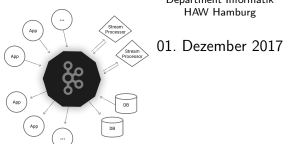
### Apache Kafka

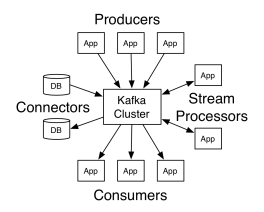
#### Daniel, Fabian, Hauke und Tom

Modellierung von Informationssystemen Department Informatik HAW Hamburg



- Konzept
  - Einführung
  - Grundlagen (Queue & Topic)
  - Kafka Topic
  - Eigenschaften von Kafka
  - Performance Analyse
- 2 Tutoria
  - Quickstart
  - Properties
  - Kafka Clients
  - Twitter App

## Was ist Apache Kafka?



Apache Kafka ist eine verteilte skalierbare Streaming Plattform.

Graphics based on [1]

### Eigenschaften

#### Kafka ...

- ist ein Message Queuing System
- kann Nachrichten speichern
- kann Nachrichten verarbeiten
- kann all das in Echtzeit

#### **Motivation**

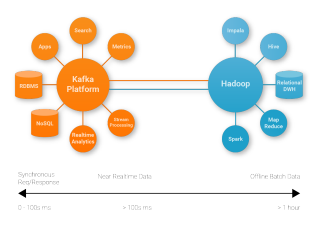


Abbildung 1.1: Kafka and Hadoop [2]

#### Unternehmen und Use Cases

Linked in

Operational Metrics

·I|I·I|I·

OpenSOC (Security Operations Center)



Real-time Monitoring and Event-processing Pipeline

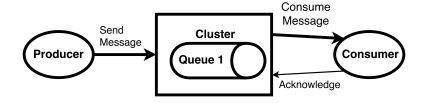


Log Delivery System

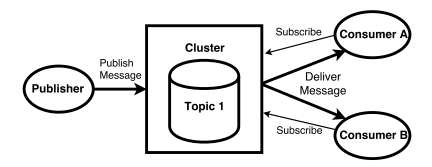


Part of Storm Stream Processing Infrastructure

### Queue



# **Topic**

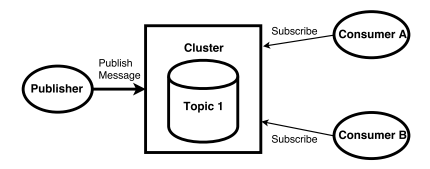


### Zusammenfassung

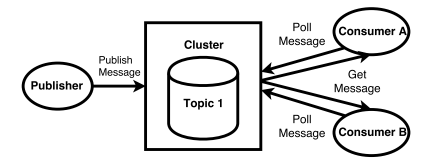
#### Bisher:

- Queueing
  - Nachricht 1:1 Consumer
  - Nachrichtenverarbeitung skaliert
  - Nachricht abgerufen = Nachricht weg
- Topic
  - Nachrichten 1:N Consumer
  - Nachrichten werden verteilt
  - Skaliert nicht

# Kafka Topic



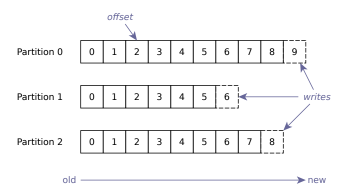
### Kafka Topic

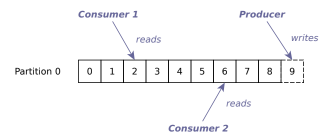


## Kafka Topic

- Vereinigt klassischen Queue- und Topicansatz
- Multi-Subscribe (0 bis *n* Consumer)
- Records in Topics werden persistent gehalten
- Topics benötigen eine Cleanup-Policy
  - Retention-Time
  - Retention-Size
  - Log-Compaction
- Guarantees
  - Reihenfolge der Records wird eingehalten
  - Consumer sehen die Einträge wie im Log gespeichert
  - ▶ N-1 Serverausfälle bei N Replikationen ohne Datenverluste

- Jedes Topic besteht aus 1..n Partitionen
- Eigenschaften von Partitionen
  - Records sind geordnet
  - Nicht-Veränderbare Sequenz von Records
  - Records können nur angehängt werden
- Records werden über offset identifiziert
- Records werden nach Cleanup-Policy entfernt
- Lesezugriff auf Records in Partitionen
  - Aufsteigend sequentieller Zugriff ist Standard
  - Wahlfreier Zugriff auf Records auch möglich





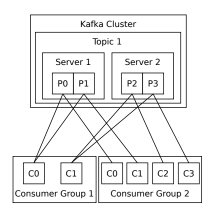
#### Verteilung der Partitionen unterstützt

- Skalierung
   Topic kann durch Partitionen einfach auf mehrere Server verteilt werden.
- Parallele Verarbeitung
  - Load Balancing
  - Ordering Guarantees

### Kafka als Nachrichtensystem

#### Consumer Groups

- Nachrichtenverarbeitung in Gruppen
- Mehrere Consumer werden in einer Gruppe organisiert
- Kombiniert Queueing und Publish-Subscribe



### Kafka als Speichersystem

#### Kafka as a Storage System

"Kafka [is] a kind of special purpose distributed filesystem dedicated to high-performance, low-latency commit log storage, replication, and propagation." [1]

- Entkopplung von Consumer und Producer sorgt für Speicherbedarf
- Daten werden immer persistent gehalten
  - Kafka arbeitet somit nicht In-Memory
- Daten können repliziert werden

## Kafka für Stream Processing

- Anforderung: Streamverarbeitung in *Echtzeit*!
- Ein Stream Processor
  - nimmt kontinuierlich Daten aus einem Input Topic,
  - bearbeitet die Daten und
  - schreibt kontinuierlich Daten in ein Output Topic

### Kafka für Stream Processing - Stream API

- Stream API wird f
   ür nicht-triviales Stream Processing angeboten, z.B. zur Aggregation oder Joins von Streams.
- Stream API unterstützt
  - Exactly-once Verarbeitung von Daten
  - Statusbehaftete Operationen, wie Joins und Aggregationen über Bereiche
  - Erneute Verarbeitung von Daten, wenn sich die Operation ändert
  - One-record-at-a-time Processing, um Verarbeitungslatenz im Millisekundenbereich garantieren zu können

### Performance Analyse

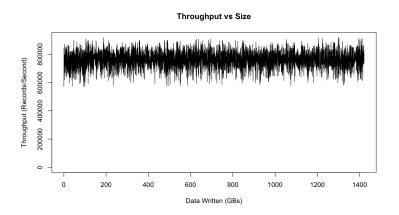


Abbildung 1.2: Performance Analyse – Durchsatz vs Datengröße [4]

### Zusammenfassung

- geeignet für:
  - Bearbeitet die Daten
  - Schreibt kontinuierlich Daten in ein Topic

### Fragen

Gibt es bisher Fragen?

#### **Tutorial**

- Konzept
  - Einführung
  - Grundlagen (Queue & Topic)
  - Kafka Topic
  - Eigenschaften von Kafka
  - Performance Analyse
- 2 Tutorial
  - Quickstart
  - Properties
  - Kafka Clients
  - Twitter App

#### Quickstart

Download Kafka [5]

```
tar -xzf kafka_2.11-1.0.0.tgz
cd kafka_2.11-1.0.0
```

- bin/zookeeper-server-start.sh config/zookeeper. properties
- bin/kafka-server-start.sh config/server.properties

#### Quickstart

```
$ bin/kafka-topics.sh --create --zookeeper localhost
    :2181 --replication-factor 1 --partitions 1 --
     topic test
$ bin/kafka-console-producer.sh --broker-list
    localhost:9092 --topic test
> This is a message
> This is another message
```

- \$ bin/kafka-console-consumer.sh --bootstrap-server localhost:9092 --topic test --from-beginning
- > This is a message
- > This is another message

### **Producer Properties**

| Name                     | Beschreibung  | Тур               |
|--------------------------|---|-------------------|
| batch-size               | Anzahl an Nachrichten die<br>innerhalb eines Batches<br>ins Cluster gepusht werden<br>(asynchrone Kommunikati-<br>on) | Integer           |
| broker-list/             | Host- und Portliste zur Ver-  | Liste von Strings |
| bootstrap.servers        | bindung mit dem Cluster   |                   |
| message-send-max-retries | Maximale Anzahl an Versuchen das Datum an den Broker zu pushen, bevor der Producer es droped                          | Integer           |
| topic                    | Topic unter welches die Daten ins Cluster gepusht werden  | String            |

Tabelle 1: Beispiele für Producer Properties [6]

### **Consumer Properties**

| Name                                   | Beschreibung   | Тур               |
|--|--|-------------------|
| blacklist                              | Blacklisten von Topics die nicht aboniert werden sollen                        | Liste von Strings |
| bootstrap.server/<br>bootstrap.servers | Host und Port zur Verbin-<br>dung mit dem Cluster                              | String            |
| from-beginning                         | Hole die erste Nachricht im<br>Log, sofern der Offset nicht<br>definiert wurde | -                 |
| topic                                  | Topic unter welchem die Da-<br>ten aus dem Cluster geholt<br>werden sollen     | String            |
| whitelist                              | Whitelisten von Topics die aboniert werden sollen                              | Liste von Strings |

Tabelle 2: Beispiele Consumer Properties [7]

### Weitere Properties

- Broker Properties [8]
- Streams Properties [9]
- Topic Properties [10]
- Connect Config Properties [11]
- AdminClient Properties [12]

#### Kafka Clients

- Diverse Clients vorhanden [13]
  - ▶ Java, Python, Go, C/C++, .NET, Ruby, ...
- Kafka in Java geschrieben, daher der meiste Support

# Twitter App [14]

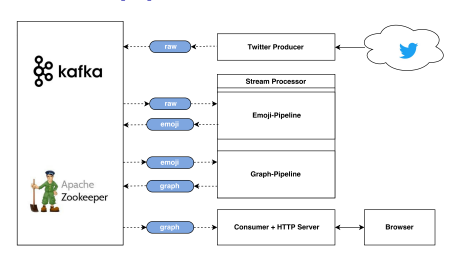


Abbildung 2.1: Architektur Twitter App

## Python Producer

```
# Create Producer instance
p = Producer(**conf) #from config file

# connect to twitter
api = connect_to_twitter(config)
stream = api.GetStreamFilter(track=[search_term])
for line in stream:
    tweet = line_to_text(line)
    p.produce(topic, bytes(tweet, 'utf-8'))
```

Listing 1: Python Producer

### Python Processor

```
# Kafka config
kafka_config.BOOTSTRAP_SERVERS = kafka_url
kafka_config.AUTO_OFFSET_RESET = 'earliest'
emoji_topic = src_topic + '-emoji'
target_topic = src_topic + '-chart'
with TopologyBuilder() as topology_builder1:
    topology_builder1. \
        source('tweets', [src_topic]). \
        processor('emoji', EmojiParserProcessor, 'tweets'). \
        sink('emojis', emoji_topic, 'emoji')
kafka_streams.KafkaStreams(topology_builder1, kafka_config).start
    ()
# close on termination
```

Listing 2: Python Processor

## Python Consumer

```
# Create Consumer
c = Consumer(**conf) # external config
c.subscribe([topic])
running = True
print('Start polling..\nStop with ctrl-c..')
while running:
    msg = c.poll()
    try:
        if not msg.error():
            with open(filename, 'wb') as f:
                f.write(msg.value())
        else:
            pass
    except KeyboardInterrupt:
        running = False
```

Listing 3: Python Consumer

#### Screencast

Screencast Demo

### Fragen

Vielen Dank für Eure Aufmerksamkeit! Gibt es Fragen?

#### Literatur I

- [1] Apache Foundation. Apache Kafka Documentation. 2017. URL: https://kafka.apache.org/ (besucht am 20.11.2017).
- [2] Jun Rao. The value of Apache Kafka in Big Data ecosystem. 2017. URL: https://www.confluent.io/blog/the-value-of-apache-kafka-in-big-data-ecosystem/ (besucht am 20.11.2017).
- [3] Günther Bengel. Grundkurs Verteilte Systeme Grundlagen und Praxis des Client-Server und Distributed Computing. Springer Vieweg, 2014. ISBN: 978-3-8348-1670-2.
- [4] Jay Kreps. Benchmarking Apache Kafka: 2 Million Writes Per Second (On Three Cheap Machines). 2014. URL: https://engineering.linkedin.com/kafka/benchmarking-apache-kafka-2-million-writes-second-three-cheap-machines (besucht am 20.11.2017).

#### Literatur II

- [5] Apache Foundation. Apache Download Mirror. 2017. URL: https://www.apache.org/dyn/closer.cgi?path=/kafka/1.0.0/kafka\_2.11-1.0.0.tgz (besucht am 30.11.2017).
- [6] Apache Foundation. Apache Kafka Producer Properties. 2017. URL: https://kafka.apache.org/documentation/#producerconfigs (besucht am 30.11.2017).
- [7] Apache Foundation. Apache Kafka Consumer Properties. 2017. URL: https://kafka.apache.org/documentation/#newconsumerconfigs (besucht am 30.11.2017).
- [8] Apache Foundation. Apache Kafka Broker Properties. 2017.

  URL: https:
  //kafka.apache.org/documentation/#brokerconfigs
  (besucht am 30.11.2017).

#### Literatur III

- [9] Apache Foundation. Apache Kafka Streams Properties. 2017. URL: https: //kafka.apache.org/documentation/#streamsconfigs (besucht am 30.11.2017).
- [10] Apache Foundation. Apache Kafka Topic Properties. 2017. URL: https: //kafka.apache.org/documentation/#topicconfigs (besucht am 30.11.2017).
- [11] Apache Foundation. Apache Kafka Connect Config Properties. 2017. URL: https://kafka.apache.org/documentation/#connectconfigs (besucht am 30.11.2017).

#### Literatur IV

- [12] Apache Foundation. Apache Kafka AdminClient Properties. 2017. URL: https://kafka.apache.org/documentation/#adminclientconfigs (besucht am 30.11.2017).
- [13] Apache Foundation. Clients Apache Kafka. 2017. URL: https://cwiki.apache.org/confluence/display/KAFKA/Clients (besucht am 30.11.2017).
- [14] Daniel Sarnow u.a. MI-Präsentation und Tutorial über Apache Kafka. 2017. URL: https://github.com/DanSar/minf-mi-kafka (besucht am 30.11.2017).