

Hadoop面试题系列(4/11)

- 1.文件大小默认为64M，改为128M有啥影响？
- 2.RPC的原理？
- 3.NameNode与SecondaryNameNode的区别与联系？
- 4.介绍MapReduce整个过程，比如把WordCount的例子细节讲清楚（重点讲解Shuffle）？
- 5.MapReduce出现单点负载多大，怎么负载均衡？
- 6.MapReduce怎么实现Top10？
- 7.hadoop底层存储设计
- 8.zookeeper有什么优点，用在什么场合
- 9.Hbase中的metastore用来做什么的？
- 10.HBase在进行模型设计时重点在什么地方？一张表定义多少个Column Family最合适？为什么？
- 11.如何提高HBase客户端的读写性能？请举例说明。
- 12.在hadoop开发过程中使用过哪些算法？其应用场景是什么？
- 13.MapReduce程序如何发布？如果MapReduce中涉及到了第三方的jar包，该如何处理？
- 14.在实际工作中使用过哪些集群的运维工具，请分别阐述其作用。

本博客文章除特别声明，全部都是原创！
原创文章版权归过往记忆大数据（[过往记忆](#)）所有，未经许可不得转载。
本文链接: [【】](#) ()