bericht_3.md 5/29/2019

BDA, Praktikumsbericht 3

Gruppe mi6xc: Alexander Kniesz, Maximilian Neudert, Oskar Rudolf

Quellen

Das PySpark Notebook findet man hier.

Aufgabe 1

Wir lesen das txt file als DataFrame ein. Anschließend kann man mit withColumn diverse Operationen auf den Spalten ausführen. Das DataFrame enthält alle Zeilen des txt Files als Zeilen. In unserem Fall haben wir die Daten zuerst bereinigt, sprich Sonderzeichen und leere Zeilen entfernt. Anschließend haben wir mittels split die Strings in den Zeilen in Wörter Arrays umgewandelt, danach die Arrays mit explode in weitere Zeilen erweitern und abschließend MapReduce mit lit und groupBy gemacht.

```
from pyspark.sql.functions import explode, split, lit, trim, regexp replace
 # read text file
 df = spark.read.text('hdfs://141.100.62.85:9000/data/lorem/lorem.txt')
 # remove end of line whitespace
 df = df.withColumn("value",trim(df.value))
 # filter rows with empty strings
 df = df.filter("value != '''
 # remove special characters
 df = df.withColumn("value", regexp_replace("value", '[^a-zäüößA-ZÄÜÖ ]+', ''))
#df = df.withColumn("value", split(df.value, '\s+|,\s+|\.\s+|\!\s')) # split by "," and "whitespace"
 # split by whitespace
 df = df.withColumn("value",split(df.value,' '))
 # expand list into rows
 df = df.select(explode("value").alias("key"))
 # add new column with 1's
 df = df.withColumn("value",lit(1))
 # sum counts
 #df = df.groupBy("key").sum("value").select(col("key"),col("sum(value)").alias("value"))
 df = df.groupBy("key").sum("value")
 # rename
 df = df.withColumnRenamed('sum(value)', 'value')
 # order by value
 df = df.orderBy("value", ascending=False)
 # show result
 df.show()
+----+
      key|value|
+----+
       et
             57
    dolor|
             32 l
      sedl
             27
     diam
             27
      sit
             261
    ipsum
             261
```

bericht_3.md 5/29/2019

Aufgabe 2