## LogAnalzer Beispiel erweitern

Bei dieser Aufgabe, habe ich versucht das LogAnalyzer Beispiel zu erweitern. Die Idee war es zu identifizieren, zu welcher Stunde des Tages der Traffic auf einer Webseite am geringsten ist, sodass Wartungsaktivitäten für diese Zeit geplant werden können.

**Hinweis:** Die Datei web-large.log beinhaltet nur Zugriffe eines bestimmten Zeitpunktes. Deswegen ist die Aufgabe nicht sehr aussagekräftig.

## 1. Jar Ausführen

- yarn jar aufgabe-3.jar org/fhmuenster/bde/mr/LogDriver out4/web-large.log out6
- hdfs dfs -cat out6/part-r-00000

## **Ergebnis:**

```
cloudera@quickstart:~/Desktop
File Edit View Search Terminal Help
        Shuffle Errors
                BAD ID=0
                CONNECTION=0
                IO ERROR=0
                WRONG LENGTH=0
               WRONG MAP=0
                WRONG REDUCE=0
       File Input Format Counters
                Bytes Read=1561982842
        File Output Format Counters
                Bytes Written=12
17/02/28 07:49:15 INFO mr.LogDriver: Code ended
[cloudera@quickstart Desktop]$ hdfs dfs -cat out6/part-r-00000
13
        20000000
[cloudera@quickstart Desktop]$
```