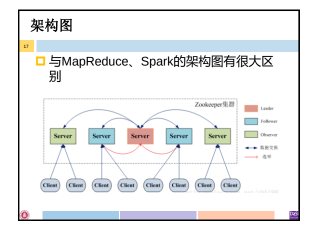
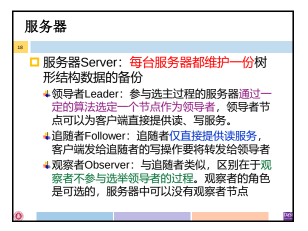




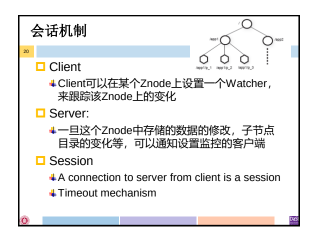
大纲

□ 设计思想
□ 体系架构
□ 工作原理
□ 容错机制
□ 典型应用

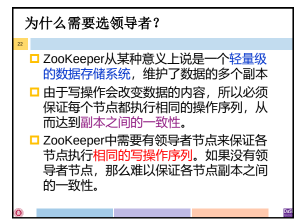












如何进行领导者选举? ZooKeeper工作过程中最重要的问题是如何在服务器之间确定领导者,确定了领导者之后才可以进行读写操作 分布式一致性协议是用来解决分布式系统如何就某个提议达成一致的问题 4经典的实现分布式一致性协议的算法有Paxos等。这些算法的基本思想都是由某些节点发出提议,再由其它节点进行投票表决,最终所有节点达成一致 4本课程不深入讨论^_^



写请求流程

- □ 当客户端与某一服务器建立连接后进行写 数据请求时,如果该服务器是追随者或观 察者,那么会将接收到写请求转发给领导 者,否则领导者可以直接处理。
 - ◆理论上,领导者要将写请求发给所有的服务器 节点,直到所有服务器节点都成功执行了写操 作后,该写请求才算是完成。
 - ◆事实上,保证半数以上的节点写操作成功就可以认为写请求完成。这一过程实际上是追随者、观察者与领导者之间进行数据同步的过程,该过程需要使用分布式一致性协议

读请求流程

26

- □ 当客户端发起读数据请求时,无论是领导者、追随者还是观察者都可以响应请求。
 - ⁴如果是领导者响应该请求,那么返回给客户端的数据必然是最新的。
 - ★如果是追随者或观察者响应请求,那么返回给客户端的数据可能不是最新的,这是因为执行前面的写请求时可能只有部分节点成功进行了数据更新。
 - 为了读取最新的数据,客户端可以调用sync()操作用于等待追随者或观察者与领导者进行数据同步。之后,客户端发起的读请求将得到最新的数据。

大纲

- □ 设计思想
 - □ 体系架构
 - □工作原理
 - □ 容错机制
 - □ 典型应用

故障类型

- □ 领导者节点故障: ZooKeeper需要重新进行领导者选举。
- □ 追随者或观察者节点故障:该节点无法对外提供服务,但其它节点依然可以正常提供服务,所以不影响ZooKeeper的服务。
 - ⁴如果追随者或观察者节点发生故障后进行重启 ,那么它们将可从领导者节点或其它节点进行 数据恢复。

大纲

29

- □ 设计思想
- □ 体系架构
- □工作原理
- □ 容错机制
- □典型应用

ZooKeeper典型应用场景

30

- □ 命名管理 Naming
- □ 配置管理 Configuration Management
- □ 集群管理 Group Membership
 - ♣状态监控 Status Monitoring
 - **♣选主 Leader Election**
- □ 同步管理 Synchronization
 - ♣共享锁 Locks
 - ♣同步队列 Synchronous Queue
 - **♣双屏障 Double Barrier**

6

