

在Spark中尽量少使用GroupByKey函数

为什么建议尽量在Spark中少用GroupByKey,让我们看一下使用两种不同的方式去计算单词的个数,第一种方式使用 reduceByKey ;另外一种方式使用groupByKey,代码如下:

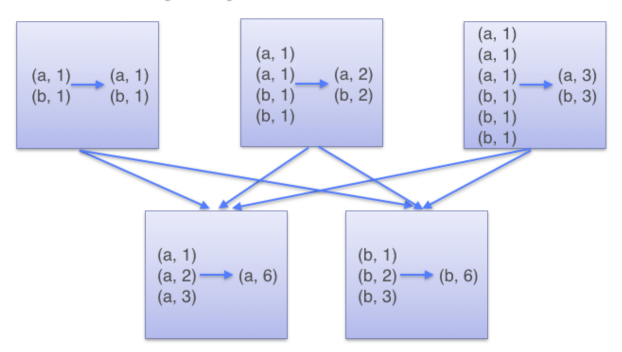
```
# User: 过往记忆
# Date: 2015-05-18
# Time: 下午22:26
# bolg: https://www.iteblog.com
# 本文地址: https://www.iteblog.com/archives/1357
# 过往记忆博客,专注于hadoop、hive、spark、shark、flume的技术博客,大量的干货
# 过往记忆博客微信公共帐号: iteblog_hadoop
val words = Array("one", "two", "two", "three", "three", "three")
val wordPairsRDD = sc.parallelize(words).map(word => (word, 1))
val wordCountsWithReduce = wordPairsRDD
 .reduceByKey(_ + _)
 .collect()
val wordCountsWithGroup = wordPairsRDD
 .groupByKey()
 .map(t => (t_1, t_2.sum))
 .collect()
```

虽然两个函数都能得出正确的结果,但reduceByKey函数更适合使用在大数据集上。 这是因为Spark知道它可以在每个分区移动数据之前将输出数据与一个共用的 key 结合。

借助下图可以理解在reduceByKey里发生了什么。 注意在数据对被搬移前同一机器上同样的 key 是怎样被组合的(reduceByKey中的 lamdba 函数)。然后 lamdba 函数在每个区上被再次调用来将所有值 reduce成一个最终结果。整个过程如下:



ReduceByKey





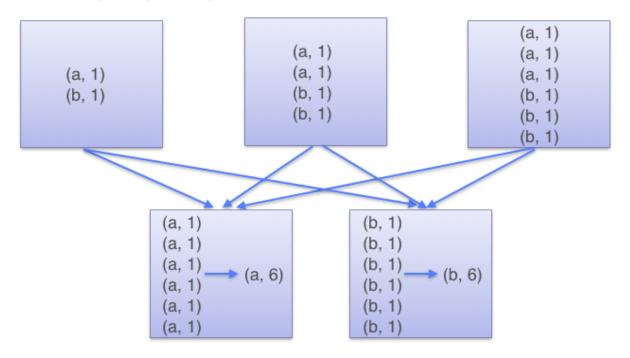
如果想及时了解Spark、Hadoop或者Hbase相关的文章,欢迎关注微信公共帐号:iteblog_hadoop

另一方面,当调用 groupByKey时,所有的键值对(key-value pair)都会被移动。在网络上传输这些数据非常没有必要。避免使用 GroupByKey。

为了确定将数据对移到哪个主机,Spark会对数据对的 key 调用一个分区算法。 当移动的数据量大于单台执行机器内存总量时 Spark 会把数据保存到磁盘上。 不过在保存时每次会处理一个 key 的数据,所以当单个 key 的键值对超过内存容量会存在内存溢出的异常。 这将会在之后发行的 Spark 版本中更加优雅地处理,这样的工作还可以继续完善。 尽管如此,仍应避免将数据保存到磁盘上,这会严重影响性能。



GroupByKey



如果想及时了解Spark、Hadoop或者Hbase相关的文章,欢迎关注微信公共帐号:iteblog_hadoop

你可以想象一个非常大的数据集,在使用 reduceByKey 和 groupByKey 时他们的差别会被放大更多倍。以下函数应该优先于 groupByKey :

- (1)、combineByKey组合数据,但是组合之后的数据类型与输入时值的类型不一样。
- (2)、foldByKey 合并每一个 key 的所有值,在级联函数和"零值"中使用。

本博客文章除特别声明,全部都是原创!

禁止个人和公司转载本文、谢谢理解:过往记忆(https://www.iteblog.com/)

本文链接:【】()