mvdbs: Relationale Operationen mit Map Reduce

Tobias Lerch, Yanick Eberle, Pascal Schwarz

16. Mai 2013

1 Einleitung

In dieser Aufgabe geht es darum, einfache relationale Operationen mittels Map Reduce umzusetzen. Die Daten, auf welchen die Abfragen ausgeführt werden sollen, liegen dabei in CSV-Form vor.

Es sind Daten aus den Tabellen mitglieder und registrierungen abzufragen. Die CSV-Dateien werden hier der Übersichtlichkeit wegen gelistet.

Inhalt von Registrierungen:

Inhalt von *Mitglieder*:

```
1 M001; A. Huber; Basel; 15.05.1978

2 M004; S. Baumann; Bern; 21.03.1982

3 M005; U. Schoch; Basel; 01.09.1975

4 M002; E. Mueller; Bern; 30.07.1985

5 M003; K. Buser; Riehen; 13.04.1972

6 M006; E. Mueller; Reinach BL; 28.10.1980
```

2 Group By mit Count

Diese Operation soll mittels Map Reduce umgesetzt werden:

```
SELECT mnr, COUNT(*)
FROM registrierungen
GROUP BY mnr;
```

Die Lösung dieser Aufgabe haben wir sehr ähnlich umgesetzt wie die Aufgabe, bei der es darum ging, die Anzahl Vorkommnisse eines Wortes in den Eingabedaten zu zählen. Im Wesentlichen übernehmen die Komponenten die folgenden Aufgaben:

mapper Spalte *mnr* aus jeder Zeile extrahieren und diese als Key weitergeben (die Value spielt keine Rolle).

reducer Die Anzahl Values pro Key (pro Wert in *mnr* wird einmal ein reducer mit diesem Wert als Key aufgerufen) zählen und diese Anzahl zusammen mit dem Key ausgeben.

Die Aufgabe haben wir dann mit dem folgenden Code gelöst:

```
import java.io.IOException;
   import \ org. apache. hadoop. conf. Configuration;\\
3
   import org.apache.hadoop.fs.Path;
   import \quad org.\, apache \, .\, hadoop \, .\, io \, .\, Long Writable \, ;
6
    import org.apache.hadoop.io.Text;
    import org.apache.hadoop.mapreduce.Job;
    import org.apache.hadoop.mapreduce.Mapper;
    import org.apache.hadoop.mapreduce.Reducer;
10
    import org.apache.hadoop.mapreduce.lib.input.FileInputFormat;
11
    import \ org.apache.hadoop.mapreduce.lib.output.FileOutputFormat;\\
    import org.apache.hadoop.util.GenericOptionsParser;
12
13
14
    public class GroupCount {
15
            public static void main(String[] args) throws IOException,
16
                ClassNotFoundException, InterruptedException {
17
                    Configuration conf = new Configuration();
                    String [] otherArgs = new GenericOptionsParser(conf, args)
18
                                    . getRemainingArgs();
                    20
21
22
                            System.exit(2);
23
                    Job job = new Job(conf, "groupcount");
24
                    job.setMapperClass(GCountMapper.class);
25
26
                    job.setReducerClass(GCountReducer.class);
27
                    job.setOutputKeyClass (Text.class);
28
                    job.setOutputValueClass(LongWritable.class);
29
                    FileInputFormat.addInputPath(job, new Path(otherArgs[0]));
30
                    FileOutputFormat.setOutputPath(job, new Path(otherArgs[1]));
                    System.exit(job.waitForCompletion(true)? 0:1);
31
32
33
            public static class GCountMapper extends Mapper < LongWritable, Text, Text,
34
                LongWritable> {
                    private static final LongWritable one = new LongWritable(1);
35
36
                    @Override
37
                    protected void map(LongWritable key, Text val,
                                     org.apache.hadoop.mapreduce.Mapper<LongWritable,
38
                                         Text, Text, LongWritable > . Context ctx)
                                     throws IOException, InterruptedException {
                            String line = val.toString();
40
                            String[] fields = line.split(";");
```

```
42
                                ctx.write(new Text(fields[0]), one);
                       }
43
44
45
             public static class GCountReducer extends Reducer<Text, LongWritable, Text,
46
                  LongWritable> {
47
                       @Override
                       protected void reduce (Text key, Iterable < Long Writable > vals,
48
                                         org.apache.hadoop.mapreduce.Reducer<Text,
LongWritable, Text, LongWritable>.Context ctx)
49
50
                                         throws IOException, InterruptedException {
                                long count = 0:
51
52
                                for (LongWritable val : vals) count++;
                                ctx.write(key, new LongWritable(count));
53
54
                       }
55
56
57
```

Nach dem Platzieren der Datei registrierungen.csv in den Ordner InGCount und dem Exportieren des Codes in eine JAR-Datei können wir mit dem folgenden Aufruf die Abfrage ausführen:

```
[iso@iso-t530 arch\ hadoop-0.22.0] \$\ bin/hadoop\ jar\ group count.jar\ InGCount\ OutGCount\ architecture for the count of the count 
       13/05/15 15:18:21 INFO jvm. JvmMetrics: Initializing JVM Metrics with
              processName=JobTracker, sessionId=
 3
       13/05/15 15:18:21 INFO util. NativeCodeLoader: Loaded the native-hadoop library
       13/05/15 15:18:21 WARN conf. Configuration: mapred.used.genericoptionsparser is
 4
              {\tt deprecated.\ Instead\ ,\ use\ mapreduce.client.genericoptions parser.used}
       13/05/15 15:18:21 WARN mapreduce. JobSubmitter: No job jar file set. User classes may
              not be found. See Job or Job#setJar(String).
 6
       13/05/15 15:18:21 INFO input.FileInputFormat: Total input paths to process: 1
       13/05/15 15:18:21 INFO mapreduce.JobSubmitter: number of splits:1
       13/05/15 \ 15:18:21 \ INFO \ mapreduce. Job: \ Running \ job: \ job\_local\_0001
 8
       13/05/15 15:18:21 INFO mapred.LocalJobRunner: Waiting for map tasks
 9
10
       13/05/15 15:18:21 INFO mapred.LocalJobRunner: Starting task:
              attempt\_local\_0001\_m\_0000000\_0
11
       13/05/15 15:18:21 INFO util. ProcessTree: setsid exited with exit code 0
       13/05/15 15:18:21 INFO mapred.Task: Using ResourceCalculatorPlugin:
12
              org.apache.hadoop.mapreduce.util.LinuxResourceCalculatorPlugin@68c0e5e1
13
       13/05/15 15:18:21 INFO mapred.MapTask: (EQUATOR) 0 kvi 26214396(104857584)
       13/05/15 15:18:21 INFO mapred.MapTask: mapreduce.task.io.sort.mb: 100
14
       13/05/15 15{:}18{:}21 INFO mapred.MapTask: soft limit at 83886080
       13/05/15 15:18:21 INFO mapred.MapTask: bufstart = 0; bufvoid = 104857600 13/05/15 15:18:21 INFO mapred.MapTask: kvstart = 26214396; length = 6553600
16
17
       13/05/15 15:18:21 INFO mapred.LocalJobRunner:
       13/05/15 15:18:21 INFO mapred.MapTask: Starting flush of map output
19
20
       13/05/15 15:18:21 INFO mapred.MapTask: Spilling map output
       13/05/15 15:18:21 INFO mapred MapTask: bufstart = 0; bufend = 117; bufvoid = 104857600
       13/05/15 15:18:21 INFO mapred MapTask: kvstart = 26214396(104857584); kvend =
              26214364(104857456); length = 33/6553600
23
       13/05/15 15:18:21 INFO mapred.MapTask: Finished spill 0
24
       13/05/15 15:18:21 INFO mapred.Task: Task:attempt_local_0001_m_0000000_0 is done. And
              is in the process of committing
       13/05/15 15:18:21 INFO mapred.LocalJobRunner: map > sort
25
       13/05/15 \quad 15:18:21 \quad \text{INFO mapred.Task: Task 'attempt\_local\_0001\_m\_0000000\_0' done.}
26
       13/05/15 15:18:21 INFO mapred.LocalJobRunner: Finishing task:
              attempt\_local\_0001\_m\_0000000\_0
28
       13/05/15 15:18:21 INFO mapred.LocalJobRunner: Map task executor complete.
       13/05/15 15:18:21 INFO mapred.Task: Using ResourceCalculatorPlugin: org.apache.hadoop.mapreduce.util.LinuxResourceCalculatorPlugin@2467149d
29
       13/05/15 15:18:21 INFO mapred. Merger: Merging 1 sorted segments
31
       13/05/15 15:18:21 INFO mapred. Merger: Down to the last merge-pass, with 1 segments
              left of total size: 130 bytes
       13/05/15 15:18:21 INFO mapred. LocalJobRunner:
       13/05/15\ 15:18:21\ WARN\ conf.\ Configuration:\ mapred.\ skip.\ on\ is\ deprecated.\ Instead\ ,\ use
33
              mapreduce.job.skiprecords
```

```
34
   13/05/15 15:18:21 INFO mapred.Task: Task:attempt_local_0001_r_000000_0 is done. And
        is in the process of commiting
    13/05/15 15:18:21 INFO mapred.LocalJobRunner:
35
    13/05/15\ 15:18:21\ INFO\ mapred. Task:\ Task\ attempt\_local\_0001\_r\_0000000\_0\ is\ allowed\ to
36
        commit now
37
    13/05/15 15:18:21 INFO output.FileOutputCommitter: Saved output of task
        "attempt\_local\_0001\_r\_000000\_0" to OutGCount
    13/05/15 15:18:21 INFO mapred.LocalJobRunner: reduce > sort
    13/05/15 15:18:21 INFO mapred.Task: Task 'attempt_local_0001_r_000000_0' done.
39
40
    13/05/15 15{:}18{:}22 INFO mapreduce.Job: map 100\% reduce 100\%
    13/05/15 15:18:22 INFO mapreduce. Job: Job complete: job_local_0001
41
    13/05/15 15:18:22 INFO mapreduce. Job: Counters: 21
42
43
            FileInputFormatCounters
44
                     BYTES_READ=207
            FileSystemCounters
45
46
                     {\tt FILE\_BYTES\_READ=951}
                     FILE\_BYTES\_WRITTEN=134336
47
48
            Map-Reduce Framework
49
                     Combine input records=0
50
                     Combine output records=0
51
                     CPU_MILLISECONDS=0
52
                     Failed Shuffles=0
                     GC time elapsed (ms)=0
53
54
                     Map input records=9
55
                     Map output bytes=117
56
                     Map output records=9
57
                     Merged Map outputs=0
                     PHYSICAL_MEMORY_BYTES=0
58
59
                     Reduce input groups=6
60
                     Reduce input records=9
61
                     Reduce output records=6
                     Reduce shuffle bytes=0
62
63
                     Shuffled Maps =0
64
                     Spilled Records=18
65
                     SPLIT_RAW_BYTES=143
                     VIRTUAL_MEMORY_BYTES=0
66
```

Die Anzeige des Output-Files zeigt das Resultat der Abfrage:

```
[iso@iso-t530arch hadoop-0.22.0]$ cat OutGCount/part-r-00000

M001 2

M002 1

M003 1

M004 2

M005 2

M006 1
```

Dieses Resultat deckt sich nicht nur mit dem erwarteten Resultat der SQL-Abfrage, sondern auch mit dem Statusoutput am Ende der Hadoop-Ausführung. Insgesamt sind 9 Datensätze in registrierungen.csv enthalten (Map input records, Map Output records und Reduce input records) und das Resultat der Abfrage enthält noch 6 Einträge, da es 6 verschiedene Werte in der Spalte mnr gibt (Reduce input groups und Reduce output records).

3 Join

In dieser Aufgabe soll die folgende Operation mittels Map Reduce umgesetzt werden:

```
SELECT *
FROM registrierungen
JOIN mitglieder USING (mnr);
```

Um den Join umzusetzen sehen wir die folgende Aufgabenteilung zwischen Mapper und Reducer vor:

mapper Extrahiert den Join-Key (mnr) aus den Zeilen und geben diesen als Key weiter. Als Value wird der restliche Inhalt der Zeile zusammen mit einem Hinweis weitergegeben. Der Hinweis sagt aus, aus welcher Tabelle der Datensatz stammt.

reducer Setzt die Zeilen des Resultats des Joins zusammen. Dabei muss für jeden Wert des Join-Keys jede Zeile aus mitglieder mit jeder Zeile aus registrierungen kombiniert werden. Dass mnr ein Primary-Key von mitglieder ist, und daher aus mitglieder nur eine einzige Zeile pro mnr geliefert wird, ignorieren wir, da die Information, dass mnr in mitglieder eindeutig ist, aus den CSV Files nicht direkt hervorgeht.

Für die beiden Input-Tabellen wurden separate Mapper-Klassen erstellt. Diese wurden mittels *MultipleInputs* dem Job hinzugefügt. Wir führen für die Angabe der Quellfiles der beiden Tabellen einen weiteren Parameter ein. Der erste Parameter gibt hier den Pfad zur Mitglieder-Datei, der zweite Parameter die Registrierungen-Datei und das dritte Argument das Ausgabeverzeichnis an.

Um dem reducer mitteilen zu können, aus welcher Tabelle eine Zeile stammt, haben wir eine zusätzliche Klasse (MapPair) definiert. Sie beinhaltet zwei Strings, der String table gibt dabei an, aus welcher Tabelle die Daten im String record stammen. Damit Instanzen eigener Klassen verwendet werden können, müssen diese von Hadoop serialisiert werden können. Dafür ist die Implementierung des Interfaces Writable notwendig. Die darin enthaltenen Methoden schreiben resp. lesen Daten in einen DataOutput resp. aus einem DataInput.

```
import java.io.DataInput;
    import java.io.DataOutput;
3
    import java.io.IOException;
4
    import java.util.ArrayList;
   import java.util.List;
6
    import org.apache.hadoop.conf.Configuration;
8
    import org.apache.hadoop.fs.Path;
    import \ org.\,apache\,.\,hadoop\,.\,io\,.\,LongWritable\,;
9
10
    import org.apache.hadoop.io.Text;
    import org.apache.hadoop.io.Writable;
11
    import org.apache.hadoop.mapreduce.Job;
12
    import org.apache.hadoop.mapreduce.Mapper;
    import org.apache.hadoop.mapreduce.Reducer;
14
15
    import org.apache.hadoop.mapreduce.lib.input.MultipleInputs;
16
    import org.apache.hadoop.mapreduce.lib.input.TextInputFormat;
    import org.apache.hadoop.mapreduce.lib.output.FileOutputFormat;
17
18
    import org.apache.hadoop.util.GenericOptionsParser;
19
20
    public class Join {
21
            private static final String tableM = "Mitglieder";
22
            private static final String tableR = "Registrierungen";
23
            public static void main(String[] args) throws ClassNotFoundException,
                IOException, InterruptedException {
25
                     Configuration conf = new Configuration();
```

```
26
                     String[] otherArgs = new GenericOptionsParser(conf, args)
27
                                      .getRemainingArgs();
                     28
29
                                 registrierungen > <out >");
30
                             System.exit(2);
31
                     Job job = new Job(conf, "join");
32
                     MultipleInputs.addInputPath(job\ ,\ new\ Path(otherArgs\ [0\ ])\ ,
33
                         TextInputFormat.class , MitgliederMapper.class);
                     MultipleInputs.addInputPath(job, new Path(otherArgs[1]),
34
                         TextInputFormat.class , RegistrierungenMapper.class);
35
                     job.setReducerClass(MRJoinReducer.class);
36
                     job.setMapOutputValueClass(MapPair.class);
                     job.setOutputKeyClass(Text.class);
37
38
                     job.setOutputValueClass(Text.class);
39
                     FileOutputFormat.setOutputPath(job, new Path(otherArgs[2]));
40
                     System.exit(job.waitForCompletion(true)? 0:1);
41
42
43
            public static class MitgliederMapper extends Mapper < LongWritable, Text, Text,
                MapPair> {
44
                     @Override
                     protected void map(LongWritable key, Text value,
45
                                      {\tt org.apache.hadoop.mapreduce.Mapper}{<\!LongWritable}\;,
46
                                          Text, Text, MapPair>.Context context)
47
                                      throws IOException, InterruptedException {
                             String[] fields = value.toString().split(";");
48
49
                             Text mnr = new Text(fields[0]);
50
                             String record = fields [1] + "\t" + fields [2] + "\t" +
51
                                  fields [3];
52
                             context.write(mnr, new MapPair(tableM, record));
53
54
                     }
55
56
57
            public static class RegistrierungenMapper extends Mapper<LongWritable, Text,
                Text, MapPair> {
58
                     @Override
59
                     protected void map(LongWritable key, Text value,
60
                                      org.apache.hadoop.mapreduce.Mapper<LongWritable,
                                          {\tt Text}\,,\ {\tt Text}\,,\ {\tt MapPair}{\gt}.{\tt Context}\ {\tt context}\,)
                                      throws IOException, InterruptedException {
61
62
                             String [] fields = value.toString().split(";");
63
                             Text mnr = new Text(fields[0]);
64
                             String record = fields [1] + "\t" + fields [2] + "\t" +
65
                                  fields [3];
66
                             context.write(mnr, new MapPair(tableR, record));
67
68
                     }
69
70
            public static class MRJoinReducer extends Reducer < Text, MapPair, Text, Text> {
71
72
                     @Override
73
                     protected void reduce (Text key, Iterable < MapPair> vals,
                                      org.\,apache\,.\,hadoop\,.\,mapreduce\,.\,Reducer{<} Text\;,\;\; MapPair\;,
74
                                          Text, Text>.Context ctx)
75
                                      throws IOException, InterruptedException {
76
77
                             // trennung von Zeilen aus Mitglieder und Registrierungen
78
                             List < String > recordsM = new ArrayList <>();
79
                             List < String > recordsR = new ArrayList <>();
80
                             for (MapPair pair : vals) {
81
                                      if (tableM.equals(pair.table)) {
82
                                              recordsM.add(pair.record);
83
84
                                      } else if (tableR.equals(pair.table)) {
```

```
85
                                                     recordsR.add(pair.record);
                                            }
 86
 87
                                  }
 88
 89
                                  // alle Zeilen aus Mitgliedern mit allen Zeilen aus
 90
                                  // Registrierungen kombinieren
                                  for (String recordM : recordsM) {
91
                                            for (String recordR: recordsR) {
 92
                                                     \mathtt{ctx.write}\,(\mathtt{key}\,,\ \mathtt{new}\ \mathtt{Text}\,(\mathtt{recordM}\,+\,\text{``}\,\backslash\,\mathsf{t"}\,+\,
93
                                                          recordR));
                                            }
                                  }
95
                        }
96
 97
               }
98
99
                * Hilfsklasse um sowohol eine Table-ID als auch einen Record
100
101
                * von map an reduce weiterreichen zu koennen
102
               public static class MapPair implements Writable {
103
                        public String table, record;
104
                        public MapPair(String table, String record) {
    this.table = table; this.record = record;
105
106
107
108
109
                        // default constr wird wegen serialisierbarkeit benoetigt
110
                        public MapPair() {}
111
112
113
                        public void readFields(DataInput arg0) throws IOException {
114
                                  table = arg0.readUTF(); record = arg0.readUTF();
115
                        @Override
116
                         public void write (DataOutput arg0) throws IOException {
117
118
                                  arg0.writeUTF(table); arg0.writeUTF(record);
119
120
                        public static MapPair read(DataInput in) throws IOException {
121
                                  final MapPair mp = new MapPair();
                                  mp.readFields(in); return mp;
122
123
                        }
124
               }
125
```

Nach dem Exportieren der Klasse in ein JAR File und dem Bereitstellen der Eingabedaten können wir Hadoop mit diesem Job aufrufen:

```
[iso@iso-t530arch\ hadoop-0.22.0]\$\ bin/hadoop\ jar\ join.jar\ InJoin/mitglieder.csv
                   InJoin/registrierungen.csv OutJoin
                05/15 17:27:34 INFO jvm. JvmMetrics: Initializing JVM Metrics with
  2
                   processName=JobTracker, sessionId=
         13/05/15 17:27:34 INFO util. NativeCodeLoader: Loaded the native-hadoop library
 3
         13/05/15 17:27:34 WARN conf. Configuration: mapred.used.genericoptionsparser is
  4
                   deprecated. Instead, use mapreduce.client.genericoptionsparser.used
         13/05/15 17:27:34 WARN mapreduce. JobSubmitter: No job jar file set. User classes may
 5
                   not be found. See Job or Job#setJar(String).
         13/05/15 17:27:34 INFO jvm.JvmMetrics: Cannot initialize JVM Metrics with
 6
                   processName = JobTracker\,,\ sessionId = -\ already\ initialized
         13/05/15 17:27:34 INFO input.FileInputFormat: Total input paths to process: 13/05/15 17:27:34 INFO input.FileInputFormat: Total input paths to process: 13/05/15 17:27:34 INFO input.FileInputFormat: Total input paths to process: 13/05/15 17:27:34 INFO input.FileInputFormat: Total input paths to process: 13/05/15 17:27:34 INFO input.FileInputFormat: Total input paths to process: 13/05/15 17:27:34 INFO input.FileInputFormat: Total input paths to process: 13/05/15 17:27:34 INFO input.FileInputFormat: Total input paths to process: 13/05/15 17:27:34 INFO input.FileInputFormat: Total input paths to process in 13/05/15 17:27:34 INFO input.FileInputFormat: Total input paths to process in 13/05/15 17:27:34 INFO input.FileInputFormat: Total input paths to process in 13/05/15 17:27:34 INFO input.FileInputFormat: Total input paths to process in 13/05/15 17:27:34 INFO input.FileInputFormat: Total input paths to process in 13/05/15 17:27:34 INFO input.FileInputFormat: Total input paths to process in 13/05/15 17:27:34 INFO input.FileInputFormat: Total input paths to process in 13/05/15 17:27:34 INFO input.FileInputFormat: Total input paths to process in 13/05/15 17:27:34 INFO input.FileInputFormat: Total input paths to process in 13/05/15 17:27:34 INFO input.FileInputFormat: Total input paths to process in 13/05/15 17:27:34 INFO input.FileInputFormat: Total input paths to process in 13/05/15 17:27:34 INFO input.FileInputFormat: Total input paths to process in 13/05/15 17:27:34 INFO input.FileInputFormat: Total input paths to process in 13/05/15 17:27:34 INFO input.FileInputFormat: Total input paths to process in 13/05/15 17:27:34 17:27:34 17:27:34 17:27:34 17:27:34 17:27:34 17:27:34 17:27:34 17:27:34 17:27:34 17:27:34 17:27:34 17:27:34 17:27:34 17:27:34 17:27:34 17:27:34 17:27:34 17:27:34 17:27:34 17:27:34 17:27:34 17:27:34 17:27:34 17:27:34 17:27:34 17:27:34 17:27:34 17:27:34 17:27:
 8
 9
         13/05/15 17:27:34 INFO mapreduce. JobSubmitter: number of splits:2
         13/05/15 17:27:34 INFO mapreduce.
Job: Running job: job_local_0001 13/05/15 17:27:34 INFO mapred.
LocalJobRunner: Waiting for map tasks
10
11
         13/05/15 17:27:34 INFO mapred.LocalJobRunner: Starting task:
                   attempt_local_0001_m_0000000_0
         13/05/15 17:27:34 INFO util. ProcessTree: setsid exited with exit code 0
13
         13/05/15 17:27:34 INFO mapred.Task: Using ResourceCalculatorPlugin :
                  org. apache. hadoop. mapreduce. util. Linux Resource Calculator Plugin@49ec9f34
         13/05/15 17:27:34 INFO mapred.MapTask: (EQUATOR) 0 kvi 26214396(104857584)
```

```
16 | 13/05/15 17:27:34 INFO mapred.MapTask: mapreduce.task.io.sort.mb: 100
      13/05/15 17:27:34 INFO mapred.MapTask: soft limit at 83886080
     13/05/15   
 17:27:34   

INFO mapred.MapTask: bufstart = 0; bufvoid = 104857600   
 13/05/15   
17:27:34   
INFO mapred.MapTask: kvstart = 26214396; length = 6553600
18
      13/05/15 17:27:34 INFO mapred.LocalJobRunner:
      13/05/15 17:27:34 INFO mapred.MapTask: Starting flush of map output
      13/05/15 17:27:34 INFO mapred.MapTask: Spilling map output
22
      13/05/15 17:27:34 INFO mapred MapTask: bufstart = 0; bufend = 369; bufvoid = 104857600
      13/05/15 17:27:34 INFO mapred.MapTask: kvstart = 26214396(104857584); kvend =
            26214364(104857456); length = 33/6553600
      13/05/15 17:27:34 INFO mapred.MapTask: Finished spill 0
      13/05/15\ 17:27:34\ INFO\ mapred.\ Task:\ Task:\ attempt\_local\_0001\_m\_000000\_0\ is\ done.\ And\ the constraints of the constr
26
            is in the process of committing
      13/05/15 17:27:34 INFO mapred.LocalJobRunner: map > sort
      13/05/15 \ 17:27:34 \ \mathrm{INFO\ mapred.Task:\ Task} \ 'attempt\_local\_0001\_m\_000000\_0' \ done.
28
29
      13/05/15 17:27:34 INFO mapred.LocalJobRunner: Finishing task:
            attempt_local_0001_m_0000000_0
      13/05/15 17:27:34 INFO mapred.LocalJobRunner: Starting task:
30
            attempt_local_0001_m_000001_0
      13/05/15 17:27:34 INFO mapred. Task: Using Resource Calculator Plugin:
31
            org.apache.hadoop.mapreduce.util.LinuxResourceCalculatorPlugin@47c44bd4
32
      13/05/15 17:27:34 INFO mapred.MapTask: (EQUATOR) 0 kvi 26214396(104857584)
      13/05/15 17:27:34 INFO mapred.MapTask: mapreduce.task.io.sort.mb: 100
33
      13/05/15 17:27:34 INFO mapred.MapTask: soft limit at 83886080
35
      13/05/15 17:27:34 INFO mapred.MapTask: bufstart = 0; bufvoid = 104857600
      13/05/15 17:27:34 INFO mapred.MapTask: kvstart = 26214396; length = 6553600
      13/05/15 17:27:34 INFO mapred.LocalJobRunner:
      13/05/15 17:27:34 INFO mapred.MapTask: Starting flush of map output
38
39
      13/05/15 17:27:34 INFO mapred.MapTask: Spilling map output
      13/05/15 17:27:34 INFO mapred MapTask: bufstart = 0; bufend = 277; bufvoid = 104857600
      13/05/15 17:27:34 INFO mapred MapTask: kvstart = 26214396(104857584); kvend =
41
            26214376(104857504); length = 21/6553600
42
      13/05/15 17:27:34 INFO mapred.MapTask: Finished spill 0
      13/05/15 17:27:34 INFO mapred Task: Task: attempt_local_0001_m_000001_0 is done. And
43
            is in the process of committing
      13/05/15 17:27:34 INFO mapred.LocalJobRunner: map > sort
44
45
      13/05/15 \ 17:27:34 \ \mathrm{INFO\ mapred.Task:\ Task} \ \ 'attempt\_local\_0001\_m\_000001\_0 \ ' \ done.
      13/05/15 17:27:34 INFO mapred.LocalJobRunner: Finishing task:
            attempt_local_0001_m_000001_0
47
      13/05/15 17:27:34 INFO mapred.LocalJobRunner: Map task executor complete.
      13/05/15 17:27:34 INFO mapred. Task: Using Resource Calculator Plugin:
48
            org.\,apache\,.\,hadoop\,.\,mapreduce\,.\,util\,.\,LinuxResourceCalculatorPlugin@6953dc4b
      13/05/15 17:27:34 INFO mapred.Merger: Merging 2 sorted segments
49
      13/05/15 17:27:34 INFO mapred. Merger: Down to the last merge-pass, with 2 segments
50
            left of total size: 666 bytes
      13/05/15 17:27:34 INFO mapred. LocalJobRunner:
      13/05/15 17:27:34 WARN conf. Configuration: mapred.skip.on is deprecated. Instead, use
52
            mapreduce.job.skiprecords
      13/05/15 17:27:34 INFO mapred.Task: Task:attempt_local_0001_r_000000_0 is done. And
53
            is in the process of commiting
      13/05/15 17:27:34 INFO mapred.LocalJobRunner:
54
      13/05/15 17:27:34 INFO mapred. Task: Task attempt_local_0001_r_000000_0 is allowed to
55
            commit now
      13/05/15 17:27:34 INFO output.FileOutputCommitter: Saved output of task
             attempt_local_0001_r_0000000_0 ' to OutJoin
      13/05/15 17:27:34 INFO mapred.LocalJobRunner: reduce > sort
57
      13/05/15 17:27:34 INFO mapred.Task: Task 'attempt_local_0001_r_000000_0' done.
58
      13/05/15 17:27:35 INFO mapreduce. Job: map 100% reduce 100%
59
      13/05/15 17:27:35 INFO mapreduce. Job: Job complete: job_local_0001
      13/05/15 17:27:35 INFO mapreduce. Job: Counters: 21
61
                  File Input Format Counters\\
62
63
                               BYTES_READ=402
                  FileSystemCounters
64
65
                               FILE_BYTES_READ=4690
                               FILE_BYTES_WRITTEN=209280
66
67
                  Map-Reduce Framework
                               Combine input records=0
68
                               Combine output records=0
69
                               CPU\_MILLISECONDS\!\!=\!\!0
70
```

71	Failed Shuffles=0
72	GC time elapsed (ms)=0
73	Map input records=15
74	Map output bytes=646
75	Map output records=15
76	Merged Map outputs=0
77	PHYSICAL_MEMORY_BYTES=0
78	Reduce input groups=6
79	Reduce input records=15
80	Reduce output records=9
81	Reduce shuffle bytes=0
82	Shuffled Maps =0
83	Spilled Records=30
84	SPLIT_RAW_BYTES=544
85	VIRTUAL_MEMORY_BYTES=0

Die Ausgabe des Map Reduce Jobs entspricht unseren Erwartungen:

1	[iso@is	[iso@iso-t530arch hadoop-0.22.0] \$\text{ cat OutJoin/part-r-00000}								
2	M001	Α.	Huber	Basel	15.05.1978	F2	A04	12.10.2007		
3	M001	Α.	Huber	Basel	15.05.1978	F1	A01	07.11.2007		
4	M002	Ε.	Mueller	Bern	30.07.1985	F3	A02	17.05.2007		
5	M003	Κ.	Buser	Riehen	13.04.1972	F1	A03	07.11.2007		
6	M004	S.	Baumann	Bern	21.03.1982	F3	A01	29.06.2007		
7	M004	S.	Baumann	Bern	21.03.1982	F1	A01	29.06.2007		
8	M005	U.	Schoch	Basel	01.09.1975	F3	A02	01.12.2007		
9	M005	U.	Schoch	Basel	01.09.1975	F1	A01	04.07.2007		
10	M006	Ε.	Mueller	Reinach BL	28.10.1980	F4	A05	16.05.2007		