- 1. 尽量使用缓存,包括用户缓存,信息缓存等,多花点内存来做缓存,可以大量减少与数据库的交互,提高性能。
- 2. 用jprofiler等工具找出性能瓶颈,减少额外的开销。
- 3. 优化数据库查询语句,减少直接使用hibernate等工具的直接生成语句(仅耗时较长的查询做优化)。
- 4. 优化数据库结构, 多做索引,提高查询效率。
- 5. 统计的功能尽量做缓存,或按每天一统计或定时统计相关报表,避免需要时进行统计的功能。
- 6. 能使用静态页面的地方尽量使用,减少容器的解析(尽量将动态内容生成静态html来显示)。
- 7. 解决以上问题后,使用服务器集群来解决单台的瓶颈问题。
- 8. 可以考虑分布式部署
- 9. 做负载均衡