

大家好，今天来为大家关于fi l实时(实时近实时)很多人还不知道，现在让我们一起来看看吧

- 1.【实时】在某事发生、发展过程中的同一时间。
- 2.下面展示了这个过程完成后的段和提交点的状态：为了数据安全，每次的索引变更都最好要立刻刷盘，所以 Commit 操作意味着将Segment 合并并写入磁盘。
- 3.保证内存数据尽量不丢。
- 4.Spark Streaming 是Apache Spark 中最有趣的组件之一。
- 5.你用Spark Streaming可以创建数据管道来用批量加载数据一样的API处理流式数据。
- 6.此外，Spark Steaming的 “micro-batching” 方式提供相当好的弹性来应对一些原因造成的任务失败。

上述文章内容就小编为大家带来的关于fi l实时(实时近实时)解答，如果还有其他的疑问，请继续关注