

知 流计算Storm的特点?

厉梦如 2019-05-19 发表

问题描述

Q: 流计算Storm的特点?

解决方法

A:

- (1) 编程模型简单
- (2) 高可靠性: 保证每条数据都能被处理
- (3) 多语言支持
- (4) 信息流处理

Storm用来实时处理新数据和更新数据库, 兼具容错性和可扩展性。

- (5) 持续计算

Storm可进行连续查询, 并把结果即时反馈给客户端。如Twitter把热门话题发布到浏览器上。

- (6) 分布式RPC

Storm用来并行处理密集查询。单节点、每秒100万条数据高效处理。Storm的拓扑结果是一个等待调用信息的分布函数, 当它收到一条调用信息后, 会对查询进行计算, 并返回查询结果。