runtime: ksqlDB Engine
- Community Component von Confluent
- Alternative / Aufbau zu Kafkas Stream API
- Besser für:
 - Streaming ETL Pipelines
 - Reaktion auf kontinuierliche Real-Time Business Requests
 - Anomalien erkennen







Quelle: https://docs.ksqldb.io/en/latest/concepts/ksqldb-and-kafka-streams

ksqIDB - Beispiel



ksqIDB:

```
CREATE STREAM fraudulent_payments AS

SELECT fraudProbability(data) FROM payments WHERE fraudProbability(data) > 0.8

EMIT CHANGES;
```

Kafka Streams:

```
public class FraudFilteringApplication {
  StreamsBuilder builder = new StreamsBuilder();
  KStream<String, Payment> fraudulentPayments = builder
     .stream("payments-topic")
    .filter((customer ,payment) -> payment.getFraudProbability() > 0.8);
    .to("fraudulent-payments-topic");
  Properties config = new Properties();
  config.put(StreamsConfig.APPLICATION_ID_CONFIG, "fraud-filtering-app");
  config.put(StreamsConfig.BOOTSTRAP_SERVERS_CONFIG, "kafka-broker1:9092");
  new KafkaStreams(builder.build(), config).start();
```

Nach: https://docs.ksqldb.io/en/latest/concepts/ksqldb-and-kafka-streams



Lektion 6 – Broker Operations

Kafka Broker Konfigurieren



Config Files

Jeder Broker hat eine Config Datei

- .property file extension
- Kann in der Datei oder programmatisch angepasst werden
- Nutzt Key / Value Paare

Beispiel:

/usr/local/kafka/config/server.properties

Essentielle Konfiguration



broker.id

- ID des Brokers (unique)
- Bekommt ID automatisch, wenn nicht explizit gesetzt
- Vermeidung von Konflikten zwischen automatisch und explizit gesetzten IDs:

```
reserved.broker.max.id +1
```

log.dirs

- Verzeichnis der log Daten
- Wenn nicht genutzt, wird stattdessen das Verzeichnis in log.dir benutzt

zookeeper.connect

Definiert den Zookeeper connection string

```
hostname:port
```

Um Verbindung zu anderen Zookeeper Nodes zu ermöglichen, falls eine Verbindung unterbrochen ist:

```
hostname1:port1, hostname2:port2...
```

Broker Konfiguration



- advertised.host.name
- advertised.listeners
- advertised.port
- auto.create.topics.enable
- auto.leader.rebalance.enable
- background.threads
- compression.type
- control.plane.listener.name
- delete.topic.enable
- host.name
- leader.imbalance.check.interval.seconds
- leader.imbalance.per.broker.percentage
- listeners
- log.flush.interval.ms
- log.flush.offset.checkpoint.interval.ms
- log.flush.start.offset.checkpoint.interval.ms
- log.retention.bytes/hours/minutes/ms
- log.roll.hours/ms
- log.roll.jitter.hours /ms
- log.segment.bytes
- log.segment.delete.delay.ms

- message.max.bytes
- min.insync.replicas
- num.io.threads
- num.network.threads
- num.recovery.threads.per.data.dir
- num.replica.alter.log.dirs.threads
- offsets.metadata.max.bytes
- offsets.commit.required.acks
- offsets.topic.segment.bytes
- port
- queued.max.requests
- quota.consumer.default
- quota.producer.defaults
- replica.fetch.min.bytes
- request.timeout.ms
- socket.receive.buffer.bytes
- socket.request.max.bytes
- transaction.max.timeout.ms
- unclean.leader.election.enable
- zookeeper.connection.timeout.ms
- zookeeper.max.in.flight.requests
- zookeeper.session.timeout.ms
- Gesamte Liste: https://kafka.apache.org/documentation/#brokerconfigs

Updaten der Broker Konfiguration



Live Update

Einige Configs können ohne Broker Restart geändert werden

- ready-only: Nur mit Neustart
- per-broker: Dynamisch für jeden Broker einzeln
- cluster-wide: Dynamisch gesamtes Cluster oder einzelne Broker

Beispiel Live Update:

- Broker id 0
- Anzahl der Log Cleaner Threads

> bin/kafka-configs.sh --bootstrap-server localhost:9092 --entity-type brokers --entity-name 0 --alter --add-config log.cleaner.threads=2

Topics verwalten



- Default: Topics werden automatisch erstellt, wenn sie das erste mal von einem Client benutzt werden
 - Replication factor ist 1, eine einzelene Partition
 - In production environments: Ggf. auto.create.topics.enable deaktivieren
- Topic manuell erstellen (vgl. Aufgabe 2):

bin/kafka-topics.sh --bootstrap-server localhost:9092 --create --topic myTopic --partitions 2 --replication-factor 1

Topic ändern:

bin/kafka-topics.sh --bootstrap-server localhost:9092 --alter --topic myTopic --partitions 3 --replication-factor 2

Achtung: Ändern der Anzahl an Partitionen kann zu Problemen in der Anwendungslogik führen!

Topics verwalten



Topic löschen:

bin/kafka-topics.sh --bootstrap-server localhost:9092 --delete --topic myTopic

- Alle Broker müssen delete.topic.enable auf true gesetzt haben
 - Default ist false, falls es nicht gesetzt ist, wird Löschkommando ignoriert
- Alle Broker müssen laufen, damit der Löschvorgang erfolgreich ist

Topics verwalten: Einstellungen



Topic Level Einstellungen: Beispiele

- cleanup.policy
- compression.type
- delete.retention.ms
- file.delete.delay.ms
- flush.messages
- flush.ms
- follower.replication.throttled.replicas
- index.interval.bytes
- leader.replication.throttled.replicas
- min./max.compaction.lag.ms
- max.message.bytes
- message.format.version
- message.timestamp.difference.max.ms

- message.timestamp.type
- min.cleanable.dirty.ratio
- min.insync.replicas
- preallocate
- retention.bytes
- retention.ms
- segmentet.bytes
- segment.index.bytes
- segment.jitter.ms
- segment.ms
- unclean.leader.election.enable
- message.downconversion.enable

Gesamte Liste: https://kafka.apache.org/documentation/#topicconfigs

Topics konfigurieren, anlegen und verwalten



Topic Konfiguration

- Relevante Konfiguration
 - Server Default
 - Per-Topic Override

Der Override kann beim Erstellen eines Topics in der Kafka Shell eingestellt werden

- --config
- Eine oder mehrere Einstellungen

```
> bin/kafka-topics.sh --bootstrap-server localhost:9092 --create --topic my-topic --partitions 1 \
--replication-factor 1 --config max.message.bytes=64000 --config flush.messages=1
```

Topics verwalten



Overrides können auch später mit add-config konfiguriert werden

Im folgenden Beispiel wird die max.message.bytes upgedated:

> bin/kafka-configs.sh --bootstrap-server localhost:9092 --entity-type topics --entity-name my-topic --alter --add-config max.message.bytes=128000

Overrides überprüfen mit --describe:

> bin/kafka-configs.sh --bootstrap-server localhost:9092 --entity-type topics --entity-name my-topic --describe

Override entfernen mit --alter --delete-config:

> bin/kafka-configs.sh --bootstrap-server localhost:9092 --entity-type topics --entity-name my-topic --alter --delete-config max.message.bytes



Lektion 7 – Best Practices

Best Practices



Producer

- Automatische Retries möglichst abschalten (Reordering)
- acks = all für "Konsistenz über Verfügbarkeit" (vgl. CAP Theorem)
- Mehrere Bootstrap Server angeben (Fehlertoleranz)

Consumer

- Nicht zu viele Daten auf einmal pollen (Netzwerklast, OutOfMemoryError)
- Auto-Commit beachten und möglichst abschalten
- Topics mit Consumer Offsets richtig konfigurieren (Compaction und Deletion!)
- At-least-once-Semantik meist beste Wahl
- Mehrere Bootstrap Server angeben (Fehlertoleranz)

Nach: https://media.ccc.de/v/froscon2018-2213-apache_kafka_lessons_learned

Best Practices



Broker

Defaults setzen und bei Bedarf überschreiben (Fehlervermeidung)

Topics

- Deletion vs. Compaction fachlich entscheiden
- retention.ms wirkt nur bei Deletion, max.cleanable.dirty.ratio nur bei Compaction
- Automatisiert anlegen (z.B. Skript)
- Richtwert: ~ 10 bis 30 Partitionen pro Topic

Streams

Dead Letter Queue vorsehen (z.B. Topic)

Nach: https://media.ccc.de/v/froscon2018-2213-apache_kafka_lessons_learned



Lektion 8 – Ausblick

Microservice Architektur

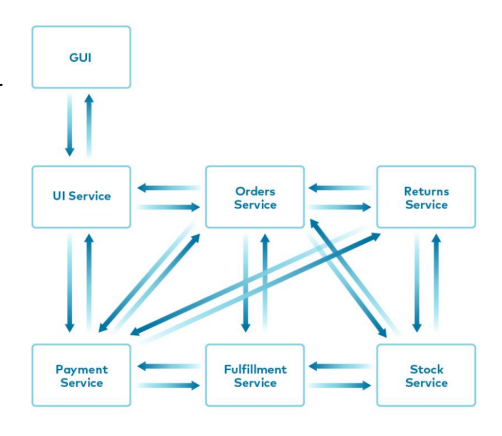


Microservices:

- Fachlicher Schnitt (Bounded Contexts)
- Weniger Verantwortlichkeiten → leichter austauschbar
- Potential f
 ür bessere Skalierbarkeit und Fehlertoleranz
- Lose Kopplung zwischen Services

Beispiel:

- Simples Business System in Microservice Architektur
- Asynchrone Kommunikation über Messages
- Eventbasiert



Quelle: WP Microservices in the Apache Kafka Ecosystem Confluent 2017 $\,$

Microservices mit Kafka

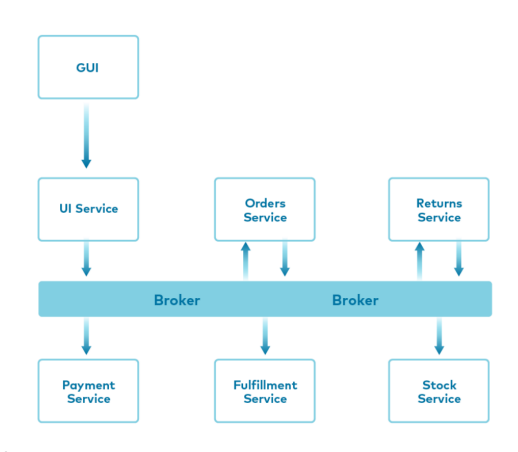


Microservice Environment

- Event-basiert
- Request / Response basiert
- Hybrider Ansatz:
 - Service Discovery
 - Synchrone Vorgänge
 - Asynchrone, Event-basierte Flows
 - Anpassbarkeit
 - Skalierbarkeit

Praxisbeispiel:

- Asynchroner eMail Service mit Kafka Streams
- Order und Payment Stream joinen
- Ergebnis zu einem Lookup Table von Kunden joinen
- E-Mail zu jedem resultierenden Touple versenden



Quelle: WP Microservices in the Apache Kafka Ecosystem Confluent 2017

Apache Avro - Serialization



Apache Avro

- Data Serialization System (& RPC, Container)
- Vergleichbar mit: Thrift, Protocol Buffers
- Aktuell: 1.11.1
- Bindings: Java, Python, C, C++, C#, JavaScript, ... (3rd party)
- Teil des Hadoop Projekts
- Serialization Format für persistente Daten
- Wire Format f
 ür Nodes und Clients

Schema für Daten in JSON

- Getrennt von den Nutzdaten
- Code-Generatoren (code-first, contract-first)
- Gemeinsames Schema für verschiedene µServices



Apache Avro – Beispiel für Schemata



```
{
  "namespace": "example.avro",
  "type": "record",
  "name": "User",
  "fields": [
        {"name": "name", "type": "string"},
        {"name": "favorite_number", "type": ["int", "null"]},
        {"name": "favorite_color", "type": ["string", "null"]}
]
}
```

Quelle: https://en.wikipedia.org/wiki/Apache_Avro

Apache Avro – Integration mit Kafka



Confluent Schema Registry (OpenSource)

- Historisierung, Java & RESTful API, Migration
- Kein Transport mit den Daten (Performance)
- Persistenz: Kafka-Topic
- Command Line Client

Avro als wire-format?

- Einheitliches Schema für Daten zwischen Systemen
- Pro:
 - Integration (confluent platform)
- Contra:
 - XML & JSON deutlich weiter verbreitet



Aufgabe 6 - Avro



Beschreibung:

- Austausch von Nachrichten zwischen zwei Services über Kafka
- Serialisierung und Deserialisierung über Avro mit JSON-Schemata
- Generierung von Java Klassen aus Metadaten
- Die Confluent Platform enthält eine Avro Schema Registry, mit der Schemas unternehmensweit verwaltet werden können.
- Die OpenSource-Ausgabe der Confluent-Platform ist auf broker-2.k.anderscore.com installiert.
- Weitere Infos: https://docs.confluent.io/current/schema-registry/docs

Aufgabe 6 - Avro



Aufgabenstellung:

- Unter folgendem Link liegt ein Producer, welcher Personendaten (SteuerID, Name, Vorname) sendet:
 https://github.com/anderscore-gmbh/kafka-22.10/tree/main/Aufgabe6-Producer
- Implementieren Sie einen Consumer, welcher die Daten deserialisiert und auf der Konsole ausgibt.

Schemata:

http://broker-2.k.anderscore.com:8081/subjects

http://broker-2.k.anderscore.com:8081/schemas/ids/1

http://broker-2.k.anderscore.com:8081/schemas/ids/2

Aufgabe 6 - Hinweise



Hinweise:

- Verwenden Sie den Consumer aus Aufgabe 4 als Vorlage
- Die Schemata k\u00f6nnen Sie aus dem Producer \u00fcbernehmen oder aus der Registry laden.
- Beachten Sie die pom.xml des Producers zu Abhängigkeit und Generator-Konfiguration
- Simulieren Sie einen Tippfehler: Benennen Sie das Feld firstName in fristName um und generieren Sie den Avro-Code für den Consumer erneut. Was passiert beim Start?
- Tipp: Ändern Sie die Consumer Group bei Bedarf
- Ein Beispiel für den Consumer finden Sie unter:
 - https://github.com/anderscore-gmbh/kafka-22.10/tree/main/Aufgabe6-Producer



Topics und Partitions

- Senden von Messages an einen Topic, Auswerten der recordMetadata
- Konsumieren eines Topics, Validieren der Messages
- Command Line, Kafka Client API (low-level)

Producer und Consumer

- Klassische Unit Tests mit Mocks
- Programmatische Integration Tests mit EmbeddedKafkaCluster
- Programmatische Integration Tests mit Spring Boot
- Deklarative Integration Tests mit Zerocode

Microservices

End-to-end Tests mit Testcontainers



Beispiel: Spring Boot

```
@SpringBootTest
@DirtiesContext
@EmbeddedKafka(partitions = 1, brokerProperties = { "listeners=PLAINTEXT://localhost:9092", "port=9092" })
class EmbeddedKafkaIntegrationTest {
   @Autowired
   private KafkaConsumer consumer;
   @Autowired
   private KafkaProducer producer;
   @Value("${test.topic}")
   private String topic;
   @Test
   public void givenEmbeddedKafkaBroker_whenSendingtoSimpleProducer_thenMessageReceived()
      throws Exception {
        producer.send(topic, "Sending with own simple KafkaProducer");
        consumer.getLatch().await(10000, TimeUnit.MILLISECONDS);
        assertThat(consumer.getLatch().getCount(), equalTo(0L));
        assertThat(consumer.getPayload(), containsString("embedded-test-topic"));
```

Quelle: https://www.baeldung.com/spring-boot-kafka-testing



Beispiel: Zerocode

```
"name": "produce_to_kafka",
"url": "kafka-topic:people-address",
"operation": "produce",
"request": {
    "recordType" : "JSON",
    "records": [
            "key": "id-lon-123",
            "value": {
                "id": "id-lon-123",
                "postCode": "UK-BA9"
"verify": {
   "status": "0k",
    "recordMetadata" : "$NOT.NULL"
```

Quelle: https://github.com/authorjapps/zerocode/wiki/Kafka-Testing-Introduction



Weiterführende Literatur zum Thema

- https://dzone.com/articles/a-quick-and-practical-example-of-kafka-testing
- https://github.com/authorjapps/zerocode/wiki/Kafka-Testing-Introduction
- https://medium.com/test-kafka-based-applications/https-medium-com-testing-kafka-based-applications-85d8951cec43
- https://github.com/apache/kafka/tree/trunk/streams/src/test/java/org/apache/kafka/streams/integration/utils
- https://www.baeldung.com/spring-boot-kafka-testing
- https://www.testcontainers.org/modules/kafka



Lektion 9 – Advanced Kafka Development

Specifying Offsets



- Consumer property auto.offset.reset legt fest, was bei bei einem ungültigem Offset in Kafka für die
 Consumer Group des Consumers passiert
 - Wenn eine Consumer Group das erste mal startet
 - Wenn das Consumer Offset kleiner als das kleinste Offset ist
 - Wenn das Consumer Offset größer als das letzte Offset ist

Kann gesetzt werden auf:

- earliest: Automatischer Reset des Offsets zu kleinstem verfügbarem Wert
- latest (default): Automatischer Reset des Offsets zu letztem verfügbarem Wert
- none: Excepton, wenn kein früheres Offset für die Consumer Group gefunden werden kann

Offsets ändern - Consumer



 KafkaConsumer API unterstützt Ansehen der Offsets und dynamisches Ändern des Nächsten zu Lesenden Offsets

View Offsets:

- position (TopicPartition): Offset der nächsten Nachricht
- offsetsForTimes (Map<TopicPartition, Long> timestampsToSearch): sucht die Offsets für die angegebenen Partitionen nach Zeitstempel

Change Offsets:

- seekToBeginning(Collection<TopicPartition>): Sucht erstes Offset von jeder der angegebenen Partitionen
- seekToBeginning(Collection<TopicPartition>): Sucht letztes Offset von jeder der angegebenen Partitionen
- seek (TopicPartition, offset): Sucht angegebenes Offset in angegebener Partition

Offsets ändern - Consumer



 Beispiel: Suchen bis zum Anfang aller Partitions, die von einem Consumer zu einer bestimmten Topic gelesen werden

```
consumer.subscribe(Arrays.asList("MyTopic"));
consumer.poll(0);
consumer.seekToBeginning(consumer.assignment());
```

Offsets manuell comitten



Default: enable.auto.commit ist auf true, alle 5 Sekunden, während des poll() Aufrufes

Problem:

- Szenario: Zwei Sekunden nach dem letzten Commit wird ein Rebalance ausgelöst, nach Rabalance starten Consumer bei der letzten Offset Position, die comitted wurde
- → In diesem Fall: Offset ist zwei Sekunden und alle Nachrichten aus diesen zwei Sekunden werden zweimal verarbeitet! (At least once)

Offsets manuell comitten



- enable.auto.commit auf false setzen
- commitSync()
 - Blockiert bis success, versucht so lange zu comitten, bis fataler Error auftritt
 - Für "at most once": Aufruf von commitSync() direkt nach poll(), danach Nachrichten verarbeiten
 - Consumer sollte sicher gehen, dass alle Nachrichten die von poll() zurückgegeben wurden verarbeitet werden, sonst könnten Nachrichten verloren gehen
- commitAsync()
 - Sofortige Rückgabe
 - Nimmt optional einen Callback, der ausgelöst wird, wenn der Broker antwortet
 - Hat einen höheren Durchsatz, da der Consumer den nächsten Nachrichtenstapel verarbeiten kann, bevor der Commit zurückkehrt
 - Nachteil: Consumer kann später feststellen, dass die Übertragung fehlgeschlagen ist

Offsets manuell comitten



- Note: Das Offset, was comitted wird (unabhängig ob manuell oder automatisch) ist das Offset der als nächstes zu lesenden Nachricht!
- Default: Kafka speichert Offsets in einer speziellen Topic: ___consumer_offsets
- Ggf. möchte man Offsets außerhalb von Kafka speichern (z.B. in Datenbank-Tabelle)
 - Wert lesen, dann seek () verwenden, um beim Starten der Anwendung an die richtige
 Position zu gelangen



Default Partitioning Schema:

- Kafka hashed den Message Key und benutzt das Ergebnis, um die Nachricht einer Partition zuzuordnen
- → Alle Messages mit gleichem Key gehen in die gleiche Partition
- Wenn der Key null ist, wird die Nachricht einer zufälligen Partition zugeordnet (round-robin Algorithmus)
- Dieses Verhalten kann überschreiben werden und ein eigenes Partitioning Schema eingeführt werden



Erstellen eines Custom Partitioners:

- Implementieren des Partitioner Interfaces
 - Enthält die configure, close und partition Methoden
 - partition enthält topic, key, serialized key, value, serialized value und cluster metadata
 - Gibt die Nummer der Partition zurück zu der die Nachricht gesendet wird



Beispiel: Custom Partitioner

Alle Nachrichten mit bestimmten Key in eine bestimmte Partition, alle anderen Nachrichten über die übrigen Partitions verteilen

```
public class MyPartitioner implements Partitioner {
            public void configure(Map<String, ?> configs) {}
            public void close() {}
            public int partition(String topic, Object key, byte[] keyBytes,
                        Object value, byte[] valueBytes, Cluster cluster) {
            List<PartitionInfo> partitions = cluster.partitionsForTopic(topic);
           int numPartitions = partitions.size();
           if ((keyBytes == null) || (!(key instanceOf String)))
                        throw new InvalidRecordException("Record did not have a string Key");
           if (((String) key).equals("OurBigKey")) 1
                        return 0: // This key will always go to Partition 0
           // Other records will go to the rest of the Partitions using a hashing function
            return (Math.abs(Utils.murmur2(keyBytes)) % (numPartitions - 1)) + 1;
```



Alternative zu einem Custom Partitioner

Es ist möglich die Partition, in die eine Nachricht gehen soll, zu bestimmen, wenn der ProducerRecord erstellt wird:

```
ProducerRecord<String, String> record = new ProducerRecord<String,
String>("my_topic", 0, key, value);
```

→ Ordnet die Nachricht der Partition 0 zu

Diskussion: Welche Methode ist bevorzugt?

Aufgabe 7 – Error handling



- Implementieren Sie error handling für den Consumer in Aufgabe 3
 - Wenn eine Nachricht nicht verarbeitet werden kann, dann wird sie in die dead letter queue geschrieben
 - Der Consumer loggt jeden erfolgreich manuell comitteten offset
 - Der Consumer erhält über einen Kommandozeilenparameter den letzten erfolgreich bearbeiteten Offset und beginnt mit der nächsten Nachricht – verwalten Sie nur eine partition.

- Implementieren sie error handling für den Producer in Aufgabe 3
 - Der Producer loggt den offset einer erfolgreich übermittelten Nachricht.
 Synchronisieren Sie den commit