作业



1. 设计微博系统中"微博评论"的高性能高可用计算架构。

【作业要求】

基于模块5第6课的微博实战案例,分析"微博评论"这个核心场景的业务特性,然后设计其高性能高可用计算架构,包括但不限于如下内容:

- 1. 计算性能预估(不需要考虑存储性能);
- 2. 非热点事件时的高性能计算架构,需要考虑是否要拆分独立的服务;
- 3. 热点事件时的高可用计算架构。

【提示】

1. 分析方法对照"看微博"和"发微博"的案例。