

LogAnalyzer Beispiel erweitern

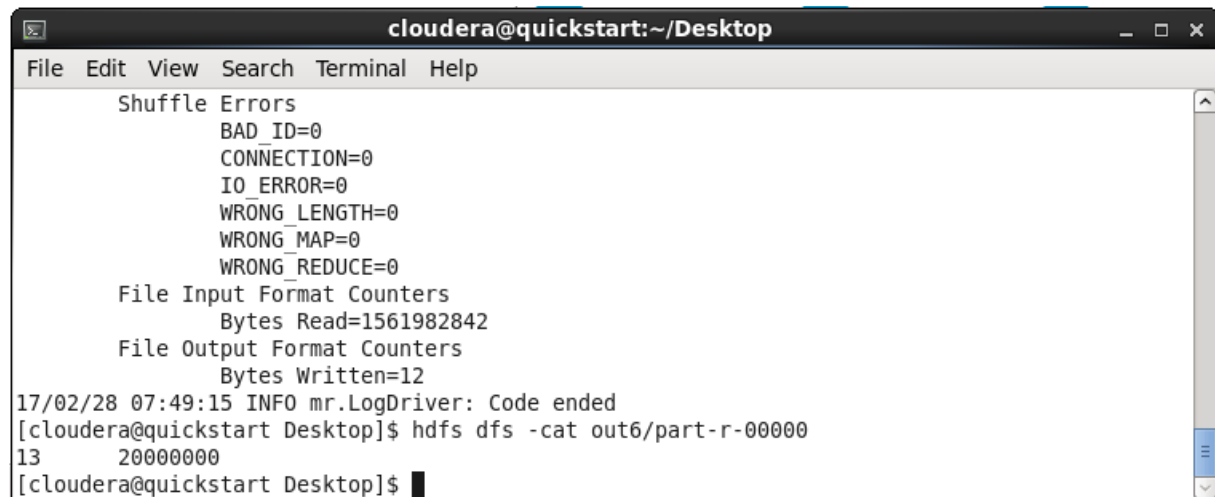
Bei dieser Aufgabe, habe ich versucht das LogAnalyzer Beispiel zu erweitern. Die Idee war es zu identifizieren, zu welcher Stunde des Tages der Traffic auf einer Webseite am geringsten ist, sodass Wartungsaktivitäten für diese Zeit geplant werden können.

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      200000000
[cloudera@quickstart Desktop]$
```