

# 百度大规模存储系统

钱一峰

qianyifeng@baidu.com

# 提纲

- 百度的数据
- 百度的存储系统
- 面临的挑战
- 新存储体系
- 经验教训



# 百度的数据

## 百PB级:

- 一网页 & 超链
- 一日志 + 数据仓库
- 一广告
- **-**UGC
- 一个人云



## 百度的数据——特点

- 性能
  - 一高吞吐 VS 低延迟、高并发
- 规模
  - 10PB级 VS T级
- 时效性
  - 一 非实时 VS 实时
- 读写
  - 一易变 VS 静态

- 大小
  - 一 小记录 VS 大记录
- 数据组织
  - 一 无序 VS 有序
- 一致性
  - 一弱 VS 强
- 处理方式
  - 一批量(顺序) VS 单个(随机)



# 百度的存储系统——从前

- Bailing (网页库)
  - •海量、高吞吐
- Mola (Key-Value存储)
  - 低延迟、高并发
- Peta (HDFS2)
  - 无序、大数据
- DDBS(分布式数据库)
  - 复杂关系、强一致



## 面临的挑战

- One Baidu One Storage
- 海量与实时
- 高吞吐与低延迟、高并发
- 一致性
- 可扩展性
- 可用性与可靠性
- 新硬件(SSD, ARM, etc)
- 平台化(服务化)



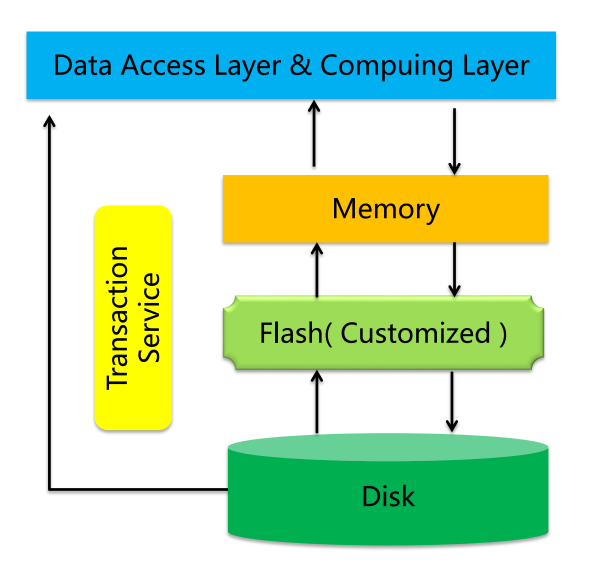
# 新存储体系

Table File Object Pipe

Flash/Disk (Block)

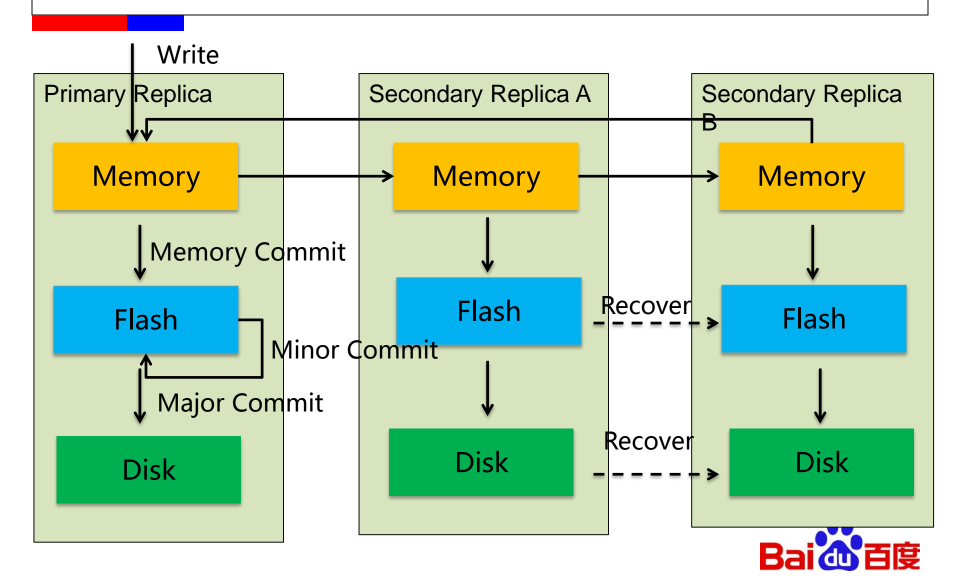


### Table——Architecture

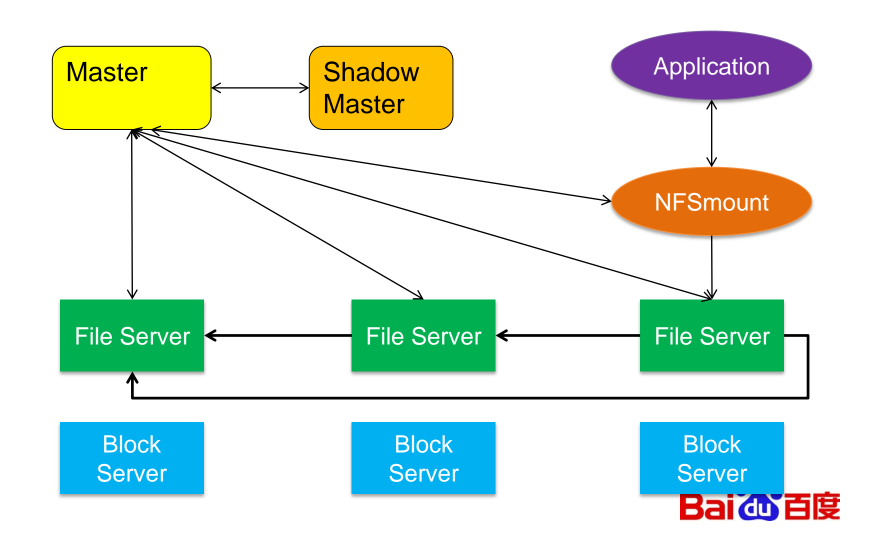




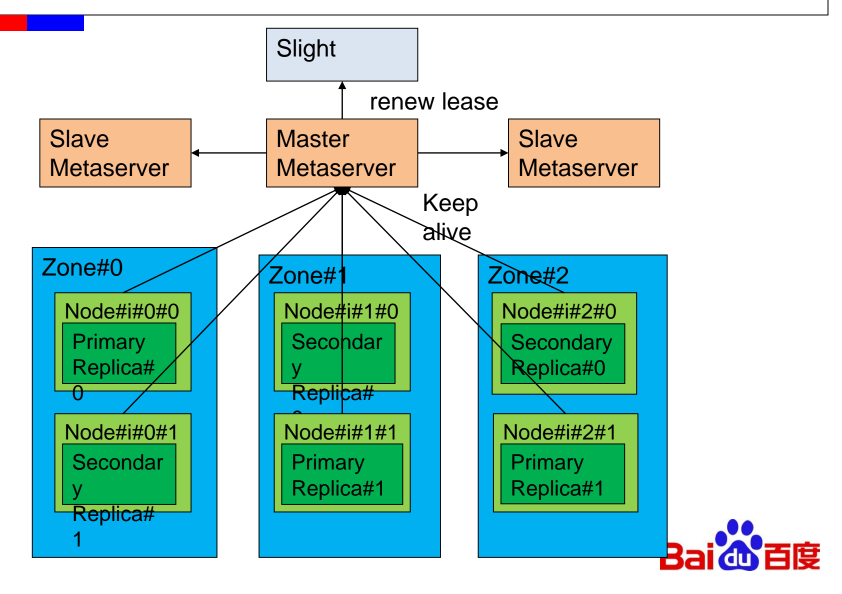
### Table——Data Flow



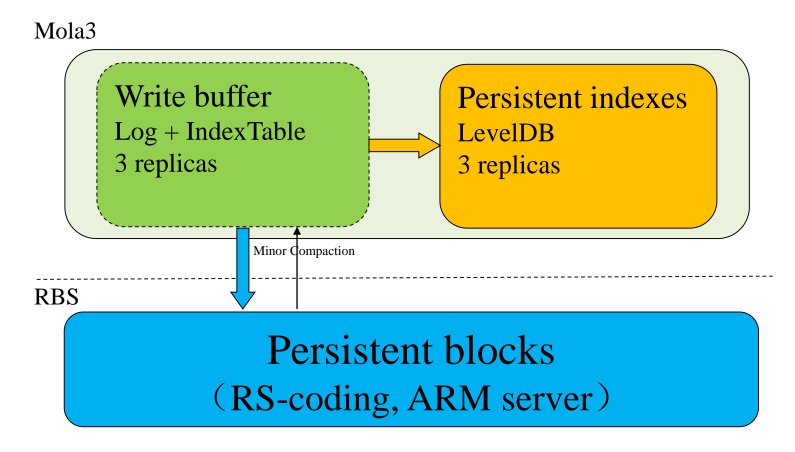
### File——Architecture



## Mola3——Architecture



## **Object—Architecture**





## 经验教训

- KISS(Keep It Simple and Stupid)
- You built it you manage it
- Automate everything
- Layered design vs Vertical design
- 考虑到3~5年而不是10年或更久
- 平台化/服务化



# Thanks! Questions?

