

華中科技大學

本科生毕业设计

采用元数据键值对存储的文件操作
设计与实现

院 系	计算机科学与技术
专业班级	计科 2206
姓 名	崔顺杰
学 号	U202215522
指导教师	曹强

2026 年 5 月 5 日

学位论文原创性声明

本人郑重声明：所呈交的论文是本人在导师的指导下独立进行研究所取得的研究成果。除了文中特别加以标注引用的内容外，本论文不包括任何其他个人或集体已经发表或撰写的成果作品。本人完全意识到本声明的法律后果由本人承担。

作者签名：2026 年 5 月 5 日

学位论文版权使用授权书

本学位论文作者完全了解学校有关保障、使用学位论文的规定，同意学校保留并向有关学位论文管理部门或机构送交论文的复印件和电子版，允许论文被查阅和借阅。本人授权省级优秀学士论文评选机构将本学位论文的全部或部分内 容编入有关数据进行检索，可以采用影印、缩印或扫描等复制手段保存和汇编本学位论文。

本学位论文属于 1、保 密 ☐，在 年解密后适用本授权书

2、不保密 ☒。

(请在以上相应方框内打“√”)

作者签名：2026 年 5 月 5 日

导师签名：2026 年 5 月 5 日

摘要

在分布式存储与云文件服务中，随着数据规模和并发量的增加，元数据处理链路往往会成为整个系统的瓶颈。传统元数据管理通常采用以 B+ 树为代表的页式索引结构，面对大量元数据操作请求时，会出现随机写、写放大和热点目录竞争等问题，限制吞吐增长。若将元数据存储切换为基于 LSM-tree (Log-Structured Merge-tree) 的键值存储，并据此重构关键文件操作流程，更新粒度可细化到单条记录，随机写也可以转化为顺序批量写，是缓解元数据瓶颈的一条可行路径。

基于此方向构建了文件系统 RucksFS，元数据采用键值存储，并实现了核心文件操作。系统由元数据服务器、数据服务器和客户端三部分组成，将元数据管理与文件数据管理分离。元数据服务器负责管理 inode 属性、目录项索引等核心内容，后端采用 RocksDB 存储，按 inodes、dir_entries 等列族组织数据；并发控制采用悲观并发控制事务，保证文件操作的原子性和一致性。针对共享父目录热点，还引入了 DeltaOp 增量更新与懒折叠机制，减少父目录 inode 的就地改写和锁争用。数据服务器负责文件数据管理与落盘，提供读写、截断、删除和刷盘接口。客户端实现文件操作和跨服务编排，基于 FUSE (Filesystem in Userspace) 承接内核文件操作请求，向上提供 POSIX (Portable Operating System Interface) 标准文件语义，并将请求路由到服务器进行处理。整体上，系统将元数据键值存储、并发控制与核心文件操作整合为一体，形成了可验证的工程实现。

正确性方面，使用 pjdftest 进行验证，实现范围内的 182 个可执行用例全部通过。性能方面，使用 mdtest 在 1 台 64 核服务器和多台客户端组成的集群上进行测试。在 32 并发下，RucksFS 的 create 吞吐相对 NFS v4.2 (ext4 后端) 提升约 4.6 倍。在更高并发下验证 DeltaOp 增量更新与懒折叠机制：在 384 并发下，create 与 remove 吞吐分别达到未启用版本的 2.96 倍和 2.63 倍。这些结果说明，采用键值存储并结合 LSM-tree 与 DeltaOp 的方案，在保证语义正确性的同时，能够有效提升高并发元数据操作的可扩展性。

关键词：文件系统；元数据管理；键值存储；日志结构合并树；增量更新；悲观并发控制；用户态文件系统

Abstract

In distributed storage and cloud file services, metadata handling often becomes the system bottleneck as data volume and concurrency grow. Traditional metadata management commonly relies on page-based index structures represented by B+ trees. Under heavy metadata operations, random writes, write amplification, and hot-directory contention limit throughput growth. If metadata is moved to a Key-Value store built on a Log-Structured Merge-tree (LSM-tree), and key file-operation flows are redesigned accordingly, updates can be managed at record granularity and random writes can be reorganized into sequential batched writes, providing a practical path to mitigate metadata bottlenecks.

Following this direction, RucksFS is built with Key-Value metadata storage and core file operations implemented end to end. The architecture separates metadata management from file-data management through three components: a metadata server, a data server, and a client. The metadata server manages inode attributes and directory-entry indexes on top of RocksDB, with data organized into column families such as inodes and dir_entries. Pessimistic Concurrency Control (PCC) transactions are used to preserve atomicity and consistency of critical operations. To address shared-parent-directory hot spots, DeltaOp introduces delta updates with lazy folding, reducing in-place inode rewrites and lock contention. The data server manages file data and persistence, providing read, write, truncate, delete, and flush interfaces. The client handles major file operations and cross-service orchestration, receives kernel requests through Filesystem in Userspace (FUSE), provides Portable Operating System Interface (POSIX) semantics to applications, and routes requests to backend servers. Overall, the implementation integrates Key-Value metadata storage, concurrency control, and core file operations into a verifiable engineering system.

For correctness, `pjdfstest` is used, and all 182 executable cases within the implemented interface scope passed. For performance, `mdtest` is run on a cluster with one 64-core server and multiple clients. With 32 concurrent clients, RucksFS improves

create throughput by about $4.6\times$ over NFS v4.2 on ext4. Under higher concurrency, DeltaOp is further validated: with concurrency 384, create and remove throughput reach $2.96\times$ and $2.63\times$ of the build without DeltaOp. These results show that the proposed design improves scalability of metadata-intensive operations while preserving semantic correctness.

Keywords: File System, Metadata Management, Key-Value Storage, LSM-tree, Delta Update, Pessimistic Concurrency Control, User-Space File System

目 录

摘 要	I
Abstract	II
1 绪 论	1
1.1 课题背景、目的与意义	1
1.2 国内外研究现状	5
1.3 论文的主要内容与结构	8
2 相关技术基础	11
2.1 FUSE 用户态文件系统框架	11
2.2 RocksDB 存储引擎	13
2.3 POSIX 文件系统语义	15
2.4 本章小结	16
3 元数据组织与事务模型	17
3.1 设计目标	17
3.2 元数据存储模型	17
3.3 DeltaOp 增量更新与懒折叠	20
3.4 悲观事务与并发正确性	22
3.5 核心操作实现	24
3.6 本章小结	27
4 系统实现	28
4.1 实现概览	28
4.2 客户端实现	29
4.3 MetadataServer 实现	31
4.4 DataServer 实现	32
4.5 RPC 与连接层	33
4.6 错误处理与恢复	34
4.7 本章小结	36

5	测试与结果分析	37
5.1	研究目标与评估线索	37
5.2	POSIX 合规性评估	37
5.3	元数据性能评估	41
5.4	本章小结	52
6	总结与展望	53
6.1	工作总结	53
6.2	不足与展望	54
	致谢	55
	参考文献	56

1 绪 论

1.1 课题背景、目的与意义

1.1.1 研究背景

大规模模型训练、容器化微服务、云端数据湖等场景有一个共同特点：产生并消费海量小文件。一次分布式训练作业可能在 checkpoint 阶段写出数十亿个参数分片，Kubernetes 集群的 Pod 在启动时也要创建和读取大量配置文件与临时卷。百度沧海存储团队在 Mantle^[1] 中给出了一组数据：其云对象存储管理的文件对象数已达万亿量级，元数据请求规模每年仍有数倍增长。Ren 和 Gibson^[2] 的测量显示，stat、open、readdir 等元数据操作占文件系统全部 I/O 操作的 60%–80%。在此类负载下，瓶颈通常不在数据传输带宽，而在元数据路径上：一旦热点目录下的文件数达到百万级，元数据查询与更新的延迟会直接压低系统吞吐上限。

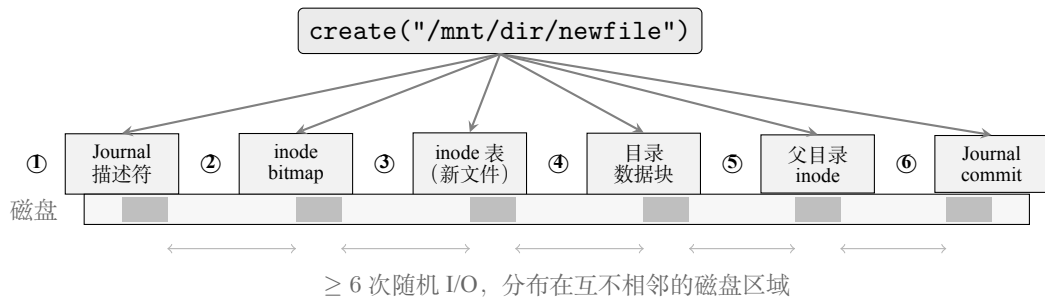


图 1-1 ext4 中一次 create 操作的磁盘写入路径

从文件系统的角度看，上述负载对 ext4、XFS 这类基于 B+ 树（或 ext4 的 H-tree 变体）的本地文件系统构成两个层面的压力。第一个层面是**粒度不匹配导致的写放大**。以 `create("/mnt/dir/newfile")` 为例，一次创建在 ext4 上至少触及五类磁盘区域：journal 描述符块、inode bitmap、inode 表中的新 inode 条目、父目录数据块中的新 dirent，以及父目录 inode 自身的时间戳与链接计数；事务结束时还要追加一条 commit 块。这五类区域分布在分区上互不相邻的位置，ordered 模式下日志区先写一遍、原位再写一遍，单次创建至少落 6 次随机 I/O（图 1-1）。一次创建真正需要写入的有效数据不超过 300 字节（256 字节 inode 加几十字节目录项），但 ext4 的写入粒度是 4 KiB 磁盘页，即使只改 256 字节也要

读出整页、修改后再写回。每秒数万次 create 时，写放大的累积效应会显著拖累系统吞吐。

第二个层面是**共享目录下的锁争用**。ext4 对目录数据块的修改受目录级互斥锁 `i_rwsem` 保护，同一目录下的所有文件创建必须串行通过这把锁。底层即便是 NVMe SSD (Solid-State Drive) 这类提供数十万 IOPS (Input/Output Operations Per Second) 的设备，单目录下的创建吞吐也会被该锁压到远低于硬件能力的水平。上述两个层面共同决定了传统文件系统在元数据密集负载下的上限：粒度不匹配吃掉了单次操作的效率，目录锁则吃掉了并发度。

基于 LSM-tree (Log-Structured Merge-tree)^[3] 的键值 (KV) 存储为该问题提供了一条不同的技术路线。KV 存储把操作粒度从 4 KiB 磁盘页细化到单条记录：一个目录项即一个键值对，写入时只做一次内存追加，不涉及 bitmap 翻转、journal 双写或 4 KiB 对齐的页填充；MemTable 写满之后一次性顺序刷盘，将原本分散的随机写归并为连续的顺序 I/O。TableFS^[2] 在 2013 年把全部元数据存入 LevelDB¹，通过 FUSE (Filesystem in Userspace) 挂载，小文件创建吞吐达到同期 ext4 的 2–3 倍。此后 RocksDB^[4] 在 LevelDB 基础上加入了列族、事务和前缀布隆过滤器等特性，Apache Ozone² 和 Facebook Tectonic^[5] 在 EB 级生产环境中把 RocksDB 用作元数据引擎，说明这条路径在工业规模下已经成立。不过上述生产系统都不对外暴露完整的 POSIX (Portable Operating System Interface) 接口，键编码、父目录写放大、跨键事务等只在 POSIX 语义下才集中出现的问题，在它们的路径上并未完整展开。

1.1.2 面临的问题和挑战

将 KV 引擎用于文件系统元数据管理，需要解决三个核心设计问题 (图 1-2)。

问题一：树形目录到扁平键空间的映射。KV 引擎看到的是字节串到字节串的扁平映射，文件系统的命名空间却是一棵目录树。常见的目录访问可归为三种模式：create 与 unlink 改动一条目录项，对应 KV 的单键写或删；lookup 在给定父 inode 号和子文件名时要直接定位到一条记录，对应一次点查；readdir 要枚举某个目录下的全部子项，理想情况下同一父目录下的条目在键空间中物理

¹<https://github.com/google/leveldb>

²<https://ozone.apache.org>

相邻，只需一次前缀扫描。这三种模式对键编码提出的要求并不一致：以全路径为键对 lookup 最友好，但会让 rename 退化为整棵子树的级联重写；以父 inode 加文件名为键可以让 rename 保持常数代价，但只有在字节序与数值序一致的情况下，同一父目录下的条目才会在 LSM-tree 中连续，前缀扫描与前缀布隆过滤器也才能生效。如何同时兼顾这三种访问模式，是键编码必须回答的第一个问题。

问题二：父目录属性更新形成的写热点。 KV 存储把单次写入的粒度压到了一条记录，常规目录项的写放大由此缓解。但 POSIX 语义^[6]还要求目录项变动时同步更新父目录的 mtime 与 ctime，mkdir 与 rmdir 还要改动 nlink。若沿用传统的读改写方式，每次 create、unlink 等操作都要先取出父目录 inode、修改几个字段、再写回同一条键。热点目录（如 /tmp、训练任务的 checkpoint 目录）下，这条键会承受大量并发的读改写：事务并发下冲突重试会累积，RocksDB 层面同一条 key 也会堆出大量历史版本使 compaction 反复归并，点查读放大同样上升。KV 写路径原本的收益在于把随机写整理为顺序追加，但读改写同一条键会把整个键空间的分散写收窄到这一条键上，父目录属性更新也就成了瓶颈。

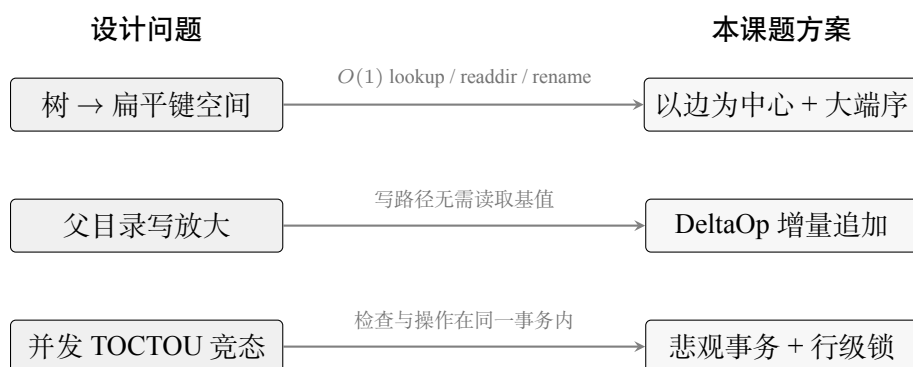


图 1-2 本课题面临的三个设计问题及对应解决方案

问题三：并发目录操作的正确性。 多个线程同时操作同一目录时，条件检查和执行修改之间存在一段时间窗口，即 TOCTOU (Time-of-Check-to-Time-of-Use) 竞态。例如线程 A 执行 rename 时已确认目标路径不存在，在它写入新目录项之前线程 B 已在同一位置创建了同名文件；KV 层的写入是 last-write-wins 的，A 的操作会直接覆盖 B 的结果，外部观察者看到的语义不自洽。类似的窗口还出现在 rmdir 的空目录判断、create 的重名检查上。内核文件系统依赖 VFS 的 inode 互斥锁串行化这些操作，KV 引擎之上没有这层保护，必须由存储层事务把条件

检查和修改动作收拢在同一视图下，否则单点正确的语义在并发下不再成立。

1.1.3 课题目的与意义

本课题的目标是设计并实现一个基于 RocksDB 的用户态 FUSE 文件系统 RucksFS，针对上述三个问题给出可落地的方案，并通过实验验证。元数据引擎选用 RocksDB，其 Column Family 可以把 inode 属性、目录项、增量记录放在相互独立的键空间中各自配置参数，前缀迭代器和前缀 Bloom 过滤器能够支撑目录前缀扫描，悲观事务（TransactionDB）提供了行级锁与冲突检测，恰好对应前述三个问题所需要的三类能力。对外接口选择 FUSE，主要理由是 FUSE 的回调与 POSIX 操作几乎一一对应，适合把元数据路径上的每一步实现清晰展示；与 JuiceFS¹、CubeFS^[7] 等开源系统的接入方式一致，便于在相同工具链下进行性能对比。实现语言采用 Rust^[8]：所有权与生命周期模型可以在编译期排除大部分内存安全问题，async/await 生态（tokio）也与 FUSE 的异步处理模式契合度较高。

围绕上述三个问题，本课题分别给出三项设计：键编码采用以边为中心的思路，将父 inode 号与子文件名按大端序拼接作为目录项键，使文件操作对应目录树中一条边的常数时间增删；父目录写放大问题通过增量更新 DeltaOp 解决，写入时只追加一条变化量不改动基础 inode 值，由后台线程定期将累积的增量折叠回基值；并发正确性由 RocksDB 悲观事务保证，将检查与修改封装在同一事务内，按 inode 编号排序加锁以预防死锁。三项设计的细节在第 3 章展开。

课题意义。 在研究意义上，RocksDB 自 6.0 版起提供了成熟的悲观事务接口，但把它系统性地应用到 POSIX 文件系统元数据层、并配上增量更新与合适键编码的公开工作仍较少；本课题为这一组合给出一个完整的设计与实现样本。在工程意义上，RucksFS 保持了轻量与可复现：整个系统跑在单机 RocksDB 之上，不依赖外部分布式事务数据库或跨服务的缓存一致性协议，便于后续在此骨架上增加元数据分片、副本容错或元数据预取等能力。课题的预期交付物包括一套可独立部署的 RucksFS 原型、覆盖 POSIX 合规性与元数据性能两条线的实验数据，以及用于复现实验的测试脚本与配置文件，全部公开在本课题配套仓库中。

¹<https://juicefs.com>

1.2 国内外研究现状

用 KV 引擎管理文件系统元数据的研究始于 2013 年，至今已积累了从单机原型到 EB 级生产系统的实践。

1.2.1 基于 KV 存储的元数据管理研究

TableFS^[2] 是这一方向最早的系统性工作。2013 年，Carnegie Mellon University 的 Ren 和 Gibson 把 ext4 的目录项和 inode 信息整体存入 LevelDB，通过 FUSE 挂载为标准文件系统。键以“父 inode 号，文件名”拼接构成，值为序列化后的 `struct stat` 加上可选的内联数据。在小文件场景下，TableFS 的 `create` 吞吐量达到同期 ext4 的 2-3 倍，但也暴露三处缺陷：`readdir` 需要扫描 LevelDB 的全部键空间，文件总数百万级时延迟明显上升；LevelDB 不提供事务语义，多线程写入的正确性完全依赖外部加锁；inode 号按原生字节序存储，同一目录下的条目在 LSM-tree 中不一定连续，前缀迭代器与前缀布隆过滤器无法生效。TableFS 也没有处理父目录 inode 更新带来的写放大问题。这三处缺陷分别对应本课题在键编码、事务和写放大三个方向的改进。

同一团队次年推出了 IndexFS^[9]，把 TableFS 思路扩展到分布式环境。每个元数据节点上运行一个 LevelDB 实例，目录项通过 GIGA+ 动态哈希分区算法分布到不同节点。在 SST 文件的内部组织上，IndexFS 采用列式 (column-style) 布局：将频繁访问的查找属性与完整 inode 元数据分别放在 Index 表和 Log 表中，Index 表参与 Compaction，Log 表则保留追加写形式不参与，从而降低维护开销。借助这一布局，IndexFS 在 128 个元数据服务器上达到约 84.2 万次/秒的 `create` 吞吐，论文获 SC'14 最佳论文奖。LocoFS^[10] 在 2017 年针对目录树紧耦合导致的访问效率问题，提出松耦合架构：单个目录元数据服务 (DMS) 维护 `path → d-inode` 映射，多个文件元数据服务 (FMS) 按 `(dir_uuid + file_name)` 一致性哈希分布文件 inode；文件 inode 进一步拆分为访问属性与内容属性两部分，以减小单次操作的粒度。Xu 等人^[11] 在 2014 年提出了面向 EB 级规模的子树粒度元数据划分方案。这些工作侧重多节点元数据划分与扩展策略，与本课题的关注点（在 RocksDB 之上如何组织 POSIX 元数据操作）不在同一层面。

百度沧海·存储团队在 SOSP'25 上发表的 Mantle^[1] 是这一路线的最新进展。

Mantle 为云对象存储提供层级命名空间支持，其底层 KV 引擎 TafDB 上设计了两类元数据表：MetaStore 以 (parent_id, name) 为主键并以 inode_id 建立二级索引，分别支撑 lookup/readdir 与按 inode 的 getattr；IndexNode 表则以全路径作为键，配合内存中的 TopDirPathCache 加速顶层稳定路径解析。在并发更新方面，Mantle 引入 Delta Record 机制：当多个客户端在同一目录下并发执行 mkdir/rmdir 等修改父目录属性的操作时，不再以读改写方式更新原记录，而是各自追加一条以“原属性键加时间戳”为键的增量记录，由后台线程异步合并到基准值，从而消除热点目录属性上的写竞争。Mantle 依赖的 TafDB 是百度自研的类 Spanner 分布式事务数据库，IndexNode 与 TafDB 之间还要维持一套较复杂的缓存一致性协议，整套系统并不开源。本课题借鉴 Mantle 的增量更新思路，把它实现在 MetadataServer 本地的 RocksDB 事务上：DeltaOp 追加、懒折叠和折叠结果缓存全部在同一 RocksDB 实例内完成，不再依赖外部分布式事务数据库和跨服务的缓存一致性协议，以较低的系统复杂度复现核心收益。

1.2.2 云原生文件系统中的元数据方案

早期的分布式文件系统以集中式元数据管理为主：GFS^[12] 和 HDFS^[13] 把全部元数据驻留在单节点内存中，Ceph^[14] 用动态子树划分将目录树分配到多个元数据服务器。这些系统在 PB 级规模上运转良好，但元数据可扩展性始终受限于内存容量或子树迁移开销。分布式 KV 存储（以 Amazon Dynamo^[15] 的可用性优先设计为代表）逐步成为上层文件系统的新型后端选择之后，Ozone 与 Tectonic 在 2020 年前后将元数据引擎替换为 RocksDB，分别管理 EB 级数据，但都不提供完整 POSIX 接口。

JuiceFS¹ 是国内使用较广的开源 POSIX 文件系统，元数据存储于 Redis、TiKV 或关系型数据库（MySQL、PostgreSQL 等）之中，数据块写入 S3 兼容的对象存储。这种解耦方式允许用户按需选择后端组合，代价是性能与可用性完全取决于外部组件：Redis 单线程模型在元数据操作超过每秒数万次时会出现瓶颈，TiKV 则引入 Raft 共识协议带来的额外延迟。JuiceFS 的 FUSE 客户端使用 Go 实现，运行时垃圾回收在极端负载下可能引入延迟抖动。CubeFS^[7]（最初名为 CFS）于 2019 年在 SIGMOD 发表，后捐赠给 CNCF。与 JuiceFS 不同，CubeFS

¹<https://juicefs.com>

自带元数据引擎，每个元数据分区使用内存中的 B-tree 维护目录结构，多副本之间通过 Multi-Raft 协议保持一致性。CubeFS 的读路径延迟在微秒级，写路径受 Raft 日志同步所限典型在毫秒级；内存 B-tree 也限制了单节点可管理的元数据量，按每个 inode 约 300 字节估算，十亿文件需要约 280 GB 内存。

上述系统按元数据承载方式可归为三类：内存驻留型 (GFS、HDFS、CubeFS)、外部数据库型 (JuiceFS)、嵌入式 KV 型 (Ozone、Tectonic)。三类方案侧重点不同，但都把分布式部署作为前提，要么把一致性和事务交给外部数据库，要么把复制、分片和故障恢复做进文件系统自身。一个更具体的问题随之出现：在已经采用分布式部署的前提下，元数据引擎本身该如何围绕文件操作做定制，而不是完全受制于通用数据库或共识框架的语义与开销。

1.2.3 元数据引擎的深度优化研究

与分片扩展路线并行的另一条研究路线更关注元数据引擎本身的执行效率。SingularFS^[16] 在 ATC'23 上展示了一个激进的设计：仅用单个元数据服务器支撑十亿级文件规模的分布式文件系统。其核心优化包括无日志元数据操作、层次化并发控制以及 NUMA (Non-Uniform Memory Access) 感知的 inode 分区。在 RDMA (Remote Direct Memory Access) 网络和持久内存的硬件环境下，SingularFS 的单节点元数据吞吐量远超传统多节点方案，说明单机元数据服务本身仍有较大的性能潜力。本课题的 MetadataServer 同样采用单实例部署，但不依赖 RDMA 与持久内存，而是以 RocksDB 作为载体，借助其 WAL (Write-Ahead Logging) 和事务保证崩溃一致性，代价是单次操作延迟会高一些。Wang 等人^[17] 在 EuroSys'23 上发表的 CFS 通过数据布局优化与单分片原子原语，把跨节点事务收缩为单分片内的原子操作，在 50 节点集群上相对 HopsFS 等先前方案的整体吞吐提升达到一个数量级以上。本课题在锁粒度上选了类似的方向：使用 RocksDB 悲观并发控制 (Pessimistic Concurrency Control, PCC) 事务自带的行级锁，只对实际访问到的 inode 行或目录项键加锁，而不是整个父目录。

Yang 等人^[18] 提出的批量文件操作 BFO 把多个小文件的读取与写入合并执行，以摊薄系统调用与磁盘 I/O 的固定开销。本课题的 readdirplus 沿用 FUSE 协议本身一次返回目录项加属性的形式，没有进一步在客户端侧实现跨多文件

的批量合并。FetchBPF^[19] 通过扩展 eBPF 框架在 Linux 内核中支持可定制的内存预取策略，FBMM^[20] 则把内存管理器实现为文件系统，利用 VFS 的可扩展性引入新策略。这两项工作与本课题的元数据组织并不直接相关，但说明 eBPF 与 VFS 都是后续在元数据预取或扩展非标准语义时的可行通道。MetaHive^[21] 针对通用 KV 缓存替换策略未考虑文件系统访问局部性的问题设计了元数据感知的缓存分区方案；FUSEE^[22]、Duplex^[23] 与 SwitchFS^[24] 分别在内存解耦架构、全路径索引和交换机侧异步协调上给出新的尝试。这几项工作依赖的硬件和体系结构与本课题的 RocksDB 加 FUSE 组合相距较远，但 FUSEE 把元数据拆成可远程访问的数据结构这一做法，对本课题后续做元数据分片仍有参考意义。

国内方面，范立衡等人^[25] 较早探索了 KV 存储用于元数据集副本一致性的管理策略，其对哪些字段值得副本间强一致、哪些可以放宽的分类，对 RucksFS 未来引入副本时有参考价值。吴雨飞等人^[26] 在 2025 年针对基于 TiKV 的分布式文件系统元数据缓存一致性问题，提出了并发广播与惰性删除相结合的轻量级维护机制，可直接借用到 RucksFS 的客户端缓存放宽方向。

1.2.4 现有研究与本课题的定位对比

表 1-1 从 KV 引擎、事务支持、增量更新和用户态接口四个维度，把本课题与最相关的几个系统并列对比。

表 1-1 本课题与相关系统的定位对比

系统	KV 引擎	事务支持	增量更新	用户态接口
TableFS ^[2]	LevelDB	无	无	FUSE
IndexFS ^[9]	LevelDB	WriteBatch	无	自定义库
Mantle ^[1]	TafDB	分布式事务	Delta Record	对象存储 API
JuiceFS	多种后端	依赖后端	无	FUSE
CubeFS ^[7]	内存 B-tree	Raft	无	FUSE
RucksFS (本课题)	RocksDB	PCC 事务	DeltaOp	FUSE

1.3 论文的主要内容与结构

1.3.1 主要工作

本课题围绕基于 KV 存储的文件系统元数据管理这一目标，主要完成以下五项工作。

(1) 设计并实现基于 RocksDB 多列族的元数据存储方案。inode 属性、目录项、增量记录、系统元数据分别放在独立列族中，各自配置压缩策略和缓存参数。目录项列族的键采用以边为中心的编码，父 inode 号和子文件名按大端序拼接，每条目录项对应目录树中的一条父子边；create、unlink、rename 均为常数时间。大端序使字节序与数值序一致，同一父目录下的子项在键空间中相邻，readdir 通过前缀扫描完成，lookup 通过点查完成。

(2) 引入增量更新与懒折叠 (lazy folding) 机制，并以 RocksDB 悲观事务统一处理元数据并发。文件创建和删除不直接修改父目录 inode，而是以 DeltaOp 形式追加一条增量记录；读路径在 getattr 或 readdir 时将基值与增量在线合并；后台线程在增量数量超过 32 条时折叠回基值。所有元数据变更操作通过 RocksDB 悲观事务完成加锁与冲突检测，事务冲突时服务端自动重试最多 3 次，仍失败则在 FUSE 层映射为 EAGAIN 返回。

(3) 基于 FUSE 实现覆盖 create、mkdir、unlink、rmdir、rename、readdir、setattr、read、write 等操作的完整接口集合。客户端基于 Rust 的 fuse3 库与 tokio 异步运行时实现，挂载时启用 default_permissions 与 allow_other，常规权限检查交由内核 VFS 处理。

(4) 实现由 Client、MetadataServer、DataServer 三段组成的分布式部署形态，三者通过 gRPC (tonic) 通信。客户端内部设有请求分发层，把元数据请求交给 MetadataServer、数据请求交给 DataServer；open、release 这类跨服务的语义由客户端统一编排。

(5) 完成正确性与性能两条线的系统评估。正确性方面，在分布式部署下运行 pjdftest 套件共 398 条用例，按本课题实现范围分解后在实现范围内的用例上全部通过；性能方面，在 1 台 64 核服务器加最多 96 台 2 核客户端的集群上使用 mdtest 压测，中低并发区间 ($N \in \{2, 8, 32\}$) 将 RucksFS 与 JuiceFS+TiKV、NFS (Network File System) v4.2 作三方横向对比，高并发区间 ($N \in \{64, 96\}$) 改用 Delta 与 NoDelta 两个构建变体作内部对照。

实现的完整源代码、测试编排脚本、原始测量数据以及本论文的 LaTeX 源码均公开在 <https://github.com/csjpgg/rucksfs>，按第 5 章的参数即可复现。

1.3.2 论文结构

本论文共六章。第一章绪论交代研究背景，分析 KV 存储用于文件系统元数据时需要面对的技术挑战，并梳理国内外相关工作。第二章相关技术基础介绍 FUSE 工作原理、RocksDB 的 LSM-tree 架构与列族/事务机制，以及 POSIX 文件系统语义的关键约束。第三章元数据组织与事务模型展开 MetadataServer 内部的设计：多列族的命名空间划分、目录项的大端序边键编码、DeltaOp 增量追加与懒折叠机制、PCC 事务封装与冲突重试策略，以及各 POSIX 目录操作在事务层面的具体落实。第四章系统实现把第三章的设计实现为一个完整的分布式原型，包括客户端的请求分发、跨服务操作编排、MetadataServer 与 DataServer 各自的实现，以及 gRPC 多通道连接池等优化。第五章测试与结果分析在 pjdftest 与 mdtest 两条线上检验前文设计。第六章总结与展望回顾主要成果，讨论当前设计的局限和后续可扩展的改进方向。

2 相关技术基础

RucksFS 的设计建立在三组基础技术之上：FUSE 负责将 Linux VFS 请求交给用户态客户端，RocksDB 提供适合元数据工作负载的持久化引擎和事务能力，POSIX 语义规定了文件系统操作的行为约定。本章介绍与后续设计直接相关的部分。

2.1 FUSE 用户态文件系统框架

FUSE (Filesystem in Userspace)¹ 把文件系统逻辑从内核移到用户空间：内核只保留请求转发、进程阻塞/唤醒和权限协作等基础机制，具体语义放在用户态实现。自 Linux 2.6.14 起 FUSE 并入主线内核，JuiceFS²、CubeFS^[7]、GlusterFS、SSHFS 等系统均通过 FUSE 对外提供 POSIX 接口。本课题选择 FUSE 是因为它的回调与 POSIX 操作几乎一一对应，适合展示元数据层的实现思路，并且用户态迭代和调试的成本明显低于内核开发。Linux VFS 继续负责系统调用入口和基础权限检查，用户态客户端专注于元数据事务、路由和与后端服务的交互。

2.1.1 工作机制

一次 FUSE 请求从应用到最终返回的路径可以分为六个阶段：应用进程经 glibc 进入内核的 VFS 层；VFS 识别目标路径属于 FUSE 挂载点，把请求交给 FUSE 内核模块；内核模块为请求分配 ID，封装 opcode 与参数写入 `/dev/fuse` 后阻塞原线程；用户态守护进程从 `/dev/fuse` 读取请求，解析协议头后派发到对应回调；RucksFS 的用户态逻辑调用 MetadataServer 或 DataServer 得到结果；守护进程把响应帧写回 `/dev/fuse`，内核按请求 ID 唤醒原线程。整条路径上内核只负责请求调度，语义和存储实现全部在用户空间，双方唯一共享的交互媒介是 `/dev/fuse`。

2.1.2 回调模型与异步实现

FUSE 暴露的接口是一组与 VFS 操作一一对应的回调。表 2-1 列出本课题直接涉及的核心回调。

¹<https://github.com/libfuse/libfuse>

²<https://juicefs.com>

表 2-1 FUSE 核心回调接口（本课题涉及部分）

回调	对应 VFS 操作	语义
lookup	路径解析	给定父 inode 和文件名，返回子 inode 的属性
getattr	stat()	返回 inode 的元数据（mode、size、mtime 等）
setattr	chmod/chown/utimes/truncate	修改 inode 属性
create	open(O_CREAT)	在父目录下创建文件并返回文件句柄
open	open()	为已有文件分配 file handle
release	close()	释放 file handle 及相关资源
mkdir	mkdir()	在父目录下创建子目录
unlink	unlink()	从父目录中删除文件的目录项
rmdir	rmdir()	删除空目录
rename	rename()	将目录项从源位置移动到目标位置
readdir	getdents()	列出目录下的所有条目
read	read()	读取文件数据
write	write()	写入文件数据
fsync	fsync()	将文件数据与元数据刷盘

RucksFS 客户端使用 Rust 的 fuse3¹（0.8 版，启用 tokio-runtime 与 unprivileged 特性）。fuse3 是围绕 tokio 异步运行时封装的 FUSE 绑定，回调以异步函数形式提供。当某个回调等待 RPC（Remote Procedure Call）或其他异步 I/O 时，运行时可以把它挂起、转去推进其他已就绪的任务，事件完成后再恢复执行，实际占用的操作系统线程数不会随并发请求线性增长。这种模式在网络 I/O 占主导的元数据密集负载下可以明显提高并发度。

2.1.3 性能开销特征

FUSE 的主要代价来自跨内核态与用户态边界的固定成本：一次请求多出两类开销，即上下文切换和请求/响应两帧在 /dev/fuse 上的拷贝。Vangoor 等人^[27]在 FAST'17 上报告的测量显示，元数据类操作在 FUSE 文件系统上相对内核态文件系统下降约 20%–60%；顺序大文件读写场景下该下降幅度缩小到 5%–20%。原因是元数据操作执行时间短，跨边界的固定开销在单次延迟中占比高；磁盘或网络 I/O 成为主导时，这些固定成本会被单次 I/O 的时间摊薄。对 RucksFS 这种分布式原型而言 FUSE 并非主要瓶颈：决定整体性能的是客户端到 MetadataServer 的 gRPC 网络路径，每次文件操作至少包含一次跨节点 RPC 往返，其延迟远大于 FUSE 自身的内核用户态边界开销。

¹<https://crates.io/crates/fuse3>

2.2 RocksDB 存储引擎

RocksDB^[4] 是 Meta 在 LevelDB¹ 基础上发展出的嵌入式键值存储引擎，针对 SSD 场景和高写入负载做了较多工程优化，已被 TiKV、MyRocks、CockroachDB 等系统广泛用作持久化后端。对小值、高频、随机写密集的文件系统元数据负载，RocksDB 的 LSM-tree、列族、前缀布隆过滤器和事务接口都是较为合适的工具。

2.2.1 LSM-tree 数据结构

LSM-tree (Log-Structured Merge-tree) 最早由 O'Neil 等人提出^[3]，核心思想是把随机写换成顺序写。新写入先追加一条 WAL，同时进入内存中的 MemTable；MemTable 写满后作为一整块有序 SST 文件刷盘；读取时自上而下依次查找 MemTable 与各层 SST；后台 Compaction 线程按键范围合并重写各层 SST。这一思路在更早的日志结构文件系统^[28] 中已有雏形，之后被 Bigtable^[29]、LevelDB 发展为面向 SSD 的高写入吞吐存储引擎。图 2-1 展示整套流程。

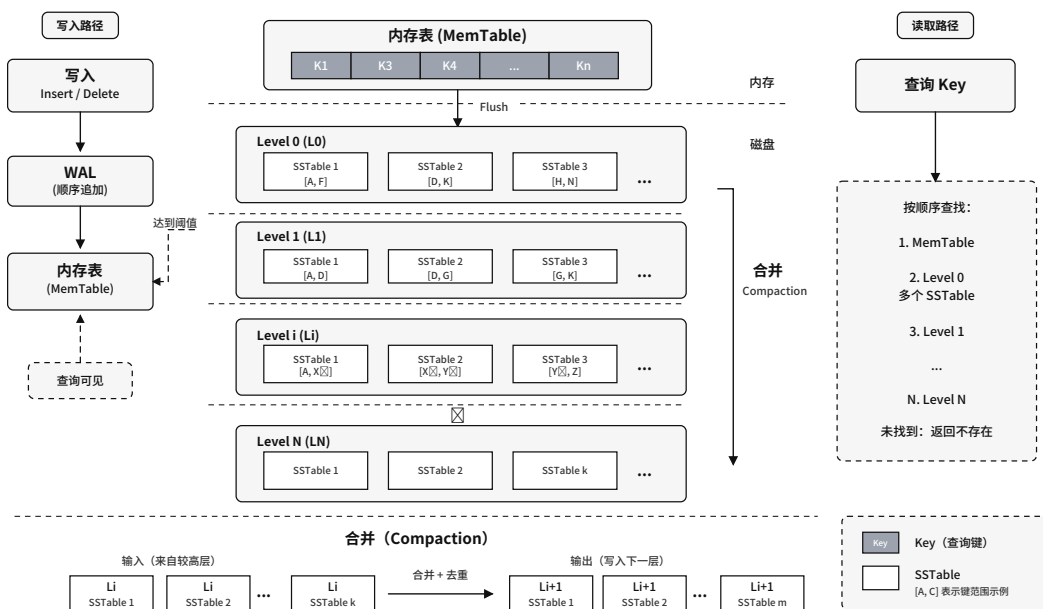


图 2-1 LSM-tree 的写入、读取与 Compaction 流程

对文件系统元数据而言，这一结构有两点直接影响。一是单条目录项或 inode 属性的更新只需在 MemTable 中完成一次内存追加，不像 B 树那样立即修改磁

¹<https://github.com/google/leveldb>

盘页。二是后台合并阶段会引入额外的写放大，键的设计和值的大小需要保持克制。WiscKey^[30]的做法是把 value 与 key 分离存储以降低 Compaction 时的数据搬移成本；RucksFS 沿另一条路径，让目录项和 inode value 都尽量保持小尺寸（第 3.2 节所述编码下分别为 12 字节和 57 字节），文件数据完全绕开 RocksDB。点查要尽量避免每次都落到多层 SST 上，为此 SST 文件内部维护索引块和 Bloom 过滤器，能够在读取数据块前先判断键是否可能存在，常用数据块会进入块缓存。

2.2.2 Column Family 机制

Column Family（列族）允许在同一个数据库实例内维护多组逻辑上隔离的键空间，各自拥有独立的 MemTable、SST 集合和压缩配置，但共享 WAL。RucksFS 正是依赖这一特性进行分层配置：inodes 列族承担以点查为主的 inode 属性访问；dir_entries 列族承担按父目录前缀扫描的目录项访问；delta_entries 列族承担高频的增量追加和后台折叠；system 列族存放 inode 分配器等低频元信息。拆分之后，不同列族可以分别配置 Bloom 过滤器、前缀提取器和压缩策略。代价是列族数量增加后内存中的 MemTable 与后台 Compaction 状态也相应增加，跨列族的一致性更新需要依靠事务或批量原子提交来保证。具体的列族划分和跨列族一致性策略在第 3.2 节展开。

2.2.3 WriteBatch、事务与并发控制

RocksDB 在一致性能力上分两层：底层 WriteBatch 保证一组 put/delete 原子提交；上层 TransactionDB 除原子提交外还提供 get_for_update、锁等待超时、冲突检测等事务能力¹。对普通 KV 业务 WriteBatch 通常已足够，但文件系统元数据的目录操作涉及条件检查加多键修改的组合，WriteBatch 只能保证后半段的原子性，对前半段的 TOCTOU 窗口无能为力。TransactionDB 的做法是在读取键时通过 get_for_update 顺便获取排他锁，把后续可能的修改提前锁定在当前事务上下文内。锁按行粒度持有，冲突范围仅限于被实际触及的键；锁等待超过阈值时返回冲突错误码，由上层决定重试策略。RucksFS 对目录操作的设计正是建立在这组能力之上，对应的事务封装与重试策略在第 3.4 节给出。

¹<https://github.com/facebook/rocksdb/wiki>

2.2.4 Bloom 过滤器与前缀迭代器

Bloom 过滤器用于快速判断某个键是否不存在于某个 SST 文件中，从而避免无谓的磁盘访问；前缀迭代器要求一组共同前缀的键在字节序上连续排列，以便对同一前缀做局部扫描。把目录项键设计为父 inode 加文件名的拼接形式后，同一父目录下的全部子项就天然共享固定前缀，`lookup(parent, name)` 退化为点查，`readdir(parent)` 退化为前缀扫描。再配合大端序编码，使 inode 的数值顺序与字节序保持一致，前缀范围查询在 RocksDB 中可以直接依赖字节比较器实现。

2.3 POSIX 文件系统语义

一个文件系统只要对外暴露 POSIX 接口，就需要遵守一整套关于 inode、目录结构、权限位和错误码的约定。本课题聚焦普通文件、目录和常用元数据操作，使其与 Linux 用户空间程序的预期一致。

2.3.1 inode 模型与目录结构

POSIX 文件系统以 inode 作为对象的持久标识。目录是名字到 inode 的映射表，路径解析实质上是根目录开始逐级查询目录项，再根据目录项获取下一层 inode。这对存储层设计有两点直接影响：一是路径树不能直接存为全路径字符串到内容的映射，否则 `rename` 会退化为对整棵子树的递归重写；二是目录项和 inode 属性需要在存储上分开，否则 `lookup`、`readdir`、`getattr` 都难以高效实现。

2.3.2 核心文件操作语义

`create`、`mkdir`、`unlink`、`rmdir` 和 `rename` 是本课题最关心的 POSIX 操作。它们共同的难点不在于写几条记录，而在于必须同时满足若干一致性条件。表 2-2 对这些操作的核心约束做了归纳。

三点需要额外说明。一是时间戳和链接计数同属语义：普通文件的 `create` 和 `unlink` 会更新父目录的 `mtime/ctime`，`mkdir` 和 `rmdir` 还会改变父目录的 `nlink`。这些字段在高并发写入下会成为热点：共享父目录下的并发创建/删除都会指向同一条父 inode 记录，读改写方式会被该字段的锁争用所限制。二是 `rename` 要

表 2-2 核心 POSIX 目录操作的语义约束

操作	典型返回	关键语义约束
create	成功或 EEXIST	同一父目录下名字必须唯一；普通文件创建会更新父目录的 mtime/ctime
mkdir	成功或 EEXIST	新建对象类型为目录；除更新时间戳外，还会使父目录 nlink 增加 1
unlink	成功或 ENOENT/EISDIR	删除的是普通文件目录项；会更新父目录时间戳；若文件仍被打开，则目录项删除与对象回收需要分离
rmdir	成功或 ENOTEMPTY	只能删除空目录；成功后父目录 nlink 减少 1，并更新 mtime/ctime
rename	成功或 EEXIST/ENOTEMPTY 等	源目录项删除与目标目录项建立必须原子可见；跨父目录移动目录时需要同步调整新旧父目录 nlink

求原子可见，外部观察者不应看到旧名字已删除但新名字尚未建立的中间状态。三是打开文件与删除目录项之间的关系：POSIX 允许一个文件在目录项被移除后继续被已打开句柄访问，直到最后一个句柄关闭。这要求元数据层区分名字是否还在目录里和对象是否还能被已有句柄引用两个状态：nlink 降到 0 但仍有打开句柄时，只能删除目录项而不能立刻回收对象。

2.3.3 权限模型

POSIX 权限模型由 uid、gid 和 mode 三部分组成。FUSE 文件系统可以在用户态自行实现访问控制，也可以把常规权限判断交给 Linux VFS。RucksFS 采用后者：挂载时启用 default_permissions，由内核在请求进入用户态之前完成基础权限检查，常规的 owner/group/other 语义不必在守护进程中重复实现。但元数据层不能忽略权限字段，文件创建和目录创建仍需正确记录 uid、gid、mode，否则内核后续的权限判断将失去依据。

2.4 本章小结

FUSE 提供了把 Linux VFS 请求交到用户态客户端的标准通道以及与 POSIX 操作对齐的异步回调接口；RocksDB 的 LSM-tree、列族和悲观事务三项特性分别应对元数据的写放大、访问模式分化和并发正确性问题；POSIX 规定了目录操作、链接计数、时间戳和权限模型的行为规范，并给出了热点父目录、删除与打开句柄等几处需要特别处理的语义约束。下一章在此基础上进入 RucksFS 的元数据组织与事务模型。

3 元数据组织与事务模型

本章讨论 MetadataServer 内部的四条线：目录树到 RocksDB 键空间的数据模型、针对父目录写热点的 DeltaOp 增量更新机制、保证并发目录操作正确性的悲观事务封装，以及在这三条基础上落地的 create、unlink、rmdir、rename、readdir 等核心 POSIX 操作。

3.1 设计目标

本章的设计需要同时回应四项目标。其一，对外保留标准的 POSIX 语义，应用程序通过 open、rename、unlink 等系统调用访问挂载点，不为 RucksFS 改写任何代码。其二，目录树到 RocksDB 键空间的映射需要同时支持 lookup 的点查快、readdir 的前缀扫描连续、rename 的常数步完成，这三项约束共同决定键编码方案。其三，并发目录操作的正确性由存储层事务保证：名字唯一、目录非空判断、跨目录重命名的原子性和延迟删除这几类语义必须把检查和修改收敛在同一事务内，不依赖多数情况下不冲突的经验假设。其四，父目录属性 (mtime、ctime、nlink) 的高频更新是共享目录下的冲突热点，需要单独的 DeltaOp 机制处理。

3.2 元数据存储模型

3.2.1 目录树到键空间的映射与列族划分

把目录树映射到 KV 存储有两种直接思路。一是以**全路径**为键，整条路径字符串直接作为键，值存对应对象的属性。这种方式只需一个列族，lookup 只要一次查询即可命中；代价是 rename 一旦发生在靠近根的大目录上，子树内的全部记录都要重写，单次操作会退化为一次前缀扫描加重写，readdir 也需要在前缀结果上额外过滤出一级子项。二是以**目录树上的父子边**为键，即用父 inode 号与子文件名共同标识一条目录项。这种方式下 lookup 要递归多次（次数与目录深度一致），但 rename 只需删一条旧目录项、加一条新目录项，和子树规模无关；同一父目录下的所有子项天然共享父 inode 号作为固定前缀，readdir 落成一次前缀扫描。本课题采用第二种建模。图 3-1 以 /docs/paper.tex 为例展示

这一映射。

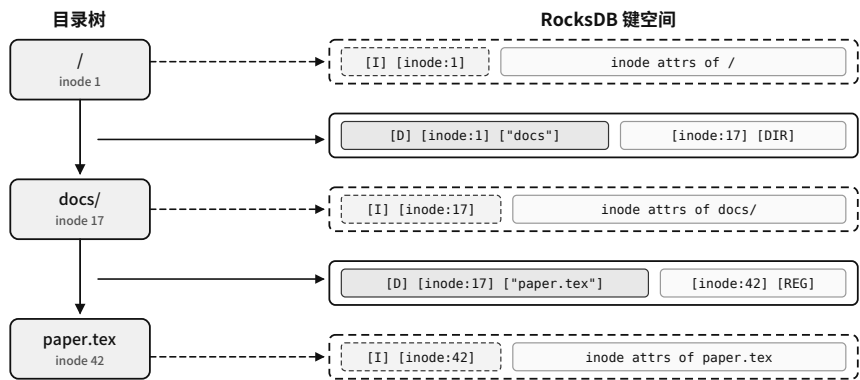


图 3-1 路径树到 RocksDB 键空间的映射示意

图的左侧是路径 /docs/paper.tex 对应的目录树，右侧是存入 RocksDB 的 KV 记录。一条路径被拆成两类记录：**inode 记录**描述对象本身，键形如 [I] [inode 号]，值是该 inode 的属性（类型、权限、大小、链接计数、时间戳等）；**目录项记录**描述某个父目录下的某个名字指向哪个 inode，键形如 [D] [父 inode 号] [子文件名]，值携带子 inode 号与类型位。路径上的每一步解析都只触及这两类记录各一条，与树的深度无关。

inodes 列族 inode 属性记录: [I] [inode: u64 BE] → InodeValue 数据位置记录: [L] [inode: u64 BE] → DataLocation 符号链接记录: [S] [inode: u64 BE] → 目标路径字符串
dir_entries 列族 目录项记录: [D] [parent: u64 BE] [name: UTF-8] → [child_inode: u64 BE] [child_mode: u32 BE]
system 列族 系统状态记录: 系统保留键 → 分配器状态等元信息

图 3-2 RucksFS 基础元数据记录与列族布局

这两类记录的访问模式明显不同：inode 记录按 inode 号点查，彼此间没有局部性；目录项记录按父 inode 号前缀批量扫描，前缀局部性是关键。让它们共享同一个 MemTable 和同一套压缩配置并不合适。为此，本课题把 RocksDB 实例按访问模式拆成三个基础列族：inodes 列族承担 inode 属性点查，启用点查 Bloom 过滤器；dir_entries 列族承担目录项的前缀扫描与点查，启用前缀提取器并配合 9 字节前缀 Bloom 过滤器；system 列族承担 inode 分配器等低频系统状态，单独隔离是为了避免与热点列族共用压缩策略。三个列族的记录总览见

图 3-2。

三个列族共享同一个 RocksDB 实例，跨列族的原子提交由 RocksDB 事务保证，不同负载可以独立调参且事务边界明确。

3.2.2 大端序编码与前缀局部性

同一父目录下的目录项在键空间中相邻，这一前提能否兑现取决于 inode 号的字节序。RocksDB 按字节序比较键，只有当字节序与整数的大小关系一致时，同一父目录下的条目才会在 LSM-tree 中物理相邻；否则前缀迭代器和前缀 Bloom 过滤器会因前缀不连续而失效。TableFS^[2] 采用了父 inode 号加文件名的目录项键形式，但 inode 号以原生字节序存储，小端机器上字节序与数值序不一致，同一父目录下的子项在键空间中可能被打散。

本课题统一采用**大端序**编码 inode 号。以父目录 inode 号 17 下的三个文件 a.txt、b.txt、c.txt 为例，三条目录项的键都以 [D][00 00 00 00 00 00 00 11] 开头（17 的 8 字节大端表示），后接各自文件名；字节序排序后这三条键在 LSM-tree 中连续排列。readdir(17) 从这段前缀开始顺序扫描，遇到首个不以该前缀打头的键就停下，不必扫过整个目录项列族；lookup 的点查直接依赖 RocksDB 的字节比较器，前缀 Bloom 过滤器也在这一基础上生效。dir_entries 列族配置 9 字节前缀提取器（1 字节类型加 8 字节父 inode 大端编码）即源于此。

3.2.3 记录 value 承载的字段

三个列族共承担四类记录：inodes 列族中有 inode 属性、数据位置、符号链接目标三类，dir_entries 列族里是目录项。四类记录的 value 按语义分别设计。

inode 属性记录 (InodeValue) 承载 POSIX stat 所需的全部基本字段：inode 编号、对象类型与权限位 (mode)、硬链接数 (nlink)、文件字节大小、uid、gid，以及三类时间戳 atime、mtime、ctime。这组字段就是 getattr 回调要一次性返回的内容。value 首字节预留一个格式版本号，使将来扩展字段时可以在不改键编码的前提下增量演进。

数据位置记录 (DataLocation) 独立于 inode 属性存放，承载此 inode 的数据落在哪一台 DataServer 上。分离存储的原因是访问时机不同：getattr 不需要数据位置，read/write 才需要，这样 stat 密集负载不必把数据路由信息一并从

磁盘读出。

符号链接记录只在符号链接类型的 inode 上出现，承载 readlink 返回的目标路径字符串。普通文件和目录不写这条记录。

目录项记录的 value 只有子 inode 编号和子对象的 mode 两个字段。把 mode 冗余存一份在目录项里有一项直接收益：readdir 遍历时就能判断每个条目是普通文件、目录还是符号链接，不必为每个条目回查一次 inodes 列族。对条目数较多的目录（例如构建产物目录），这一冗余能明显减少读放大。

3.3 DeltaOp 增量更新与懒折叠

POSIX 语义要求目录项变动时同步更新父目录的 mtime/ctime, mkdir/rmdir 还要动 nlink。朴素做法是每次操作都读出父 inode 旧值、修改、写回同一键。这条路径在共享父目录高并发下有两个问题：一是 RocksDB 事务会把所有并发操作阻塞到同一条 inode 键的行锁上；二是 LSM-tree 层面会在同一条键上堆出大量版本，compaction 反复归并，写放大抬升。

DeltaOp 的想法是把父目录属性更新从覆盖基值改为追加增量。每次目录变动只向一个专门的列族追加一条 DeltaOp，基值不动；读取时把基值与未折叠的增量合并后返回；后台线程在增量积累到阈值时再把它们折叠回基值。这一机制借鉴 Mantle^[1] 的 Delta Record 思路，但本课题的实现限制在单个 RocksDB 实例内完成，不依赖外部分布式事务数据库或跨服务缓存一致性协议。

承担这些增量写入的列族是 delta_entries，与第 3.2 节的三个基础列族并列，布局见图 3-3。

delta_entries 列族
属性增量记录：[X][inode: u64 BE][seq: u64 BE] → DeltaOp

图 3-3 delta_entries 列族布局

键的形式是 [X][inode 号][seq]：X 是列族内的类型前缀，inode 标识这条增量归属哪个 inode，seq 是单调递增的序号，用于区分同一 inode 上的多条增量并在折叠时保证按写入顺序回放。value 是 DeltaOp，承载一次变更的字段和变化量，共四种类型：IncrementNlink 记录 nlink 的增减（mkdir 时 +1，rmdir 时 -1），SetMtime、SetCtime、SetAtime 分别记录三类时间戳的绝对值。时间戳

采用绝对值，折叠时按 seq 取最后一条即可；nlink 是累加量，折叠时要把所有 IncrementNlink 的增量相加。该列族上的记录短小、生命周期短，关闭了压缩以省去热路径上的编解码开销。

图 3-4 展示写、读、后台折叠三条路径在 inodes 与 delta_entries 两个列族上如何协同。

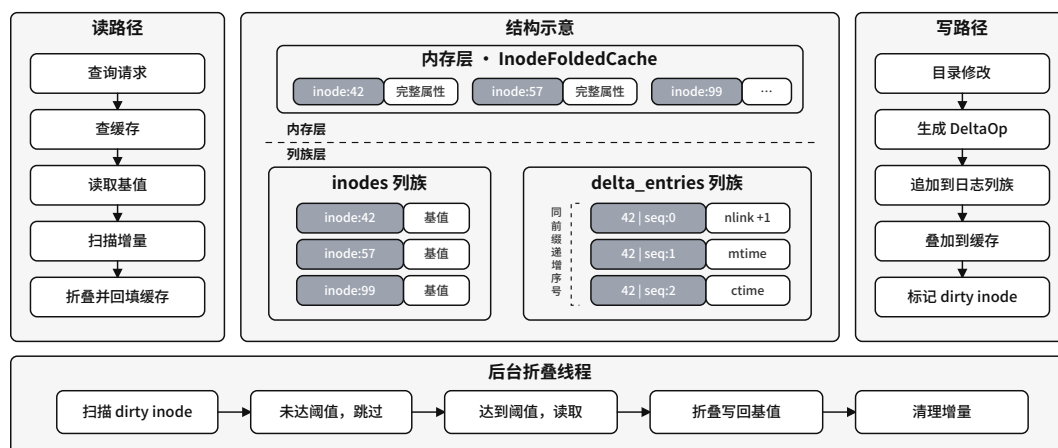


图 3-4 DeltaOp 的写路径、读路径与后台折叠线程

图中间是涉及的两层存储：上方是内存中的 InodeFoldedCache，下方是 RocksDB 的 inodes 和 delta_entries 两个列族。左侧读路径从缓存开始；右侧写路径仅向 delta_entries 追加；下方的后台折叠线程周期扫描 dirty inode，把积累的增量折叠回基值。

写路径。 当 create、unlink、mkdir、rmdir、rename 改动到父目录属性时，事务内部不修改 inodes 中父 inode 的基值，而是向 delta_entries 追加一条 DeltaOp。seq 单调递增使不同事务即使同时修改同一父目录，也落在各自的键上不争抢行锁。事务提交时会把对应的父 inode 一次性标记为 dirty，供后台折叠线程后续处理。

读路径。 getattr 或 readdir 需要拿到父目录最新属性时按三步推进：先查 InodeFoldedCache（16 分片内存 LRU，默认总容量 10 000 条，键为 inode 编号，值为已折叠的 InodeValue），命中则直接返回；未命中则从 inodes 读出基值、按前缀扫描 delta_entries 得到所有未折叠的增量，在内存中按 seq 顺序把增量叠加到基值上；最后把叠加结果写回 InodeFoldedCache。16 分片按 inode 编号做 Fibonacci 哈希分派，分片内各自持有一把细粒度锁，并发访问时锁冲突

面积远小于一把全局锁。

后台折叠。 写路径不写基值就要付出读路径叠加的代价，单个 inode 上的 DeltaOp 数量不能无限增长。后台折叠线程周期扫描 dirty inode 列表（扫描周期 5 秒），当某个 inode 下的增量超过阈值（默认 32 条）时触发折叠：读出基值，按 seq 顺序叠加得到新基值，在一次事务内把新基值写回 inodes、同时把已消费的增量从 delta_entries 中删除。折叠结果同时注入 InodeFoldedCache。折叠本身是一次写事务，但不出现在 POSIX 调用的主路径上，不影响用户请求延迟。

这套机制的收益只在高并发共享父目录场景下出现。低并发时朴素的读改写与 DeltaOp 在吞吐上相差不大，因为前者并不触发事务冲突。DeltaOp 的代价有两处：一是读路径引入叠加，缓存未命中时会多一次前缀扫描，InodeFoldedCache 与 32 条折叠阈值共同控制这部分成本；二是增量记录会消耗额外存储，但 DeltaOp 单条很小，delta_entries 又不启用压缩，净存储占用可以忽略。第 5.3.6 节通过实测在高并发下印证了这套方案的价值。

3.4 悲观事务与并发正确性

3.4.1 原子提交的封装

RucksFS 的目录操作几乎都不是单键更新。create 要同时写入目录项、目标 inode、数据位置以及父目录的增量，rename 可能同时改动源目录项、目标目录项、被移动对象以及潜在被覆盖对象。本项目把 RocksDB 的原生事务接口封装为一个抽象的 AtomicWriteBatch：上层调用方通过 StorageBundle::begin_write() 拿到事务上下文，向其中追加跨列族的写入操作，最后统一 commit，底层调用 TransactionDB 的提交接口把跨 inodes、dir_entries、delta_entries 的修改作为一次原子操作持久化。上层代码按文件操纵的实际语义组织动作，不必显式处理各列族的底层细节。

3.4.2 PCC 与 TOCTOU 窗口

原子提交只保证一组写入同时生效，并不能保证不读到过期数据。create、rmdir、rename 都存在 TOCTOU 问题：若先在事务外检查目标名字是否存在、目标目录是否为空，再进入事务执行修改，检查结果在事务开启之前就可能失效。

本课题用 RocksDB 悲观事务的 `get_for_update` 解决这一问题。它在读取键的同时获取该键上的排他锁，使条件检查和后续修改共享同一事务视图。只有持有该行锁的事务能看到并修改对应键，其它事务看到的要么是锁释放前的旧视图，要么是事务提交后的新值，不存在中间状态。RocksDB 的行级锁按 key 粒度持有，结合 `dir_entries` 列族上的大端前缀局部性，`create` 等操作的锁冲突只发生在同一父目录的并发操作之间，跨目录并发互不干扰。

3.4.3 跨对象事务的加锁顺序

跨多个 inode 的事务需要面对死锁风险。例如两个 `rename` 事务若各自先锁源目录再锁目标目录，且双方的源和目标互换，就会形成循环等待。本课题的做法是：凡涉及多个 inode 的事务，先收集相关 inode 编号并排序，再按升序依次 `get_for_update`。图 3-5 以两个并发 `rename` 事务为例说明这一顺序的作用。

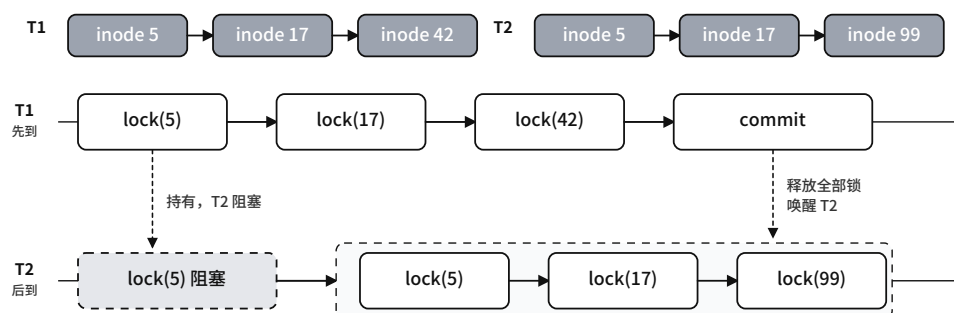


图 3-5 rename 事务按 inode 编号升序加锁避免死锁

图中 T_1 和 T_2 是两个并发事务，各自涉及三个 inode。 T_1 先按升序锁 5、17、42； T_2 后到想锁 5，发现 5 已被 T_1 持有，于是阻塞。 T_1 提交释放全部锁后， T_2 按同样的升序拿到 5、17、99。两个事务的锁等待图始终无环，不会形成死锁。

3.4.4 锁等待与冲突重试

即使加锁顺序统一，瞬时冲突仍不可避免，例如两个事务对同一目录并发 `create` 必有一个需要等另一个释放锁。本课题为锁等待设置 5 秒超时，超时后 RocksDB 返回 `TransactionConflict`，但并不直接抛给用户：MetadataServer 在服务端有限重试最多 3 次，起始退避 50 μ s 每次翻倍；仅在重试仍失败时向上返回 `TransactionConflict`，最终在 FUSE 层映射为 `EAGAIN`。偶发冲突不会转化为用户可见错误；`EAGAIN` 反映的是事务冲突暂时无法消解这件具体的事，而非

任意 I/O 异常。

3.5 核心操作实现

3.5.1 create 与 mkdir

create 的难点在于同时满足三种条件：目标名字在此前不存在、新对象以完整状态对外可见、父目录的属性更新与前两者原子一致。若拆成多步独立执行，容易出现 inode 已建立但目录项尚未插入、或同名检查通过但已被抢插这类不一致的中间状态。算法 3-1 给出 create 的流程。

算法 3-1 create(parent, name, mode, uid, gid) 的核心流程

- 1: 开启事务 batch
 - 2: 对目录项键 D[parent, name] 执行 get_for_update
 - 3: **if** 目录项已存在 **then**
 - 4: 返回 EEXIST
 - 5: **end if**
 - 6: 分配新 inode 编号，构造普通文件的 InodeValue
 - 7: 向 inodes 列族写入新 inode 基值
 - 8: 向 dir_entries 列族写入父目录到新文件的映射
 - 9: 向 inodes 列族写入该 inode 的 DataLocation
 - 10: 向 delta_entries 追加父目录的 SetMtime 与 SetCtime
 - 11: 提交事务
 - 12: 更新本地缓存并返回新文件属性
-

整条流程体现前三节设计的协同：用 get_for_update 锁住目标目录项键把同名检查纳入事务视图；新对象可见性由新目录项、新 inode 记录、新数据位置记录三者共同在同一批次内写入保证；父目录属性走 delta_entries 而非覆盖 inodes，热点目录下所有并发 create 写入的是独立 DeltaOp 键彼此不冲突。

mkdir 与 create 共用同一条事务骨架。区别只在于：新对象类型位是目录、初始 nlink 为 2；父目录除时间戳外还要追加一条 IncrementNlink(+1)，因为多了一个子目录。

3.5.2 unlink、rmdir 与延迟删除

unlink 的核心流程是锁定目标目录项、确认类型、删除目录项记录、将目标 inode 的 nlink 减一、向父目录追加 SetMtime 与 SetCtime。关键是目录项删除与 nlink 更新处于同一事务，不会出现名字已消失但 nlink 尚未归零的中间视图。

rmdir 的难点在空目录检查。若先在事务外扫描目录、确认为空、再进入事务删除，扫描结果可能在事务开启前就因其他 create 而失效。本课题的做法是把空目录判断也放入事务：在事务视图下对 dir_entries 做一次以目标目录为前缀的扫描，发现任意子项即返回 ENOTEMPTY。确认为空后删除目标目录项与目标 inode，向父目录追加 IncrementNlink(-1) 和两条时间戳增量。空目录约束完全由事务保证。

删除语义还要处理打开文件的延迟回收。已 unlink 但仍有进程持有打开句柄的文件应能继续读写，直到最后一个句柄关闭才真正清理。unlink 事务只做两件事：把目录项从命名空间中移除，把 nlink 减到零；若此时还有打开句柄，目标 inode 不立刻删除而是进入 pending_deletes 列表。打开句柄由 MetadataServer 内部的 open_handles 维护，open 成功时对应 inode 的计数加一，release 时减一。当 release 把计数减到零且该 inode 在 pending_deletes 中时，服务端回收 inode 记录，同时把 inode 编号返回给客户端，由客户端到 DataServer 侧真正清理数据。

3.5.3 rename

rename 是本章设计取舍最集中的操作，同时依赖以边为中心的键建模、统一的加锁顺序、覆盖删除语义以及父目录属性增量。涉及的状态可能包括源目录、目标目录、被移动对象、潜在被覆盖对象四类，整个过程还要对外原子可见。算法 3-2 给出主流程。

算法 3-2 `rename(old_parent, old_name, new_parent, new_name)` 的核心流程

- 1: 读取并锁定源目录项，必要时读取目标目录项及其 `inode` 信息
 - 2: 收集相关 `inode` 编号并排序，按序执行 `get_for_update`
 - 3: 检查源对象与目标对象的类型兼容性
 - 4: **if** 目标存在且为非空目录 **then**
 - 5: 返回 `ENOTEMPTY`
 - 6: **end if**
 - 7: **if** 目标存在 **then**
 - 8: 按覆盖删除逻辑处理目标对象
 - 9: **end if**
 - 10: 删除源目录项并写入目标目录项，更新被移动对象的 `ctime`
 - 11: **if** 移动的是目录且跨父目录 **then**
 - 12: 对旧父目录追加 `IncrementNlink(-1)`，对新父目录追加 `IncrementNlink(+1)`
 - 13: **end if**
 - 14: 对涉及的父目录追加时间戳增量
 - 15: 提交事务并返回被覆盖对象列表
-

`rename` 的主体是删旧边、插新边，必要时按覆盖删除处理目标。边中心建模的收益在这里体现明显：即使跨目录移动，也只需改动少量与源路径、目标路径直接相关的记录，不必对整棵子树做级联改写。

排序加锁对 `rename` 的意义不止避免死锁。它让源目录、目标目录和被覆盖对象处于同一一致事务视图下，使检查目标是否存在、检查目标目录是否为空、删除旧目录项、写入新目录项、处理覆盖删除这一组动作共享同一视图，外部观察者看到的 `rename` 是一次原子切换，不暴露不一致的中间状态。

父目录 `nlink` 只在目录跨父目录移动时才需调整。普通文件移动不影响任何目录的 `nlink`；同一父目录内的目录重命名也不影响父目录 `nlink`。这些差异决定了 `delta_entries` 中需要追加哪些 `DeltaOp`。

3.5.4 `readdir`

`readdir` 是目录项键编码的直接受益者。在给定父目录 `inode` 之后，`MetadataServer` 构造前缀 `[D][parent: u64 BE]`，用 `RocksDB` 的前缀迭代器一次顺序扫描就能拿到该目录下全部子项。大端序编码保证同一父目录的所有条目在键空间中连续，前缀 Bloom 过滤器也在这一基础上生效。目录项 `value` 中已保存子对象的 `mode`，`readdir` 遍历时就能判断文件类型，不必为每个条目回查

一次 `inodes` 列族，减少了条目数较多场景下的读放大。

`readdirplus` 在此之上再做一层：把每个子项的完整属性一起返回。这要对每个子 `inode` 依次查 `InodeFoldedCache`、未命中则扫 `delta_entries` 折叠、再写回缓存。这部分开销在冷启动时较明显，热态下基本由缓存吸收。

3.6 本章小结

本章讨论了元数据组织、`DeltaOp` 增量更新与事务模型三条设计线，并把它们落到 `create`、`unlink`、`rmdir`、`rename`、`readdir` 等核心 POSIX 操作上。数据模型上，目录树被拆成 `inode` 记录与目录项记录两类，后者以父 `inode` 号与子文件名的大端序拼接作为键，使文件操作保持常数代价；不同访问模式的记录落到各自的列族中，`inodes`、`dir_entries`、`system` 承担基础元数据，`delta_entries` 承担父目录属性的增量写入，跨列族写入的原子性由 RocksDB 事务统一保证。

`DeltaOp` 针对共享父目录下的属性写热点：`mtime`、`ctime`、`nlink` 的变化作为一条追加记录写入 `delta_entries` 而非就地改写父 `inode`，避免并发目录操作争抢同一行锁；读路径在缓存中按序叠加基值与增量，用 `InodeFoldedCache` 降低重复折叠的开销；后台线程按阈值批量折叠回基值。并发正确性由 RocksDB 悲观事务保证：检查与修改用 `get_for_update` 收拢在同一事务视图内，跨 `inode` 的锁按编号升序获取以避免死锁，锁等待超时后由服务端有限重试消化偶发冲突，仍失败才以 `EAGAIN` 暴露给用户。

在这三条基础上，核心 POSIX 操作被表达为一组统一的事务流程：条件检查进入事务视图、多键修改作为一次原子提交、父目录属性走增量追加而非原地覆盖。一次完整的用户请求还需要 FUSE 客户端、`MetadataServer` 和 `DataServer` 三段协同，下一章从系统实现的角度展开。

4 系统实现

第3章集中讨论了核心的元数据设计和文件操作。但一次完整的用户请求还需要 FUSE 客户端、MetadataServer 与 DataServer 三个组件协同才能完成，本章从系统实现角度对这三部分进行阐述。内容涵盖整体架构与语言选择、客户端到两个服务的请求分发与编排、MetadataServer 与 DataServer 各自的实现、跨服务的 gRPC (Google Remote Procedure Call) 协议与连接层优化，以及正常路径之外的错误处理与恢复边界。

4.1 实现概览

RucksFS 的整体架构如图 4-1 所示，由 FUSE 客户端、MetadataServer (MDS)、DataServer (DS) 三个组件组成，三者之间通过 gRPC 通信。客户端是整条路径的入口，负责接收来自 Linux 内核的 FUSE 请求，通过内部的文件操作路由（请求分发层）把每类调用转发到 MDS 或 DS，并通过多通道连接池维持到两类服务的 gRPC 连接；MDS 承担全部元数据操作，包括命名空间管理、inode 状态维护、PCC 事务、DeltaOp 懒折叠等在第3章详述的内容；DS 承担实际文件数据的读写，内部把每个 inode 映射到磁盘上同一个大文件的固定偏移区段，直接走裸磁盘 I/O，不再经过本地文件系统这一层抽象。

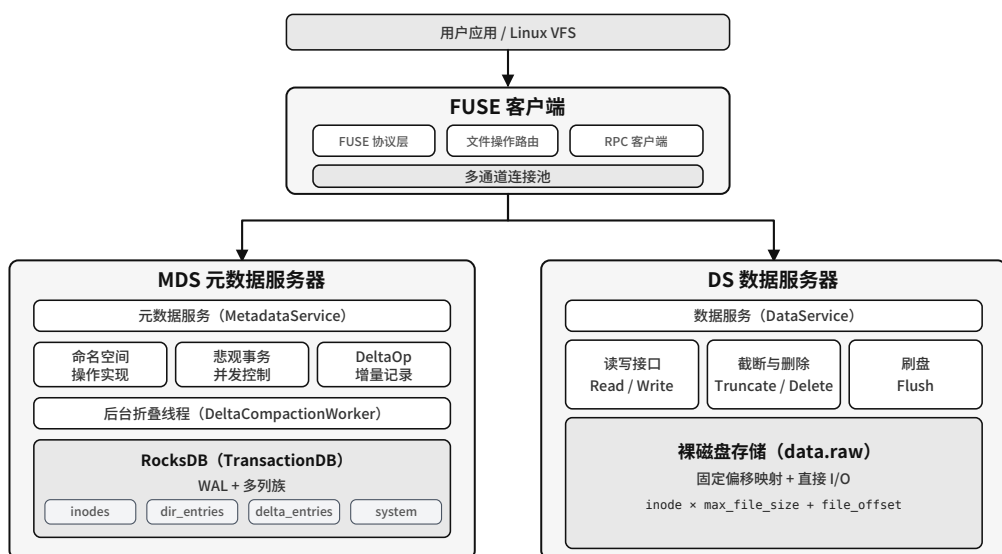


图 4-1 RucksFS 系统整体架构

这种架构把“命名空间与 inode 语义”和“字节读写”两类职责分开：前者集中在 MDS，后者集中在 DS，跨两者的语义（例如 open 先拿数据路由再走数据路径、unlink 后触发数据清理）由客户端显式编排。这样每个服务内部的状态相对独立，有利于展示本课题的实现，且排查问题时也更容易定位到具体组件。

实现语言选择 Rust，主要基于两点考虑。第一，文件系统作为基础设施对内存安全要求较高，Rust 的所有权与生命周期模型使得并发共享状态的管理可以在编译期完成检查，避免运行时出现内存错误。第二，Rust 的异步生态与 FUSE 的回调模型契合度较好：一次 FUSE 请求往往要跨越 FUSE、gRPC、RocksDB 三层 I/O 边界，协程加阻塞等待的实现方式在这种多阶段 I/O 场景下可以在固定线程资源下维持较高并发度。

4.2 客户端实现

客户端由三部分组成：FUSE 协议层直接面向内核，请求分发层把每类调用映射到对应的后端，远端存根负责与 MetadataServer 和 DataServer 的 gRPC 通信。本节先讲 FUSE 层的工作方式和挂载配置，再讲请求如何在两个服务之间分发，最后以 open 为例说明典型的跨服务编排流程。

4.2.1 FUSE 层与挂载配置

FUSE 客户端使用 fuse3 0.8 库实现，启用 tokio-runtime 与 unprivileged 两个特性。前者让 FUSE 回调直接运行在 tokio 异步运行时之上，当一次回调需要等待后端 RPC 返回时可以让出协程、让执行器推进其他请求；后者则允许以普通用户身份挂载 FUSE，不依赖 setuid 的 fusermount 帮助程序，便于在受限容器环境里部署。

挂载阶段的两项关键配置是 default_permissions 和 allow_other。前者让内核 VFS 在请求进入 FUSE 客户端前完成标准的 owner/group/other 权限检查，客户端拿到的请求都已经过内核过滤，不需要重复实现 POSIX 权限语义；后者让挂载点对其他 uid 可见，便于多用户或多进程访问。目录项与属性缓存的 TTL (Time-To-Live) 由客户端根据场景配置：生产部署下 TTL 通常设为秒级以吸收重复查询；第 5 章的性能测试把 TTL 设为 0 以测量 MDS 纯路径的吞吐。

4.2.2 请求分发与缓存

请求分发层按请求与后端的依赖关系把一次 FUSE 调用分成三类。

第一类是纯元数据操作，包括 `lookup`、`create`、`mkdir`、`unlink`、`rmdir`、`rename`、`readdir`、`getattr`、`setattr`。这些调用只涉及命名空间和 `inode` 状态，直接转发给 `MetadataServer` 即可。

第二类是纯数据操作，包括 `read`、`write`、`truncate`、`fsync`。这些调用需要知道目标 `inode` 的数据落在哪一台 `DataServer` 上，但这类路由信息在 `open` 阶段已经获取并缓存在文件句柄里，客户端不必每次 I/O 都问 `MetadataServer`，直接按句柄中记录的服务器编号路由即可。

第三类是跨服务的复合操作，其特点是一次调用需要先后触及两个服务。例如 `open` 要先从 `MetadataServer` 拿到 `DataLocation` 才能用于后续 I/O；`release` 对应 `close`，在 `unlink` 后句柄归零时还需要到 `DataServer` 侧做数据清理；覆盖式 `rename` 和带截断的 `setattr` 则是在元数据事务返回后，客户端再根据响应结构（`purged_inodes`、`needs_truncate` 等字段）补一个数据侧的清理或截断请求。

这样划分之后，命名空间与 `inode` 状态的语义约束全部留在 `MetadataServer` 内、字节读写与清理留在 `DataServer` 内，跨两者的复合语义由客户端显式编排。边界清楚的好处是出问题更容易定位。代价是客户端比本地文件系统中只做请求转发的客户端更复杂，这是分离式架构必然要承担的一层成本。

4.2.3 以 `open` 为例的跨服务编排

三类操作中第三类最能体现跨服务编排。以打开一个已存在的文件 `/a/b` 为例，完整流程见图 4-2。

应用发起 `open("/a/b")` 后，FUSE 客户端需要先把路径解析到目标 `inode`，具体做法是向 `MetadataServer` 发两次 `Lookup`，第一次取 `a`、第二次取 `b`，每次都拿回 `inode` 和完整属性。拿到目标 `inode` 后再发一次 `Open`，服务端为此 `inode` 创建一个文件句柄，并连同对应的 `DataLocation`（其中包含 `DataServer` 编号和 `inode`）一起返回。客户端在本地维护句柄表 $\{fh \rightarrow (server_id, inode)\}$ ，后续对该句柄的 `read/write` 直接按 `server_id` 路由到 `DataServer`，不再需要经过 `MetadataServer`。

这样数据 I/O 的稳态路径只涉及一次 gRPC 往返，open 阶段一次性付清的路由代价换来了后续每次 I/O 的快路径。

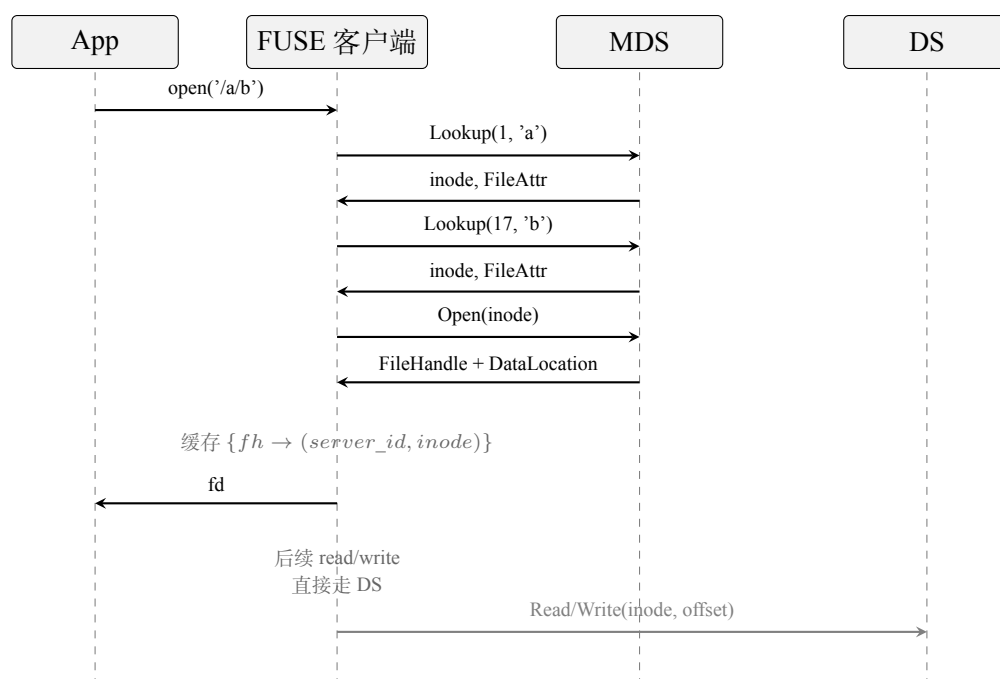


图 4-2 open 跨服务编排的请求时序

4.3 MetadataServer 实现

MetadataServer 的职责在第 3 章已经讨论过，即维护命名空间与 inode 状态，处理 DeltaOp 折叠，保证并发目录操作正确。本节从工程实现角度补充两件事：异步请求与阻塞事务如何共存、启动时如何完成持久化状态的初始化。

4.3.1 异步请求与阻塞事务的搭配

RocksDB 的 Rust 绑定是同步阻塞的。但 RucksFS 的对外接口（gRPC 服务与 FUSE 回调）都在 tokio 异步运行时上。两者结合的做法是：gRPC 请求处理器以 async 形式定义，但实际到 RocksDB 的事务提交时，先用 `tokio::task::spawn_blocking` 把阻塞调用切到阻塞线程池执行，提交完成后再把结果通过 future 交还给原请求。这样异步请求池不会被阻塞调用阻塞住，且事务本身依然运行在专门用于阻塞 I/O 的线程里，CPU 调度上不冲突。

另一处需要注意的是共享状态。MetadataServer 的 RocksDB 句柄、InodeFoldedCache、inode 分配器这些内部状态都用 Arc 共享到请求处理器和后台线程里。缓存分片内部各持一把细粒度互斥锁，在高并发 `getattr` 场景下

锁竞争面积远小于一把全局锁。

4.3.2 启动与持久化

MetadataServer 启动时做几件事：初始化 RocksDB 实例，按设计打开 inodes、dir_entries、delta_entries、system 四个列族；检查根 inode（编号固定为 1）是否已存在，不存在则写入，以保证每次挂载都能从一致的根目录开始工作；启动 DeltaCompactionWorker 后台线程；最后绑定 gRPC 服务端口对外提供服务。根 inode 编号固定为 1 这一选择带来的副作用是：重启后客户端看到的路径解析入口总是同一个 inode，与上次运行时一致，不会因 inode 分配器内部状态漂移而导致根目录换人。

持久化保证由 RocksDB WAL 提供。所有写事务在提交时会先写 WAL，崩溃后重启时依据 WAL 回放未落盘的 MemTable。尚未提交的事务不会被当成已经成功；只要事务返回成功给客户端，对应的修改在磁盘上就一定可恢复。

4.4 DataServer 实现

DataServer 的实现刻意简化，目的是让元数据路径的性能差异不被复杂的块管理细节干扰。对外，它提供 Read、Write、Truncate、DeleteData、Flush 五个 gRPC 接口，分别对应字节读、字节写、截断、删除与刷盘；服务端不维护命名空间、也不参与事务，每个 gRPC 调用直接转发到内部的存储后端。

当前唯一的存储后端是 RawDiskDataStore。所有 inode 的内容共享同一个文件 data.raw，每个 inode 分配一段固定大小的逻辑地址区间，读写偏移按式 4-1 计算，再用 pread/pwrite 执行：

$$\text{disk_offset} = \text{inode} \times \text{max_file_size} + \text{file_offset} \quad (4-1)$$

其中 max_file_size 在启动时传入，默认 64 MiB。DataServer 内部不维护空闲空间位图、extent 树或块分配器，因为 inode 编号本身就是数据文件上的一个逻辑槽位。

这种设计的好处是直接的：数据路径不需要块分配逻辑，寻址是常数时间，服务端状态极简。对本课题关注的元数据优化而言还有一项附加好处：数据侧越简单，第 5 章实验中观察到的性能差异就越容易归到元数据组织、客户端协调和网络通信上，不会被数据块管理细节干扰。

代价也直接。每个 inode 预留 `max_file_size` 大小的逻辑地址空间（默认 64 MiB），在大量小文件场景下空间利用率偏低。`delete_data` 目前为空操作，对象删除后物理空间不会立即回收。稀疏文件能缓解部分空间浪费（实际占用以写入的块数计），但稀疏不是真正的空间管理。这些短板是当前原型有意接受的，为了让论文聚焦在元数据路径上；真实生产场景下需要补上正式的块分配器、空间回收与持久化对象删除。

并发语义上，写入偏移由调用方指定，不同客户端向同一 inode 的不同偏移写入不会因 `DataSeter` 内部地址分配而产生额外竞争；`pread/pwrite` 以调用为边界完成单次 I/O。若两个写请求本身覆盖了重叠区域，属于上层应用的并发语义问题，不在 `DataSeter` 的责任范围内。

4.5 RPC 与连接层

gRPC 在这条路径上不只是通信。接口长什么样、一次 RPC 携带多少信息、连接层怎么组织，都会影响客户端与服务端之间的往返次数，进而影响整体性能。本节按接口设计与分层、连接池优化两部分讨论。

4.5.1 接口设计与分层

RucksFS 的 gRPC 接口遵循两条原则。

第一条是**元数据操作与数据操作严格分离**。`MetadataServer` 的 RPC 接口按职责分成四类：命名空间操作（`Lookup`、`Create`、`Mkdir`、`Unlink`、`Rmdir`、`Rename`、`Readdir`）、属性操作（`GetAttr`、`SetAttr`）、句柄操作（`Open`、`Release`、`CreateAndOpen`）以及写入后的元数据协调（`ReportWrite`）；`DataSeter` 的接口刻意精简，只包含 `Read`、`Write`、`Truncate`、`DeleteData`、`Flush` 五个直接面向字节内容的调用。两套服务定义互不交叉，从接口层面就能清楚谁负责对象语义、谁负责数据字节，客户端对一个请求也一眼就能看出走的是元数据链路还是数据链路。

第二条是**让一次 RPC 尽量返回下一阶段所需的全部信息**，避免把简单操作拆成多轮往返。具体落点有三处：`Open` 的响应里既有 `FileHandle` 又有 `DataLocation`，客户端不必再发一次问路由的调用；`Unlink` 的响应里携带 `purged_inodes`，让客户端直接知道哪些 inode 需要到 `DataSeter` 侧清理；

SetAttr 的响应里有 `needs_truncate` 指示客户端是否需要补一个截断请求。`CreateAndOpen` 把这一原则再推进一步。典型的 `open(O_CREAT)` 在客户端层面会先 `Lookup` 判断路径是否存在、若不存在再 `Create` 插入记录、最后 `Open` 获取句柄；把这三步合并到一次 RPC 之后，当客户端明确希望“没有则新建、有则直接打开”时，可以减少两次中间往返。

4.5.2 多通道连接池

连接层的工程优化点比较集中。`tonic` 建立的每一个 `Channel` 对应一条独立的 HTTP/2 连接；HTTP/2 帧在单条 TCP 连接上是顺序序列化的，客户端发出的请求再多，单条连接上写帧这件事本身也只能按顺序完成。本地压测下这会直接成为瓶颈：单条连接的 `create` 吞吐上限在 34 000 ops/s 左右；继续加压，服务端有富余 CPU，但发不出更多请求。

解决办法是让客户端维护多条独立的 `Channel`，每次 RPC 以轮询方式选一条发送。池的大小由环境变量 `RUCKSFS_CLIENT_POOL_SIZE` 配置，默认为 1；第 5 章的高并发测试实际运行时把池大小设到 4 到 8 之间。多通道之间相互独立，帧序列化瓶颈在连接池维度被打散，服务端的多核处理能力才能用上。代价是客户端需要维护一组空闲连接，每条连接各自维持 `keepalive`。对客户端来说内存与 FD 开销略增，但在分布式文件系统的场景下这些开销可以忽略。

连接层还在内部了 `keepalive` 调优。`tonic` 的默认 HTTP/2 超时设置对短连接场景比较合理，但 FUSE 客户端通常一挂就是小时级别；默认配置下偶尔会有连接被服务端侧关闭、客户端下一个请求发现失败再重建的情况。当前实现显式启用了 HTTP/2 `keepalive`，周期小于空闲超时，避免连接被中间网络设备或对端无感知地关闭。

4.6 错误处理与恢复

当前的客户端 + `MetadataServer` + `DataServer` 三个组件，需要处理的失败类型有很多：事务冲突、RPC 失败、服务崩溃各自有不同的错误来源，不能一律按重试处理。本节从错误码映射和崩溃恢复两方面阐述当前实现的故障边界。

4.6.1 错误码映射与重试策略

第一类是 MetadataServer 内部的事务冲突。这是并发目录操作最常见的失败，即多个事务争夺同一行锁，等待超时后 RocksDB 返回 TransactionConflict。本课题没有把它直接抛给用户，而是在服务端先做有限重试：最多 3 次，起始退避 50 μ s、每次翻倍。只有重试仍然失败，才以 TransactionConflict 向上返回，经 gRPC 传到客户端后在 FUSE 层映射为 EAGAIN。这样偶发冲突不会转化为用户可见错误；EAGAIN 的语义是“事务冲突暂未消解”，不与任意 I/O 异常混在一起。

第二类是 RPC 或本地 I/O 失败。当前原型对这类失败的处理相对保守：客户端按 gRPC 返回的错误状态向上报对应的文件系统错误，不在数据路径上维护待确认的写队列，也没有做基于 inode + offset 的幂等重发。真实生产部署下，数据路径的幂等重发、连接重建之后的状态恢复是必须补齐的；由于论文聚焦于元数据路径的验证，这部分工作留作后续。

4.6.2 服务崩溃的恢复边界

MetadataServer 崩溃时，RocksDB TransactionDB 的 WAL 提供崩溃一致性：已经提交但尚未刷入 SST 的内容在重启后由 WAL 回放恢复，尚未完成提交的事务不会被当作已经成功。因此只要某次元数据操作已经向客户端返回成功，其持久化结果就不会因 MetadataServer 进程崩溃而丢失。客户端侧会把崩溃感知为一次 RPC 失败或重试；必要时 open 可以重新向 MetadataServer 请求新的 DataLocation。

DataServer 的崩溃语义较简单，也受当前实现边界的约束。若负责某文件的 DataServer 不可达，对应的 read 或 write 直接返回 EIO。当前原型没有数据副本也没有多 DataServer 故障切换，DataServer 不可达不会被透明屏蔽，而是直接暴露为该文件暂时不可访问。

4.6.3 讨论范围

本课题的讨论范围受若干明确边界约束。当前 RucksFS 保持“单 MetadataServer + 单默认 DataServer”这条主路径。DataLocation 的字段设计和客户端的数据路由都为多 DataServer 预留了接口，但元数据分片、多副本一致

性、物理空间回收、严格的双阶段 `fsync` 都尚未实现。本课题的研究重点是元数据面和数据面分离之后，如何通过键编码、事务控制、客户端协调和增量更新来优化元数据关键路径；第 5 章的实验也是在这条主路径上完成的。多副本容错、跨节点故障转移或空间回收等更大范围的能力不是本课题的重点，留给后续研究。

4.7 本章小结

本章把第 3 章的元数据设计落到一个由 FUSE 客户端、MetadataServer 与 DataServer 三段组成的分布式原型上。

客户端层面，请求按“纯元数据 / 纯数据 / 跨服务”三类从 FUSE 分发到对应后端，`open`、`release`、覆盖式 `rename` 等跨服务语义在客户端侧统一编排，文件句柄中缓存 `(server_id, inode)`，使后续 `read/write` 的稳态路径只走一次 RPC。

MetadataServer 在 `tokio` 异步接口与 RocksDB 同步事务之间用 `spawn_blocking` 搭桥，配合 `InodeFoldedCache` 的分片锁降低热点争用；启动时固定根 `inode` 编号与列族布局，崩溃恢复由 RocksDB WAL 保证。DataServer 维持最小实现：`Read/Write/Truncate/DeleteData/Flush` 五个接口直接落到 `RawDiskDataStore` 的固定偏移映射上。

跨服务协议层面，MDS 与 DS 接口按元数据与数据严格分离，并让一次 RPC 尽量覆盖下一阶段所需的全部信息：`Open` 捎带 `DataLocation`、`Unlink` 捎带 `purged_inodes`、`SetAttr` 捎带 `needs_truncate`，`CreateAndOpen` 把路径检查、插入、句柄分配合并到单次调用；连接层用多通道连接池绕开 HTTP/2 单连接帧序列化的瓶颈，加上 `keepalive` 避免长会话下的连接静默关闭。错误处理分三类：事务冲突由服务端最多三次重试消化后以 `EAGAIN` 暴露；RPC 与本地 I/O 失败按 `gRPC` 状态向上透传，不做数据路径幂等重发；MDS 崩溃由 WAL 回放恢复，DS 不可达暴露为 `EIO`。

这一组实现构成了第 5 章实验的被测系统；多副本、元数据分片、空间回收与严格的双阶段 `fsync` 不在本课题的讨论范围内。

5 测试与结果分析

本章把第 3 章和第 4 章给出的设计放到真实分布式部署下，从语义正确性和元数据吞吐两方面检验是否达到预期。

5.1 研究目标与评估线索

本课题的研究对象是元数据键值存储层面的文件操作，对应 RucksFS 的 MetadataServer（以下简称 MDS）。MDS 承担目录项编码、inode 属性维护、事务提交、DeltaOp 增量更新等元数据逻辑，本章关心这条路径的语义正确性和吞吐表现。实验分为两部分：POSIX 语义合规性采用 `pjdfstest` 套件在分布式部署下验证 RucksFS 是否给出与 POSIX 规则一致的行为；元数据性能采用 `mdtest`，在同一套硬件上对 RucksFS、NFS（Network File System）v4.2 和 JuiceFS+TiKV 三套系统作横向对比，并对 RucksFS 自身的 Delta 与 NoDelta 两种构建作内部对照。

5.2 POSIX 合规性评估

5.2.1 测试工具与测试环境

`pjdfstest`¹ 是业界常用的 POSIX 文件系统合规性测试套件，覆盖 `chmod`、`chown`、`link`、`mkdir`、`mkfifo`、`mknod`、`open`、`rename`、`rmdir`、`symlink`、`truncate`、`unlink`、`ftruncate` 等 13 类系统调用。套件中每条 POSIX 规则按文件类型（`regular`、`dir`、`symlink`、`fifo`、`socket`、`char`、`block`）展开成多条用例，目的是系统验证同一条规则在各种对象上的一致性。本课题采用 `pjdfstest` 的 Rust 实现版本，共 398 条用例。

这种展开方式对被测系统较为严苛：同一条 POSIX 规则在各种文件类型上共用同一代码分支，只要其中任一类型不被支持，整组用例都会记为失败，即便核心语义本身正确。因此直接使用总通过率衡量语义完整度并不合适，需要先划定 RucksFS 实现范围内的用例集，再讨论结果。

本节测试在分布式部署下进行：FUSE 客户端与 MetadataServer 位于不同物理节点，两者通过 gRPC 通信；DataServer 与 MetadataServer 同机部署。这一部

¹<https://github.com/pjd/pjdfstest>

署要求一条用例能够通过，不仅要 MetadataServer 内部的事务逻辑正确，还要错误码在穿过 gRPC 和 FUSE 两层之后依然保持不变。

5.2.2 实现范围与理论排除项

依据第 3 章的设计边界，需要先把 398 条用例划分为实现范围内与实现外两部分。

排除项 A：mknod 与 mkfifo 相关用例。 这两个接口管理 Unix 域 socket、命名管道、字符设备节点和块设备节点，运行语义与内核设备号、内核管道缓冲区紧密绑定，与本课题通过键值对持久化命名空间的研究主题正交。结合本课题关注的典型负载（容器镜像、训练数据、日志、构建产物），这两个接口对论证元数据机制本身帮助不大。RucksFS 选择不实现它们，对二者统一返回 EOPNOTSUPP，而非伪装为成功。凡是直接调用 mknod/mkfifo 的用例，以及需要先用它们准备测试对象的派生用例，均属此类。例如 rename 目标路径前缀不是目录时返回 ENOTDIR 的规则会按 7 种文件类型各生成一条用例，其中后 4 种需先用 mknod/mkfifo 准备 fifo、socket 或设备节点，这 4 条在前置阶段即因 EOPNOTSUPP 中断；RucksFS 在常规文件、目录、符号链接上对同一规则都给出了符合规则的响应。

排除项 B：DataServer 单文件大小上限。 作为最小实现，当前 RawDiskDataStore 使用固定偏移公式映射 inode，单文件逻辑上限为 64 MiB。open::interact_2gb 这条用例直接位于该上限之上，属于 DataServer 的开发期参数，与元数据设计要回答的问题无关。

排除项 C：与元数据设计无关的跳过项。 pjdftest 框架本身会跳过 48 条用例：27 条来自 utimensat 系列（需要单独的 feature flag，当前未启用），21 条涉及 remount（FUSE 配置不允许运行时重新挂载）和跨文件系统操作（测试环境未配置第二个文件系统）。这些项与 RucksFS 的元数据设计无关。

扣除上述三类理论排除项之后，剩余即本课题实现范围内应当通过的用例集，按类别汇总见表 5-1。

表 5-1 pjdftest 用例按本课题实现范围的划分

类别	用例数	说明
实现范围内	182	本课题选择实现的接口，应当全部通过
排除项 A (mknod/mkfifo 相关)	167	直接或前置依赖这两个接口的用例
排除项 B (单文件大小上限)	1	open::interact_2gb
排除项 C (框架跳过)	48	utimensat、remount、跨文件系统
合计	398	

5.2.3 实现范围内的测试结果

在划定的 182 条实现范围内用例上，RucksFS 全部通过，通过率 100%。即只要一条 POSIX 规则不涉及本课题不实现的接口，RucksFS 在分布式部署条件下都给出了符合语义的响应。

为了让结论落到具体数据上，表 5-2 按 13 类系统调用给出完整分布。表中 rename、unlink、link 等类别的失败数看起来较高，但失败全部集中在前述需要 mknod/mkfifo 准备测试对象的派生用例上。具体来说，每条规则展开的 7 种文件类型中，后 4 种在前置阶段即告中断；若按派生用例实际走到代码路径折算，这几类在实现范围内同样全部通过。

表 5-2 pjdftest 各操作类别的结果分布

操作	通过	失败	跳过	合计	通过率
ftruncate	6	0	0	6	100.0%
truncate	14	4	1	19	73.7%
open	18	7	2	27	66.7%
chown	16	8	2	26	61.5%
rmdir	14	8	1	23	60.9%
mkdir	12	8	1	21	57.1%
symlink	12	11	1	24	50.0%
chmod	16	16	1	33	48.5%
mkfifo	9	11	1	21	42.9%
mknod	15	23	0	38	39.5%
rename	23	28	9	60	38.3%
unlink	13	20	1	34	38.2%
link	14	24	3	41	34.1%

5.2.4 与第 3 章设计决策的对照

仅凭实现范围内 182 条全部通过这一汇总数据，尚不足以说明 RucksFS 把第 3 章的若干设计决策落到了实处。下面挑选几条容易被忽视的边界语义加以说明，每一条都对应到第 3 章的某个具体设计决策。

- (1) `unlink::open_file_not_freed` (对应: 删除语义与句柄生命周期, 第 3.4 节)。文件被 `unlink` 后若仍有打开句柄, 应当能够继续读写, 物理回收推迟到最后一个句柄关闭。这要求 `MetadataServer` 同时维护 `nlink` 和打开计数: 当 `nlink` 归零但计数仍大于零时, 对象进入 `pending_deletes`, 由 `release` 触发最终清理。
- (2) `rename::to_multiply_linked::regular` (对应: `rename` 覆盖逻辑, 算法 3-2)。 `rename` 的目标若是带有多条硬链接的文件, 覆盖动作只能将目标的 `nlink` 减一, 不能直接删除目标 `inode`。
- (3) 12 条 `::enametoolong_component` 用例 (对应: 错误码穿透)。文件名长度超过 `NAME_MAX` 时返回 `ENAMETOOLONG`。该约束在 `MetadataServer` 所有接受 `name` 字段的 RPC 入口统一校验, 错误码经 `gRPC` 和 `FUSE` 两层传递后保持不变。
- (4) `open::open_trunc` (对应: 客户端跨服务编排, 第 4.2 节)。以 `O_TRUNC` 打开已有文件时, `size` 在打开操作中同步清零, 同时刷新 `mtime` 和 `ctime`。 `FUSE` 不一定再发独立的 `setattr`, 因此这些工作必须在 `open` 实现中一并完成。
- (5) `rmdir::eexist_enotempty_non_empty_dir` 系列 (对应: 事务内空目录检查, 第 3.5 节)。删除非空目录返回 `ENOTEMPTY`。 `rmdir` 把空目录检查也纳入事务之内, 在一致性视图下执行前缀扫描, 避免检查结果在进入事务前失效。

这些用例覆盖跨列族原子提交、句柄生命周期、统一加锁顺序以及客户端协调路径在分布式部署下的综合表现, 全部通过说明这套设计达到了预期的语义效果。

5.2.5 小结

排除 `mknod/mkfifo` 相关用例、`DataService` 单文件大小用例以及 `pjdfstest` 框架自身跳过项之后, 剩余 182 条实现范围内用例全部通过。 `mknod/mkfifo` 的不实现是面向典型分布式存储负载的显式取舍, 返回值标记为 `EOPNOTSUPP` 而非伪装通过。这一结果是后续性能数据的前提。

5.3 元数据性能评估

5.3.1 对比对象的选择

性能这一线回答三个问题：本课题基于 RocksDB 的元数据方案能否达到业界常见 KV 文件系统的水平；相对传统本地文件系统，KV 路线是否带来改善；RucksFS 的并发优化设计是否真实有效。围绕这些问题设置三组对比。

RucksFS 与 JuiceFS+TiKV 的横向对比。两者都采用 FUSE 客户端加 KV 后端的结构，区别在于 RucksFS 的 MDS 直接操作本机 RocksDB，针对元数据访问模式做过定制，而 JuiceFS+TiKV 把元数据放在一个通用分布式事务 KV 之上。这一对比衡量 RucksFS 在元数据存储模型上的差距，同时检验其是否达到生产级 KV 文件系统的水平。

RucksFS 与 NFS v4.2 的横向对比。NFS v4.2 服务端底层是 ext4 的目录 B+ 树，与 RucksFS 的 KV 方案在元数据存储模型上恰好对立。这里有一个取舍需要交代：本课题原本要衡量 KV 模型与传统目录 B+ 树模型之间的差距，理论上直接与本机 ext4 对比最为干净，但 RucksFS 的 MDS 是 FUSE 客户端加网络 RPC 加远端服务的分布式形态，本机 ext4 则完全在内核内完成，既没有 FUSE 的用户内核切换，也不经过网络。直接对比会让实测差距被这两层额外变量整体抬高，难以归到存储模型这一项上。NFS v4.2 的整体形态与 RucksFS 相近（都是客户端走网络协议到一个远端服务），服务端底层正是 ext4 的 htree，拓扑对齐后主要差异便集中在元数据建模层面。第 2 章讨论过 FUSE 自身的开销在这类分布式原型中并不占主导，真正决定整体延迟的是跨节点 RPC 往返，所以这一对齐方式在数量级上合理。

Delta 与 NoDelta 的内部对照。针对 DeltaOp 机制本身的作用。两者的区别只有一个编译期特性开关 `batch_parent_deltas`：打开时父目录属性更新走 DeltaOp 追加路径，关闭时退化为对父 inode 基值的读改写。其余代码完全一致，二者之间的吞吐差距只能来自父目录更新路径的不同。

5.3.2 测量对象与缓存配置

本节性能实验的测量对象是 MDS 的处理能力，即一次元数据操作从 FUSE 请求进入到服务端事务提交再返回这条路径上的真实延迟和吞吐。基于这一测量对象，对客户端缓存和服务端缓存分别处理。

客户端侧，内核 VFS 在收到 FUSE 返回的属性 TTL 之后会维护一份属性缓存，命中时 `stat` 请求不经过 FUSE 守护进程，也不到达 MDS，对 MDS 处理能力的测量没有贡献。NFS 客户端的属性缓存以及 JuiceFS 客户端的 `attr/entry/dir-entry` 缓存与此性质相同。因此本节将三套被测系统的客户端缓存全部关闭：RucksFS 把 FUSE 返回的 `entry/attr` TTL 设为 0，JuiceFS 使用 `--attr-cache=0 --entry-cache=0 --dir-entry-cache=0`，NFS 以 `noac` 选项挂载。服务端侧的缓存（MDS 的 `InodeFoldedCache`、RocksDB `BlockCache`、TiKV 的 `BlockCache`）是元数据引擎设计的组成部分，保留默认配置。

NFS 在关闭客户端缓存这件事上还有一层额外的理由：NFSv4.2 默认 AC 配置下，目录属性与目录项缓存的生存期由 `acdirmin/acdirmax` 决定（30–60 秒），多客户端并发写入同一目录时协议本身不提供足以支撑这种访问模式的一致性保证。测试使用 `mdtest` 的 `hard` 模式，多个 `rank` 同时对同一目录写入，必然触发这一限制。

5.3.3 测试环境

集群拓扑。 测试集群部署在腾讯云香港二区（`ap-hongkong-2`），所有节点在同一 VPC、同一可用区内，内网 RTT 不超过 0.5 ms。集群由一台大规格服务器加若干等规格客户端组成，硬件配置见表 5-3。服务器选 64 核大规格，目的是让各档位下被测系统的元数据后端都不会在测试本身之前先达到 CPU 上限。客户端选 2 vCPU、2 GiB 的最小规格。在关闭 FUSE 属性缓存、每次 `create` 都穿透到服务端的条件下，单 `rank` 在该规格客户端上的 `create` 吞吐上限约为 400 ops/s，2 核即足以用满该上限；提高客户端规格不会改变结果，只会占用更多配额、降低可扩展的客户端数。所有客户端硬件规格保持一致，以排除横向对比中的干扰因素。

被测系统。 本节共设置四套被测系统，每次只运行一套，切换时在服务端

表 5-3 测试集群硬件配置

角色	机型	关键参数
Server	SA5.16XLARGE256	64 vCPU、256 GiB DDR5、200 GB CLOUD_BSSD
Client	SA5.MEDIUM2	2 vCPU、2 GiB DDR5、50 GB CLOUD_BSSD
客户端数量按测试档位递增，依次为 $N = 2, 8, 32, 64, 96$ 操作系统：Ubuntu 22.04 LTS (kernel 5.15)		

和客户端都执行完整的清场流程：停止守护进程、删除数据目录、确认监听端口释放、卸载挂载点并重建。整个流程由一个 orchestrator 脚本驱动，确保每次测试都从干净状态开始。四套系统的关键参数如下。

- (1) **RucksFS-Delta**：默认构建，启用第 3.4 节描述的 DeltaOp 增量追加机制。父目录的 mtime、ctime、nlink 更新走增量路径。
- (2) **RucksFS-NoDelta**：编译期通过 cargo 关闭 DeltaOp 特性，父目录属性更新退回对父 inode 基值的读-改-写，其余代码与 Delta 完全相同。
- (3) **NFS**：Linux 内核 NFS v4.2 服务端 (nfs-kernel-server)，导出本地 ext4 目录，客户端以 vers=4.2,noac 挂载，nfsd 线程数为 128。
- (4) **JuiceFS+TiKV**：JuiceFS 1.3.1，元数据后端为单节点 TiKV 8.5.6 (含 PD)，数据目录指向同机本地目录。

评估工具与并发度设计。性能测试使用 mdtest 4.1.0¹，该工具是 IOR 套件的子项，也是 IO500 (I/O 500) 列表的元数据基准；跨客户端调度通过 OpenMPI 4.1.2 完成。每台客户端挂载一次目标文件系统，并通过 hostfile 机制在挂载点上启动一个或多个 mdtest rank。本节将并发度记为 $np = N \times r$ ，其中 N 是客户端台数， r 是每台客户端上 mdtest rank 的数量， np 即同时对服务端发起请求的 rank 总数。

具体档位的设计需结合一个前提：客户端缓存关闭之后，单 rank 在 2 核客户端上的 create 吞吐上限约为 400 ops/s。该上限来自 RPC 次数：一次 create 需要一次 lookup、一次 create、一次 release 共三次 RPC，RTT 约 700 μ s，加上 FUSE 调度开销后接近该数值。横向对比这一线的 $N \in \{2, 8, 32\}$ 三档继续采用 $r = 1$ ，此时单 rank 尚未触及该上限，比较的是各被测系统在相同请求速率下的吞吐。内部对照这一线希望观察到服务端的事务冲突阈值，需要把到达 MDS

¹<https://github.com/hpc/ior>

的请求速率再往上推；继续扩大 N 的话，每台客户端仍被 400 ops/s 所限，整体增速有限。因此 $N \in \{64, 96\}$ 两档下额外采用 $r = 2$ 与 $r = 4$ 两组设置，在客户端数不变的情况下把 np 继续向上推进。 $r = 4$ 时每台 2 核客户端运行 4 个 mdtest rank，理论上存在两倍的 CPU 超分配，但 mdtest 绝大多数时间阻塞在 RPC 返回上，CPU 并非瓶颈；实测 $r = 4$ 下 per-client 吞吐为 $r = 1$ 的 1.8–1.9 倍，说明客户端侧仍有余量。完整的 N 与 r 组合见表 5-4。

表 5-4 性能测试档位矩阵

用途	被测系统	N	r	np
横向对比	四套系统均参与	2, 8, 32	1	2, 8, 32
RucksFS 扩展性	Delta 与 NoDelta	64, 96	1	64, 96
DeltaOp 内部对比	Delta 与 NoDelta	64, 96	2, 4	128, 192, 256, 384

每 rank 固定创建 2 000 个文件，使单次 create/stat/remove 阶段有足够的采样时间（最大档位 np = 384 时总文件数达 768 000）。mdtest 的核心参数 -F -C -T -r -i 3 限定只测文件操作的创建、查询、删除三阶段，各阶段独立重复三次取 Mean 作为主指标、Std Dev 作为噪声判据；hard 与 easy 的区别由 -u 参数控制，默认所有 rank 在同一父目录下操作（hard），加上 -u 后各 rank 在独立子目录下操作（easy），本节讨论 hard 模式数据。每次 mdtest 调用前服务端和所有客户端同步执行 `echo 3 > /proc/sys/vm/drop_caches` 清除上一轮的页缓存。

本节涉及的编排脚本、各被测系统的切换与初始化脚本、mdtest 参数模板，以及下文各节所引数据的原始 mdtest 与 pjdftest 输出，均按被测系统和并发档位归档于本课题配套仓库的 testing/bench-v3/ 目录（仓库地址：<https://github.com/csjpgg/rucksfs>）。

5.3.4 测量边界说明

下文数据在解读前有几条边界需要先说明。

空文件负载。 mdtest 的启动参数为 -w 0，每个文件在 create 之后直接 close，不写入数据。这样做是为将元数据路径与数据路径分离，只考察元数据的表现。代价是 DataServer 基本不参与测试，仅在 create 时分配一个空的数据位置，在 unlink 时接到一次可以回收的通知。真实混合读写负载下 read/write 的表现不在本节关注范围之内。

DataServer 最小实现。如第 4.4 节所述，RawDiskDataStore 以固定偏移公式直接映射 inode，没有块映射也没有空间回收，delete_data 目前仍是空操作。因此 unlink 的吞吐中有一部分来自当前未执行真正的数据回收这一事实，存在一定虚高。

未提供副本容错。RucksFS 目前的部署是单 MetadataServer 加单默认 DataServer，没有副本，也没有 Raft。JuiceFS+TiKV 即使部署为单节点，TiKV 内部仍然运行 Raft 和 Percolator 两阶段提交^[31]，这些开销原本是为多副本和跨节点事务准备的。因此下文看到的 RucksFS 对 JuiceFS+TiKV 的性能优势，一部分源于不需要承担这些提交层开销，不能据此推出 RucksFS 作为完整分布式系统已在各方面超过 JuiceFS+TiKV。

5.3.5 横向对比： $N \in \{2, 8, 32\}$

本节把 RucksFS-Delta 与 NFS、JuiceFS+TiKV 放在同一套硬件、相同 mdtest hard 模式下运行 create、stat、remove 三类操作。 $N \in \{2, 8, 32\}$ 三档内三套系统都能给出可以相互比较的结果。 $N \geq 64$ 时情况有变：JuiceFS+TiKV 的单节点 TiKV 在大量客户端同时挂载 FUSE 时出现连接超时，生产环境本身也建议三节点起步，这里未补测；NFS 方面， $N = 32$ hard 模式下 create 为 1 733 ops/s，相比 $N = 2$ 的 1 038 ops/s 仅有缓慢增长，而同档 easy 模式下为 6 445 ops/s，共享父目录下的写路径已经被 ext4 的 i_rwsem 锁限制住，这一形态在更大并发下不会改变。因此横向对比主要讨论 $N \leq 32$ 的数据， $N = 64$ 与 $N = 96$ 的 RucksFS 数据留到下一节 Delta 与 NoDelta 的对照中使用。

表 5-5-5-7 分别给出 create、stat、remove 三类操作在三档横向对比下的吞吐量。每个数值为三次 iteration 的 Mean，绝大多数单元格的 Std Dev 在 Mean 的 5% 以内（少数 NFS 单元格波动较大，会在对应段落单独说明），整体测量较为稳定。

表 5-5 文件创建吞吐量（hard 模式，单位 ops/s）

N	RucksFS-Delta	NFS	JuiceFS+TiKV
2	542	1,038	370
8	2,126	1,752	1,401
32	8,035	1,733	4,710

表 5-6 文件查询吞吐量 (hard 模式, 单位 ops/s)

N	RucksFS-Delta	NFS	JuiceFS+TiKV
2	678	1,661	562
8	2,626	6,142	2,200
32	10,007	24,696	8,022

表 5-7 文件删除吞吐量 (hard 模式, 单位 ops/s)

N	RucksFS-Delta	NFS	JuiceFS+TiKV
2	555	1,053	308
8	2,170	3,131	1,157
32	8,245	5,682	3,728

创建吞吐。 三套系统的 create 吞吐曲线见图 5-1。三条曲线的相对位置随 N 发生改变： $N = 2$ 时 NFS 最高， $N = 8$ 开始 RucksFS-Delta 反超， $N = 32$ 时 NFS 落到最后。

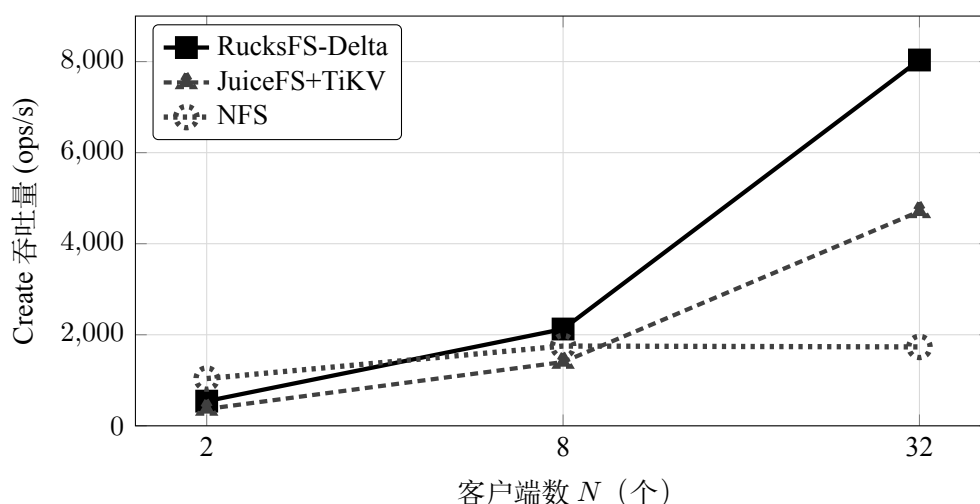


图 5-1 共享父目录场景下文件创建吞吐量随客户端数变化

对 JuiceFS+TiKV，RucksFS 在三档下的比值分别为 1.47、1.52、1.71，较为稳定。差距的来源有两条。其一，RucksFS 采用单机直连 RocksDB，一次 create 在 MetadataServer 内即一次 AtomicWriteBatch 提交，多类键共享一次 WAL 同步即可写入；TiKV 则需要走完整的 Percolator 两阶段提交，再经过一遍 Raft 日志，即便单节点部署、没有跨节点复制，Raft 这一层也照常执行。这部分提交层开销正是 RucksFS 所省去的。其二，DeltaOp 机制把父目录属性更新从读改写改为对独立列族的追加写，共享父目录下的 create 事务不再在父 inode 键上竞争写锁； $N = 32$ hard 模式下 RucksFS 仍保持与 easy 模式接近的吞吐（8035 对

8 028)。JuiceFS+TiKV 没有类似机制，共享父目录更新走 MVCC 的常规读写路径， $N = 32$ hard/easy 为 4 710 对 3 878，并发影响在本档位不明显。此处 1.5–1.7 倍的差距已较为保守：JuiceFS 所用的 TiKV 为单节点部署，已省去多副本复制开销；若按生产环境推荐的三节点部署，这一比值还会更大。

对 NFS, RucksFS 的比值从 $N = 2$ 的 0.52 上升到 $N = 8$ 的 1.21, 再到 $N = 32$ 的 4.64。 $N = 2$ 时 NFS 领先，原因在于一次 NFSv4.2 create 在客户端只需一次 RPC (COMPOUND 请求内可把 LOOKUP 和 OPEN/CREATE 合并)，而 RucksFS 在关闭 FUSE TTL 之后每次 create 会产生 lookup、create、release 共三次 RPC。这三次是 VFS 语义所要求的事件，FUSE 框架不会合并。两侧单操作 RPC 次数之比为 1:3，与 $N = 2$ 时 1038:542 $\approx$ 1.9:1 的吞吐比大致吻合。 N 增大时，NFS 服务端所有线程都要在父目录 inode 的 `i_rwsem` 写锁上排队才能进入 ext4： $N = 8$ 时 hard/easy 比为 0.48， $N = 32$ 时为 0.27，共享父目录下的 NFS create 几乎不再随 N 增长。RucksFS 的 create 在同一区间内接近线性扩展，两者差距从 0.52 倍翻转到 4.64 倍。这一形态说明，在共享父目录并发写入场景下主要瓶颈是父目录锁，而不是单次 RPC 开销；KV 方案把目录项和父目录属性拆成独立键、用不同事务路径处理，在高并发下还能继续扩展。

查询吞吐。 三档下三套系统的 stat 吞吐由高到低依次是 NFS、RucksFS-Delta、JuiceFS+TiKV。 $N = 2$ 时 NFS 的三次 iteration 分别为 1 660、2 076、1 247，标准差 274，波动较大，表 5-6 中 1 661 为三次平均。

NFS 的 stat 在三档下都稳定高于 RucksFS 约 2.3–2.5 倍。差距的原因有两层。第一层是路径开销：RucksFS 的一次 stat 要依次经过 FUSE 守护进程的系统调用返回、用户态 gRPC、MetadataServer 内部的 getattr 处理、RocksDB 点查，再返回折叠后的 inode 值；NFS v4.2 的 GETATTR 由内核直接处理，客户端走 kNFS 路径，服务端在内核上下文中读 ext4 htree，没有用户态切换。第二层也是更主要的一层，在存储结构本身：ext4 的 htree 是 B+ 树的变体，点查沿哈希索引走到叶子节点，通常只需 2–3 次页访问；RocksDB 的 LSM-tree 则要依次检查 MemTable、各层 SST 的布隆过滤器，只要某一层不确定就要读一次对应层的 SST block。即便布隆过滤器命中率接近 100%、BlockCache 也命中，一次点查涉及的代码路径仍长于 B+ 树直接走几层指针。这是 LSM 相对 B+ 树的固有代价：

LSM 用更重的读路径换取更高的写吞吐。本课题在第 3 章选 LSM 作为元数据引擎，正是因为面向负载中写操作出现频次远高于随机点查，目录遍历也主要走前缀扫描。因此 NFS 的 stat 吞吐高于 RucksFS 并非实现不到位，而是两种存储结构在读路径上的不同取舍。RucksFS 的 stat 随 N 近似线性增长（ $N = 2$ 到 $N = 32$ 约 15 倍，接近 16 倍的客户端数增长），说明 InodeFoldedCache 与 BlockCache 两层缓存的配置起到了预期作用。

对 JuiceFS+TiKV, RucksFS 在 $N = 32$ hard 模式下为 1.25 倍，比 create 下的 1.71 倍有所缩小。读路径不涉及 Percolator 两阶段提交，TiKV 只需一次 BatchGet 加一次 read-index 即可返回，RucksFS 单机直连 RocksDB 的优势只剩本地调用对一次 gRPC 这一层；加上服务端维护的 InodeFoldedCache 不必每次 getattr 都重新扫描 delta_entries，仍保持一定领先。

删除吞吐。 remove 数据见表 5-7。 $N \in \{2, 8, 32\}$ 三档下 RucksFS-Delta 分别为 555、2 170、8 245 ops/s；对 JuiceFS+TiKV 的比值依次为 1.80、1.88、2.21，整体与 create 相近且随 N 略有放大；对 NFS 的比值依次为 0.53、0.69、1.45，低并发时 NFS 领先、高并发时 RucksFS 反超的形态与 create 相同，单次 RPC 次数与 ext4 目录锁同样是主导因素。

横向对比小结。 这一节的数据主要说明两件事。其一，本课题基于 RocksDB 实现元数据，在相同硬件、相同客户端缓存配置下能够达到业界常见 KV 文件系统的水平：对 JuiceFS+TiKV, create/remove/stat 三项稳定领先，比值分别为 1.5–1.7、1.8–2.2 与约 1.2，差距主要来自单机直连 RocksDB 不需要承担 Percolator 与 Raft 两层提交开销，以及 DeltaOp 对共享父目录并发的优化。其二，相对传统本地文件系统，KV 这条路线在共享父目录高并发下更有扩展空间： $N = 2$ 时 NFS 凭借单次 RPC 路径更短、ext4 B+ 树点查更快仍略领先，到 $N = 32$ 时 NFS 被 i_rwsem 锁限制，create 与 remove 均被 RucksFS 反超（前者约 4.6 倍，后者约 1.5 倍）；stat 方向 NFS 始终领先，这是 LSM 相对 B+ 树在读路径上的固有代价，本课题承认这一差距，不试图在读路径上反超。

5.3.6 DeltaOp 机制的内部对照

共享父目录高并发恰好是当初设计 DeltaOp 所针对的场景。本节做法是保留主实现不动，仅通过一个 cargo 特性开关关闭 DeltaOp 得到 NoDelta 构建，它与 Delta 的唯一差别在父目录属性更新这一处：NoDelta 退回传统的读父 inode、修改、写回方式，其余代码完全一致。两者在同一台服务器、同一批客户端、同一份负载下分别运行直接比较。

第 3.4 节的设计思路是把父目录属性更新改为向独立列族追加 DeltaOp，使热点父目录上的并发写入不再在同一条 inode 键上争抢写锁，从而避免高并发下的事务冲突。本节沿 np 轴扫描，观察两者的吞吐曲线是否在某个请求速率处分开。

完整的并发扫描。表 5-8 列出 Delta 与 NoDelta 在 hard 模式下沿 np 轴扫描的 create 吞吐。

表 5-8 Delta 与 NoDelta 的 create 吞吐量扫描结果（单位 ops/s）

			hard（共享父目录）			
<i>N</i>	<i>r</i>	np	Delta	NoDelta	比值	
2	1	2	542	542	1.00	
8	1	8	2,126	2,122	1.00	
32	1	32	8,035	8,012	1.00	
64	1	64	14,726	14,773	1.00	
96	1	96	20,574	20,479	1.00	
64	2	128	23,042	13,179	1.75	
96	2	192	29,602	11,703	2.53	
64	4	256	29,734	11,985	2.48	
96	4	384	38,081	12,855	2.96	

hard 模式下的数据可分两段观察。np ≤ 96 五个档位下两者比值均为 1.00，差距在标准差范围内；np 超过 96 之后，从 128 开始 NoDelta 的吞吐降至 13 179 ops/s，后续 192、256、384 三档都稳定在 11 700–12 900 区间；Delta 则继续上升到 29 602、29 734、38 081 ops/s。两者比值依次为 1.00、1.75、2.53、2.48、2.96。两段形态与第 3.4 节的设计思路一致：低请求速率下没有父目录写冲突，是否启用 DeltaOp 结果相近；请求速率超过某一阈值之后，NoDelta 的读-改-写路径在父 inode 键上出现写冲突，Delta 不进入这一状态，两者差距被拉开。

图 5-2 将 hard 模式数据按 np 绘制为曲线，分叉形态更为直观。图中 np ≤ 96

的部分是 $r = 1$ 的扩展性曲线， $np > 96$ 的部分来自提高 r 值所带来的请求速率增量。

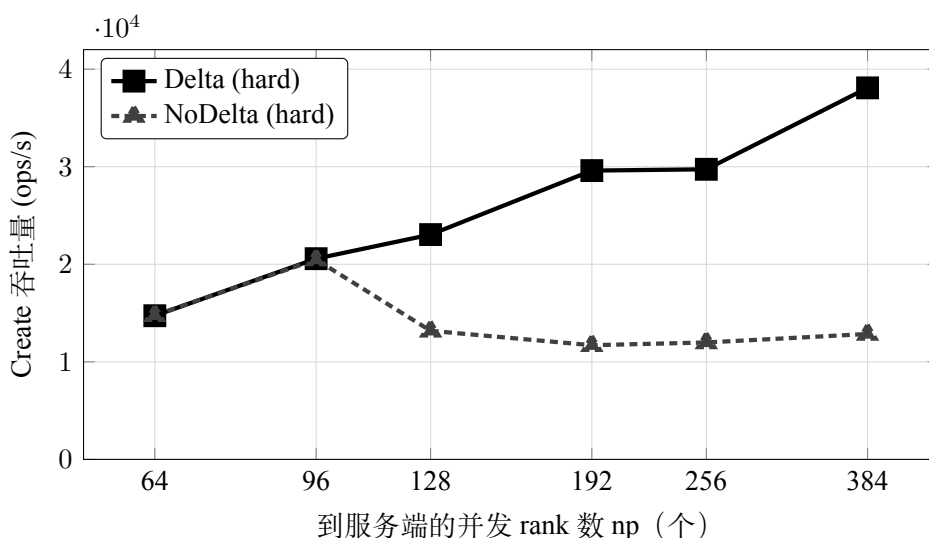


图 5-2 Delta 与 NoDelta 的 create 吞吐量对比 (hard 模式，按 np 扫描)

NoDelta 下降的原因。 NoDelta 在 np 从 96 到 128 出现骤降、之后稳定在 12 000 ops/s 附近的现象，可以从 MetadataServer 端的事务执行过程中看出。NoDelta 下一次 create 事务内部的工作是：对父目录 inode 键调用一次 `get_for_update` 获取写锁，读取当前值，修改 `mtime/ctime`，再 `put` 回去，连同新建的目录项和 inode 一并提交。共享父目录下，所有客户端的 create 事务都在争抢同一条父 inode 键的写锁。本课题采用悲观并发控制，未取得锁的事务会等待，超时后回滚，由服务端再次重试。并发度上升后这个等待、回滚、重试的循环会持续放大：被拒绝的事务需要先释放已取得的其他锁、回滚已写入的 batch，之后才能重新加入锁竞争；此时队列中又堆积了更多重试请求。请求速率超过某个阈值后吞吐会急剧下降，之后稳定在重试循环的稳态上限。

启用 DeltaOp 后路径变化明显。create 不再改动父 inode 的值，父目录的属性变化被编码为一条 DeltaOp 写入 `delta_entries` 列族，键中带有有一个单调递增的 `seq`，每次写入的目标键互不相同，不会与其他事务在同一键上争锁。父 inode 的值只在后台的 `DeltaCompactionWorker` 折叠增量时才被写一次，该动作不在测试的主要路径上，不影响 create 本身。锁竞争消除的同时，热点目录上的随机写也转为顺序追加。

这一形态还解释了客户端数 N 与 DeltaOp 生效阈值之间看不到直接关系的

原因。对比 $N = 64, r = 2$ ($np = 128$) 与 $N = 96, r = 1$ ($np = 96$) 两组：前者客户端少但 NoDelta 明显下降，后者客户端多却基本持平。真正决定事务冲突是否发生的是服务端单位时间接收到的 create 请求数，不是客户端数量。

对 remove 和 stat 的影响。 DeltaOp 的设计目标虽然是父目录属性更新，但其影响并不限于 create。表 5-9 给出 remove 与 stat 沿 np 轴扫描下两种构建的对比。

表 5-9 DeltaOp 对 remove 与 stat 的影响 (hard 模式, 单位 ops/s)

N	r	np	remove			stat		
			Delta	NoDelta	比值	Delta	NoDelta	比值
64	1	64	14,239	15,208	0.94	18,413	18,505	1.00
96	1	96	21,673	21,311	1.02	25,743	25,869	0.99
64	2	128	24,996	13,507	1.85	29,624	29,823	0.99
96	2	192	31,836	11,374	2.80	37,718	35,820	1.05
64	4	256	27,847	12,521	2.22	39,719	39,551	1.00
96	4	384	32,882	12,500	2.63	51,613	49,746	1.04

remove 的形态与 create 相似。unlink 同样需要更新父目录的 mtime/ctime，走相同的事务流程。 $np \leq 96$ 时 NoDelta 尚未出现下降，超过 96 之后立刻分开，稳态上限同样在 12 000 ops/s 左右。 $np = 192$ 时 remove 比值达到 2.80，稍高于同档 create 的 2.53，原因在于 unlink 事务在 NoDelta 下除了持父 inode 写锁，还需要对目标 inode 调用 get_for_update 以更新 nlink，持锁时间略长，重试堆积也相应更严重。

stat 在两种构建下吞吐一致，所有档位下比值都在 0.99–1.05 之间，差距小于标准差。这一结果需要说明 DeltaOp 在读路径上的折叠代价问题：启用 DeltaOp 之后，一次 getattr 在逻辑上除了读基值，还要扫描父目录 inode 对应的 delta_entries 并把未折叠的增量叠加回去，理论上会比直接读一个 inode 值慢。但数据显示这一代价在实测中观察不到。原因有两点：一是 InodeFoldedCache 把已折叠结果缓存下来，命中时一次内存查表即可返回，不触及 delta_entries；二是 DeltaCompactionWorker 把单个 inode 的增量条数控制在 32 以内，即便缓存未命中，叠加所需的扫描量也很小。换言之，DeltaOp 给写路径带来的收益并未在读路径上付出可观察到的代价。

对比第 3 章的设计预期。 将上述结果与第 3 章关于 DeltaOp 的几条说法对

照，整体一致：

- (1) **DeltaOp 的收益在低并发下并不明显** (第 3.4 节)。np ≤ 96 时 Delta 与 NoDelta 在 create、remove、stat 三项上的比值都接近 1 (多数档位在 0.99–1.05 之间，个别档位如 remove 在 np = 64 时为 0.94，仍属测量噪声范围)。DeltaOp 针对的是热点父目录上的写争抢，没有形成争抢时走哪条路径结果相近。
- (2) **DeltaOp 在高并发下消除父目录事务冲突** (第 3.4 节)。np 从 96 到 128 时 NoDelta 出现明显的吞吐下降，之后在 12 000 ops/s 附近形成稳态；Delta 则继续扩展至 38 000 ops/s。两条曲线的分叉点对应 PCC 锁等待开始累积的位置。
- (3) **折叠代价在读路径上观察不到**。stat 在两种构建下吞吐几乎相同，这一点依赖 InodeFoldedCache 与 32 条增量上限两项配套设计。

5.4 本章小结

本章从正确性和性能两方面检验了前文设计。正确性方面，pjdftest 的 398 条用例中，扣除本课题明确不实现的接口 (mknod/mkfifo) 及其派生用例、DataServer 文件大小上限用例和框架自身跳过项，剩余 182 条全部通过。其中包含打开后 unlink、硬链接覆盖、长名称错误码、O_TRUNC 时间戳、事务内空目录检查等边界情况，分别对应第 3 章的跨列族原子提交、句柄生命周期维护和客户端协调路径。

性能方面的结论可归纳为三点。第一，RucksFS 的元数据路径在吞吐上达到了业界常见 KV 文件系统的水平：与 JuiceFS+TiKV 相比，create 领先 1.5–1.7 倍，remove 领先 1.8–2.2 倍，stat 约 1.2 倍。第二，相对 NFS 代表的传统 B+ 树方案，KV 方案在共享父目录写入场景下扩展性更好： $N = 2$ 时 NFS 凭单次 RPC 路径更短而领先， $N = 32$ 时 ext4 的 i_rwsem 锁成为瓶颈，RucksFS 在 create 上反超约 4.6 倍；stat 方向 NFS 始终领先，这是 LSM 读路径相对 B+ 树的固有代价。第三，DeltaOp 机制在高并发下确实发挥作用：np ≤ 96 时 Delta 与 NoDelta 吞吐基本一致，np 超过 96 之后 NoDelta 因父 inode 写锁竞争进入重试循环，稳态吞吐停在约 12 000 ops/s，Delta 则继续扩展到 38 000 ops/s；stat 在两种构建下无差异，说明折叠代价在读路径上观察不到。

6 总结与展望

6.1 工作总结

本课题围绕基于 KV 存储管理文件系统元数据这一问题，设计并实现了 RucksFS，一个以 RocksDB 为元数据引擎、通过 FUSE 对外提供 POSIX 接口的分布式文件系统原型，并完成了较为完整的实验评估。具体完成的工作如下：

- (1) 实现了基于 RocksDB 多列族的 FUSE 文件系统 RucksFS，支持 `create`、`mkdir`、`unlink`、`rmdir`、`rename`、`readdir`、`setattr`、`read`、`write` 等常用 POSIX 操作。元数据按访问模式划分到 `inodes`、`dir_entries`、`delta_entries`、`system` 四个列族；目录项键采用父 inode 加子文件名的大端序拼接编码，使文件操作对应目录树上一条边的增删。
- (2) 引入了增量更新与懒折叠机制 (DeltaOp)。父目录属性的修改不再就地重写基值，而是追加一条 DeltaOp，读路径在读取时再将基值和增量合成；后台线程在增量条数超过 32 时执行折叠。该机制借鉴了 Mantle 的 Delta Record 思路，但实现上更为轻量，整个流程都在单个 RocksDB 实例内完成。
- (3) 基于 RocksDB 悲观事务 (PCC) 处理元数据并发。所有元数据变更操作通过事务完成加锁与冲突检测，以原子提交保证多键更新的一致性；跨 inode 事务按编号排序加锁以避免死锁；锁等待超时后服务端自动重试最多 3 次（起始退避 50 μ s 并逐次翻倍），失败后才以 `EAGAIN` 向上层返回。
- (4) 客户端基于 fuse3 0.8（启用 `tokio-runtime` 与 `unprivileged` 特性）与 `tokio` 异步运行时实现，挂载时启用 `default_permissions` 与 `allow_other`，常规权限检查交由内核 VFS 完成。
- (5) 在 1 台 64 核服务器加最多 96 台 2 核客户端的腾讯云集群上完成了系统评估。正确性方面，`pjdfstest` 套件 182 条实现范围内用例在分布式部署下全部通过。性能方面， $N \in \{2, 8, 32\}$ 三档横向对比中，RucksFS 相对 JuiceFS+TiKV 在 `create` 上领先 1.5–1.7 倍，相对 NFS 在 $N = 32$ 时反超约 4.6 倍；Delta 与 NoDelta 的内部对照中，`np` 超过 96 后 NoDelta 稳态吞吐停在约 12 000 ops/s，Delta 则继续扩展到 38 000 ops/s。

6.2 不足与展望

RucksFS 在元数据关键路径上达到了预期目标，但作为毕业设计阶段的原型，系统仍有几项明显不足，按优先级由高到低列出。

- (1) **DataServer 仍是最小实现。** 当前 RawDiskDataStore 使用固定偏移公式映射 inode, delete_data 是空操作，不做空间回收，单文件存在 64 MiB 的逻辑上限。要作为真实可用的文件系统，还需要补上块分配、空间回收以及对大文件的支持。
- (2) **客户端缓存策略偏保守。** 本课题为了对元数据路径做纯粹测量，把 FUSE 的 entry/attr TTL 设为 0，使每次 lookup 和 getattr 都穿透到服务端。后续可以从三个方向改进：一是把 TTL 放宽到秒级以吸收重复的 getattr；二是为名字不存在的结果维护负缓存，避免反复触达服务端；三是补一个目录失效协议，客户端缓存在目录发生变更时能收到服务端推送的失效通知。前两项可通过调参实现，第三项需要协议层面的设计。
- (3) **跨服务 RPC 合并尚不充分。** 一次 create 目前产生三次跨节点 RPC (lookup、create、release)，而 NFS v4 通过 COMPOUND 请求可以把多个操作打包到一次往返中，这也是低并发下 NFS 领先的主要原因。下一步可以把 lookup 合入 create，或引入批量接口均摊网络开销。这些改动不触及元数据存储模型本身，只在协议层面做工程重构。

需要指出的是，上述三项不足均属于工程完善层面的问题，与本课题的核心研究目标并不矛盾。本课题要回答的问题是：针对元数据访问模式定制的 KV 方案能否在共享父目录高并发场景下带来实质性的性能提升，以及 DeltaOp 增量更新机制能否有效消除父目录写冲突。第 5 章的实验数据已经对这两个问题给出了肯定的回答。DataServer 的块管理、客户端缓存策略和 RPC 合并属于系统走向生产部署时需要补齐的工程能力，不影响本课题在元数据设计层面得出的结论。

致 谢

本科四年如白驹过隙。从大一时对计算机系统只有模糊的概念，到如今即将踏入工作岗位，四年间收获的不只是技术能力的提升，也包括面对未知时更从容的心态、独立思考和做出选择的能力。

走到今天回头看，这些成长都不是凭自己就能完成的。一路上遇到的老师、同学、家人和朋友，都在不同的阶段给了我支持和帮助，借此机会向他们表达感谢。

首先要感谢我的毕设指导老师曹强老师。从选题方向到实验设计，曹老师给了我很大的自由度，同时在关键节点上总能提出准确的建议。也要感谢周婉婷学姐在毕设过程中的指导和帮助。正是他们的支持，让我能够顺利完成这项工作。

感谢学校和学院四年的培养。华科自由开放的学术环境和身边同学们认真投入的状态一直影响着我，让我在这里度过了充实的四年。

还要感谢京东、腾讯提供的实习机会，在真实的工程环境中摸爬滚打的经历，让我对软件开发有了更直观的认识，也让我更加确定了自己想要深耕技术的方向。

更要感谢父母这些年一如既往的支持。他们不一定了解我具体在做什么，但始终尊重我的选择、相信我的判断。让我能够安心地把时间花在自己认为值得的事情上。

最后感谢我的同学和朋友们。大学四年有你们的陪伴，课业上互相讨论、生活中互相支撑，让这段时光不只是一段学历，更是一段真正值得珍惜的经历。

这四年是我人生中很珍贵的一段时光。感谢所有人的陪伴与帮助，祝大家前程似锦。

参考文献

- [1] LI J, CAO B, JIAN J, et al. Mantle: Efficient Hierarchical Metadata Management for Cloud Object Storage Services[C]// Proceedings of the 28th ACM Symposium on Operating Systems Principles (SOSP '25). [S.l.]: ACM, 2025: 928–943. doi: 10.1145/3731569.3764824.
- [2] REN K, GIBSON G. TABLEFS: Enhancing Metadata Efficiency in the Local File System[C]// 2013 USENIX Annual Technical Conference (USENIX ATC 13). San Jose, CA: USENIX Association, 2013: 145–156.
- [3] O'NEIL P, CHENG E, GAWLICK D, et al. The Log-Structured Merge-Tree (LSM-Tree)[J]. Acta Informatica, 1996, 33(4): 351–385. doi: 10.1007/s002360050048.
- [4] DONG S, KRYCZKA A, JIN Y, et al. Evolution of Development Priorities in Key-Value Stores Serving Large-Scale Applications: The RocksDB Experience[C]// 19th USENIX Conference on File and Storage Technologies (FAST 21). [S.l.]: USENIX Association, 2021: 33–49.
- [5] PAN S, STAVRINOS T, ZHANG Y, et al. Facebook's Tectonic Filesystem: Efficiency from Exascale[C]// 19th USENIX Conference on File and Storage Technologies (FAST 21). [S.l.]: USENIX Association, 2021: 1–16.
- [6] IEEE, The Open Group. IEEE Std 1003.1-2017 — POSIX.1-2017: Standard for Information Technology — Portable Operating System Interface (POSIX)[R]. Standard. IEEE, 2017.
- [7] LIU H, DING W, CHEN Y, et al. CFS: A Distributed File System for Large Scale Container Platforms[C]// Proceedings of the 2019 International Conference on Management of Data (SIGMOD '19). [S.l.]: ACM, 2019: 1729–1742. doi: 10.1145/3299869.3314046.
- [8] KLABNIK S, NICHOLS C. The Rust Programming Language[M]. 2nd. San Francisco, CA: No Starch Press, 2023.

- [9] REN K, ZHENG Q, PATIL S, et al. IndexFS: Scaling File System Metadata Performance with Stateless Caching and Bulk Insertion[C]// Proceedings of the International Conference for High Performance Computing, Networking, Storage and Analysis (SC '14). Best Paper Award. [S.l.]: IEEE Press, 2014: 237–248. doi: 10.1109/SC.2014.25.
- [10] LI S, LU Y, SHU J, et al. LocoFS: A Loosely-Coupled Metadata Service for Distributed File Systems[C]// Proceedings of the International Conference for High Performance Computing, Networking, Storage and Analysis (SC '17). [S.l.]: ACM, 2017: 1–12. doi: 10.1145/3126908.3126928.
- [11] XU Q, ARUMUGAM R V, YONG K L, et al. Efficient and Scalable Metadata Management in EB-Scale File Systems[J]. IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems, 2014, 25(11): 2840–2850. doi: 10.1109/TPDS.2013.293.
- [12] GHEMAWAT S, GOBIOFF H, LEUNG S.-T. The Google File System[C]// Proceedings of the 19th ACM Symposium on Operating Systems Principles (SOSP '03). [S.l.]: ACM, 2003: 29–43. doi: 10.1145/945445.945450.
- [13] SHVACHKO K, KUANG H, RADIA S, et al. The Hadoop Distributed File System[C]// 2010 IEEE 26th Symposium on Mass Storage Systems and Technologies (MSST). [S.l.]: IEEE, 2010: 1–10. doi: 10.1109/MSST.2010.5496972.
- [14] WEIL S A, BRANDT S A, MILLER E L, et al. Ceph: A Scalable, High-Performance Distributed File System[C]// Proceedings of the 7th USENIX Symposium on Operating Systems Design and Implementation (OSDI '06). [S.l.]: USENIX Association, 2006: 307–320.
- [15] DECANDIA G, HASTORUN D, JAMPANI M, et al. Dynamo: Amazon's Highly Available Key-Value Store[C]// Proceedings of the 21st ACM Symposium on Operating Systems Principles (SOSP '07). [S.l.]: ACM, 2007: 205–220. doi: 10.1145/1294261.1294281.
- [16] GUO H, LU Y, LV W, et al. SingularFS: A Billion-Scale Distributed File System Using a Single Metadata Server[C]// Proceedings of the 2023 USENIX Annual

- Technical Conference (USENIX ATC '23). [S.l.]: USENIX Association, 2023: 915–928.
- [17] WANG Y, WU Y, LI C, et al. CFS: Scaling Metadata Service for Distributed File System via Pruned Scope of Critical Sections[C]// Proceedings of the Eighteenth European Conference on Computer Systems (EuroSys '23). [S.l.]: ACM, 2023: 331–346. doi: 10.1145/3552326.3587443.
- [18] YANG Y, CAO Q, YANG L, et al. Batch-File Operations to Optimize Massive Files Accessing: Analysis, Design, and Application[J]. ACM Transactions on Storage, 2020, 16(3): 1–30. doi: 10.1145/3394286.
- [19] CAO X, PATEL S, LIM S.-Y, et al. FetchBPF: Customizable Prefetching Policies in Linux with eBPF[C]// Proceedings of the 2024 USENIX Annual Technical Conference (ATC '24). [S.l.]: USENIX Association, 2024: 369–378.
- [20] TABATABAI B, III J C S, SWIFT M M. FBMM: Making Memory Management Extensible With Filesystems[C]// Proceedings of the 2024 USENIX Annual Technical Conference (ATC '24). [S.l.]: USENIX Association, 2024: 901–917.
- [21] HEIDARI A, AHMADI A, ZHI Z, et al. MetaHive: A Cache-Optimized Metadata Management for Heterogeneous Key-Value Stores. 2024. arXiv: 2407.19090 [cs.DB].
- [22] SHEN J, ZUO P, LUO X, et al. FUSEE: A Fully Memory-Disaggregated Key-Value Store[C]// 21st USENIX Conference on File and Storage Technologies (FAST 23). Santa Clara, CA: USENIX Association, 2023: 81–98.
- [23] DONG C, WANG F, YANG Y, et al. Low-Latency and Scalable Full-path Indexing Metadata Service for Distributed File Systems[C]// Proceedings of the 41st IEEE International Conference on Computer Design (ICCD 2023). [S.l.]: IEEE, 2023: 283–290. doi: 10.1109/ICCD58817.2023.00051.
- [24] XU J, DONG M, TIAN Q, et al. SwitchFS: Asynchronous Metadata Updates for Distributed Filesystems with In-Network Coordination[C]// Proceedings of the 21st European Conference on Computer Systems (EuroSys '26). [S.l.]: ACM, 2026: 1261–1280. doi: 10.1145/3767295.3769349.

- [25] 范立衡, 任祖杰. 基于键值存储的元数据集副本一致性研究[J]. 杭州电子科技大学学报, 2014, 34(2): 89–93.
- [26] 吴雨飞, 李诚, 李嘉豪, 等. DFS 元数据缓存一致性的轻量级维护机制[J]. 计算机系统应用, 2025, 34(10): 1–8.
- [27] VANGOOR B K R, TARASOV V, ZADOK E. To FUSE or Not to FUSE: Performance of User-Space File Systems[C]// 15th USENIX Conference on File and Storage Technologies (FAST 17). Santa Clara, CA: USENIX Association, 2017: 59–72.
- [28] ROSENBLUM M, OUSTERHOUT J K. The Design and Implementation of a Log-Structured File System[C]// Proceedings of the 13th ACM Symposium on Operating Systems Principles (SOSP '91). Also published in ACM Transactions on Computer Systems, 10(1):26–52, 1992. [S.l.]: ACM, 1992: 1–15. doi: 10.1145/121132.121137.
- [29] CHANG F, DEAN J, GHEMAWAT S, et al. Bigtable: A Distributed Storage System for Structured Data[C]// Proceedings of the 7th USENIX Symposium on Operating Systems Design and Implementation (OSDI '06). [S.l.]: USENIX Association, 2006: 205–218.
- [30] LU L, PILLAI T S, ARPACI-DUSSEAU A C, et al. WiscKey: Separating Keys from Values in SSD-Conscious Storage[C]// 14th USENIX Conference on File and Storage Technologies (FAST 16). [S.l.]: USENIX Association, 2016: 133–148.
- [31] PENG D, DABEK F. Large-Scale Incremental Processing Using Distributed Transactions and Notifications[C]// Proceedings of the 9th USENIX Symposium on Operating Systems Design and Implementation (OSDI '10). [S.l.]: USENIX Association, 2010: 1–15.