# Hadoop - MapReduce

#### **Team**

- Marc Sieber
- Steve Vogel
- Samuel Keusch
- Kevin Buman

# Aufgabe 1: Verkaufsanalyse (Verkaufsanalyse.java)

## Verarbeitung Inputdatei

Die Map Funktion wird für jede Zeile aufgerufen. Die Zeile wird dann anhand von Tabulator-Zeichen aufgetrennt. Die Zeit ist dabei der 2. Wert (im Array der getrennten Werte). Die Zeit wird anhand des : (Doppelpunkts) aufgetrennt und anschliessend wird die Stunde in ein Long umgewandelt.

Auch der Betrag wird nach selbem Vorgehen extrahiert und in ein Double umgewandelt.

## **Output Map Funktion**

Die Ausgabe der Map-Funktion ist ein Key-Value-Pair für jede Textzeile:

- **Key**< Longwritable >: Stunde extrahiert aus der Zeit
- Value < Doublewritable >: Betrag des Einkaufs

#### **Reduce Funktion**

Die Reduce Funktion summiert alle Beträge derselben Stunde (also derselben Keys) auf und berechnet damit den durchschnittlichen Einkaufsbetrag.

Die Ausgabe der Reduce Funktion ist folgendes Key-Value-Pair:

- **Key**< CustomLongWritable >: Stunde
- Value < Double >: Durchschnittlicher Einkaufsbetrag

CustomLongwritable ist eine Subklasse von Longwritable und überschreibt die tostring Methode. Damit können wir die Form des Outputs beeinflussen.

#### **CustomPartitioner**

Bei der Verwendung von mehreren Reducern ist uns aufgefallen, dass die Ausgabe dann nicht mehr sortiert ist. Wir haben herausgefunden, dass pro Reducer am Schluss eine Datei erstellt wird. Die Werte sind zwar innerhalb der Datei sortiert, aber nicht über mehrere Dateien hinweg. Der verwendete HashPartitioner stellt sich als Problem heraus. Deshalb haben wir einen eigenen Partitioner CustomPartitioner erstellt. Dieser weist der ersten Partition die tiefsten Keys (Stunden) zu und dem letzten Partitioner die grössten. So ist am Ende die Ausgabe wieder aufsteigend nach Stunden sortiert.

Die Funktion für das Berechnen, an welche Partition ein Key hinzugewiesen wird, hat aber einige kleine Nachteile:

• Die Werte werden nicht gleichmässig wie beim HashPartition auf die Reducer verteilt. Wir haben dass bereits ein wenig behoben, indem wir davon ausgehen, dass zwischen 00:00 und 06:00 sowie 20:00 und 24:00 keine Verkäufe durchgeführt werden. Auch wenn unsere gewählte Funktion nicht optimal ist, kann so die Leistung durch mehrere Reducer erhöht werden und gleichzeitig die Ausgabereihenfolge beibehalten werden.

Die könnte man natürlich auch noch nachträglich beheben in dem man die Textdateien z.B. mit Commandlinetools sortiert.

# Auszug aus dem Output der Aufgabe 1 (alle Dateien konkateniert)

Stunde: 9	249.67
Stunde: 10	250.06
Stunde: 11	249.93
Stunde: 12	249.86
Stunde: 13	250.26
Stunde: 14	249.82
Stunde: 15	250.07
Stunde: 16	250.24
Stunde: 17	249.74

Aus der obigen Ausgabe kann man keinen nennenswerten Zusammenhang zwischen Stunde und Betrag ermitteln, da sich minimaler und maximaler Wert um weniger als 60 Rappen unterscheiden.

#### **Source Code**

<u>Verkaufsanalyse.java</u>

### Quellen

https://intellipaat.com/community/43196/how-do-i-implement-a-custom-partitioner-for-a-hadoop-job

# Aufgabe 2: Die 10 umsatzstärksten Verkaufsläden

## Programm I (GroupByUmsatz\_1.java)

#### Verarbeitung Inputdatei

Ähnlich wie in der vorherigen Aufgabe werden auch hier die Zeilen zuerst einzeln der map Funktion von UmsatzMapper übergeben. Dort wird wieder auf das Tabulator Zeichen \t
gesplittet. Es werden Store (an dritter Stelle stehend) und der Preis (an fünfter Stellle stehend) extrahiert.

#### **Output Map Funktion**

Als Output der map Funktion bilden die Preise pro Filiale ein Key-Value-Pair. Hierbei handelt es sich immer noch um einen einzelnen Einkauf (Zeile in der Inputdatei)

- **Key**< Text >: Name der Filiale
- Value < Doublewritable >: Einkaufspreis

#### **Reduce Funktion**

Die reduce Funktion summiert pro Key die Beträge auf. Der Output hat folgende Form:

- **Key**< Text >: Name der Filiale
- Value < Doublewritable >: Summierte Preise über alle Einkäufe hinweg.

#### **Auszug Output (Formatiert)**

Ausgabe aller Umsätze pro Filiale.

Anaheim	1.007641635999996E7	
Buffalo	1.0001941190000031E7	
Chandler	9919559.860000001	
Colorado Springs	1.0061105870000025E7	
Dallas	1.0066548450000016E7	
Durham	1.0153890209999988E7	
Fremont	1.0053242359999955E7	
Fresno	9976260.260000044	
Irvine	1.0084867449999917E7	
Jacksonville	1.0072003330000045E7	
Laredo	1.014460497999991E7	
Long Beach	1.0006380250000054E7	
Madison	1.0032035539999941E7	
Miami	9947316.070000034	
New York	1.0085293549999993E7	
Norfolk	1.0088563169999903E7	
North Las Vegas	1.002965250999993E7	
Orlando	1.0074922520000027E7	

### Program II (UmsatzRanking\_2.java)

#### Verarbeitung Inputdatei

Als Input wird nun der Output des vorhergehenden Programms verwendet. In der Klasse RankingMapper wird eine PriorityQueue<StoreRevenuePair> verwaltet. Auch hier werden die Zeilen wieder einzeln eingelesen und der map Funktion von RankingMapper übergeben. Jede Zeile wird dann wieder auf \t gesplittet und die Filiale und Umsatz pro Filiale wird in einer PriorityQueue gespeichert. Die Intention ist, dass in der PriorityQueue für diesen Mapper die 10 umsatzstärken Filialen gespeichert werden. Sobald die PriorityQueue eine Grösse von 10 überschreitet, wird jeweils der letzte Key gelöscht. In der cleanup Funktion des Reducers werden dann die 10 umsatzstärksten Filialen mit Context.write geschrieben.

#### **Output Map Funktion**

Gibt in der cleanup Funktion die 10 umsatzstärksten Filialen zurück.

- **Key**< Text >: Name der Filiale
- Value < Doublewritable >: Summierte Preise über alle Einkäufe hinweg (für diese Filiale).

#### **Reduce Funktion**

Da es bei grossen Eingabedateien mehrere Mappers geben kann, reicht es nicht nur im Mapper zu sortieren und die 10 besten weiterzugeben. Gibt es mehrere Mappers könnte es passieren, dass wir am Schluss mehr als 10 Filialen haben. Der RankingReducer übernimmt also die Aufgabe, aus allen Mappers die 10 besten Filiale auszuwählen. Hierbei wird wieder auf das gleiche Konzept mit der PriorityQueue gesetzt wie beim Mapper.

Im cleanup des Reducers werden dann die 10 Einträge aus dem PriorityQueue extrahiert und sortiert ausgegeben. Dabei wird der Betrag auch noch entsprechend formatiert.

#### **Auszug Output (Formatiert)**

Ausgabe der Top 10 Umsatzstärksten Filialen.

Philadelphia	10'190'080.26
Durham	10'153'890.21
Laredo	10'144'604.98
Newark	10'144'052.80
Cincinnati	10'139'505.74
Washington	10'139'363.39
Irving	10'133'944.08
Fort Wayne	10'132'594.02
Baton Rouge	10'131'273.23
Sacramento	10'123'468.18

#### **Source Code**

# Quellen

https://www.geeksforgeeks.org/how-to-find-top-n-records-using-mapreduce/ https://data-flair.training/forums/topic/how-to-calculate-number-of-mappers-in-hadoop/

# Validierung der Resultate

Um frühzeitig eventuelle Fehler entdecken zu können, haben wir vorgängig die erwarteten Werte innerhalb eines Jupyter Notebooks mittels Pandas ermittelt. Die erhaltenen Resultate stimmen mit dem obigen überein.

# Resultate der Aufgabe 1

#### Berechnen diverser statistischen Werten

```
df.groupby('time_split').mean()
                  price time_decimal
 time_split
             249.672185
                             9.491523
 11
             249.928080
                           11.491673
 12
             249.855358
                           12.491879
             250.258298
                          14.491908
15.491356
             249.822076
 15
             250.073113
             249.740575
                           17.491734
```

## Resultate der Aufgabe 2

#### Top 10 der Umsatzstärksten Filialen

#### **Source Code**

<u>purchases analysis.ipynb</u>