## 目录

- 00 开篇词:选择 ZooKeeper,一步到位掌握分布式开发.md
- 01 ZooKeeper 数据模型: 节点的特性与应用.md
- 02 发布订阅模式:如何使用 Watch 机制实现分布式通知.md
- 03 ACL 权限控制:如何避免未经授权的访问?.md
- 04 ZooKeeper 如何进行序列化? .md
- 05 深入分析 Jute 的底层实现原理.md
- 06 ZooKeeper 的网络通信协议详解.md
- 07 单机模式: 服务器如何从初始化到对外提供服务? .md
- 08 集群模式: 服务器如何从初始化到对外提供服务? .md
- 09 创建会话:避开日常开发的那些"坑".md
- 10 ClientCnxn:客户端核心工作类工作原理解析.md
- 11 分桶策略:如何实现高效的会话管理?.md
- 12 服务端是如何处理一次会话请求的? .md
- 13 Curator: 如何降低 ZooKeeper 使用的复杂性? .md
- 14 Leader 选举:如何保证分布式数据的一致性?.md
- 15 ZooKeeper 究竟是怎么选中 Leader 的? .md
- 16 ZooKeeper 集群中 Leader 与 Follower 的数据同步策略.md
- 17 集群中 Leader 的作用: 事务的请求处理与调度分析.md
- 18 集群中 Follow 的作用: 非事务请求的处理与 Leader 的选举分析.md
- 19 Observer 的作用与 Follow 有哪些不同? .md
- 20 一个运行中的 ZooKeeper 服务会产生哪些数据和文件? .md
- 21 ZooKeeper 分布式锁: 实现和原理解析.md
- 22 基于 ZooKeeper 命名服务的应用: 分布式 ID 生成器.md

- 23 使用 ZooKeeper 实现负载均衡服务器功能.md
- 24 ZooKeeper 在 Kafka 和 Dubbo 中的工业级实现案例分析.md
- 25 如何搭建一个高可用的 ZooKeeper 生产环境? .md
- 26 JConsole 与四字母命令:如何监控服务器上 ZooKeeper 的运行状态?.md
- 27 crontab 与 PurgeTxnLog: 线上系统日志清理的最佳时间和方式.md
- 28 彻底掌握二阶段提交三阶段提交算法原理.md
- 29 ZAB 协议算法: 崩溃恢复和消息广播.md
- 30 ZAB 与 Paxos 算法的联系与区别.md
- 31 ZooKeeper 中二阶段提交算法的实现分析.md
- 32 ZooKeeper 数据存储底层实现解析.md
- 33 结束语 分布技术发展与 ZooKeeper 应用前景.md