

Data Engineering mit Apache Kafka

Projektbericht von

Johannes Weber

Matrikelnummer: 11010021

und

Julian Ruppel

Matrikelnummer: 11010020

09.02.2018

SRH Heidelberg
Fakultät für Information, Medien und Design
Big Data und Business Analytics

Dozent Frank Schulz

Inhaltsverzeichnis

1		eitung	1
	1.1	Aufgabe und Ziel	1
2	Wer	kzeuge und technische Rahmenbedingungen	3
3	Lös	ungsansatz	6
	3.1	Architektur	6
	3.2	Data Ingestion	9
		3.2.1 Data Ingestion via SODA Schnittstelle	9
		3.2.2 Data Ingestion via CSV Datei	12
	3.3	Data Storage	13
	3.4	Data Retrieval	17
		3.4.1 Data Retrieval mit Apache Zeppelin	17
		3.4.2 Data Retrieval mit Jupyter	18
4	Inbe	etriebnahme	23
	4.1	Voraussetzung & Infrastruktur	23
	4.2	Infrastruktur Setup & Konfiguration	24
	4.3	Setup und Starten des Python Prototypen	24
	4.4	Setup und Starten des Java Prototypen	25
5	Zus	ammenfassung & Fazit	26
ΑŁ	kürz	ungsverzeichnis	ii
ΑŁ	bildu	ungsverzeichnis	iii
Li	teratu	ır	iv
Ar	nhanç	3	v
Δι	ıfteilı	ına	γi

Kapitel 1

Einleitung

1.1 Aufgabe und Ziel

Im Rahmen dieses Projektes war es die Zielstellung sich mit Data Ingestion, Data Storage sowie Data Retrieval vertraut zu machen.

Data Ingestion ist die Beschaffung der Daten. Dies kann entweder mit Hilfe eines Data Streams erfolgen oder einer statischen Datenquelle - also eine Datei die lokal auf einem Rechner abgelegt wird wie z. B. eine Comma-separated values (CSV) oder JavaScript Object Notation (JSON) Datei.

Unter einem Data Stream versteht man einen kontinuierlichen Datenstrom wie z. B. die Erstellung von immer wieder neuen Twitter Nachrichten. Ein wichtiges Merkmal eines Data Streams ist, dass nicht vorherzusehen ist wann der Datenstom zu Ende ist - er könnte theoretisch unendlich sein.

Für unsere Aufgabe ist darauf zu achten, dass der Datenstrom über ein Application Programming Interface (API) öffentlich zugänglich ist.

Data Storage ist die Speicherung der Daten. Hierbei wurde uns die Anforderung gestellt, das für die Speicherung der Daten die Streaming Plattform Apache Kafka verwendet werden soll. Des Weiteren war es gestattet die Daten zusätzlich in einer relationen Datenbank, NoSQL Datenbank oder mit Spark Streaming zu speichern.

Data Retrieval ist die Beschaffung der Daten aus einer Datenbank mit Structured Query Language (SQL) Abfragen und die abschließende Ausgabe der Ergebnisse in Form von Tabellen oder einfachen Visualisierungen.

Es sollen mindestens drei verschieden SQL Abfragen abgesetzt werden mit unterschiedlichen Filter- und Aggregatsfunktionen wie z. B. AVG() oder GROUP BY. Die Visualisierung der Daten soll in einem virtuellen Notebook erfolgen. Als virtuelles Notebook durften wir zwischen Apache Zeppelin oder Jupyter entscheiden.

Unsere Aufgabe ist es eine geeignete Vorgehensweise für die Bewältigung dieser Aufgabe zu finden und umzusetzen.

Wir entschieden uns für das Szenario Daten von NYC Open Data zu nutzen. "NYC Open Data gibt allen "New Yorkern" und somit auch der ganzen Welt, die Chance, Open Data, also frei zugängliche Daten, einfach zu konsumieren." (frei Übersetzt nach [Dat17b])

NYC Open Data ermöglicht es sowohl einen kontinuierlichen Data Stream als auch eine statische CSV Datei zu konsumieren. Dank diesem Umstand entschieden wir uns im Rahmen dieses Projektes beide Möglichkeiten umzusetzen und zu vergleichen. Auch bei Data Retrieval entschieden wir uns dafür sowohl Apache Zeppelin als auch Jupyter zu nutzen und zu vergleichen.

Kapitel 2 - Werkzeuge und technische Rahmenbedingungen beschäftigt sich detailierter mit den verwendeten Tools und Programmiersprachen.

Kapitel 3 - *Lösungsansatz* erläutert das gewählte Szenario und die verwendeten Architektur sowie die Lösung zu den Themen Data Ingestion, Data Storage und Data Retrieval.

Kapitel 2

Werkzeuge und technische Rahmenbedingungen

Im folgenden Abschnitt werden einige wichtige technische Werkzeuge, die im späteren Verlauf eingesetzt werden, kurz und prägnant erläutert.



Java ist eine objektorientierte Open-Source Programmiersprache die ursprünglich von Sun Microsystems entwickelt wurde und heute zum Oracle Konzern gehört. In den letzten beiden Hauptversionen wurde der Sprachumfang um funktionale und reaktive Aspekte erweitert. Java ist dank der *Java Virtual Maschine* (JVM) als Laufzeitumgebung plattformunabhängig und hat sich vorwiegend in Enterprise Systemen und Web-Backends etabliert. [Wik18b] Im Zuge der Verbreitung von Big Data Projekten unter dem Dach der Apache Software Foundation, allem voran Hadoop und Spark, werden JVM sprachen wie Java und Scala nun auch im Bereich Big Data eingesetzt. [PMC18]

Python ist eine Open-Source Skriptsprache, die sich hauptsächlich durch eine gut lesbare und knappe Syntax auszeichnet und unter anderem das objektorientierte und funktionale Programmierparadigma unterstützt. Im Gegensatz zu Java ist Python dynamisch typisiert und wird interpretiert anstatt kompiliert.[Wik18d] Dank eines sehr umfangreichen und ausgereiften Ökosystems aus Frameworks und Bibliotheken[Che18] zur Datenanalyse und maschinelles Lernen¹ ist Python im Bereich Big Data und dank der minimalinvasiven Eigenschaften zum Rapid Prototyping beliebt[Kir18].

¹z.B. TensorFlow von Google

Apache Kafka ist eine verteilte Data-Streaming Plattform der Apache Software Foundation, die ursprünglich von LinkedIn entworfen wurde. Beliebt ist Kafka im Big Data Umfeld wegen seiner Skalierbarkeit und Fehlertoleranz. Zu den Einsatzszenarien zählen vor allem Stream Processing, es kann aber auch als reiner Message Broker oder Speichersystem für Streaming Data verwendet werden. Die wesentlichen Komponenten von Kafka sind *Producer* um einen Stream für einen *Topic* zu veröffentlichen, Kafka Cluster um die die Streaming Daten verteilt pro Topic im Dateisystem zu speichern und Consumer um einen Topic zu abonnieren und dessen Nachrichten zu lesen. Zudem können mit Kafka Streams Nachrichten im Cluster transformiert werden. Mittels Kafka Connectors kann man per Konfiguration gängige Datenquellen und senken² anschließen und stellen somit eine deklarative alternative zu den imperativen Producer API und Consumer API dar. 2014 haben sich die verantwortlichen LinkedIn Mitarbeiter vom Mutterkonzern getrennt um sich mit der neu gegründeten Firma Confluent dediziert dem Apache Kafka Ökosystem zu widmen. Entwickelt wurde die quelloffene Software in der JVM-basierten Programmiersprache Scala, welche objektorientierte und funktionale Aspekte vereint.[ASF18a] [Wik18a]

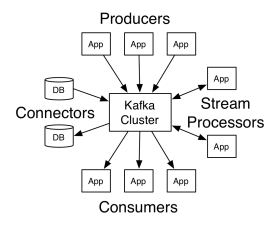


Abbildung 2.1: Apache Kafka Architektur[ASF18a]

PostgreSQL ist ein objektrelationales Datenbankmanagementsystem. Das vollständig ACID-konforme und in C geschriebene quelloffene System zeichnet sich durch einen breiten Funktionsumfang, Stabilität, Standardkonformität, hohe Erweiterbarkeit, und als Resultat dessen, eine weite Verbreitung aus. Neben dem traditionellen zeilenorientierten Eigenschaften bietet PostgreSQL zudem Erweiterungen hinsichtlich verteilter, hoch-parallelisierter und spaltenorientierter Datenverarbeitung, ein Geoinformationssystem sowie Volltextsuche. Auch im Bereich NoSQL bietet PostgreSQL eine dokumentenorientierter Speicherung und durch Erweiterungen sogar Graphen und

²wie z.B. Twitter oder JDBC

Schlüssel-Werte-Datenstrukturen. Diese Flexibilität eröffnet PostgreSQL vielseitige Einsatzszenarien, darunter sowohl OLTP als auch OLAP.[Wik18c]

Apache Zeppelin ist eine Web-basierte Open-Source Software mit der man sog. Note-books zur datengetriebenen, interaktiven und kollaborativen Analyse erstellen kann. Es werden eine Vielzahl an Speicher- und Analysetechnologien unterstützt, darunter SQL, Scala, Spark, Python und R. Im wesentlichen werden in einem Notebook polyglotte Abfrageskripte ad-hoc gegen die diversen Datenquellen ausgeführt und deren Ergebnisse in einem AngularJS, konfigurierbaren Web-Dashboard visuell und interaktiv dargestellt. Dadurch eignet es sich sowohl zur explorativen Datenanalyse als auch zum veröffentlichen und teilen von Analyseergebnissen.[ASF18b]

Jupyter ähnelt in den meisten Aspekten Apache Zeppelin, sodass sich alle oben zu Zeppelin genannten Punkte auch zu Jupyter nennen lassen. Die Unterschiede liegen eher im Detail der einzelnen Funktionen sowie der historisch und organisatorisch bedingten Nähe zu bestimmten Schlüsseltechnologien³.[Jup18]

Socrata Open Data (SODA) ist eine quelloffene Open Data Web-Programmierschnittstelle des U.S. Amerikanischen Dienstleisters Socrata. Anhand URLs werden Datasets adressiert und mittels der an SQL angelehnten *Socrata Query Language* (SoQL) per HTTP GET in unterschiedlichen Datenformaten abgefragt. Zudem stehen Software Development Kits (SDKs) für diverse Programmiersprachen zur Verfügung. Im Rahmen des Projektes werden wir die Datensätze der API im JSON Dateiformat abrufen.[Soc18]

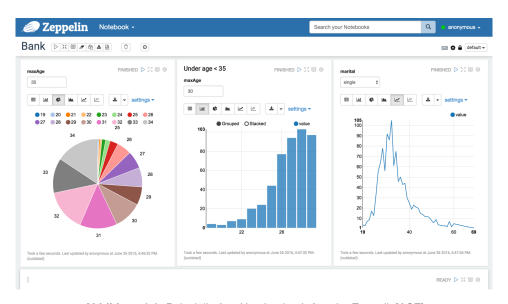


Abbildung 2.2: Beispielhaftes Notebook mit Apache Zeppelin[ASF]

³Individuelle Stärken und Schwächen der beiden Werkzeuge werden hier erörtert[Pha16]

Kapitel 3

Lösungsansatz

In diesem Kapitel wird ein Konzept und die Herangehensweise zur prototypischen Lösung der in Kapitel 1 - *Einleitung* genannten Problemstellung erörtert.

3.1 Architektur

Grundsätzlich lassen sich zwei unterschiedliche Architekturansätze im Bereich Data Streaming unterscheiden:

Lambda Architektur: Benannt nach dem griechischen λ zeichnet sich dieser Ansatz dadurch aus, dass die Streaming Daten zweigleisig verarbeitet werden. Zum einen wird der Datenstrom direkt in einen häufig auf In-Memory Technologie basierenden *Speed Layer* geleitet, der diese in Echtzeit verarbeitet und dem *Serving Layer* zur Verfügung stellt. Da Streams per Definition unendlich und der Speed Layer teuer und physikalisch endlich ist, wird der Stream von *Ingestion Layer* parallel in den *Batch Layer* geleitet. Dieser speichert zunächst die Daten persistent und startet nach einem fest definierten Intervall einen Batch-Job um die bis dahin angelaufenen Daten zu verarbeiten und zum Serving Layer zu übertragen. Es ist also die nicht zu unterschätzende Verantwortung des Serving Layers, die aggregierten Bestandsdaten aus dem Batch Layer mit den Echtzeitdaten des Speed Layers, die noch nicht vom Batch Layer verarbeitet worden sind, abzumischen.[MH18] [Ber17]

Kappa Architektur: Dieser von Confluent Mitgründer und CEO Jay Kreps entworfene Ansatz verzichtet auf eine Batch-Verarbeitung und kommt somit mit lediglich mit Ingestion-, Speed- und Serving-Layer aus. Damit spart man sich Entwicklung und Betrieb von zwei separaten Schichten und das aufwändige Abmischen von Batch-Daten mit Live-Daten im Serving-Layer. Voraussetzung ist allerdings, dass der Ingestion-Layer nicht nur Daten volatil durchreicht sondern vielmehr als Puffer die Rohdaten persistent im Master-Dataset vorhält, um im Falle einer neuen, noch nicht vorberech-

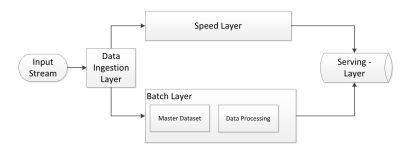


Abbildung 3.1: Schema der λ Architektur[Ber17]

neten Anfrage oder Änderung im *Speed-Layer* die Rohdaten erneut bereit zu stellen. Um ein korrektes Replay der Nachrichten sicherzustellen beruht der Puffer auf einem kanonisches Log, in dem lediglich Nachrichten unverändert hinzugefügt, aber bereits gespeicherte Nachrichten nicht mehr verändert oder in ihrer Reihenfolge verschoben werden können. Um gleichzeitig Nähe als auch Abgrenzung zur λ Architektur zu veranschaulichen wurde dieser Ansatz nach dem griechischen κ benannt.[Sou17] [Pat18]



Abbildung 3.2: Schema der κ Architektur[Ber17]

Der erste Lösungsentwurf für unser Problem orientiert sich an der Lambda Architektur. Weil die von uns gewählte Datenquelle kein Stream sondern ein statisches, online abrufbares Datenset ist, sieht unser Lösungsansatz vor, mittels eines Kafka Producers (1) die Online-Daten zu laden und sukzessive in einen Kafka Topic zu schreiben, um somit eine Art Pseudo-Stream zu imitieren.

In Schritt (2) sammelt ein Consumer zeitgesteuert die Nachrichten des Kafka Topics ein und schreibt die Daten per SQL INSERT ¹ in eine relationale Datenbanktabelle. Auf dieser Tabelle horcht ein AFTER INSERT TRIGGER (3), der, sobald Daten in die Tabelle geschrieben wird, eine FUNCTION bzw. STORED PROCEDURE aufruft um Aggregate über die neuen Datensätze zu berechnen und in einer separaten Tabelle abzuspeichern bzw. mit bereits bestehenden Aggregaten zu verrechnen. Danach kann die Tabelle mit den Rohdaten theoretisch geleert werden, spätestens jedoch sobald der verfügbare Speicherplatz zu neige geht².

¹Um die IO-Last der Datenbankverbindung gering zu halten sollte die Daten per BULK-INSERT erfolgen

²Alternativ könnte man einen INSTEAD OF TRIGGER benutzen und ausschließlich Aggregate permanent zu speichern

Parallel dazu konsumiert ein in Zeppelin/Jupyter Notebook eingebetteter Consumer³ die Rohdaten aus dem gleichen Topic (4).

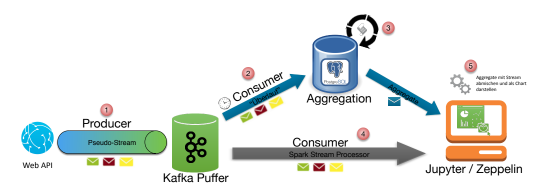


Abbildung 3.3: Lösungsentwurf nach λ

Somit wären im Auswertungs-Dashboard (5) sowohl Charting auf Live Daten als auch über aggregierte Bestandsdaten aus PostgreSQL, die ggf. aus Speicherplatzgründen gar nicht mehr in Kafka vorgehalten werden können, möglich. Der Serving Layer würde in diesem Fall in die Auswertungskomponente fallen.

Da allerdings mit diesem Ansatz die bereits erörterten Nachteile der Lambda Architektur einhergehen und wir in unserem Beispiel keinen unendlichen Stream sondern eine endliche Datenmenge haben, die ganzheitlich in den Kafka Puffer passt, haben wir den Lösungsentwurf überarbeitet und an die einfachere Kappa Architektur angeglichen.

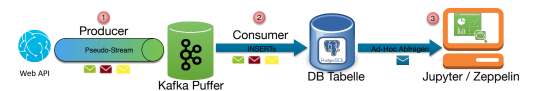


Abbildung 3.4: Finaler Lösungsentwurf nach κ

Schritt (1) bleibt unverändert, wohingegen in Schritt (2) nur noch ein einziger Consumer die Nachrichten des Kafka Topics subskribiert und direkt in eine Datenbanktabelle weiter leitet. Der zweite Consumer sowie Voraggregationen in PostgreSQL entfallen. Somit muss in dem Zeppelin/Jupyter Notebook (3) auf nur eine Datenquelle zugegriffen werden, um die Daten auszuwerten und zu visualisieren.

³Apache Spark liefert bereits eine Kafka Consumer Bibliothek

3.2 Data Ingestion

Wie in Kapitel 1 - Einleitung erläutert, wird für die Erstellung des Prototyps NYC Open Data als Datenquelle genutzt.

NYC Open Data bietet verschiedene Datenätze an um an die unterschiedlichsten Informationen aus New York zu gelangen wie z. B. der Standort von öffentlichen Wi-Fi Hotspopts oder offene Stellenauschreibungen.[Dat17a]

Innerhalb dieses Projektes wird der Datensatz mit dem Kürzel *fhrw-4uyv* verwendet. Er beinhält alle Service Request die seit 2011 von den Einwohner von New York City abgesetzt worden sind. Wir beschaffen die Daten über eine CSV Datei die man sich bei NYC Open Data herunterladen kann und direkt über die SODA API, welche einen eigenen Endpunkt anbietet um die Service Requests abzufragen.

Beispielsweise kann mit diesem Datensatz herausgefunden werden wo welche Straßenlaternen in New York City ausgefallen sind oder in welchem Haus zu welcher Uhrzeit gefeiert wurde, da sich jemand über den Lärm beschwert hat.

Die Data Ingestion per CSV Datei setzte Julian Ruppel mit der Programmiersprache Java um und den kontinuierlichen Datenstrom über die SODA API wurde von Johannes Weber mit der Programmiersprache Python ausgelesen. Beide Ansätze werden in diesem Kapitel beschrieben und anschließend miteinander verglichen.

3.2.1 Data Ingestion via SODA Schnittstelle

Folgende Python Bibliotheken wurden genutzt um die Implementierung des Producers zu unterstützen:

- sodapy
- kafka-python

Im Kern basiert sodapy auf dem Request Paket von Python und vereinfacht das Absenden von Anfragen an die SODA API.[Cri17]

kafka-python ist ein offiziell unterstützter Klient für Apache Kafka in der Programmiersprache Python und basiert grob auf der offiziellen Java Implementierung des Kafka Klients.[Pow17] Gegenüber dem offiziellen Paket confluent-kafka-python ist kafka-python komplett in Python geschrieben und somit entfällt die Installation des Pakets librdkafka, das bei dem offiziellen Klient von Confluent noch installiert werden muss.[Con17b]

Python Quellcode Programmablauf

Der Producer besteht insgesamt aus zwei Python Skripten:

- SodaHelper.py
- producer.py

Das SodaHelper Skript ist ein separater Wrapper um die sodapy Bibliothek um die Verbindung zu der API herzustellen und die Daten zu holen.

Der Producer ist für die Weiterleitung der empfangenen Daten an Apache Kafka zuständig. Somit wird eine klare Aufgabentrennung erreicht.

Da es sich hierbei nicht um ein Live Stream handelt wie z.B. bei der Twitter API, haben wir uns dazu entschieden einen "Fake Stream" zu erstellen.

Dies wurde erreicht indem nicht alle Daten sofort an Apache Kafka weitergeleitet werden sondern immer ein Abstand zwischen 0 und 1 Sekunde zwischen dem Senden der einzelnen Datensätze erzwungen wird.

Der ausgewählter Datensatz ist sehr groß. Wenn z. B. der Nutzer Daten von einem Monat abrufen will kann es vorkommen, dass in diesem Zeitraum mehr als 100.000 Datensätze geladen werden.

Da der Abruf von einer solch großen Menge an Daten über die API eine sehr hohe Rechenleistung erfordert und diese im Rahmen des Projektes nicht zur Verfügung steht wurde ein Paging entwickelt.

Durch die feste Angabe eines Limits von 10.000 wird sichergestellt, dass ein Request an die SODA API nur maximal 10.000 Datensätze liefern kann und der Algorithmus führt so lange Requests an die API aus bis der gewünschte Zeitraum komplett empfangen und die Request an Apache Kafka gesendet wurden.

Vorgegeben durch das Paket kafka-python können die Einträge eines Topics nur als Byte String abgelegt werden. Aus diesem Grund wird der empfangende Datensatz zuerst in ein Byte String umgewandelt und dann an Apache Kafka gesendet.

Listing 3.1 - Code Snippet aus Producer.py zeigt den Algorithmus um das Paging zu realisieren.

Mit Hilfe des SodaHelpers werden zunächst die Datensätze von der API - unter Berücksichtigung des Limits, des Anfangs- und Enddatums geholt.

Die Variablen from_date und to_date werden beim Starten des Programms von dem User gesetzt.

Der Algorithmus beruht auf der Annahme, dass wenn der empfangene Datensatz genau die Länge des Limits hat es immer noch weitere Datensätze gibt die von der API abgerufen werden müssen. Wenn also das Limit erreicht wurde wird das Datum des letzten Datensatzes

als neues Enddatum festgelegt und der Prozess beginnt von vorne.

Dies geschieht solange die Anzahl der empfanenen Datensätze nicht dem Limit entsprechen oder die verwendeten Anfangs- und Enddatumswerte identisch sind.

```
def fetch_data(self, from_date, to_date, limit):
          requests = self.soda.get_data(dataset_identifier=config.
              SOCRATA_DATASET,
                                       from_date=from_date,
                                       to_date=to_date,
                                       limit=limit)
          length = len(requests)
          if length > 0:
              date = requests[-1]["created_date"]
              date = self.to_date
10
          for request in requests:
              json_string = json.dumps(request)
12
              json_byte = b"" + json_string
              print("Sending to Kafka...")
14
              self.producer.send(self.topic, json_byte)
              # time.sleep(random.randint(0, 50) * 0.1)
16
17
          return len(requests), date
19
      def run(self):
20
          number_of_entries, to_date = self.fetch_data(from_date=self.
21
              from_date,
                                                     to_date=self.to_date,
22
                                                     limit=self.limit)
23
          while number_of_entries == self.limit and to_date != self.
              from_date:
              print("Next Request...")
25
              number_of_entries, to_date = self.fetch_data(from_date=
26
                  self.from_date,
                                                         to_date=to_date,
27
                                                         limit=self.limit)
28
          print("End.")
29
```

Listing 3.1: Code Snippet aus Producer.py

3.2.2 Data Ingestion via CSV Datei

Als offline-fähige Alternative zur SODA API gibt es einen weiteren Kafka Producer in Java. Dieser liest die Nachrichten zeilenweise aus einer lokalen CSV Datei ein und publiziert die Datensätze als JSON einzeln an einen Kafka Topic. Die CSV Datei wurde vorher aus dem NYC OpenData Portal runtergeladen.

Der Programmablauf lässt sich in wenigen Stichpunkten beschreiben:

- Verbindung des KafkaProducer<Long, String> zum Kafka Cluster konfigurieren.Dazu z\u00e4hlen haupts\u00e4chlich Host und Port sowie die Datentypen, um Schl\u00fcssel und Wert der Nachrichten zu serialisieren.
- 2. Zeilenweises einlesen der CSV Datei und dabei jeweils den Datensatz in einen JSON-String transformieren, diesen String als Wert in einen ProducerRecord<Long, String> setzen und an den bestimmten Kafka Topic senden. Um einen realen Stream zu simulieren wartet der Producer-Thread pro verarbeiteten Datensatz eine zufällige Wartezeit zwischen 0 bis 2 Sekunden.

Listing 3.2 zeigt einen Überblick über die relevanten Methoden.

```
public static void main(String[] args) throws Exception {
      Reader in = new FileReader("/data/311
          _Service_Requests_from_2010_to_Present.csv");
      Iterable<CSVRecord> records = CSVFormat.RFC4180.
          withFirstRecordAsHeader().parse(in);
      new MyProducer("").runProducer(records);
    }
    public void runProducer(final Iterable<CSVRecord> records) throws
10
        Exception {
11
      try (final Producer<Long, String> producer = createProducer()) {
13
        for (final CSVRecord csvRecord : records) {
          String json = objectMapper.writeValueAsString(csvRecord.toMap
15
              ());
          final ProducerRecord<Long, String> record = new ProducerRecord
              <> (KafkaCommons.loadProperties().getProperty("KAFKA_TOPIC"
              , KafkaCommons.TOPIC),
             Long.parseLong(csvRecord.get("Unique Key")), json);
17
          Thread.sleep(new Random().nextInt(2000));
18
```

```
RecordMetadata metadata = producer.send(record).get();
19
          System.out.printf("sent record(key=%s value=%s) " + "meta(
20
              partition=%d, offset=%d)\n", record.key(), record.value(),
               metadata.partition(), metadata.offset());
        }
21
      }
22
     }
23
24
    private Producer<Long, String> createProducer() throws IOException
25
      Properties props = new Properties();
26
      props.put(ProducerConfig.BOOTSTRAP_SERVERS_CONFIG, KafkaCommons.
27
           loadProperties().getProperty("KAFKA_BOOTSTRAP_SERVERS",
           KafkaCommons.BOOTSTRAP_SERVERS));
      props.put(ProducerConfig.CLIENT_ID_CONFIG, "KafkaCSVProducer");
28
      props.put(ProducerConfig.KEY_SERIALIZER_CLASS_CONFIG,
29
           LongSerializer.class.getName());
      props.put(ProducerConfig.VALUE_SERIALIZER_CLASS_CONFIG,
30
           StringSerializer.class.getName());
      return new KafkaProducer<>(props);
31
     }
32
```

Listing 3.2: Auszug aus com. srh.bdba.dataengineering.MyProducer

Zur Implementierung wurden folgende Bibliotheken über Maven eingebunden:

```
org.apache.kafka:kafka-clients
org.apache.commons:commons-csv
com.fasterxml.jackson.core:jackson-core
com.fasterxml.jackson.core:jackson-databind
```

3.3 Data Storage

Apache Kafka wird verwendet um den kompletten Datensatz eines Service Requests abzuspeichern.

Ein Consumer liest die Daten von Apache Kafka aus und speichert die relevanten Attribute eines Datensatzes in der PostgreSQL Datenbank.

Zunächst erstellten wir eine Tabelle mit dem Namen service_request um die Service Requests von New York zu speichern. Eine stichprobenartige Analyse des Datensatzes hat ergeben, dass einzelne Felder des original Datensatzes sehr häufig mit NULL Werten belegt sind.

In der Datenbanktabelle service_request wurden diese Felder außer Acht gelassen.

Listing 3.3 - Data Definition Language (DDL) Skript für Datenbanktabelle zeigt das DDL Statement um die Tabelle service_request in der Datenbank anzulegen.

```
CREATE TABLE public.service_request
   (
       unique_key character(255) NOT NULL,
       created_date timestamp without time zone,
       agency_name character(255),
       complaint_type character(255) ,
       descriptor character(255),
       longitude double precision,
       latitude double precision,
       agency character(255),
       location_type character(255) ,
11
       incident_zip character(10) ,
12
       incident_address character(255) ,
13
       street_name character(255) ,
14
       cross_street_1 character(255) ,
15
       cross_street_2 character(255) ,
16
       address_type character(255),
17
       city character (255),
18
       status character(50),
19
       due_date timestamp without time zone,
20
      borough character(100),
21
      resolution_description text ,
22
       closed_date timestamp without time zone,
23
      CONSTRAINT unique_key_primary PRIMARY KEY (unique_key)
24
  )
25
```

Listing 3.3: DDL Skript für Datenbanktabelle

In der offiziellen Dokumentation des Datensatzes werden die einzelnen Attribute eines Service Requests genau beschrieben und deren technische Bezeichner aufgelistet. ⁴

Die Attribute der Tabelle service_request sind identisch zu den Bezeichnern des original SODA Datensatzes.

⁴https://dev.socrata.com/foundry/data.cityofnewyork.us/fhrw-4uyv

Um das Handling mit Apache Kafka zu vereinfachen wurden zwei Python Bibliotheken installiert. Diese sind:

- kafka-python
- sqlalchemy
- psycopg2 (wird von sqlalchemy benötigt)

Genau wie bei dem Producer abstrahiert das Paket kafka-python die Verbindung zu unserem Apache Kafka Server und erleichtert den Zugriff auf das Topic.

Durch den Einsatz von sqlalchemy ist es möglich auf die Datenbank und deren Tabelle(n) in einer objektorientierten Weise zuzugreifen und die Ausführung von SQL Statements wird vereinfacht bzw. durch Klassenmethoden abstrahiert.

Python Quellcode Programmablauf

Neben den verwendeten Bibliotheken besteht der Consumer aus zwei Python Skripten.

- DBHelper.py
- consumer.py

Während sich das consumer Skript um das Auslesen eines Kafka Topics kümmert ist die DBHelper Klasse für die Verbindung zu der Datenbank zuständig, liest Tabellenspalten aus und speichert einen Datensatz in der Tabelle.

Nachfolgend das Code Snippet der Consumer Klasse.

```
self.db_helper = DBHelper(config.DATABASE_NAME)
          self.db_columns = self.db_helper.get_table_column_names(self.
2
              db_table)
      def run(self):
          requests = KafkaConsumer(config.KAFKA_TOPIC,
5
                                 bootstrap_servers=config.KAFKA_SERVER)
                                      # auto_offset_reset='earliest'
          for message in requests:
              db_entry = {}
              message_json = json.loads(message.value)
10
              for column in self.db_columns:
                 if column in message_json: # check if key is available
12
                       in request object
                     db_entry[column] = message_json[column]
13
              print("Saving in DB...")
14
```

self.db_helper.insert(db_entry, self.db_table)

Listing 3.4: Code Snippet aus Consumer.py

Sobald das Consumer Skript aufgerufen wird, wird eine Verbindung mit der Datenbank aufgebaut und der KafkaConsumer stellt eine Verbindung mit dem Apache Kafka Server bzw. dem Topic ServiceRequests her. (Zeile 1 - 7)

Sobald der Producers ein neuer Datensatz in das Topic ServiceRequests schreibt, wird der Datensatz ausgelesen, in ein JSON umgewandelt, die benötigten Attribute aus dem JSON gelesen und in ein temporäres Dictionary geschrieben.

Dieses Dictionary wird abschließend mit Hilfe des DBHelper Skripts in die Datenbanktabelle geladen.

Wie eingangs erwähnt bezeichneten wir die Attribute der Datenbanktabelle und des SODA Datensatzes identisch. Mit diesem kleinen "Kniff" kann mit Hilfe der Namen der Tabellenspalten auf die Keys des JSON zugegriffen, den zugehörigen Wert ausgelesen und als neuen Wert für das Dictionary genutzt werden. (Zeile 8 - 15)

Java Quellcode Programmablauf

15

Auch für den Consumer gibt es eine alternative Implementierung in Java. Diese findet sich in com.srh.bdba.dataengineering.MyConsumer. Der Programmablauf ist ähnlich zu der Python Implementierung, weshalb an dieser Stelle auf Codelistings im Anhang B.0 verwiesen wird. Kurz zusammengefasst wird ein KafkaConsumer<Long, String> konfiguriert und pro 100 Millisekunden am Kafka-Cluster nachgefragt, ob es neue ConsumerRecord <Long, String> für das entsprechende Topic gibt. Falls dem so ist wird die JSON Nachricht aus dem ConsumerRecord<Long, String> ausgepackt und per PreparedStatement über JDBC in die PostgreSQL Tabelle eingefügt.

3.4 Data Retrieval

Die Aufgabe im Bereich Data Retrieval ist es die Daten aus der Datenbank auszulesen und diese mit einem virtuellen Notebook zu visualisieren.

Die Beschaffung und Auswertung der Daten mit Apache Zeppelin übernahm Julian Ruppel. Johannes Weber bereitete die Daten mit Python auf und visualisierte sie in einem Jupyter Notebook.

3.4.1 Data Retrieval mit Apache Zeppelin

Apache Zeppelin bringt standardmäßig einige nützliche Funktionen mit, die es für die Datenauswertung interessant machen. Dazu zählen u.A.:

- SQL via JDBC inkl. PostgreSQL Support
- Interaktive Diagramme über Formulargeneriung und Pivot-Charts
- Frei konfigurierbare Anordnung der Diagramme im Notebook
- Versionsverwaltung für Notebooks um verschiedene Stände abzuspeichern und schnell zwischen Versionen zu wechseln

Über den Befehl \$/bin/zeppelin.sh startet Zeppelin und ist standardmäßig im Browser über den Port 8080 erreichbar. Die gesamte Konfiguration, Entwicklung und Ausführung des Notebooks erfolgt im Web. Letztlich ist ein Notebook ein Kanvas in den man Kacheln erstellen und verwalten kann. Jede Kachel besteht aus 3 integralen Bestandteilen:

- Code der mittels der vielen Interpreter die Daten läd, die angezeigt werden sollen, z.B. SQL.
- **Konfiguration** der Visualisierung. Dazu zählen verschiedene Diagrammtypen und -konfigurationen sowie generierte Formularfelder.
- Diagramm welches die Daten responsiv visualisiert oder eine schlichte Tabelle um die Daten darzustellen.

Sobald der Code ausgeführt wird, egal ob manuell oder per automatischen Zyklus, wird das Diagramm in der Kachel aktualisiert.

Leider ist die Auswahl an Diagrammtypen und deren Flexibilität und Erfassbarkeit abhängig von den Daten sehr begrenzt. Standardmäßig gibt es nur eine schlichte Tabelle, Balken-, Flächen-, Linien- und Punktdiagramm die relativ starr sind. Da erweiterte Visualisierungen wie Heatmaps und Karten noch in der Entwicklung sind ist die Auswertung auf die oben genannten Typen begrenzt. Zudem ist die maximale Anzahl an Datensätzen die dargestellt bzw. visualisiert werden könne auf 102.400 begrenzt. Dennoch wurde ein beispielhaftes Notebook erstellt:

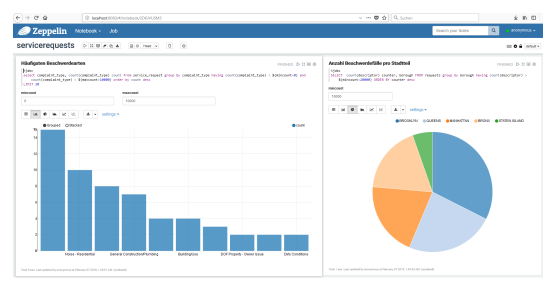


Abbildung 3.5: Ausschnitt des Zeppelin Notebooks

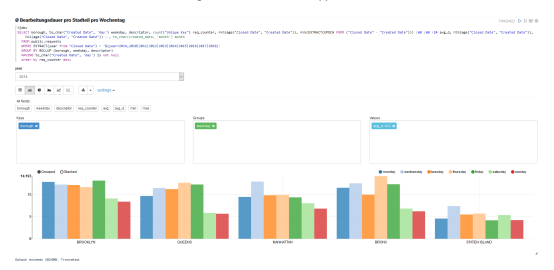


Abbildung 3.6: Pivot Chart im Zeppelin Notebook

3.4.2 Data Retrieval mit Jupyter

Das Jupyter Notebook bietet die Möglichkeit mit *Magic-Commands* direkt aus dem Notebook heraus eine Verbindung mit der Datenbank aufzubauen und SQL Statements abzusetzen.

Einfache Tabellen werden direkt in Jupyter visualisiert wohingegen komplexere Visualisierungen wie z.B. Balkendiagramme oder Geo Plots mit Python Bibliotheken dargestellt werden müssen.

Für die Darstellung in Jupyter werden dann sog. Widgets installiert und aktiviert.

Folgende Python Bibliotheken wurden installiert um SQL Statements in Jupyter ausführen und visualisieren zu können.

- ipython-sql
- sqlalchemy (wird von ipython-sql benötigt)
- bokeh
- gmaps

Mit ipython-sql werden SQL Magic-Command in Jupyter aktiviert.

ipython-sql nutzt sqlalchemy um sich mit der Datenbank zu verbinden. Ein abgesetztes SQL Statement lässt sich entweder direkt in Jupyter ausgeben oder einer beliebigen Variable zuordnen die dann weiterverarbeitet werden kann.

Abbildung 3.7 - *direkte SQL Ausgabe in Jupyter* zeigt ein SQL Statemement mit *Magic-Command* Das Resultat wird direkt in einem Jupyter Notebook als Tabelle gerendert.

Abbildung 3.8 - Zuweisung der SQL Ausgabe einer Variable zeigt die Zuweisung eines Resultates zur Variable works.

```
In [1]: %load_ext sql
In [2]: %%sql postgresql://will:longliveliz@localhost/shakes
    ...: select * from character
    ...: where abbrev = 'ALICE'
    ...:
Out[2]: [(u'Alice', u'Alice', u'ALICE', u'a lady attending on Princess Katherine', 22)]
```

Abbildung 3.7: direkte SQL Ausgabe in Jupyter⁵

```
In [16]: works = %sql SELECT title, year FROM work
43 rows affected.
```

Abbildung 3.8: Zuweisung der SQL Ausgabe einer Variable⁶

bokeh ist eine Python Bibliothek um viele Arten der Visualisierung umzusetzen wie z.B. Balkendiagramme, Scatter Plots, Geo Maps oder Zeitreihen.

Die Visualisierung von Geo Daten erfolgt mit der Bibliothek gmaps.

Diese greift auf die Karten von Google Maps zu erlaubt es die Geo Daten in einem Layer über einen beliebigen Kartenausschnitt zu legen.

Der Vorteil von gmaps gegenüber bokeh ist zum einen die Nutzung des Kartenmaterials von Google aber auch die interaktive Nutzung des Kartenauschnitts mit z. B. Google StreetView.

Folgende Fragestellungen wurden im Rahmen von Data Retrieval beantwortet.

1. Zeige alle Beschwerdetypen die häufiger als 400 aber seltener als 8000 Mal gemeldet wurden?

```
<sup>5</sup>[Dev17]
<sup>6</sup>[Dev17]
```

- 2. Wie lautet die Beschreibung der häufig vorkommenden Service Requests?
- 3. An welchen Orten von New York City wurden Service Request vom Typ 'Noise Residential' abgesetzt?
- 4. Wieviele Service Requests sind im Jahr 2017 eingegangen? Gruppiert nach Tag und Sortiert nach dem Erstellungsdatum.
- 5. Wie lange wurde eine Art von Service Request im Durschnitt bearbeitet? Wie lange war die minimale und maximale Bearbeitungszeit?

Nachfolgender Abschnitt listet die SQL Statements zu jeder Fragestellung sowie ein dazugehöriges Beispiel.

zu 1.

SELECT complaint_type, COUNT(complaint_type)FROM service_request GROUP
BY complaint_type HAVING COUNT(complaint_type)> 400 AND COUNT(complaint_type)

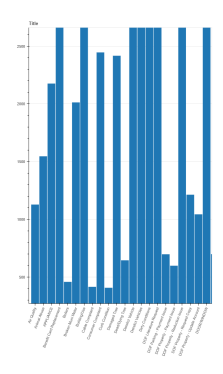


Abbildung 3.9: Tabelle mit allen Beschwerdetypen⁷

zu 2.

SELECT descriptor, COUNT(descriptor)FROM service_request WHERE descriptor IS NOT NULL GROUP BY descriptor ORDER BY count DESC

⁷eigene Darstellung

⁸eigene Darstellung

descriptor	count
HEAT	33615
Loud Music/Party	7771
Street Light Out	5788
Pothole	4403
Banging/Pounding	3512
CEILING	3481
No Access	3361
WALLS	3326
VERMIN	3144
WATER-LEAKS	3018

Abbildung 3.10: Auszug aus den meisten Service Requests⁸

zu 3.

SELECT longitude, latitude FROM service_request WHERE complaint_type = 'Noise - Residential' and latitude IS NOT NULL and longitude IS NOT NULL



Abbildung 3.11: Heatmap der Lärmquellen in New York9

zu 4.

SELECT date_trunc('day', created_date)AS dd, COUNT(created_date)as daily_sum FROM service_request where EXTRACT(year from created_date)= '2017'GROUP BY dd ORDER BY date_trunc('day', created_date)

zu 5.

SELECT AVG(closed_date - created_date)AS avg_duration, MIN(closed_date - created_date)AS min_duration, MAX(closed_date - created_date)AS max_duration, complaint_type FROM service_request where created_date IS NOT NULL and closed_date IS NOT NULL GROUP BY complaint_type HAVING MAX(closed_date

⁹eigene Darstellung

¹⁰eigene Darstellung

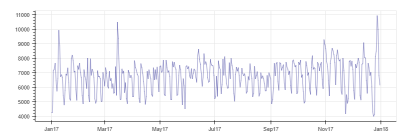


Abbildung 3.12: Timeline aller Service Requests in 2017¹⁰

- created_date) < INTERVAL '365 days'and MIN(closed_date - created_date)> '00:00:00'ORDER BY avg_duration asc

complaint_type	max_duration	min_duration	avg_duration
Noise Survey	14:12:08	0:00:02	0:00:45.055789
Benefit Card Replacement	1 day, 5:28:04	0:00:02	0:01:02.153064
City Vehicle Placard Complaint	0:16:46	0:00:38	0:05:19.312102
Noise - Park	2 days, 9:45:52	0:04:06	2:43:55.812392
Panhandling	12:40:45	0:07:46	2:47:57.770701
Urinating in Public	2 days, 9:39:35	0:06:37	2:49:54.433156
Illegal Fireworks	1 day, 0:05:02	0:07:17	3:02:27.078261
Disorderly Youth	1 day, 11:16:52	0:04:06	3:09:43.596154
Drinking	1 day, 7:00:36	0:05:58	3:21:06.112903
Noise - House of Worship	17 days, 7:52:09	0:05:03	3:32:48.511976
Squeegee	7:27:16	0:04:37	3:34:28.800000

Abbildung 3.13: Lageparameter zur Bearbeitungsdauer von Service Requests¹¹

22

¹¹eigene Darstellung

Kapitel 4

Inbetriebnahme

In diesem Kapitel werden die einzelnen Schritte beschrieben, welche durchgeführt werden müssen um den Prototyp ausführen zu können.

Hinweis:

Hierbei handelt es sich lediglich um eine grob-granulare Beschreibung der Inbetriebnahme des Prototypen. Weitere Details zur Installation und Nutzung können den Quellen entnommen werden.

4.1 Voraussetzung & Infrastruktur

Folgende Komponente <u>müssen</u> installiert und lauffähig sein:

- Apache Kafka und Apache Zookeeper
- PostgreSQL

Je nachdem welche Technologie man für die Consumer, Producer und Auswertung verwenden möchte ergeben sich folgende zwei <u>alternative</u> Technologiestacks:

• Python 2	• JDK 1.8
• pip	• Maven
• Jupyter	Apache Zeppelin

4.2 Infrastruktur Setup & Konfiguration

- 1. Projekt aus Git Repository auschecken¹
- 2. Apache Zookeeper starten und initialisieren
- 3. Apache Kafka starten und initialisieren
- 4. Kafka Topic anlegen
- 5. PostgreSQL Datenbankschema initialisieren²

4.3 Setup und Starten des Python Prototypen

- 1. Python Bibliotheken installieren
 - \$pip install sodapy
 - \$pip install kafka-python
 - \$pip install psycopg2
 - \$pip install sqlalchemy
 - \$pip install jupyter
 - \$pip install bokeh
 - \$pip install ipython-sql
 - \$pip install gmaps
- 2. gmaps Widget für Jupyter aktivieren
 - \$jupyter nbextension enable --py --sys-prefix widgetsnbextension
 - \$jupyter nbextension enable --py --sys-prefix gmaps
- 3. Google Maps API Key erstellen um die Google Maps Visualisierungen nutzen zu können³
- 4. Applikation Token für die SODA API beziehen[Soc17]
- 5. Python Konfigurationsdatei /python/config.py pflegen
- 6. Python Consumer und Producer starten via /python/main.py

¹https://github.com/johannesweber/BDBA_DataEngineering.git

²DDL Skripte um das Datenbankschema in PostgreSQL aufzubauen befinden sich im Ordner /db

³Eine Anleitung zum Erzeugen eines API Keys gibt es http://jupyter-gmaps.readthedocs.io/en/latest/authentication.html

7. Jupyter starten und vorkonfiguriertes Notebook BDBA/DataEngineering.ipynb laden

4.4 Setup und Starten des Java Prototypen

- 1. CSV Datei von https://data.cityofnewyork.us/Social-Services/311-Service-Requests-from-2010-to-Present/erm2-nwe9 runterladen und lokal speichern (ca. 11GB).
- 2. Java Projekt mit Maven \$mvn clean install bauen.
- 3. Konfiguration/java/src/main/resources/kafka_config.properties.pflegen.
- 4. Python Consumer und Producer starten via com.srh.bdba.dataengineering.Main. Beim Aufruf der Main() muss man den Pfad zur CSV Datei angeben.
- 5. Apache Zeppelin starten und Datenbankverbindung sowie JDBC Treiber im PSQL Interpreter pflegen⁴.
- 6. Vorkonfiguriertes Notebook BDBA/zeppelin_servicerequests_notebook.json laden und Abfragen ausführen.

⁴Vgl. Screenshot im Anhang A.0

Kapitel 5

Zusammenfassung & Fazit

Gesamtarchitektur

Apache Kafka wird dazu verwendet um alle empfangenen Datensätze ungeachtet ihres Inhaltes in einem Topic zu speichern. Für dieses Projekt relevante Informationen wurden dann in die PostgreSQL Datenbank übertragen und konnten dann von dort mittels Apache Zeppelin und Jupyter ausgewertet werden.

Aufgrund der limitierten Größe unseres Datensatzes und der Rechenleistung des verfügbaren Equipments in unserem Projekt hätte auf Apache Kafka verzichtet werden können, sodass die Daten direkt aus der API in die Datenbank geschrieben werden ohne den "Umweg" über Apache Kafka.

Jedoch ist in einem realen Szenario dieser Weg über Apache Kafka keineswegs falsch. Dieser Ansatz ermöglicht es in der Datenbank nur diejenigen Daten vorzuhalten, die für die Beantwortung einer konfirmatorischen Frage notwendig sind und trägt damit zu einer besseren Performance bei. Zudem ist es leichter die Ausfallsicherheit und damit Verfügbarkeit der Daten in einem Kafka Cluster zu erreichen als in einem relationalen DB Cluster.

Darüber hinaus kann mit der Verwendung von Kafka Streams das original Topic gezielter

angepasst und erneut wiedergeben werden.

Kafka Streams ist eine Klient Bibliothek zur Verfügung gestellt von Confluent. Mit dieser Bibliothek können Anwendungen und Microservices erstellt werden, die eingehende Daten eines Topics auslesen, weiterverarbeiten und in zweites, vor allem separates, Topic schreiben. Kafka Streams bieten, wie alle Komponenten des Kafka Ökosystems, den Vorteil, dass sie untereinander hoch integriert, hoch skalierbar und fehlertolerant sind.

Die dafür empfohlenen Programmiersprache von Confluent ist Java, jedoch gibt es auch Implementierungen für andere Sprachen wie z. B. Python.[Con17a]

Consumer & Producer Implementierungen

Beim Vergleich der beiden Implementierung für jeweils Kafka Producer und Kafka Consumer fällt auf, dass die Java Implementierung eher mit low-level APIs operiert und damit mehr Aufwand für Konfiguration und Konvertierung von Daten anfällt, wohingegen Python durch Verwendung von Frameworks, die Komplexität stärker abstrahieren, und schlankerer Syntax mit deutlich weniger Codezeilen auskommt. Somit stellt Python für einen PoC bzw. Prototypen die schnellere Alternative da, wobei Java und sein feinerer Detailgrad eher in komplexeren Umgebungen seine Stärken ausspielen kann.

Aufgrund dessen, dass die Komplexität unserer Consumer und Producer insgesamt gering ist, da keine inhaltliche Transformation der Daten stattfindet, empfiehlt es sich für den produktiven Betrieb eher Kafka Connector zu evaluieren.

Kafka Connector sind ein Teil der Confluent-Plattform und bilden Connectoren zu gängigen Datenquellen und -senken. Dabei setzen sie auf deklarative Konfiguration anstatt individuelle und imperative Programmskripte. Zudem bieten sie Fehlertoleranz und bessere Skalierbarkeit als einzelne Consumer bzw. Producer Skripte.

Analysewerkzeuge

Obwohl Apache Zeppelin im Mai 2016 den Incubator Status verlies macht es im allgemeinen einen noch sehr unreifen und unfertigen Eindruck, was bei Versionsnummer 0.7 nichts überraschendes ist. Bemerkbar macht sich dies vor allem bei der Installation und Setup insbesondere unter Windows. So glückte der Start von Zeppelin auf nur 1 von 3 Windows PCs. Des weiteren stürze der JDBC Interpreter während des Betriebs mehrfach aus unerfindlichen Gründen ab, was nur durch einen Neustart behoben werden konnte. Zudem bietet Zeppelin 0.7 leider nur sehr rudimentäre Charting-Funktionalitäten. Zwar gibt es eine Vielzahl an externen Plug-Ins die via Zeppelins Erweiterungsframework *Helium* eingebunden werden können und erweiterte Diagrammtypen¹ bereitstellen, doch setzen diese Plug-Ins oft Zeppelin Version 0.8-*SNAPSHOT* voraus. Diese Entwicklungsversion kann man nur per Sourcecode beziehen und selber kompilieren bzw. bauen. Das klappte sogar nach mehreren Versuchen, jedoch ließ sich das fertige *binary* nicht starten.

Letztlich lässt sich zusammenfassen, dass die Konzepte hinter Apache Zeppelin gut sind, die konkrete Implementierung jedoch noch nicht ausgereift ist.

Die Installation und Erstkonfiguration mit Jupyter unter Windows ist in wenigen Minuten erledigt. Sobald Jupyter und die Magic-Commands mit dem Paketmanager *pip* installiert wurden können schon erste SQL Statements abgesetzt werden.

Resultate eines SQL Statements werden grafisch als Tabelle dargestellt. Für jegliche Art von Visualisierung die darüber hinaus geht müssen separate Bibliotheken installiert werden über die dann die Visualisierung erfolgt. Zusätzlich müssen *Widgets* installiert und aktiviert

¹z.B. Kartendienste und Heatmaps, siehe https://zeppelin.apache.org/helium_packages.html

werden wenn die Grafik integriert in Jupyter angezeigt werden soll.

Auch hier gibt es Einschränkungen: Falls kein Widget für die aktuell genutzte Bibliothek zur Verfügung steht kann nur die Anzeigemöglichkeiten der Bibliothek genutzt werden.

Das dynamische Ändern eines SQL Statements mit einem Textfeld - so wie es in Apache Zeppelin erfolgen kann - benötigt ihn Jupyter zwar zusätzlichen Implmentierungsaufwand kann aber letztlich genauso wie in Apache Zeppelin erfolgen.

Die *Magic-Commands* sind sowohl in Apache Zeppelin als auch Jupyter eine sehr gute Möglichkeit um kleine Code Snippets mit SQL oder R zu Prototypen ohne tief in die Programmierung einzusteigen. Alles darüber hinaus wie komplexe Visualiserungen oder Manipulation der Ergebnisse erfordert die Nutzung von weiteren Bibliotheken und Visualisierung können nur bedingt in Apache Zeppelin und Jupyter angezeigt werden.

In unserem Projekt haben wir die Erkenntnis gewonnen, dass die virtuellen Notebooks für schnelles Prototyping sehr gut geeignet sind. Will man aber das Notebook so anpassen, dass z. B. dynamisch Daten von einer externen Datenquelle abgerufen werden und sich die genutztes Charts kontinuierlich anpassen - Stichwort Real-Time Monitoring - dann ist wesentlich mehr Aufwand nötig und man stellt sich die Frage ob die virtuellen Notebooks dafür noch geeignet sind und nicht für dieses Szenario ein anderes oder weitere Tools benötigt werden. In diesem Umfeld sind vor allem die Open Source Werkzeuge Kibana von Elastic und Grafana zu nennen.

Die Erstellung eines Monitoring-Dashboards mit Echtzeit Metriken in Kombination mit einem Notebook für explorative Analytik birgt weitere interessante Ansätze und Überlegungen die jedoch, mit Hinblick auf das Projektziel, nicht weiter verfolgt wurden.

Abkürzungsverzeichnis

JSON JavaScript Object Notation

CSV Comma-separated values

API Application Programming Interface

SODA Socrata Open Data

SQL Structured Query Language

DDL Data Definition Language

NoSQL Not Only Structured Query Language

OLAP Online Analytical Processing

OLTP Online Transaction Processing

SDK Software Development Kit

Abbildungsverzeichnis

2.1	Apache Kafka Architektur
2.2	Beispielhaftes Notebook mit Apache Zeppelin
3.1	Schema der λ Architektur
3.2	Schema der κ Architektur
3.3	Lösungsentwurf nach λ
3.4	Finaler Lösungsentwurf nach κ
3.5	Ausschnitt des Notebooks
3.6	Pivot Chart im Zeppelin Notebook
3.7	direkte SQL Ausgabe in Jupyter
3.8	Zuweisung der SQL Ausgabe einer Variable
3.9	Tabelle mit allen Beschwerdetypen
3.10	Auszug aus den meisten Service Requests
3.11	Heatmap der Lärmquellen in New York
3.12	Timeline aller Service Requests in 2017
3.13	Lageparameter zur Bearbeitungsdauer von Service Requests

Literatur

- [ASF] ASF. *notebook.png*. URL: https://zeppelin.apache.org/assets/themes/zeppelin/img/notebook.png.
- [ASF18a] ASF. Apache Kafka. 2018. URL: https://kafka.apache.org/.
- [ASF18b] ASF. Apache Zeppelin. 2018. URL: http://zeppelin.apache.org/.
- [Ber17] Lukas Berle. *Streamingarchitekturen in der Praxis: Lambda vs. Kappa*. Hrsg. von jaxEnter. 2017. URL: https://jaxenter.de/streaming-lambda-kappa-64573.
- [Che18] Vinta Chen. Awesome Python. 2018. URL: https://awesome-python.com/.
- [Con17a] Confluent. *Kafka Streams*. 2017. URL: https://kafka.apache.org/10/documentation/streams/ (besucht am 07. 02. 2018).
- [Con17b] Confluent. *Python*. 2017. URL: https://cwiki.apache.org/confluence/display/KAFKA/Clients#Clients-Python (besucht am 05. 02. 2018).
- [Cri17] Cristina. *sodapy*. 2017. URL: https://github.com/xmunoz/sodapy (besucht am 05. 02. 2018).
- [Dat17a] NYC Open Data. List of most popular datasets. 2017. URL: https://data.cityofnewyork.us/browse?provenance=official&sortBy=most_accessed&utf8=%E2%9C%93 (besucht am 06.02.2018).
- [Dat17b] NYC Open Data. *Our mission: open data for all*. 2017. URL: https://opendata.cityofnewyork.us/overview/ (besucht am 03. 02. 2018).
- [Dev17] Catherine Devlin. *ipython-sql*. 2017. URL: https://github.com/catherinedevlin/ipython-sql (besucht am 06. 02. 2018).
- [Jup18] Project Jupyter. Jupyter. 2018. URL: http://jupyter.org/.
- [Kir18] Julius Bier Kirkegaard. *How well suited is Python for rapid prototyping in computer vision, machine learning?* 2018. URL: https://www.quora.com/Howwell-suited-is-Python-for-rapid-prototyping-in-computer-vision-machine-learning.
- [MH18] Nathan Bijnens Michael Hausenblas. *Lambda Architecture*. 2018. URL: http://lambda-architecture.net/.
- [Pat18] Milinda Pathirage. *Kappa Architecture*. 2018. URL: http://milinda.pathirage.org/kappa-architecture.com/.
- [Pha16] Hoc Q. Phan. A comprehensive comparison of Jupyter vs. Zeppelin. 2016. URL: https://www.linkedin.com/pulse/comprehensive-comparison-jupyter-vs-zeppelin-hoc-q-phan-mba-.

Literatur

- [PMC18] Apache Community Development PMC. *Apache Projects Directory*. 2018. URL: https://projects.apache.org/projects.html?language.
- [Pow17] Dana Powers. *kafka-python*. 2017. URL: http://kafka-python.readthedocs.io/en/master/ (besucht am 05.02.2018).
- [Soc17] Socrata. *Obtaining an Application Token*. 2017. URL: https://dev.socrata.com/docs/app-tokens.html (besucht am 05.02.2018).
- [Soc18] Socrata. *Getting started with the SODA Consumer API*. 2018. URL: https://dev. socrata.com/consumers/getting-started.html.
- [Sou17] Marius Soutier. *Die Kappa-Architektur und NoETL*. 2017. URL: http://www.soutier.de/blog/2017/01/29/kappa-architektur-und-no-etl/.
- [Wik18a] Wikipedia. *Apache Kafka*. 2018. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Apache_KafkaApacheKafka.
- [Wik18b] Wikipedia. *Java*. 2018. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Java_(programming_language).
- [Wik18c] Wikipedia. PostgreSQL. 2018. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/PostgreSQL.
- [Wik18d] Wikipedia. *Python (programming language)*. 2018. URL: https://en.wikipedia. org/wiki/Python_(programming_language).

Anhang

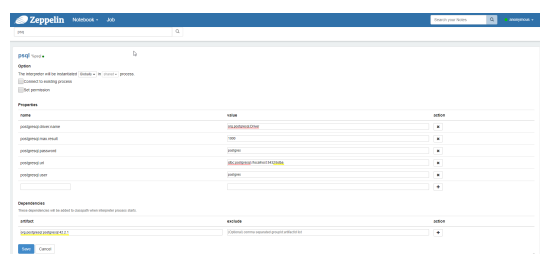


Abbildung A.0:

```
package com.srh.bdba.dataengineering;
  import java.io.IOException;
 import java.sql.PreparedStatement;
  import java.sql.SQLException;
 import java.sql.Types;
  import java.text.SimpleDateFormat;
  import java.util.Arrays;
 import java.util.Collections;
  import java.util.LinkedHashMap;
  import java.util.List;
  import java.util.Map;
  import java.util.Properties;
  import java.util.stream.Collectors;
14
15
  import org.apache.commons.lang3.StringUtils;
  import org.apache.kafka.clients.consumer.Consumer;
  import org.apache.kafka.clients.consumer.ConsumerConfig;
```

```
import org.apache.kafka.clients.consumer.ConsumerRecord;
   import org.apache.kafka.clients.consumer.ConsumerRecords;
import org.apache.kafka.clients.consumer.KafkaConsumer;
22 import org.apache.kafka.common.serialization.LongDeserializer;
23 import org.apache.kafka.common.serialization.StringDeserializer;
  import org.springframework.jdbc.core.JdbcTemplate;
  import org.springframework.jdbc.core.PreparedStatementSetter;
  import org.springframework.jdbc.core.metadata.TableMetaDataContext;
  import org.springframework.jdbc.datasource.SimpleDriverDataSource;
  import com.fasterxml.jackson.databind.JsonNode;
  import com.fasterxml.jackson.databind.ObjectMapper;
31
  /**
32
   * Reads JSON from a Kafka Topic and stores the data in a postgres
33
       database table
34
   * @author jruppel
35
   */
37
  public class MyConsumer implements Runnable {
39
    private final ObjectMapper objectMapper = new ObjectMapper();
40
    private final String targetTable;
41
    private final String postgresPW;
    private final String postgresUser;
43
    private final String postgresUrl;
44
45
    public MyConsumer() throws IOException {
      postgresPW = KafkaCommons.loadProperties().getProperty("
47
          POSTGRESQL_PW");
      postgresUser = KafkaCommons.loadProperties().getProperty("
48
          POSTGRESQL_USER");
      postgresUrl = KafkaCommons.loadProperties().getProperty("
49
          POSTGRESQL URL");
      targetTable = KafkaCommons.loadProperties().getProperty("
50
          POSTGRESQL_TARGET_TABLE");
    }
51
52
    /**
54
```

```
* @param dbURL
55
     * @param tableName
     * @param dbUser
57
     * @param dbPassword
     public MyConsumer(String dbURL, String tableName, String dbUser,
         String dbPassword) {
      this.postgresUrl = dbURL;
61
      this.targetTable = tableName;
62
      this.postgresUser = dbUser;
      this.postgresPW = dbPassword;
64
     }
65
    public static void main(String[] args) throws Exception {
67
      new MyConsumer().runConsumer();
68
     }
69
70
    public void runConsumer() throws Exception {
71
      SimpleDateFormat formatter = new SimpleDateFormat("MM/dd/yyyy HH:
           mm:ss a");
73
      JdbcTemplate template = getJdbcTemplate();
74
      final List<String> tableColumns = findColumnsOfTable(template,
75
           targetTable);
      try (final Consumer<Long, String> consumer = createConsumer()) {
77
        List<String> topics = Arrays.asList(new String[] { KafkaCommons
             .loadProperties().getProperty("KAFKA_TOPIC", KafkaCommons.
             TOPIC) });
        consumer.subscribe(topics);
79
80
        while (true) {
81
          ConsumerRecords<Long, String> records = consumer.poll(100);
82
          for (ConsumerRecord<Long, String> record : records) {
84
            System.out.printf("Received Message topic = %s, partition = %s
                , offset = %d, key = %s, value = %s\n", record.topic(),
                record.partition(), record.offset(), record.key(),
                record.value());
86
            JsonNode jsonNode = objectMapper.readTree(record.value());
88
```

```
89
             Map<String, Object> result = objectMapper.convertValue(
90
                 jsonNode, Map.class);
             Map<String, Object> intersectedColumns = new LinkedHashMap
                 <>();
             for (Map.Entry<String, Object> entry : result.entrySet()) {
93
              if (tableColumns.contains(entry.getKey().toLowerCase().
                   replace(" ", "_"))) {
                intersectedColumns.put(entry.getKey().toLowerCase().
95
                     replace(" ", "_"), entry.getValue());
              }
96
             }
97
98
             String sql = buildSql(intersectedColumns);
99
100
             template.update(sql, new PreparedStatementSetter() {
101
102
              @Override
              public void setValues(PreparedStatement ps) throws
104
                   SQLException {
                try {
105
                  ps.setTimestamp(1, new java.sql.Timestamp(formatter.
                       parse((String) result.get("Created Date")).getTime
                       ()));
                  ps.setString(2, (String) result.get("Agency Name"));
107
                  ps.setString(3, (String) result.get("Complaint Type"))
108
                  ps.setString(4, (String) result.get("Descriptor"));
109
110
                  if (StringUtils.isBlank((String) result.get("Longitude")
111
                       "))) {
                    ps.setNull(5, Types.NULL);
112
                  } else {
113
                    ps.setFloat(5, Float.valueOf((String) result.get("
114
                         Longitude")));
                  }
115
                  if (StringUtils.isBlank((String) result.get("Latitude"
117
                       ))) {
                    ps.setNull(6, Types.NULL);
118
```

```
} else {
119
120
                     ps.setFloat(6, Float.valueOf((String) result.get("
121
                         Latitude")));
                   }
122
123
                   ps.setString(7, (String) result.get("Agency"));
124
                 } catch (Exception e) {
125
                   e.printStackTrace();
126
                 }
127
               }
128
             });
129
           }
130
           consumer.commitSync();
131
         }
132
       }
133
     }
134
135
     private String buildSql(Map<String, Object> intersect) {
       String columns = String.join(",", intersect.keySet());
137
       String placeholders = String.join(",", intersect.keySet().stream
            ().map(col -> "?").collect(Collectors.toList()));
139
       columns = "created_date,agency_name,complaint_type,descriptor,
140
           longitude,latitude,agency";
       placeholders = "?,?,?,?,?,?,;";
141
142
       String sql = "INSERT INTO " + targetTable + "( " + columns + ")
143
           values (" + placeholders + ")";
       return sql;
144
     }
145
146
     private List<String> findColumnsOfTable(JdbcTemplate template,
147
         String tabname) {
       TableMetaDataContext tableMetadataContext = new
148
           TableMetaDataContext();
       tableMetadataContext.setTableName(tabname);
149
       tableMetadataContext.processMetaData(template.getDataSource(),
           Collections.<String>emptyList(), new String[0]);
       return tableMetadataContext.getTableColumns();
151
     }
152
```

```
153
     private JdbcTemplate getJdbcTemplate() {
154
       SimpleDriverDataSource ds = new SimpleDriverDataSource();
155
       ds.setDriver(new org.postgresql.Driver());
       ds.setUrl("jdbc:postgresql://" + postgresUrl);
157
       ds.setUsername(postgresUser);
158
       ds.setPassword(postgresPW);
159
       return new JdbcTemplate(ds);
160
     }
161
162
     private Consumer<Long, String> createConsumer() throws IOException
163
       Properties props = new Properties();
164
       props.put(ConsumerConfig.BOOTSTRAP_SERVERS_CONFIG, KafkaCommons.
165
           loadProperties().getProperty("KAFKA_BOOTSTRAP_SERVERS",
           KafkaCommons.BOOTSTRAP SERVERS));
       props.put(ConsumerConfig.CLIENT_ID_CONFIG, "KafkaCSVProducer");
166
       props.put(ConsumerConfig.KEY_DESERIALIZER_CLASS_CONFIG,
167
           LongDeserializer.class.getName());
       props.put(ConsumerConfig.VALUE_DESERIALIZER_CLASS_CONFIG,
168
           StringDeserializer.class.getName());
       props.put(ConsumerConfig.GROUP_ID_CONFIG, "test-consumer-group");
169
       return new KafkaConsumer<>(props);
170
     }
171
172
     @Override
173
     public void run() {
174
       try {
175
         runConsumer();
176
       } catch (Exception e) {
177
         e.printStackTrace();
178
       }
179
180
   }
181
```

Listing B.O: com. srh.bdba.dataengineering.MyConsumer

Aufteilung

Julian Ruppel:

- Kapitel 2 Werkzeuge und technische Rahmenbedingungen
- Abschnitt 3.1 Architektur
- Unterabschnitt 3.2.2 Data Ingestion via CSV Datei
- Unterabschnitt 3.4.1 Data Retrieval mit Apache Zeppelin
- Kapitel 4 Inbetriebnahme
- Kapitel 5 Zusammenfassung & Fazit

Johannes Weber:

- Kapitel 1 Einleitung
- Unterabschnitt 3.2.1 Data Ingestion via SODA Schnittstelle
- Abschnitt 3.3 Data Storage
- Unterabschnitt 3.4.2 Data Retrieval mit Jupyter
- Kapitel 4 *Inbetriebnahme*
- Kapitel 5 Zusammenfassung & Fazit