分布式KV存储Cellar演进之路

美团点评·基础架构 齐泽斌





促进软件开发领域知识与创新的传播



关注InfoQ官方信息

及时获取QCon软件开发者 大会演讲视频信息



扫码,获取限时优惠



[深圳站]

2017年7月7-8日 深圳·华侨城洲际酒店

咨询热线: 010-89880682



全球软件开发大会 [上海

2017年10月19-21日

咨询热线: 010-64738142

个人简介

美团点评基础架构部,存储研发团队负责人

• Cellar:分布式KV存储服务

• Databus:数据库变更实时传输服务

• Venus: 图片服务

11年毕业于天津大学

11 年到 14 年任职于百度,负责分布式文件系统和 KV 存储系统研发有多年分布式存储研发经验



目录

- Cellar起源
- 中心节点架构演进
- 节点高可用和异地容灾
- 服务可用性提升
- Cellar规划



目录

- Cellar起源
- 中心节点架构演进
- 节点高可用和异地容灾
- 服务可用性提升
- Cellar规划



Cellar起源

Cellar,英文原意是酒窖,项目取名Cellar,一方面借用其储藏之意,同时,也希望使用Cellar的用户,可以像用酒窖藏酒一样,越存越香。

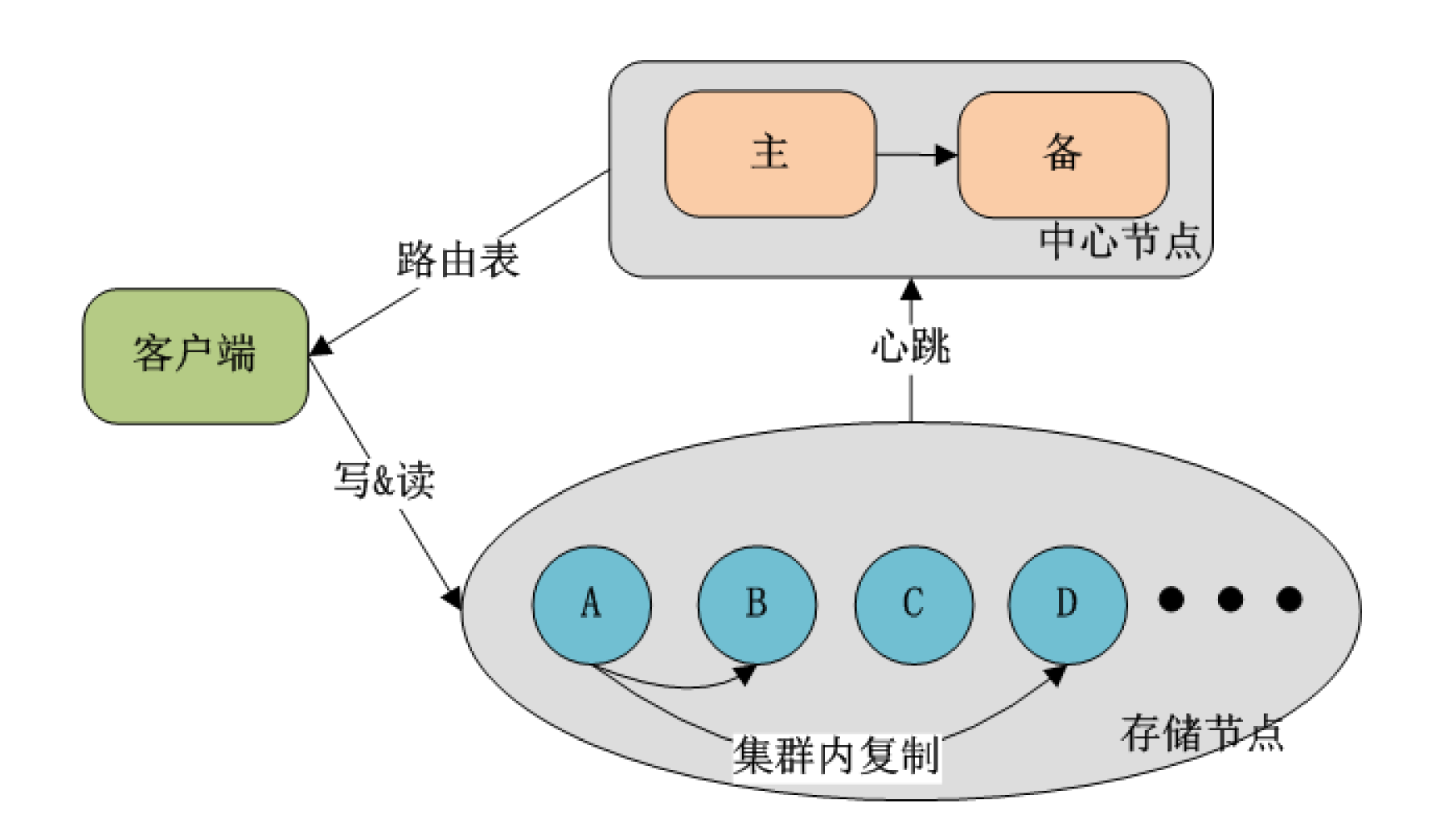


Cellar起源

- 14年初 美团引入阿里Tair作为NoSQL存储
- 14年底 大范围应用,并对Tair修修补补,积累领域问题
- 16年初 基于开源版本研发新一代KV存储系统Cellar
- Now Cellar日请求量达万亿级,美团点评最大NoSQL存储

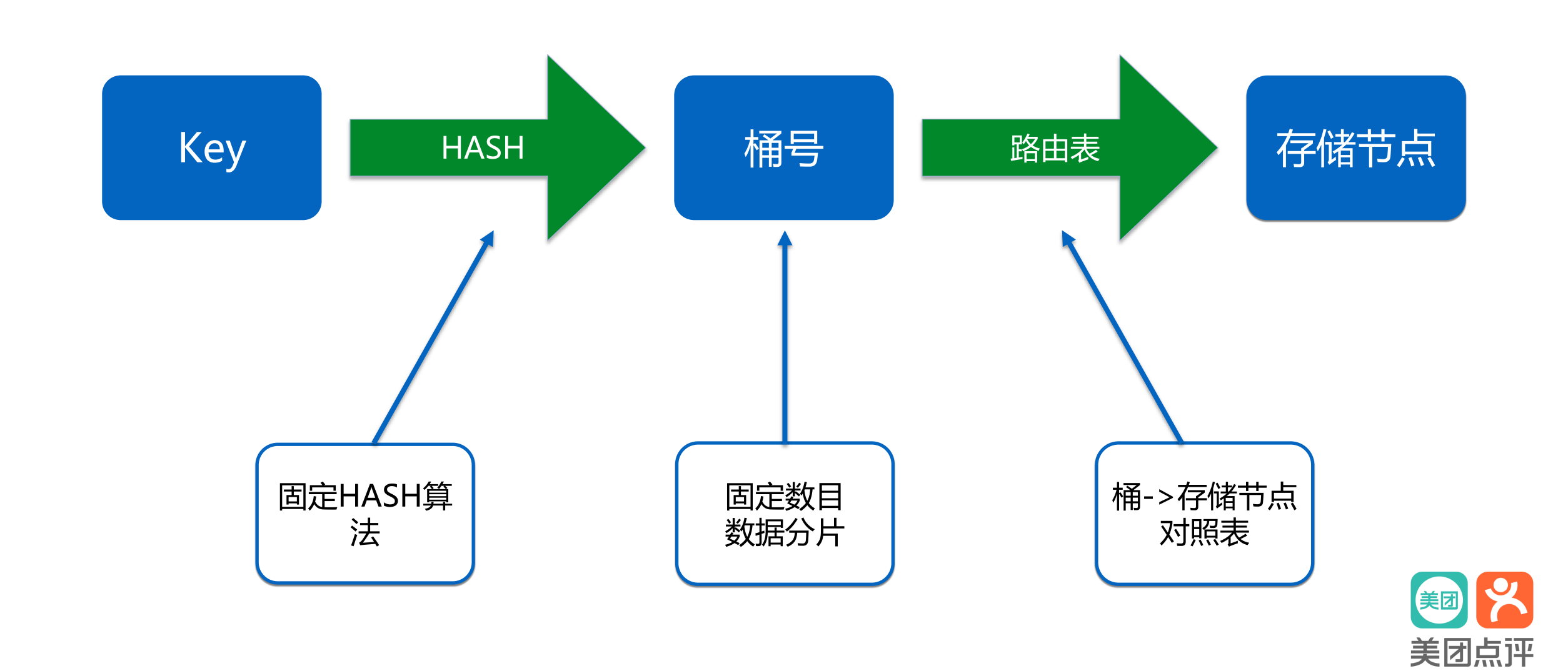


Cellar起源—Tair架构

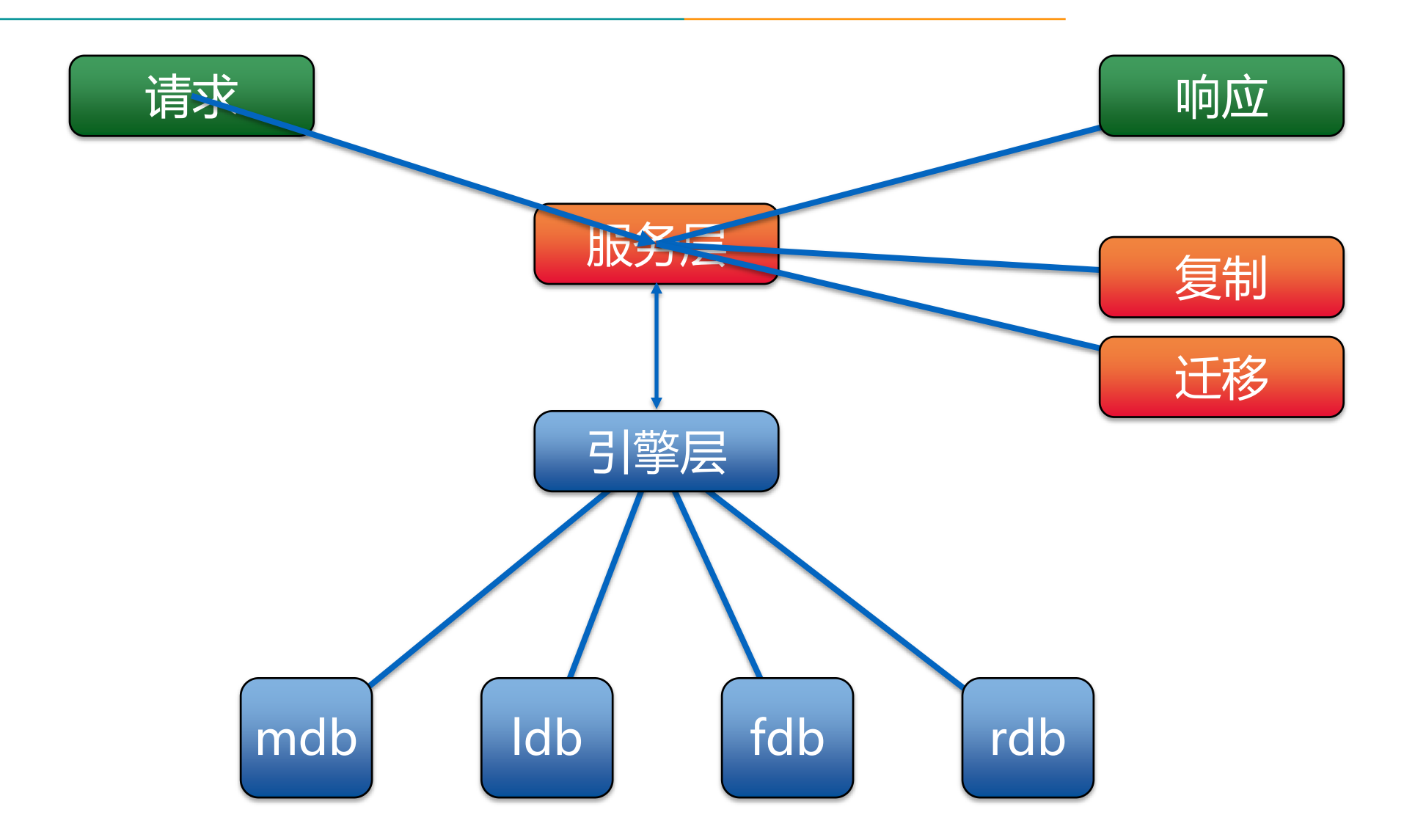




Cellar起源—Tair架构



Cellar起源—Tair架构



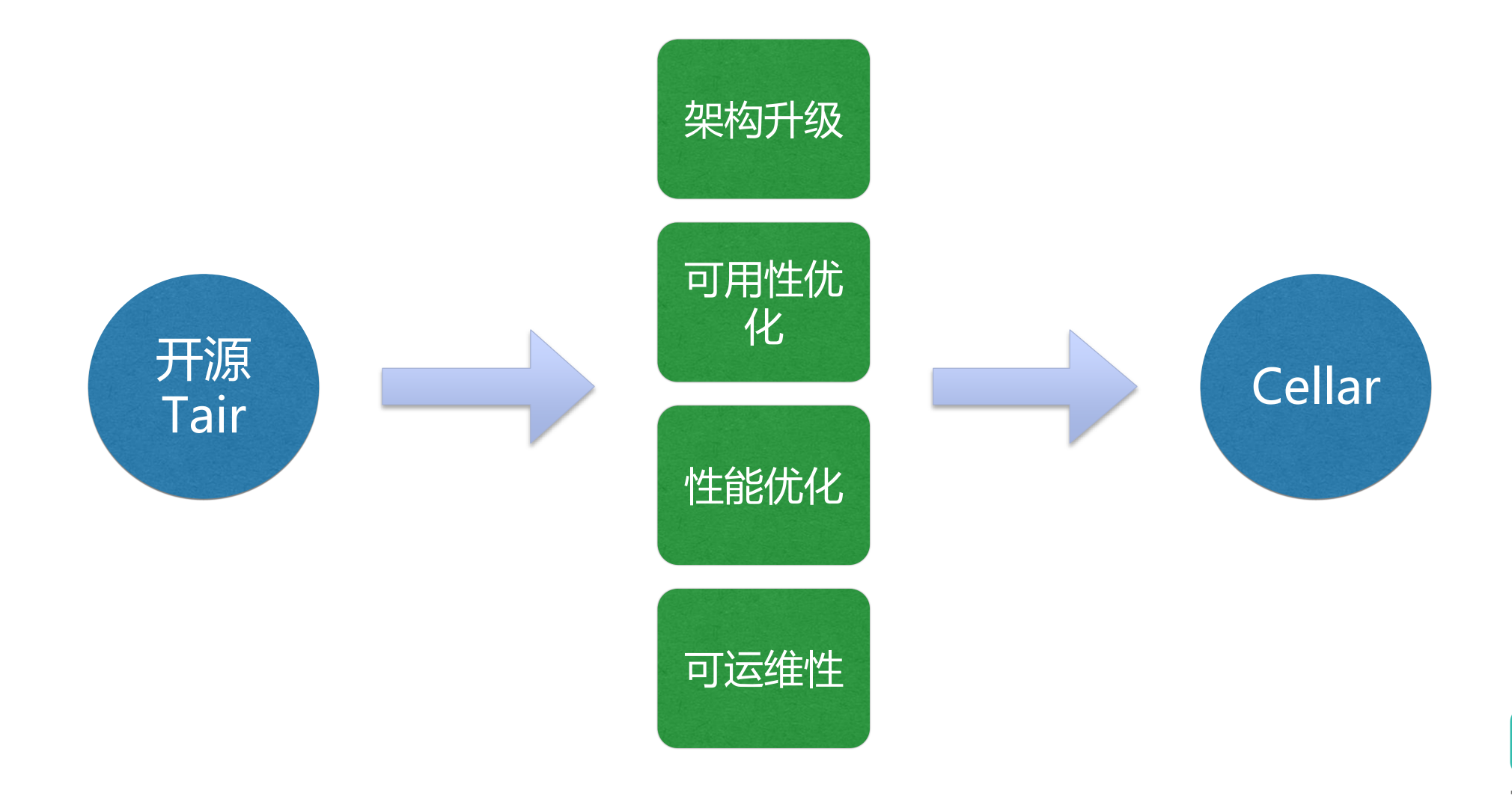


Cellar起源—Tair问题

- 中心化集群问题
- 可用性问题
- 性能问题
- 运维问题



Cellar起源



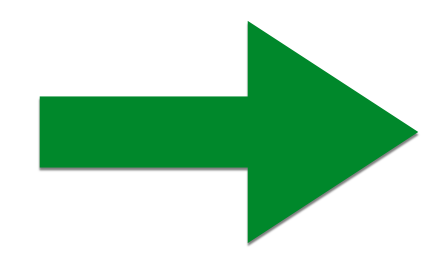


目录

- Cellar起源
- 中心节点架构演进
- 节点高可用和异地容灾
- 服务可用性提升
- Cellar规划



- 性能问题客户端集中获取路由表
- 隔离性问题 中心节点暴露给客户端

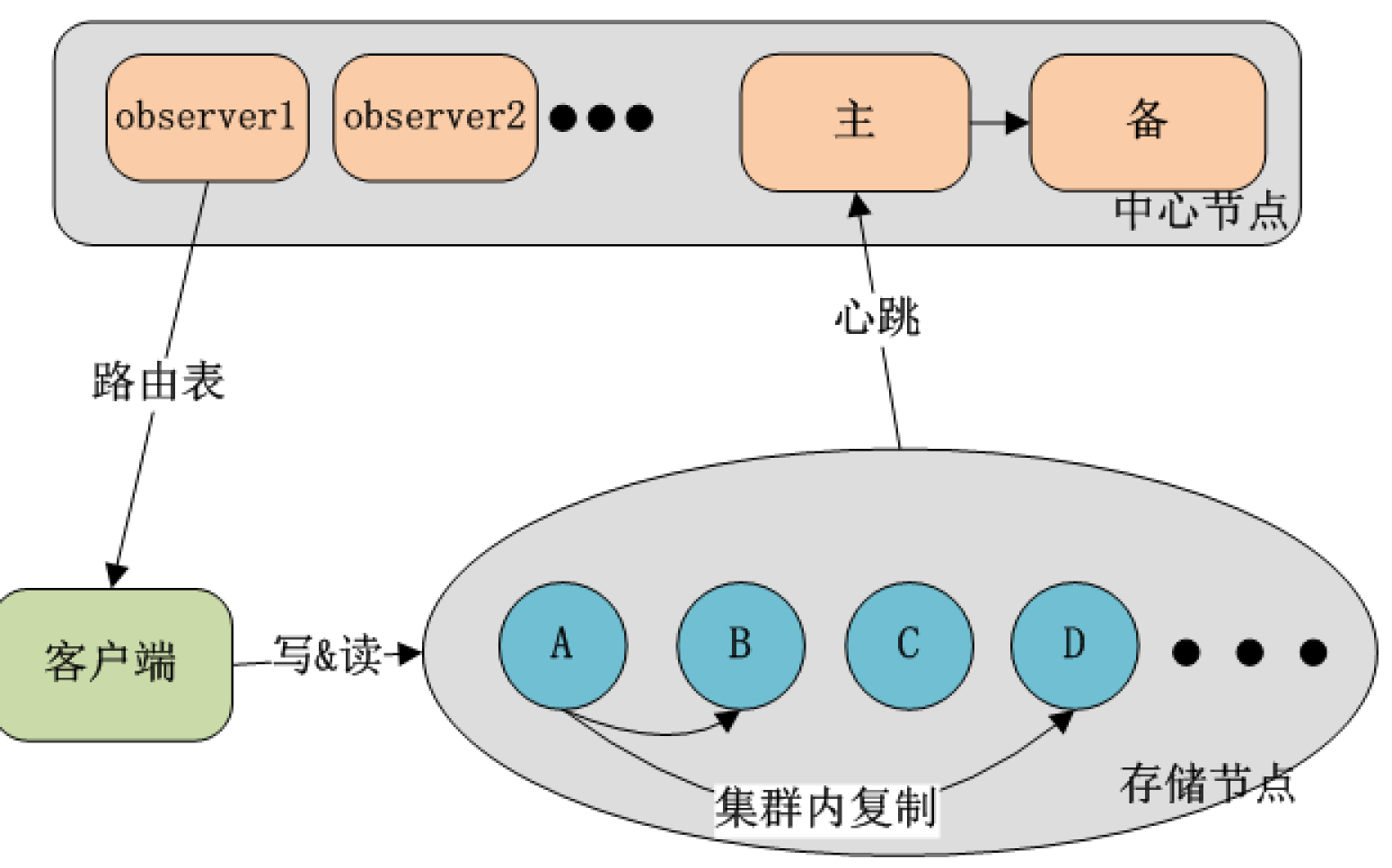


单独的路由表获取模块



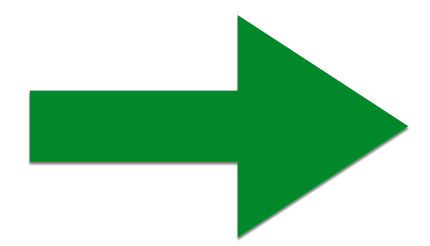
• 可扩展性: 路由查询能力 可线性扩展

• 隔离性: 客户端与中心节点 完全隔离





- 一致性
- 主备脑裂
- observer与config

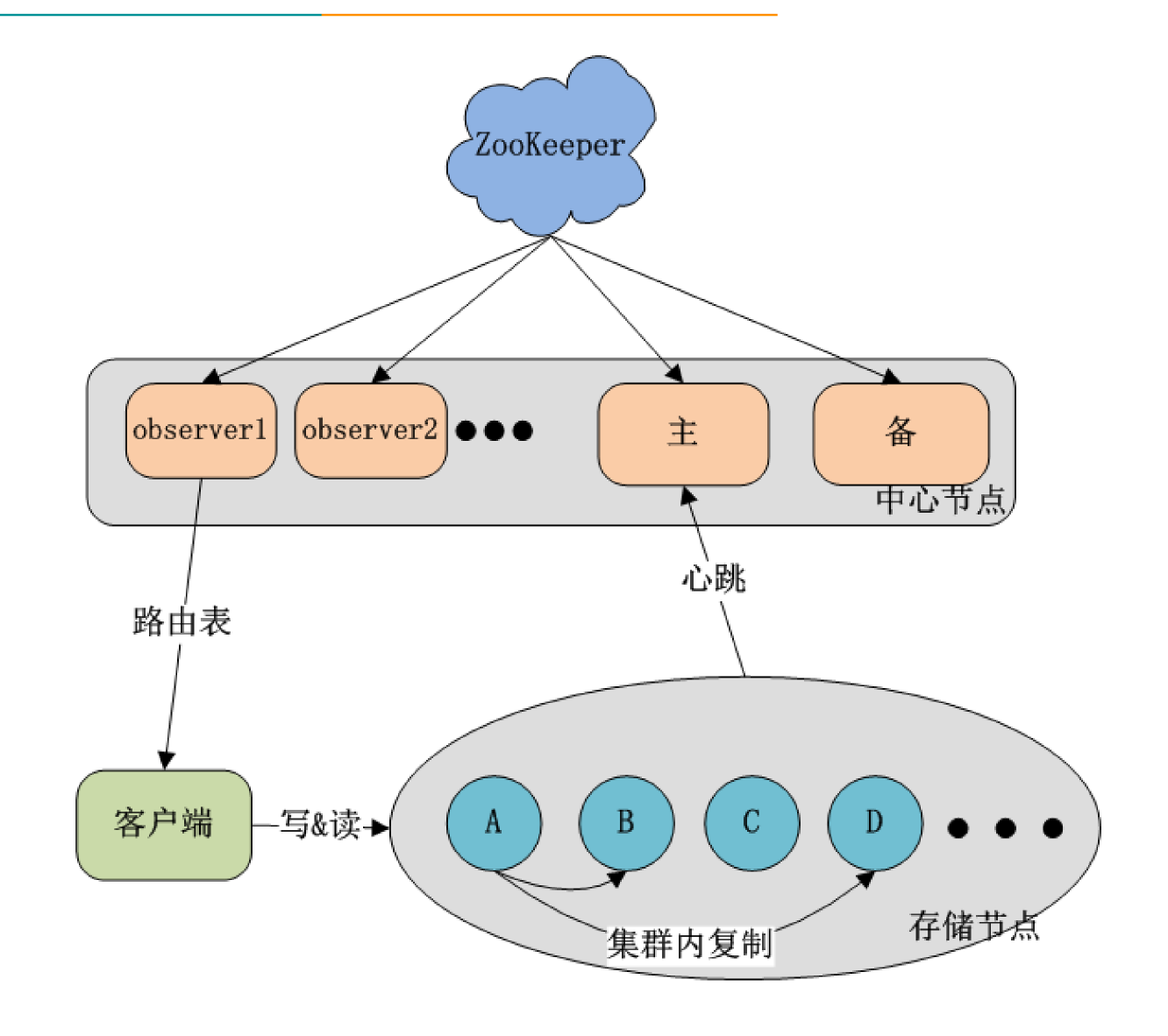


- Zookeeper选主
- 元数据Zookeeper存储



一致性:

- 主备强一致
- observer同步强一致





目录

- Cellar起源
- 中心节点架构演进
- 节点高可用和异地容灾
- 服务可用性提升
- Cellar规划



Cellar—节点高可用

存储节点Failover, 越快越好?

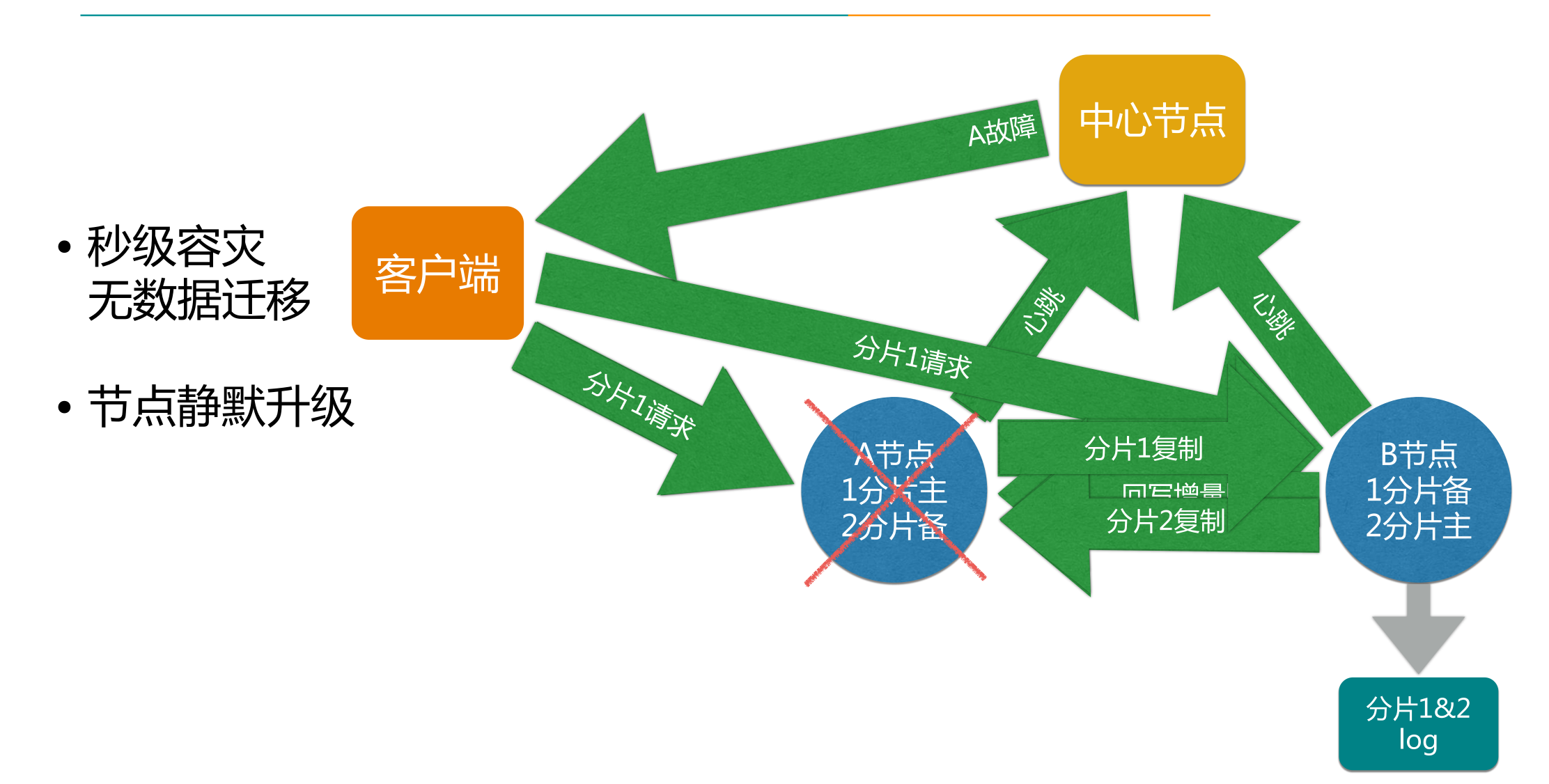
- 数据补全对业务影响
- 机器宕机五分钟,数据补全两小时

节点升级,先切走流量再操作?

- 节点流量只能切到有其他副本的节点
- 升级后的节点缺少升级期间的写入



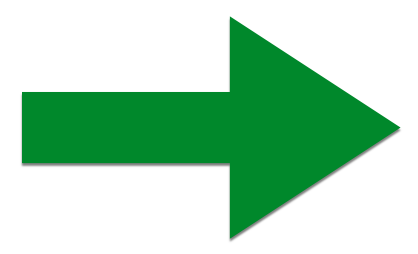
Cellar—节点高可用





Cellar—异地容灾

- 多机房建设网络延迟大专线稳定性差
- 异地容灾需求



跨集群数据同步



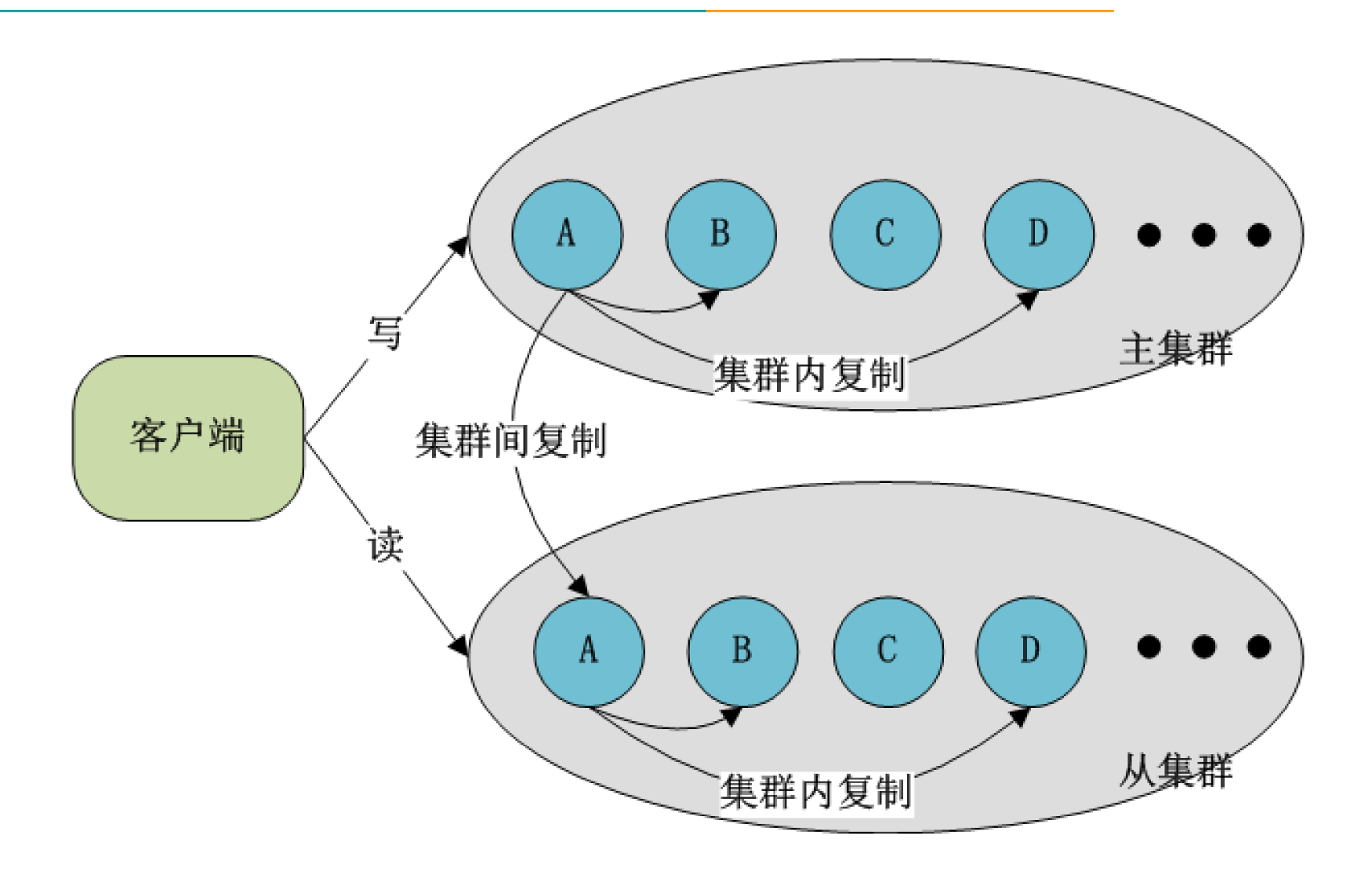
Cellar—异地容灾

	集群节点同步	消息队列同步
复制延迟	低	高
系统复杂度	低	高
运维成本	低	高
实现难度	高	低
扩展性	低	高

- 低延迟
- 低复杂度(运维成本)



Cellar—异地容灾





目录

- Cellar起源
- 中心节点架构演进
- 节点高可用和异地容灾
- 服务可用性提升
- Cellar规划



Cellar—服务可用性提升

影响可用性的问题

- 数据迁移
- 请求超时抖动



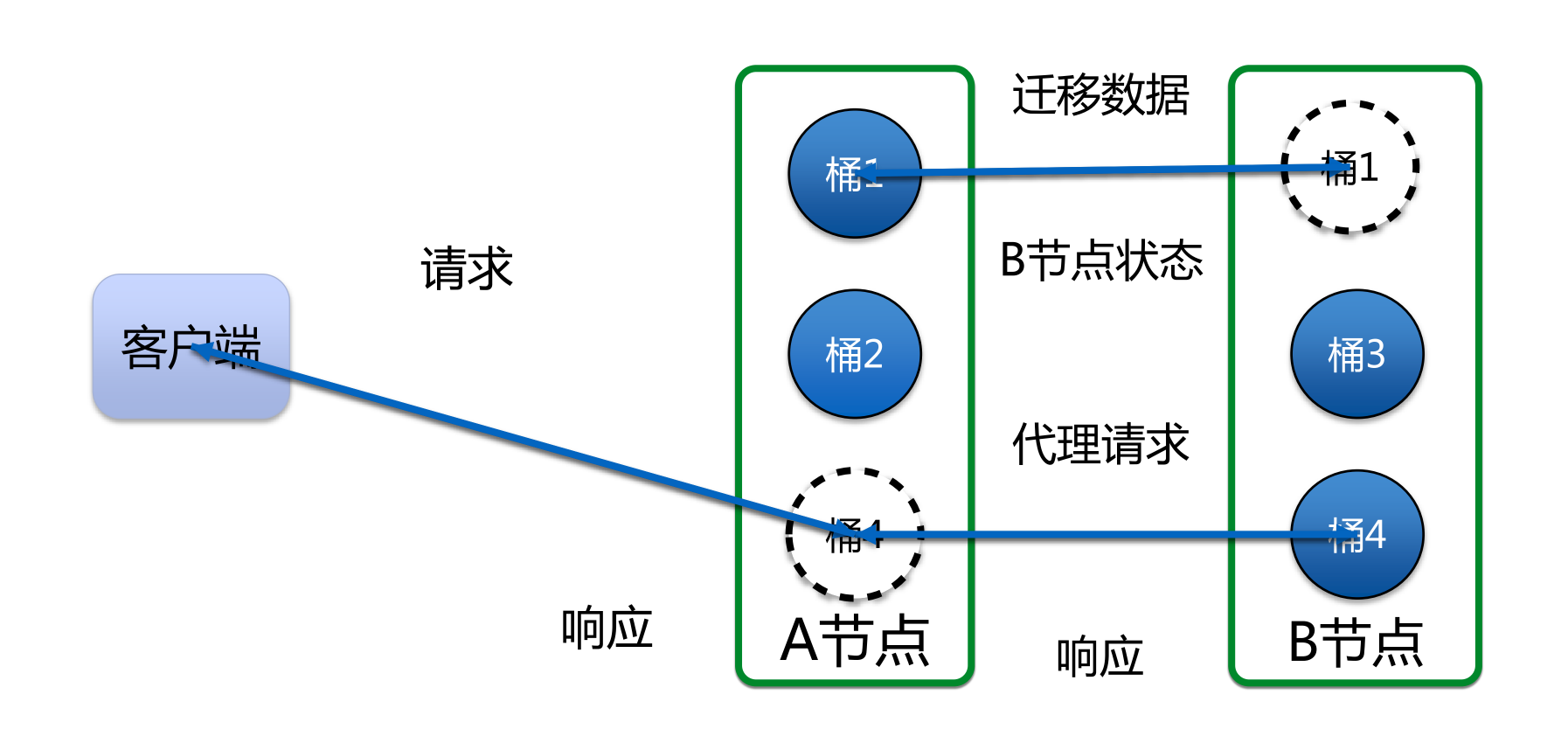
Cellar—无损数据迁移

数据迁移的问题

- 迁移速度不可控, 易影响业务请求
- 路由表更新瞬间请求失败
- key级别迁移写入,引擎压力大



Cellar—无损数据迁移



节点状态指标

- 引擎压力
- 図卡
- 队列
- QPS

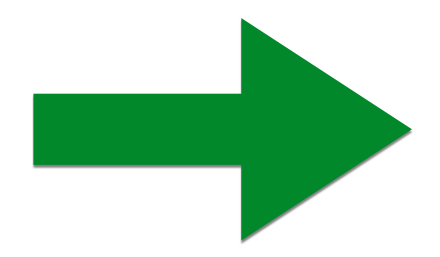
• • • •



智能调速+全程代理

Cellar—请求超时原因

- 客户端问题 GC、CPU繁忙···
- 网络问题
- 服务器端问题 磁盘IO、慢请求···

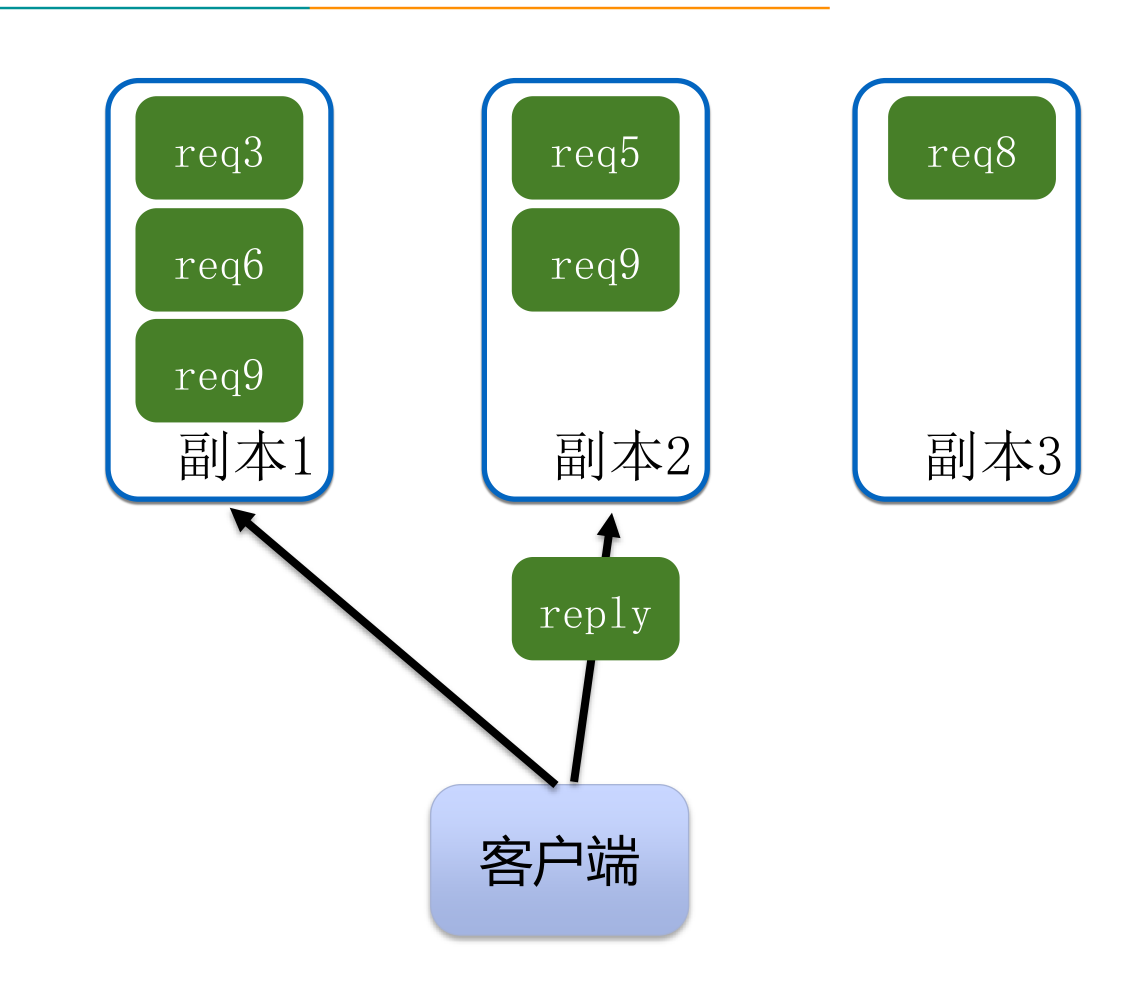


- 客户端 backup request
- 服务器端 快慢队列



Cellar—backup request

- 什么时间等待超过超时间一半
- 发几次 最多两次
- 重试比例 最大20%



读请求超时降低90+%



Cellar—快慢队列



问题:

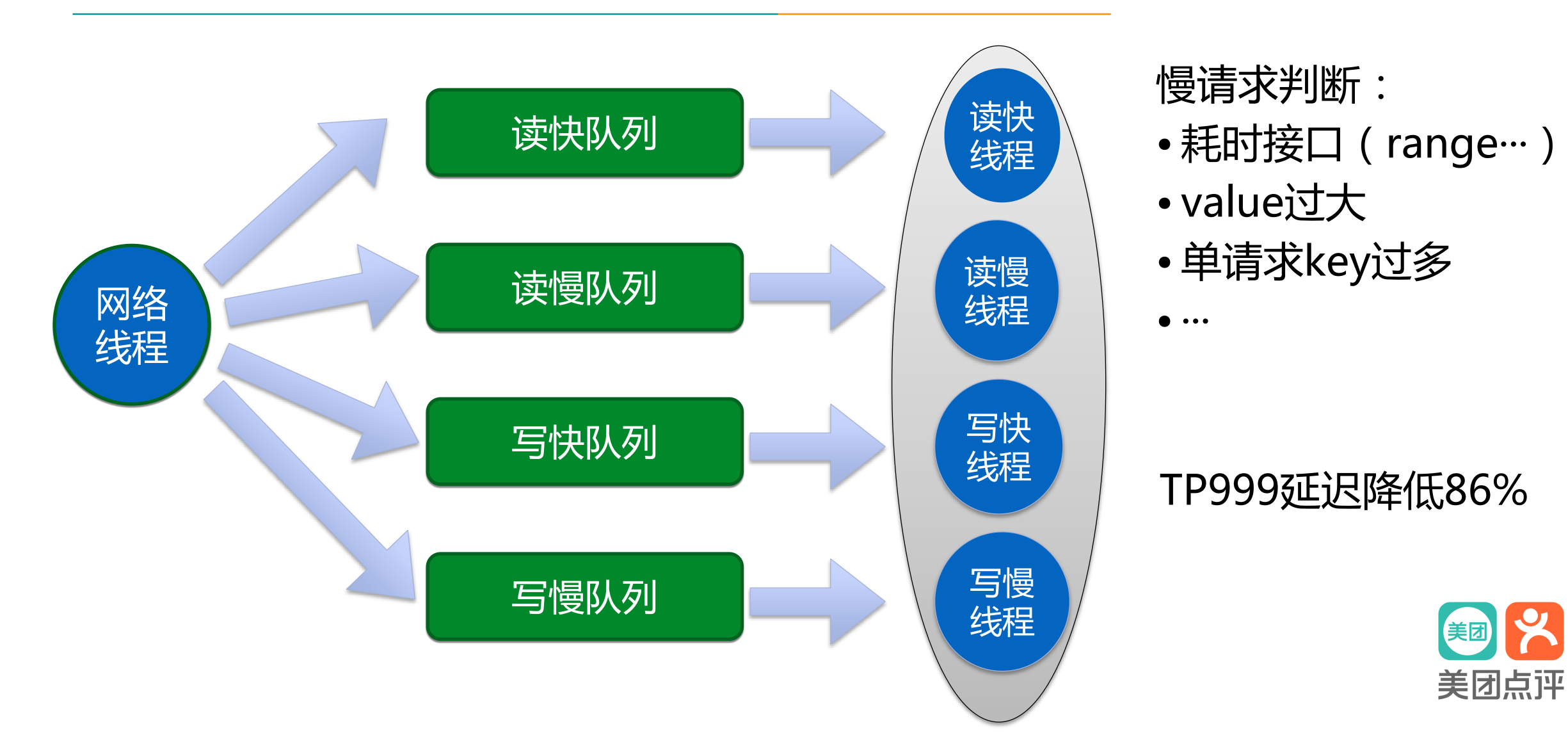
共用队列&线程

线上慢请求:超时请求1:

20



Cellar—快慢队列



目录

- Cellar起源
- 中心节点架构演进
- 节点高可用和异地容灾
- 服务可用性提升
- Cellar规划



Cellar规划

系统研发

- 异地多活
- 跨机房自动容灾
- 磁盘粒度容灾
- 数据迁移优化

可运维性

- 容器化
- 自动扩缩容



谢谢



