

eFUSE 设计开发文档

基于 eBPF 加速的高性能用户态文件系统

队伍名称。	FastPoke		
所属赛题	proj289		
项目成员	许辰涛、冯可逸、赵胜杰		
院内导师	夏文、李诗逸		
项目导师	郑昱笙		
所属高校	哈尔滨工业大学 (深圳)		

摘 要

FUSE (Filesystem in Userspace)是目前广受欢迎的一个用户态文件系统框架,但 FUSE 在高频负载场景下受限于频繁的用户态/内核态切换和请求提交时的锁争用,性能表现不佳。

为此,我们提出 eFuse,一个结合 eBPF 技术的 FUSE 性能优化方案,尝试在 FUSE 工作流程中的各个环节着手优化。其中包括通过 eBPF map 实现文件元数据 和文件内容在内核中的缓存,在内核 eBPF 程序中对 FUSE 请求快速处理,设计更 为合理的内核请求队列结构,优化请求处理和调度管理,IO 堆栈智能调度。提升各个负载场景下 FUSE 的性能和可扩展性,相比原始 FUSE,IOPS 和吞吐量等读写性 能提升约 3~5 倍,请求的排队时延显著降低。

上述设计和功能实现不改变原本 FUSE 的架构和接口标准,**能够实现对现有** FUSE 的完全兼容,适配所有的基于 FUSE 实现的用户态文件系统,简单易用。同时由于 eBPF 的可编程性,用户可以在不更改内核代码的情况下自定义各个 FUSE 请求对应的 eBPF 程序处理逻辑,具有良好的扩展性和灵活性。

我们设计六大技术目标模块以及目前完成情况如下:

- 目标 1: FUSE 内核模块扩展
- 目标 2: FUSE 元数据请求优化
- · 目标 3: FUSE I/O 请求的特殊优化
- 目标 4: 基于内核修改的多核优化
- 目标 5: 负载监控与请求均衡
- · 目标 6: I/O 堆栈层面优化

目标编号	完成情况	说明		
		1. 在内核中设置 eBPF 程序挂载点。		
1	100%	2. 设计并实现 eBPF helper 函数,助于后续实现。		
		3. 完成项目框架内核态和用户态的协同开发。		
		1. 通过 eBPF 在内核快速处理 FUSE 请求。		
2 100	100%	2. 优化 inode、目录、权限、路径等相关操作。		
		3. 对用户态文件系统作相关处理。		

目标编号	完成情况	说明		
		1. 针对文件 I/O 请求的绕过优化。		
3	100%	2. 对 READ 操作设计直通路径和 map 缓存路径。		
		3. 读写性能提升 2~4 倍,平均延迟显著降低。		
		1. 为每个核心构建独立 ringbuf 管道。		
4	100%	2. 实现多核环境的适配、高效的请求传输。		
		3. 在高负载工作场景下大幅减小请求的排队时延。		
5	5 100%	1. 动态分析请求负载并进行策略调整。		
5		2. 相关功能可在内核实现或通过 eBPF 程序实现。		
-	6 100%	1. 实现设备端路径,在设备中完成 FUSE 请求。		
6		2. 实现设备端和内核端的调度策略。		
		1. 能够大幅降低工作中的内核/用户态切换次数。		
总计	100%	2. 高负载场景下请求排队时延显著降低。		
		3. 吞吐率、读写性能显著提升,提升2~4倍。		
		4. 扩展性良好、用户可自由更改 eBPF 工作逻辑。		

目 录

摘要		II
1	概述	1
1.1	背景及意义	1
1.2	目标	1
1.3	行动项	2
1.4	完成情况	3
1.5	开发历程	4
1.6	团队分工	7
2	现有研究调研	8
2.1	ExtFUSE	8
2.2	FUSE-BPF	8
2.3	RFUSE	9
2.4	λ-ΙΟ	9
3	整体架构设计	11
3.1	设计理念	11
3.2	设计架构介绍	12
4	模块设计和实现	13
4.1	FUSE 内核模块扩展	13
4.2	FUSE 元数据请求优化	20
4.3	FUSE I/O 请求优化	23
4.4	多核优化模块	29
4.5	负载监控与请求均衡	42
4.6	I/O 堆栈层面优化	43
5	性能测试	48
5.1	虚拟机初步测试	48
5.2	物理机综合测试	52
6	总结与展望	55
参考	文献	57

1 概述

1.1 背景及意义

FUSE (Filesystem in Userspace)是一种允许在用户态构建文件系统的 linux 机制,使开发者能够在不必修改内核源码的条件下,便捷且灵活地开发自定义文件系统,极大地降低了开发门槛,简化了开发流程,提高了内核安全性。然而,FUSE的性能瓶颈一直备受诟病,尤其在高频繁元数据操作、大量小文件读写等场景下,内核态与用户态频繁切换成为主要性能瓶颈,限制了其在特定的高性能场景下的适用性。

在 FUSE 内部的实现中,来自 VFS (虚拟文件系统) 层的所有请求都被放入共享的待处理队列 (pending queue) 中,并由 FUSE 守护进程逐个提取。这种调度方式在某些高并发的场景下会导致严重的锁争用。在多核环境下,无法充分发挥多核处理器的并行优势,使得系统在面对大规模的 I/O 任务时吞吐率首先,处理时延较高,无法充分利用带宽的潜力。

eBPF(extended Berkeley Packet Filter)是 Linux 的一项强大特性,允许开发者在不修改内核源码的情况下向内核注入用户定义逻辑,已广泛应用于网络、安全、追踪等领域,eBPF为解决和优化上述 FUSE 的性能问题提供了新的可能和方向。近年来,已有多项研究探索将 eBPF引入文件系统以提升其性能,例如 ExtFuse、Fuse-BPF、XRP[1]等。我们期望通过本项目,进一步探索基于 eBPF 的 FUSE 加速路径,实现低延迟、高吞吐、具有良好扩展性的用户态文件系统。

1.2 目标

eFUSE 是一个尝试将 eBPF 深度集成到 FUSE 文件系统中的创新项目,旨在重构 FUSE 的传统执行路径和请求调度方式,以提高用户态文件系统的运行效率,同时保留 FUSE 的灵活性和安全性的优势。借助 eBPF 这一灵活的特性,对特定的文件系统进行性能优化,实现以下三大目标:

- 减少内核态与用户态之间的频繁切换:在内核中直接处理部分 FUSE 请求(如 LOOKUP、READ等),避免传统 FUSE 工作流程中频繁的内核/用户态切换,提高请求处理效率。
- 设计高效的 I/O 和元数据缓存机制: 利用 eBPF 的 map 数据结构实现元数据和读写数据的缓存机制,降低磁盘的访问频率。

• **实现跨核高并发优化与负载均衡机制**: 针对 FUSE 共享请求队列带来的并发限制,设计更为合理、更适合多核的请求调度方式,并结合 eBPF 进行负载监控,避免锁的集中争用。

1.3 行动项

为实现上述目标,进一步将本项目分为六大技术目标模块:

表 1-1 目标技术模块

实现内容	说明
目标 1 FUSE 内核模块扩展	 支持新的 eBPF 程序类型。 扩展 FUSE 挂载点支持。 设计并注册文件系统相关 helper 函数。
目标 2 FUSE 元数据请求优化	 优化 inode、目录、权限、路径等相关操作。 使用 eBPF map 实现元数据缓存。 实现内核态与用户态高效协调访问。 内核/用户态切换次数显著下降。
目标 3 FUSE I/O 请求的特殊优化	1. 支持直通路径: eBPF 直接读取文件内容。 2. 支持缓存路径: 将内容存入 eBPF map 缓存。 3. 设计请求调度策略实现直通与缓存路径选择 4. 读写性能提升 1.5~3 倍。
目标 4 基于内核修改的多核优化	 为每个核心构建 ringbuf 管道代替请求队列。 实现可扩展的核间通信机制。 实现多核 CPU 环境的适配。
目标 5 负载监控与请求均衡	 动态分析请求负载。 根据 ringbuf 状态进行调度策略调整。 针对不同的负载情况实现合理的请求分配。
目标 6 I/O 堆栈层面优化	 仿真实现具有内部计算能力的存储设备。 在某些场景下尝试将计算下放给设备。 实现设备端和内核段的智能调度选择。

我们将上述目标拆分为以下若干行动项:

- 行动项 1: 进行背景知识调研,了解 FUSE 的核心性能瓶颈。
- 行动项 2: 搭建开发环境。
- 行动项 3: FUSE 内核驱动扩展、加载 eBPF 程序、设置挂载点入口。
- 行动项 4: 实现并注册内核 eBPF helper 辅助函数。
- 行动项 5: 实现 FUSE 元数据请求绕过路径和回退机制。
- 行动项 6: 在用户态和内核中协调访问。
- 行动项 7: 实现 FUSE I/O 请求 map 缓存绕过路径。
- 行动项 8: 实现 FUSE I/O 请求直通绕过路径。
- 行动项 9: 实现 FUSE I/O 请求中的自适应调度算法。
- 行动项 10: FUSE 请求绕过机制的安全性评估和处理。
- 行动项 11: 为 FUSE 内核设计更为合理的请求队列数据结构。
- 行动项 12: 实现对请求队列的负载监控和请求均衡。
- 行动项 13: 仿真实现具有内部计算能力的 CSD 存储设备。
- 行动项 14: 在系统内核中为 FUSE 请求添加设备路径,实现计算下移。
- 行动项 15: 在系统内核中为传统路径和新增的设备路径实现调度算法。
- 行动项 16: 模拟常见的负载场景, 在虚拟机中进行性能评估。
- 行动项 17: 在物理机中进行负载测试,得到真实性能结果。

1.4 完成情况

在初赛阶段,针对上述行动项的完成情况如下:

- 行动项 1 (完成): 讨论并选定可行的 FUSE 优化方向。
- 行动项 2 (完成): 在虚拟机中搭建测试环境, 基于 linux 6.5 开发。
- 行动项 3 (完成): 使指定文件系统在挂载时自动加载 eBPF 程序,完成 eBPF 程序在送往用户态文件系统时的自动触发。
- 行动项 4 (完成): 在内核中设计并注册合适的 eBPF helper 函数,便于后续开发,同时须确保 eBPF 程序安全性。
- 行动项 5 (完成): 实现 LOOUP、GETATTR 等元数据请求的绕过机制,大幅降低文件系统在运行时的内核态/用户态切换次数。
- 行动项 6 (完成): 对指定的用户态文件系统做一定的修改, 使其与 eBPF 程序协调配合, 管理 eBPF map 中的数据内容。

- 行动项 7 (完成): 实现以 READ、WRITE 为主的文件 I/O 请求的 eBPF map 缓 存机制,加快请求的处理速度。
- 行动项 8 (完成): 实现以 READ、WRITE 为主的文件 I/O 请求的 eBPF 直通路 径,作为对缓存机制的补充。
- 行动项9(完成):设计并实现自适应路径选择算法,使系统在不同的负载情况下预测并选择较优的路径,读写性能提升1.5~3倍。
- 行动项 10 (完成): 对完成的请求绕过机制进行安全性检查, 防止文件读取越界等情况发生, 进行处理和优化。
- 行动项11(完成):在多核环境下为每个核心分配环形管道,代替原先的请求队列。
- 行动项 12 (完成):实现请求队列的负载监控和请求均衡,提升多核环境下的请求处理效率。
- 行动项 13 (完成):完成支持内部计算能力的 CSD 存储设备仿真。
- 行动项 14 (完成):内核中新增 FUSE 请求设备路径,在仿真设备中完成计算并返回。
- 行动项 15 (完成):新增 I/O 堆栈调度策略模块,更具请求类型、当前设备负载、 先前请求情况选择路径。
- 行动项 16 (完成):设计典型常见的负载常见,在虚拟机中进行初步评估。
- 行动项 17 (完成):在福利及上进行真实负载测试,验证性能提升。

1.5 开发历程

在初赛阶段,我们团队的开发历程如下:

表 1-2 开发历程表

日期	开发内容	
start - 3.12	1. 小组调研讨论赛题。	
	2. 确认选题,构思项目优化方向,讨论可行性问题。	
	3. 深度学习 eBPF 原理以及开发流程。	
	4. 收集近些年有关 FUSE 性能优化的相关工作。	
	5. 初步搭建虚拟机开发环境,选择基于的内核版本。	

表 1-3 开发历程表

日期	开发内容				
3.13 - 3.26	1. 调研 ExtFUSE、RFUSE 等相关研究。				
	2. 阅读 FUSE 优化相关论文,阅读相关开源项目代码。				
	3. 尝试复现 ExtFUSE、JFUSE 项目,对其做初步性能测试。				
	4. 与往届学长和老师讨论后续优化方向。				
	5. 调研 FUSE-BPF 项目,了解堆栈式文件系统思想。				
	6. 阅读 lanbda-io 论文,了解计算存储和 eBPF 扩展优化。				
	7. 初步确定三大优化方向。				
3.27 - 4.9	1. 根据后续接口需要修改 libfuse 库。				
	2. 整理代码框架, 搭建项目代码仓库。				
	3. 学习 FUSE 的工作流程,阅读内核中 FUSE 相关代码。				
	4. 在内核 FUSE 请求提交路径上设置 eBPF 挂载点。				
	5. 能够成功在期望的位置触发 eBPF 程序。				
4.10 - 4.23	1. 尝试初步实现部分 FUSE 请求的绕过操作				
	2. 使用 eBPF map 实现数据在内核 eBPF 程序中的缓存。				
	3. 对目前现有的问题进行 debug。				
4.24 - 5.14	1. 尝试初步实现部分 FUSE 请求的绕过操作				
	2. 使用 eBPF map 实现数据在内核 eBPF 程序中的缓存。				
	3. 对目前现有的问题进行 debug。				
4.24 - 5.14	1. 初步实现重要的元数据请求的 eBPF 绕过程序。				
	2. 进行阶段性性能测试,性能有一定程度的提升。				
	3. 梳理 read 请求的内核提交路径,选取合适的挂载点。				
	4. 初步完成 I/O 请求 map 缓存通道的架构,存在栈溢出。				
	5. 考虑修改内核,对 eBPF 验证器做放宽限制处理。				
5.15 - 6.4	1. 考虑多核优化方向,调研 RFUSE 相关项目。				
	2. 决定使用 eBPF helper 解决指针限制等问题。				
	3. 为直通路径设计实现设计并注册 eBPF helper 函数。				
	4. 针对基于的用户态文件系统做协调修改,维护 map。				

日期	开发内容			
6.5 - 6.18	1. 完成直通路径和 map 缓存路径的实现。			
	2. 基于两条绕过路径,设计并实现绕过算法。			
	3. 考虑将对用户态文件系统中的修改做模块化处理。			
	4. 做阶段性性能测试,性能大幅优化。			
6.19 - 6.30	1. 进一步对内核 FUSE 部分做修改,尝试实现多核优化。			
	2. 为每个核心构建环形管道,代替原本的请求队列。			
	3. 需要进一步修改 libfuse 库,适配后续的多核优化工作。			
	4. 设计三种常见的模拟负载场景,进行综合性能测试。			
	5. 进行撰写文档、完善仓库等初赛准备工作。			
7.1 - 7.9	1. 等待初赛结果。			
	2. 商讨后续决赛阶段开发目标和工作。			
7.10 - 7.23	1. 确定并完成针对 I/O 堆栈方向的大致优化框架。			
	2. 对 linux 内核进行修改,完成多核优化模块的适配。			
	3. 对 libfuse 库进行修改,完成多核优化模块的适配。			
	4. 将多核优化模块并入主项目,进行阶段性测试。			
7.24 - 8.6	1. 仿真实现具有内部计算能力的存储设备。			
	2. 在系统内核中为 FUSE 请求添加设备路径。			
	3. 为新增的设备路径实现调度算法。			
	4. 实现多核优化模块和 eBPF 程序的协同工作。			
8.7 - 8.17	1. 最后整理决赛代码,确认并上传至平台。			
	2. 进行决赛阶段的综合性能测试。			
	3. 搭建等价的物理机环境,进行真实负载测试。			
	4. 准备决赛阶段的展示材料。			
	5. 进行决赛阶段的文档撰写、PPT 制作等工作。			

1.6 团队分工

我们团队的分工如下:

表 1-5 团队分工表

姓名	分工内容		
许辰涛	• 开发环境搭建		
	• 调研现有 FUSE 优化方案		
	• eBPF 开发技术栈学习		
	• 项目仓库与依赖子仓库搭建		
	• ExtFUSE 的 Linux 内核移植		
	• 将 libfuse 适配 eFUSE		
	• 整体优化方案设计		
	• 文档撰写		
冯可逸	• 开发环境搭建		
	• eBPF 开发技术栈学习		
	• 设计并实现 eBPF helper 函数		
	• 使用 eBPF 实现 FUSE 请求绕过		
	• FUSE I/O 缓存/直通 实现		
	• CSD 存算一体设备仿真		
	• I/O 堆栈调度算法设计和实现		
	• 虚拟机和物理机综合测试		
	• 文档撰写		
赵胜杰	• 理解 rfuse 算法思想和代码架构		
	• 理解 extfuse 算法思想和代码架构		
	• 复现 rfuse 项目		
	• 在 6.5.0 内核上修改内核 fuse 模块		
	• 修改用户库 libfuse 整合 rfuse 和 extfuse		
	• eFuse 多核优化模块实现		
	• 实现内核中多核优化模块对 eBPF 的适配		
	• 文档撰写		

2 现有研究调研

该部分简要阐述了我们对现有的 FUSE 优化方案的调研,分析其优缺点和适用场景,为 eFUSE 的设计提供参考,更加详细的内容参见 eFUSE 项目主仓库下 doc 文件夹。

2.1 ExtFUSE

ExtFUSE 是一个基于 Linux FUSE 文件系统的性能增强框架,核心思路是在 fuse_request_send 函数中挂载自定义 eBPF 程序,通过内核态快速判断请求是否可以直接响应,从而避免进入用户态,提高元数据请求(如 lookup/getattr)的处理效率。[2]其实现依赖于对 Linux 内核的修改,包括新增 eBPF 程序类型 BPF_PROG_TYPE_EXTFUSE、在 FUSE 初始化流程中加载程序,并通过extfuse_request_send 尝试优先执行 eBPF 路径。当请求命中缓存时,直接构造响应返回;若未命中,则退回至常规用户态流程。

ExtFUSE 使用 eBPF map 存储 inode 和 dentry 的元数据信息,结合两个辅助函数 bpf_extfuse_read_args 和 bpf_extfuse_write_args,实现对 FUSE 请求参数和结果的读写操作。在用户态,文件系统需在初始化时加载 eBPF 程序,并在创建或访问文件时更新 map 以维持缓存有效性。该框架显著降低了上下文切换频率,提升了文件系统在只读类请求下的性能。但由于其依赖自定义内核、修改较多,部署成本较高,且对非元数据请求的优化有限,在实际应用中仍需权衡使用场景与维护复杂度。

2.2 FUSE-BPF

FUSE-BPF 是一种将 FUSE 扩展为堆栈式文件系统的实验性方案,利用 eBPF 技术在内核中实现对文件系统请求的预处理与后处理。与传统 FUSE 不同,FUSE-BPF 允许请求无需进入用户态即可由内核直接处理,从而降低上下文切换开销。其核心思路是将 eBPF 程序嵌入到 FUSE 请求路径中,对请求内容进行拦截、分析和快速处理,或在请求完成后修改结果,实现如路径过滤、元数据缓存、访问控制等功能。

FUSE-BPF 的工作模式类似堆栈式文件系统:用户请求首先被堆叠的 FUSE 层捕获,eBPF 程序决定是否处理或修改该请求,随后再传递到底层绑定文件系统(backing file system)完成实际操作。该设计重用已有文件系统的核心功能,仅在逻

辑路径上插入灵活的处理机制,具有良好的可扩展性与组合能力。当前实现仍处于原型阶段,支持的操作类型较少,程序编写复杂,且缺乏统一的加载与安全机制,实际部署尚不成熟。但该方案为内核态处理用户态文件系统请求提供了新的思路,对 eFUSE 的功能路径设计和可编程扩展机制具有借鉴意义。

2.3 RFUSE

RFUSE 是一个针对 FUSE 性能瓶颈的优化框架,旨在提升其在多核系统上的并发处理能力与传输效率。[3]RFUSE 采用内核态与用户态之间的环形缓冲区通信机制,代替传统基于系统调用的请求队列方式。每个 CPU 核心对应一个独立的环形通道, RFUSE 守护进程通过 mmap() 将这些通道映射到用户空间, 从而实现高效、低延迟的共享内存通信。

该设计借鉴了 io_uring 的双缓冲结构理念,引入提交队列(SQ)与完成队列(CQ)的思想,在每个管道中设置专属工作线程,处理来自内核的请求并向内核写回结果。同时,RFUSE 提供了混合轮询机制:在短时间内进行忙轮询,若无响应则自动进入休眠状态,从而在 CPU 占用与延迟之间取得平衡。

与原生 FUSE 架构相比, RFUSE 避免了共享 pending queue 引发的锁争用问题,显著提升了高并发下的扩展性与吞吐率。其调度策略也更具弹性,针对异步请求密集的情况可自动跨核重分配任务,缓解单核压力。此外, RFUSE 保持与 FUSE 完全兼容,仅需文件系统连接 Librfuse 即可使用,部署成本低、工程可行性高。

相较于其他方案,RFUSE 避免了 FUSE-passthrough 的功能受限问题,不依赖于 eBPF 的编程限制,也未采用 XFUSE [4] 中"多通道但无调度"的片面策略,体现了对现代硬件架构和系统负载的良好适配性。其通信架构、线程模型与缓冲队列设计为 eFuse 项目提供了参考。

2.4 λ -IO

λ-IO 是一套跨主机与存储设备的统一 I/O 堆栈,旨在打破传统 I/O 仅支持数据存取的局限,将计算能力引入 I/O 路径,使得应用程序能够在主机与设备两端透明地执行计算逻辑。[5] 对于数据库等数据密集型应用,以往需要将大规模数据从存储设备搬运到主机内存再处理,带来巨大的数据移动开销。λ-IO 通过在操作系统 I/O 堆栈中集成可编程的计算运行时,减少数据搬移,并充分利用主机与设备双方的计算潜力。

λ-IO 的核心贡献体现在三个方面。首先,它提供了统一的接口,在传统文件读写的基础上,允许应用加载并调用自定义的 λ 函数,从而在数据流经 I/O 堆栈时触发计算。其次,它扩展 eBPF 提出了 sBPF 运行时,放宽了对指针访问和循环的限制,支持更复杂的存储计算逻辑,同时保持字节码验证与运行时安全。最后,它设计了动态调度机制,通过对数据规模、缓存命中率、存储带宽、主机与设备的计算带宽等因素建模,预测请求在主机或设备端的执行时间,并将任务分配到更优的一侧执行。

在运行时层面, λ -IO 同时在内核与设备端部署。内核运行时位于 VFS 和页面缓存之上,利用 mmap 式映射减少数据拷贝开销;设备运行时依赖下推的文件元数据直接定位文件块,避免额外的数据传输。由于数据可能在用户空间、内核缓存和设备端同时存在, λ -IO 通过文件锁、缓存刷新和一致性协议来保证主机与设备之间的状态同步。

整体来看,λ-IO 将 I/O 堆栈从单纯的数据传输通道扩展为可编程的计算平台,兼容现有 POSIX 文件接口,复用操作系统 I/O 堆栈中的安全与资源管理机制,同时提供高效的跨端协同调度能力。这为计算存储的落地提供了统一、灵活且高效的系统支持。

3 整体架构设计

3.1 设计理念

eFuse 项目旨在将 eBPF 深度集成到 FUSE 文件系统中,重构 FUSE 的传统执行路径和请求调度方式,以提高用户态文件系统的运行效率,同时保留 FUSE 的灵活性和安全性的优势。借助 eBPF 这一灵活的特性,对特定的文件系统进行性能优化。

针对传统 FUSE 的性能瓶颈,在尽可能不改变 FUSE 架构和接口标准的前提下,eFuse 尝试实现对用户态文件系统运行效率提升的同时,在各类实际负载情况下,都能保持优秀且稳定的运行性能。

一方面,对于传统FUSE文件系统处理流程中频繁的内核态/用户态切换,eFuse尝试通过 eBPF 技术,在内核中快速处理部分 FUSE 请求以减少切换次数,提升请求处理的效率。另一方面,对于传统FUSE文件系统在高并发场景下的请求调度问题,eFuse尝试在内核驱动中设计更为合理的请求队列结构,避免锁的集中争用,同时结合 eBPF 进行负载监控,避免请求处理的瓶颈。

eFuse 的核心设计理念为:

- **性能优先**: 在不改变 FUSE 架构和接口标准的前提下,尽可能提升用户态文件系统的运行效率。
- 兼容性: 完全保持与现有 FUSE 文件系统的兼容性,确保用户态文件系统的接口和行为不变。
- **安全性**: 在实现绕过机制的同时,确保系统的安全性和稳定性,避免文件读取越界等问题,确保在性能优化的同时不引入安全隐患。
- **可扩展性**:提供 eBPF 的可编程能力,设计灵活的 eBPF 程序和 map 结构,便于针对实际负载场景定义和加载专用逻辑。
- **高并发支持**:设计合理的请求调度和负载均衡机制,充分利用多核处理器的并行能力,提升系统在高并发场景下的吞吐率和响应速度。
- **易用性和可维护性**:提供简单易用的接口和配置方式,便于用户快速上手和使用 eFuse,同时易于后续维护和迭代。

3.2 设计架构介绍

传统 FUSE 的工作流程和优化后的 eFuse 工作流程如下图所示:

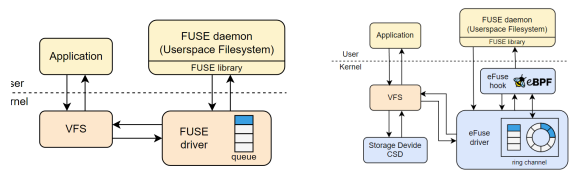


图 3-1 FUSE 工作流程示意图

图 3-2 eFuse 工作流程示意图

与原始 FUSE 工作流程相比,eFuse 在 FUSE 工作流程中的各个阶段都,进行了优化处理。eFuse 在内核态对 FUSE 内核驱动进行了针对性的改造和扩展,同时新增 eBPF 模块,设置 eBPF 挂载点和 eBPF 程序,从而提升 FUSE 请求的处理效率和可扩展性。此外,为适配现代新型存储系统架构,eFuse 尝试将部分计算下放到存算一体设备处理。eFuse 核心设计架构包括以下几个关键部分:

・eBPF 程序

在内核态预先设计 eBPF 程序挂载点,针对常见的文件系统操作提供专用的快速处理通道。eBPF 程序在挂载点最请求参数和元数据进行快速检查,在命中场景下直接构造回复响应,快速返回结果,避免传统 FUSE 的内核态/用户态切换。

• 专用环形管道设计

在每个 CPU 核心上独立分配环形管道(ring channel),完全代替传统 FUSE 的共享请求队列。每个核心独立处理自己的请求,避免锁的集中争用和上下文同步开销,显著改善高负载场景下的性能。

负载监控与均衡

利用 eBPF 的动态追踪能力,实时监控各个核心的请求负载情况。根据负载情况动态调整请求分配策略,实现请求的均衡分配,避免某个核心过载而其他核心空闲。[5]

• 完善的回退机制

当某个请求不适合在 eBPF 路径处理,或 eBPF 执行过程中发生错误,eFuse 会自动回退到传统 FUSE 的工作路径,确保请求能够正确处理并返回结果。回退 机制保证了系统的健壮性和稳定性。

4 模块设计和实现

4.1 FUSE 内核模块扩展

为实现"4.2 FUSE 元数据请求优化"和"4.3 FUSE I/O 请求优化"的优化功能,需要首先对内核中的 FUSE 驱动模块做一些必要的扩展和修改,以支持后续相关的优化逻辑,实现特定的功能并为用户态和 eBPF 程序提供接口。

具体修改内容包括,添加自定义 eBPF 程序类型、自动加载 eBPF 程序、设置 eBPF 挂载点、实现相关 eBPF helper 函数等。这些内核层面的改动旨在为用户 态 FUSE 文件系统和内核态的 eBPF 程序提供接口支持和运行环境,确保后续的绕过机制能够正确工作。

4.1.1 eBPF 程序加载

该部分实现了在用户态 FUSE 文件系统挂载并初始化时,自动加载并注册提前编译好的 eBPF 程序二进制流。需要修改结构体 fuse_init_out,使用其中的一项未用字段来存放 eBPF 程序文件的文件描述符。

```
struct fuse init out {
       uint32 t
                   major;
3
       uint32 t
                   minor;
                   max readahead;
       uint32 t
       uint32 t
5
                   flags;
       uint16_t
                   max background;
       uint16_t
7
                   congestion_threshold;
       uint32_t
                   max_write;
8
       uint32 t
9
                  time gran;
       uint16 t
                  max pages;
       uint16 t map alignment;
11
       uint32_t flags2;
uint32_t max_stack_depth;
12
14
       uint32 t
                   efuse prog fd; //添加字段
      uint32 t
                   unused[5];
16 };
```

在 process_init_reply 中,通过传入的 fuse_init_out,获取 eBPF 程序文件 fd 并加载相应的 efuse eBPF 程序。

```
static void process_init_reply(struct fuse_mount *fm, struct

fuse_args *args,

int error)

{
    struct fuse_conn *fc = fm->fc;
    struct fuse_init_args *ia = container_of(args, typeof(*ia),
    args);
```

```
struct fuse init out *arg = &ia->out;
       bool ok = true:
8
       if (error | arg->major != FUSE KERNEL VERSION)
9
10
           ok = false;
       else {
           unsigned long ra pages;
14
           process init limits(fc, arg);
           if (arg->minor >= 6) {
17
               if (flags & FUSE FS EFUSE) {
                    // 加载 eBPF 程序
20
                    efuse_load_prog(fc, arg->efuse_prog_fd);
               }
22
           }
23
24
       }
25
  }
```

```
int efuse_load_prog(struct fuse_conn *fc, int fd)
2
   {
3
       struct bpf prog *prog = NULL;
       struct bpf prog *old prog;
5
       struct efuse data *data;
6
       BUG ON(fc->fc priv);
8
9
       data = kmalloc(sizeof(*data), GFP KERNEL);
       if (!data)
           return - ENOMEM;
       prog = bpf prog get(fd);
14
       if (IS ERR(prog)) {
           kfree(data);
           return -1;
       }
       old prog = xchg(\&data->prog, prog);
20
       if (old_prog)
           bpf prog put(old prog);
22
       fc->fc_priv = (void *)data;
23
       return 0;
24
25
  }
```

4.1.2 自定义 eBPF 程序类型

该部分注册并添加了新的自定义 eBPF 程序类型 BPF_PROG_TYPE_EFUSE, 在后续"4.2 FUSE 元数据请求优化"和"4.3 FUSE I/O 请求优化"中,将为绝大部分常见的、可优化性强的 FUSE 请求设定专门的 eBPF 程序,以进行用户态绕过操作或 eBPF map 维护操作,而他们的 eBPF 程序类型皆为自定义的BPF PROG TYPE EFUSE类型。这么做有如下好处:

- 1. 可以为自定义的 eBPF 程序类型限制使用用途,增强安全性,起到隔离作用。一方面,在后续的 eBPF 程序设计中,为了实现目标功能,可能需要略微放宽验证器限制,单独为一个类型放宽限制可以提高系统整体的安全性,也更便于维护。另一方面,可以单独设置该类型只允许在特定的 FUSE 请求路径上加载,能够有效防止 eBPF 程序误用。
- 2. 可以灵活设计相关接口,注册专门的 eBPF helper 函数支持,这些 helper 函数只能在指定的 eBPF 程序类型中使用,以减少通用类型中冗余的 helper 函数,避免权限过大带来的安全隐患。
- 3. 可以自由设定 eBPF 程序的输入数据结构。现有的 eBPF 程序类型可能无法完全满足需求。同时,使用自定义的程序类型也能够提高语义清晰度,便于后续的维护和持续开发。

4.1.3 简单请求的 eBPF 挂载点设置

绝大部分的 FUSE 请求(以简单的元数据请求为主),在向上调用的过程中会经过函数 fuse_simple_request,我们在此处统一设置挂载点,根据该 FUSE 请求会话控制块(fc)和具体请求内容和结构(req),作为 eBPF 程序的输入,触发对应的 eBPF 程序。

若 eBPF 程序正确执行并返回正确,则在该函数中可以直接返回,若失败则触发回退机制,即继续原始 FUSE 的工作路径,保证请求应答的正确性。

```
ssize t fuse simple request(struct fuse mount *fm, struct fuse args
   *args)
2
   {
       struct fuse conn *fc = fm->fc;
       struct fuse req *req;
       ssize t ret;
       if (args->force) {
           atomic inc(&fc->num waiting);
           req = fuse request alloc(fm, GFP KERNEL | GFP NOFAIL);
           if (!args->nocreds)
               fuse force creds(req);
           __set_bit(FR_WAITING, &req->flags);
14
            set bit(FR FORCE, &req->flags);
15
16
       } else {
17
           WARN ON(args->nocreds);
           req = fuse get req(fm, false);
19
           if (IS ERR(req))
               return PTR ERR(req);
20
       }
```

```
22
       /* Needs to be done after fuse_get_req() so that fc->minor is
   valid */
24
       fuse_adjust_compat(fc, args);
       fuse_args_to_req(req, args);
26
       // 调用相应的eBPF程序
27
28
       if ((ret = efuse request send(fc, req)) != -ENOSYS)
           return ret;
       if (!args->noreply)
            _set_bit(FR_ISREPLY, &req->flags);
         _fuse_request_send(req);
33
       ret = req->out.h.error;
       if (!ret && args->out argvar) {
           BUG ON(args->out numargs == 0);
36
37
           ret = args->out args[args->out numargs - 1].size;
       }
39
       fuse put request(req);
       return ret;
42
  }
```

4.1.4 特殊请求的 eBPF 挂载点设置

对于部分特殊、相对复杂的 FUSE 请求,并不会经过 fuse_simple_request 函数,需要特殊处理,这里以常见的 READ 请求为例说明。

首先,可以参照 fuse_simple_request 函数,设计类似的 fuse_read_request 函数,保证各类 FUSE 请求对应内核挂载点的统一性,便于后续维护处理。

```
ssize t fuse read request(struct fuse mount *fm, struct fuse args
   *args)
2
   {
3
       struct fuse conn *fc = fm->fc;
4
       struct fuse req *req;
       if (args->force) {
           atomic inc(&fc->num waiting);
           req = fuse request alloc(fm, GFP KERNEL | GFP NOFAIL);
9
           if (!args->nocreds)
10
               fuse force creds(req);
           __set_bit(FR_WAITING, &req->flags);
13
            set bit(FR FORCE, &req->flags);
14
       } else {
           WARN ON(args->nocreds);
16
           req = fuse get req(fm, false);
           if (IS ERR(reg))
               return PTR ERR(req);
       }
20
```

```
/* Needs to be done after fuse_get_req() so that fc->minor is

valid */

valid */

fuse_adjust_compat(fc, args);

fuse_args_to_req(req, args);

return efuse_request_send(fc, req);

return efuse_request_send(fc, req);
}
```

分析 READ 请求的函数调用路径,选择在 fuse_file_read_iter 函数的位置插入挂载点,由于各参数的数据结构与先前其他的 FUSE 请求不一致,需要进行一定的处理,同时,部分参数(如 count)在当前阶段并未获取,需要提前处理计算。

调用先前的 fuse_read_request 函数触发 READ 相关的 eBPF 程序,若成功得到结果,则直接填入返回区域(to),若失败,则同样继续原始 FUSE 的工作路径,保证请求应答的正确性和完整性。

```
static ssize t fuse file read iter(struct kiocb *iocb, struct
   iov iter *to)
   {
       struct file *file = iocb->ki_filp;
4
       struct fuse file *ff = file->private data;
       struct inode *inode = file inode(file);
5
6
       if (fuse is bad(inode))
           return -EIO;
8
9
       if (FUSE IS DAX(inode))
10
           return fuse dax read iter(iocb, to);
       if (!(ff->open_flags & FOPEN_DIRECT_IO)) {
           /* ====== EFUSE hook for read start ====== */
           struct fuse_io_priv io = FUSE_IO_PRIV_SYNC(iocb);
           struct file *file2 = io.iocb->ki_filp;
           struct fuse file *ff2 = file2->private data;
           struct fuse_mount *fm = ff2->fm;
           struct fuse conn *fc = fm->fc;
           unsigned int max pages = iov iter npages(to, fc->max pages);
           struct fuse_io_args *ia = fuse_io_alloc(&io, max_pages);
           loff t pos = iocb->ki pos;
           size t count = min t(size t, fc->max read,
24
   iov iter count(to));
           fl_owner_t owner = current->files;
26
           fuse read args fill(ia, file2, pos, count, FUSE READ);
           struct fuse_args *args = &ia->ap.args;
           args->in_numargs = 2;
30
           args->in_args[1].size = sizeof(file2);
           args->in args[1].value = &file2;
           if (owner != NULL) {
               ia->read.in.read flags |= FUSE READ LOCKOWNER;
```

```
34
               ia->read.in.lock owner = fuse lock owner id(fc, owner);
           }
           // 分配输出缓冲区供 BPF 写入
           void *bpf output buf = kzalloc(count, GFP KERNEL);
38
           if (!bpf output buf) {
               kfree(ia); // 清理已分配 fuse_io_args
               goto fallback;
           }
           args->out args[0].size = count;
43
           args->out args[0].value = bpf output buf;
           args->out numargs = 1;
           ssize_t ret = fuse_read_request(fm, args);
           // 如果 BPF 成功处理 read 请求, 直接从 args->out 中获取数据
           if (ret >= 0) {
49
               void *data = args->out args[0].value;
               size_t data_size = args->out_args[0].size;
53
               if (data \&\& data size > 0) {
                   ssize_t copied = copy_to_iter(data, data_size, to);
55
                   iocb->ki pos += copied;
56
                   kfree(bpf output buf);
                   kfree(ia);
                   return copied;
58
               } else {
                   kfree(bpf_output_buf);
                   kfree(ia);
61
62
                   return 0;
               }
64
           }
           kfree(bpf output buf);
           kfree(ia);
           /* ===== EFUSE hook for read end ====== */
           fallback:
           return fuse_cache_read_iter(iocb, to);
       } else {
72
           return fuse direct read iter(iocb, to);
       }
73
74
  }
```

对于 WRITE 等其他较为复杂的 FUSE 请求,也需要做类似的特殊处理。

4.1.5 相关 helper 函数实现

由于 eBPF 程序中较为严格的验证器限制,后续目标功能的实现收到一定阻碍,为此,需要在 FUSE 内核驱动模块中设计并注册相关的 helper 函数,便于后续 eBPF 程序的实现。

需要使用 helper 函数辅助实现(即无法直接用 eBPF 程序实现的功能)的部分主要集中在 FUSE I/O 请求优化部分,由于需要处理和返回的字符串较大,eBPF 验

证器会对指针、栈等操作作出限制,故map缓存路径相关的字符串拼接操作需要通过 helper 函数辅助完成。

另外,由于直通路径对安全性和边界情况较为敏感,故选择把直通相关的操作统一包装到 helper 函数中完成,一方面可以在其中较为灵活的操作字符串指针,另一方面可以集成包装严格的边界限制和安全性限制,避免文件读取越界等情况发生。

```
if (type == READ_MAP_CACHE) {
    if (size != sizeof(struct efuse_cache_in))
        return -EINVAL;

struct efuse_cache_in *in = (struct efuse_cache_in *)src;

memcpy(req->out.args[0].value + in->copied, in->data->data + in-
>data_offset, in->copy_len);

req->out.args[0].size = in->copied + in->copy_len;
    return in->copied + in->copy_len;
}
```

```
if (type == READ_PASSTHROUGH) {
       if (size != sizeof(struct efuse_read_in))
3
            return -EINVAL;
       struct efuse read in *in = (struct efuse read in *)src;
6
       if (!req || in->size <= 0)</pre>
            return -EINVAL;
8
       if (req->in.numargs < 2) {</pre>
            return -EINVAL;
       struct file *filp = *(struct file **)req->in.args[1].value;
14
       if (!filp) {
            return -EINVAL;
       }
17
       loff t file size = i size read(file inode(filp));
       if (in->offset >= file size) {
            req->out.args[0].size = 0;
20
21
            return 0; // 读取偏移超出文件大小, 返回0表示EOF
22
       }
       if (in->size <= 0) {</pre>
25
            req->out.args[\theta].size = \theta;
            return 0;
26
27
       }
28
29
       size t to read = in->size;
       if (in->offset + to read > file size)
31
           to read = file size - in->offset;
```

```
33
       if (numargs < 1 || req->out.args[0].size < to read) {</pre>
            return -EINVAL:
35
       if (in->offset + to read > file size) {
38
            return -EINVAL:
30
       }
40
41
       outptr = req->out.args[0].value;
42
       loff t pos = in->offset;
       ret = kernel_read(filp, outptr, to_read, &pos); // 需要严格限制读取
43
   范围
44
45
       if (ret < 0) {
46
           memset(outptr, 0, in->size);
47
            return ret;
48
       }
49
  // 更新实际读取的大小
       req->out.args[0].size = ret;
51
52
       return ret;
  }
```

4.2 FUSE 元数据请求优化

在 FUSE 协议中,元数据请求指不涉及具体文件内容读写,而是访问、修改文件系统结构或属性的请求操作,通常用于访问 inode、文件/目录路径、目录结构、权限、时间戳、符号链接等元信息。

在诸多FUSE元数据请求中,我们为其中出现频次较高的(或有必要的)请求操作进行绕过优化。通过在请求指令进入用户态文件系统前的位置挂载对应的 eBPF 函数,当 VFS 发出对应的请求时,就触发该 eBPF 函数。

为了实现绕过操作,需要使用 eBPF map 实现元数据内容的缓存。在各个 eBPF 函数内部通过查找 eBPF map 的方式尝试对请求进行快速处理,若完成请求即可直接返回结果并实现用户态文件系统的调用。同时,需要在内核态(eBPF 程序)和用户态(文件系统)中协调配合,以保证 eBPF map 中数据的正确性和高命中率。

对于各个 FUSE 请求对应的 eBPF 函数,主要的功能分为访问 map、维护 map 两类,在初赛阶段我们对如下 FUSE 元数据请求设计了单独的 eBPF 函数。

FUSE 请求	操作码	说明
LOOKUP	1	访问 map 并绕过。
GETATTR	3	访问 map 并绕过。
SETATTR	4	维护 map。
GETXATTR	22	访问 map 并绕过。
FLUSH	25	维护 map 并绕过。
RENAME	12	维护 map。
RMDIR	11	维护 map。
UNLINK	10	维护 map。
READ	15	特殊处理,实现绕过。
WRITE	16	特殊处理,可选绕过。

表 4-1 FUSE 请求的 eBPF 函数设计

4.2.1 eBPF map 实现

为实现上述 FUSE 元数据请求的绕过功能,设计如下两个 eBPF map,用来存储文件相关元数据,并可以在 eBPF 程序中快速读取并返回,实现绕过功能。

```
struct {
       __uint(type, BPF_MAP_TYPE HASH);
        uint(max entries, MAX ENTRIES);
        type(key, lookup entry key t);
       __type(value, lookup_entry_val_t);
        _uint(map_flags, BPF_F_NO_PREALLOC);
7 } entry_map SEC(".maps");
9 struct {
10
        _uint(type, BPF_MAP_TYPE_HASH);
        uint(max entries, MAX ENTRIES);
11
        _type(key, lookup_attr_key_t);
         type(value, lookup attr val t);
        uint(map flags, BPF F NO PREALLOC);
15 } attr map SEC(".maps");
```

定义了 entry_map 和 attr_map 两个 eBPF map, 分别用于存储文件或目录的 inode 信息和属性信息。

entry_map 可以实现通过父目录 inode 和文件名,获取子文件(目录)inode 以及相关 flags 标识符信息,可以用来在 eBPF 程序中快速判断路径项是否存在,是否可以提前命中并返回,用于在 LOOKUP 等 FUSE 请求时实现快速处理并绕过的功能。该 map 在 UNLINK 等请求的 eBPF 程序和用户态文件系统中的 CREATE 等请求中都需要进行维护,保证该 map 的正确性和时效性。

attr_map 可以通过文件或目录的 inode 来获取该文件或目录的属性以及缓存控制信息,可以用来快速获取 inode 的属性缓存,判断该 inode 是否有效等,用于在LOOKUP、GETATTR等FUSE请求时实现快速处理并绕过的功能。该 map 在用户态文件系统中的 CREATE 等请求中都需要进行维护,保证该 map 的正确性和时效性。

4.2.2 eBPF 程序实现

首先为诸多 FUSE 请求对应的 eBPF 程序设计管理函数 handler, 当 FUSE 请求在内核进入挂载点时,统一会进入该 handler 函数,在该函数内通过操作符 opcode 进一步确认需要执行的 eBPF 程序并通过 bpf_tail_call 调用,其中 bpf_tail_call 不会返回。若不存在相应操作符的 eBPF 程序,则会直接退回到原始 FUSE 的逻辑。

```
int SEC("efuse") fuse_main_handler(void *ctx)

struct efuse_req *args = (struct efuse_req *)ctx;

u32 opcode = 0;

bpf_core_read(&opcode, sizeof(opcode), &args->in.h.opcode);

bpf_tail_call(ctx, &handlers, opcode);

return UPCALL;

}
```

这里以GETATTR 为例来说明 eBPF 函数如何实现绕过逻辑。首先从输入的 req 结构中获取对应文件的 inode 信息,并查找 attr_map,若成功找到对应信息且信息有效,则可以直接返回给 VFS 从而不需要进一步执行用户态文件系统逻辑,减少了内核/用户态切换的次数并大大加速了请求处理速度。

```
HANDLER(FUSE GETATTR)(void *ctx)
2
  {
3
       lookup attr key t key = \{0\};
       int ret = gen attr key(ctx, IN PARAM 0 VALUE, "GETATTR", &key);
4
       if (ret < 0)
           return UPCALL;
6
       /* get cached attr value */
       lookup attr val t *attr = bpf map lookup elem(&attr map, &key);
9
10
       if (!attr)
           return UPCALL;
12
       /* check if the attr is stale */
       if (attr->stale) {
           /* what does the caller want? */
15
           struct fuse getattr in inarg;
16
           ret = bpf efuse read args(ctx, IN PARAM 0 VALUE, &inarg,
17
   sizeof(inarg));
18
           if (ret < 0)
                return UPCALL;
19
20
```

```
21
            /* check if the attr that the caller wants is stale */
           if (attr->stale & inarg.dummy)
23
                return UPCALL:
       }
24
25
26
       /* populate output */
       ret = bpf efuse write args(ctx, OUT PARAM 0, &attr->out,
   sizeof(attr->out));
28
       if (ret)
            return UPCALL:
30
       return RETURN;
31
   }
```

4.3 FUSE I/O 请求优化

FUSE I/O 请求区别于先前的 FUSE 元数据请求,这类请求针对文件具体内容的操作,即对时间文件字节数据的读写,以常见的 READ、WRITE 请求为代表。这类请求的数据量通常较大,通常发生在打开文件后,在常见的负载情况下,对整体文件系统的性能影响更大。

对 FUSE I/O 请求的绕过处理更为复杂,一方面,文件内容的长度不固定且跨度较大,通常远大于元数据请求,简单的 map 缓存机制难以覆盖实际场景。另一方面,对于某些特定的负载场景,如对单一文件的频繁读写、连续对不同文件的读写等,map 的命中率显著降低,性能下降,甚至出现额外开销过大的问题。

为解决上述情况,我们设计了两条绕过路径: map 缓存路径和直通路径,同时设计自适应调度算法,使系统能够根据先前的工作情况,预测并判断哪条路径更快实现请求,从而使该系统在各种负载情况下都能实现较高的性能,在确保接口灵活性的同时,大大提升 I/O 性能和稳定性。

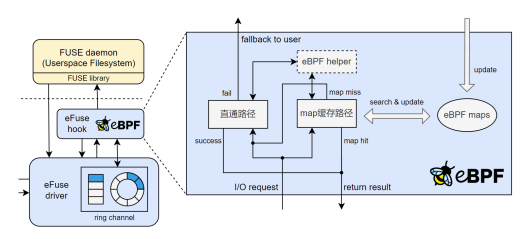


图 4-1 FUSE I/O 请求绕过路径示意图

4.3.1 map 缓存路径

为实现上述 eBPF map 缓存路径,设计如下的 eBPF map,用来存储文件数据,并可以在 eBPF 程序中快速读取并返回,实现绕过功能。

```
struct {
    __uint(type, BPF_MAP_TYPE_LRU_HASH);
    __uint(max_entries, MAX_ENTRIES);
    __type(key, read_data_key_t);
    __type(value, read_data_value_t);
} read_data_map SEC(".maps");
```

read_data_map 可以通过 file_handle 和 offset, 获取对应文件中 4KB 大小的字节块, 其中 offset 必须以 4KB 对齐。在 eBPF 函数中,可以通过查找 read_data_map 获取 问价内容,并进行拼接得到请求所需的内容并直接返回,即可实现用户态文件系统的绕过操作。在 READ、WRITE 对应的 eBPF 程序中,以及 WRITE 的用户态文件系统操作中,同样需要维护 read_data_map,保证其中数据的正确性和有效性。

设计并实现 read_from_cache 函数,封装实现 map 缓存功能。根据输入的 file_handle、offset、size,判断需要在 read_data_map 中查询的数据块,获取相应数据后,在 helper 函数的辅助下完成拼接并返回。若成功获取结果,即对 map 的访问均命中且未发生其他问题,则可以直接返回并完成绕过,若未能成功,则退回到原始 FUSE 逻辑,或尝试直通路径。

```
static __always_inline
   int read_from_cache(void *ctx, uint64_t fh, uint64_t offset,
   uint32 t size)
   {
       read_data_key_t data_key = {};
       uint64_t copied = 0;
       uint64_t aligned_offset = offset & ~(uint64_t)
   (DATA_MAX_BLOCK_SIZE - 1);
       uint64 t end offset = (offset + size + DATA MAX BLOCK SIZE - 1)
   & ~(uint64 t)(DATA MAX BLOCK SIZE - 1);
       uint64 t off = aligned offset;
9
       for (int i = 0; i < MAX LOOP COUNT; <math>i++) {
10
           data key.file handle = fh;
           data key.offset = off;
13
           read data value t *data =
14
   bpf map lookup elem(&read data map, &data key);
           if (!data) {
16
               return -1;
           }
17
18
```

```
uint64 t data offset = (off == aligned offset) ? (offset -
   aligned_offset) : 0;
20
           if (data_offset >= data->size || data->size == 0) {
21
                struct efuse_cache_in bpf_cache_in = {
                    .copied = copied,
23
                    .data offset = data offset,
24
                    .copy_len = 0,
                    .data = data
26
                };
                int ret = bpf_efuse_write_args(ctx, READ_MAP_CACHE,
   &bpf_cache_in, sizeof(bpf_cache_in));
28
                if (ret < 0)
                    return -1;
30
                return ret;
           }
           uint32_t copy_len = data->size - data_offset;
           if (copied + copy_len > size)
                copy_len = size - copied;
35
36
37
           if (copied + copy_len > size)
38
                return -1;
           struct efuse_cache_in bpf_cache_in = {
41
                .copied = copied,
                .data_offset = data_offset,
                .copy_len = copy_len,
44
                .data = data
           };
45
           int ret = bpf_efuse_write_args(ctx, READ_MAP_CACHE,
46
   &bpf_cache_in, sizeof(bpf_cache_in));
47
           if (ret < 0)
48
                return -1;
49
           copied += copy_len;
           if (data->is_last || data->size < DATA_MAX_BLOCK_SIZE)</pre>
                break;
           off += DATA MAX BLOCK SIZE;
           if (off >= end_offset)
57
                break;
       }
58
60
       return 0;
61 }
```

4.3.2 直通路径

使用 map 缓存路径优化能够有效提高 FUSE I/O 请求的性能,但是在某些典型的负载模式下,例如对单一大文件的高频、连续性读写或对多个小文件的快速、频繁、分散性的 I/O 请求等,任然使用 map 缓存方案会出现 map 命中率低,性能明显下降的问题。

为解决上述问腿,我们提出直通路径。即在 eBPF 程序中直接尝试读取磁盘内容并返回。由于 eBPF 验证器的指针限制,该过程同样需要设计合适的内核 helper 函数辅助完成。同时,上述过程需要严格限制磁盘的访问范围,以保障系统的安全性。

设计并实现 read_passthrough 函数,封装实现直通绕过的功能,根据输入的 file_handle、offset、size 并通过 helper 函数辅助完成直接从磁盘获取文件内容的操作,由于直通操作对安全性和边界情况比较敏感,故直通路径的大部分逻辑被封装到 helper 函数中实现,其中对边界条件和文件读取范围进行了十分严格的限制,避免用户的误操作导致的安全漏洞和系统崩溃,helper 函数的具体实现见 4.1.5 相关 helper 函数实现。

```
static always inline
   int read passthrough(void *ctx, uint64 t fh, uint64 t offset,
   uint32 t size)
       struct efuse read in bpf read in = {
           .fh = fh,
6
           .offset = offset,
           .size = size
8
       int ret = bpf_efuse_write_args(ctx, READ_PASSTHROUGH,
   &bpf_read_in, sizeof(bpf_read_in));
10
       if (ret < 0) {</pre>
           return -1;
12
       return 0;
14 }
```

4.3.3 自适应调度算法

为了使系统能够在不同负载情况下智能选择最合适的绕过路径,我们设计了 一套探测+预测型的自适应调度算法。

具体来讲,将若干次READ请求设定为一轮,在每轮的前几次请求为初步探测阶段,同时尝试通过两条绕过路径(map缓存路径和直通路径)完成FUSE I/O请求的绕过操作,并记录他们的实际响应实践和性能指标(如延迟、吞吐率、map命中率等)。在后面的READ请求中,首先对前几次收集的性能数据分析,通过历史命中率、实际响应实践等数据,构造简单且有效的时间预测模型,预测走两条路径所需的时间并从中选择合适的路径完成绕过操作。

经过测试,在负载稳定的情况下倾向选择 map 缓存路径,在大跨度、低局部性的请求场景将倾向于使用直通路径。通过这样的自适应调度算法,实现了系统在不

同的负载情况下都能维持较高的性能,适应不同类型的负载,能够极大改善文件系统的 I/O 性能和稳定性。

```
HANDLER(FUSE READ)(void *ctx)
2
   {
3
       int ret;
       struct fuse_read_in readin;
5
       u32 pid = bpf_get_current_pid_tgid() >> 32;
       ret = bpf_efuse_read_args(ctx, IN_PARAM_0_VALUE, &readin,
   sizeof(readin));
7
       if (ret < 0)
8
            return UPCALL;
9
10
       lookup attr key t key = \{0\};
       ret = gen_attr_key(ctx, IN_PARAM_0_VALUE, "READ", &key);
11
       if (ret < 0)
12
13
            return UPCALL;
14
       /* get cached attr value */
15
16
       lookup attr val t *attr = bpf map lookup elem(&attr map, &key);
17
       if (!attr)
           return UPCALL;
18
19
20 #ifndef HAVE PASSTHRU
       if (attr->stale & FATTR ATIME)
            return UPCALL;
22
23 #endif
24
       uint64 t file handle = readin.fh;
25
       uint64 t offset = readin.offset;
27
       uint32_t size = readin.size;
       // 调度选择部分
29
       u32 \text{ stat key} = 0;
30
       read stat t *stat = bpf map lookup elem(&read stat map,
31
   &stat key);
       if (!stat)
            return UPCALL;
33
35
       // 前 TEST CNT 次:探测阶段
       if (stat->total cnt < TEST CNT) {</pre>
36
            \underline{\phantom{a}}u64 t1 = bpf_ktime_get_ns();
           int r1 = read from cache(ctx, file handle, offset, size);
38
            u64 t2 = bpf ktime get ns();
           if (r1 == 0) {
41
                stat->cache_time_sum += (t2 - t1);
                stat->cache_cnt++;
           }
           t1 = bpf ktime get ns();
45
           int r2 = read_passthrough(ctx, file_handle, offset, size);
47
           t2 = bpf_ktime_get_ns();
           if (r2 == 0) {
48
49
                stat->passthrough time sum += (t2 - t1);
                stat->passthrough cnt++;
51
           }
```

```
52
53
            stat->total_cnt++;
54
            if (r1 == 0)
55
                return RETURN;
57
            if (r2 == 0)
                return RETURN;
58
            return UPCALL;
       }
60
61
        // 选择阶段
62
        if (stat->total cnt == TEST CNT) {
63
            if ( stat->cache cnt != stat->passthrough cnt ) {
                stat->prefer_cache = stat->cache_cnt > stat-
   >passthrough_cnt; // 1:缓存 0:直通
66
            } else {
                __u64 avg_cache = stat->cache_time_sum / (stat-
67
   >cache_cnt ?: 1);
                __u64 avg_pt = stat->passthrough_time_sum / (stat-
   >passthrough_cnt ?: 1);
                stat->prefer cache = avg cache < avg pt; // 1:缓存 0:直通
69
70
            }
71
       }
73
       // 后续轮内请求, 使用选中的路径
74
       stat->total cnt++;
75
76
       if (stat->prefer cache) {
            ret = read_from_cache(ctx, file_handle, offset, size);
       } else {
79
            ret = read passthrough(ctx, file handle, offset, size);
80
81
       if (stat->total_cnt > ROUND_CNT) {
82
83
            // 重置统计信息
            stat->cache_time_sum = 0;
84
            stat->passthrough_time_sum = 0;
85
86
            stat->cache cnt = 0;
87
            stat->passthrough cnt = 0;
88
            stat->total_cnt = 0;
89
90
        if (ret == 0) {
91
92
            return RETURN;
94
   #ifdef HAVE PASSTHRU
95
       return RETURN;
97
   #else
        return UPCALL;
98
   #endif
100
   }
```

4.4 多核优化模块

为实现多核优化,需要对内核 FUSE 驱动模块进行扩展和修改,同时考虑接口问题也需要对用户层 libfuse 也进行扩展和修改。

具体修改内容包括:替换原始 fuse 请求队列,引入了多个请求队列(如挂起队列、中断队列、忘记队列和完成队列),修改所有内核 fuse 有关请求函数,编写轮询函数,修改用户层有关请求函数。这些内核和用户层面的改动旨在为用户态和内核态的 FUSE 文件系统提供接口支持和运行环境,确保后续的多核机制能够正确工作。

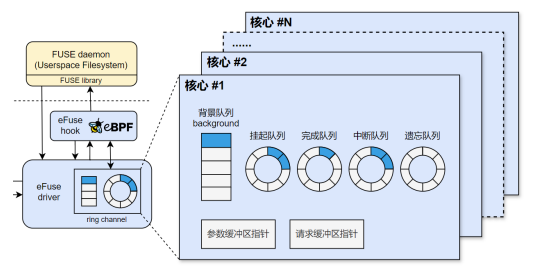


图 4-2 eFuse 请求队列

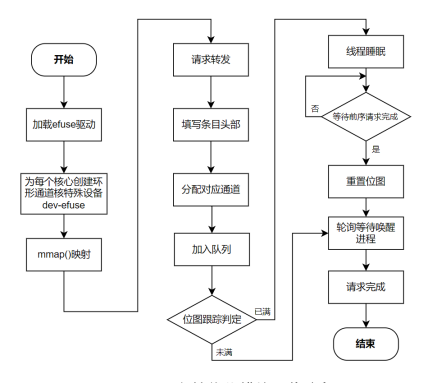


图 4-3 eFuse 多核优化模块工作流程图

4.4.1 队列优化

原始 fuse 请求队列结构体 struct fuse_iqueue 是 FUSE 模块中的核心数据结构之一,用于管理文件系统请求队列。它包含多个字段来跟踪请求的状态、同步和异步操作等。例如,connected 字段表示连接是否已建立,lock 字段用于保护结构体成员的并发访问,waitq用于让进程等待可用请求,reqctr用于生成唯一的请求 ID,pending 列表用于存储挂起的请求等。此外,它还包含设备特定的回调和私有数据字段,以支持不同设备的特定功能。

```
static always inline
   struct fuse iqueue {
3
       /** Connection established */
4
       unsigned connected;
       /** Lock protecting accesses to members of this structure */
6
7
       spinlock_t lock;
9
       /** Readers of the connection are waiting on this */
       wait queue head t waitq;
10
       /** The next unique request id */
13
       u64 regctr;
14
       /** The list of pending requests */
       struct list head pending;
16
       /** Pending interrupts */
       struct list head interrupts;
19
20
       /** Queue of pending forgets */
21
       struct fuse_forget_link forget list head;
       struct fuse forget link *forget list tail;
24
       /** Batching of FORGET requests (positive indicates FORGET
   batch) */
26
       int forget batch;
27
       /** 0 ASYNC requests */
28
       struct fasync struct *fasync;
30
31
       /** Device-specific callbacks */
       const struct fuse iqueue ops *ops;
32
33
       /** Device-specific state */
34
35
       void *priv;
36 };
```

新 efuse 请求队列结构体是 efuse 模块中的核心数据结构,用于管理增强型文件系统请求队列。它包含多个环形缓冲区,用于分别处理请求、中断、忘记和完成操作。这些环形缓冲区可以提高数据流处理的效率,减少内存分配和释放的开销。

它还具有动态参数缓冲区和动态请求缓冲区,支持用户空间和内核空间之间的数据传递。此外,efuse_iqueue包括位图机制来管理缓冲区状态,以及复杂的阻塞控制字段来实现同步请求和背景请求的拥塞控制,适用于更复杂的场景和性能要求。

```
struct efuse iqueue {
     int riq id;
     /** Pending queue **/
3
    struct ring_buffer_1 pending;
     /** Interrupt queue **/
    struct ring_buffer_2 interrupts;
6
     /** Forget queue **/
7
     struct ring buffer 3 forgets;
8
     /** Complete queue **/
10
     struct ring buffer 1 completes;
11
     /** Dyanmic argument buffer **/
13
     struct efuse_arg *uarg; // user address
     struct efuse arg *karg; // kernel address
14
15
16
     /** Dynamic request buffer **/
     struct efuse_req *ureq; // user address
17
18
     struct efuse_req *kreq; // kernel address
19
     /** Connection established **/
20
     unsigned connected;
22
     /** wait queue for requests to wait to receive a request buffer
23
   **/
24
     wait queue head t waitq;
25
26
     /** Lock protecting accesses to members of this structure **/
27
     spinlock t lock;
28
     /** The next unique request id **/
29
30
     u64 reqctr;
31
32
     /** Device specific state */
33
     void *priv;
34
    struct {
35
     unsigned long bitmap size;
     unsigned full;
38
      unsigned long *bitmap;
39
     } argbm;
40
41
     struct {
42
      unsigned long bitmap size;
43
       unsigned full;
44
      unsigned long *bitmap;
45
     } reqbm;
46
47
     wait_queue_head_t idle_user_waitq;
     /** synchronous request congestion control */
     int num_sync_sleeping;
```

```
/** background request congestion control */
     struct list head bg queue;
53
     spinlock t bg lock;
55
56
     unsigned max background;
     unsigned congestion threshold;
57
     unsigned num background;
59
     unsigned active background;
60
    int blocked;
61
     /** waitq for congested asynchronous requests*/
62
63
    wait queue head t blocked waitq;
64 };
```

上述新 efuse 结构体与传统 FUSE 的区别:传统 FUSE 通常只有一个请求队列,而 Efuse 引入了多个队列,以支持更复杂的请求管理。Efuse 使用位图来管理参数和请求缓冲区的分配和释放,这在传统 FUSE 中是不存在的。

例如,挂起队列环形缓冲区(ring_buffer_1)和后台队列的条目结构 (efuse_bg_entry)结构体如下所示,环形缓冲区支持内核空间和用户空间的共享,通过 kaddr 和 uaddr 分别表示内核地址和用户地址。这种设计允许用户空间直接访问和操作缓冲区,减少了内核和用户空间之间的数据拷贝,提高了性能。

```
struct ring buffer 1 {
    uint32 t tail;
    uint32 t head;
3
    uint32 t mask;
    uint32 t entries;
    struct efuse_address_entry *kaddr; // kernel address
    struct efuse address entry *uaddr; // user address
7
8 };
9
10 struct efuse bg entry {
   struct list head list;
    uint32 t request;
   int32 t riq id;
13
14 };
```

原始 fuse 请求结构 struct fuse_req 是 FUSE 中用于表示请求的核心结构体,其构造过程主要包括初始化 list 和 intr_entry 字段为链表头,分配并初始化 args 字段,设置count 字段为 1,清零 flags 字段,填写 in 字段中的请求输入 header 信息,初始化 out 字段为默认值,调用 init_waitqueue_head 函数初始化 waitq 字段,在启用 virtio-fs 时分配物理连续缓冲区给 argbuf 字段,最后将所属的 fuse_mount 结构体指针赋值给fm 字段。整个构造过程根据具体的请求类型和需求进行相应的初始化设置,为后续的请求处理做好准备。

```
struct fuse req {
       /** This can be on either pending processing or io lists in
           fuse_conn */
3
       struct list head list;
4
       /** Entry on the interrupts list */
6
7
       struct list head intr entry;
8
9
       /* Input/output arguments */
10
       struct fuse args *args;
       /** refcount */
12
13
       refcount t count;
14
       /* Request flags, updated with test/set/clear_bit() */
15
16
       unsigned long flags;
       /* The request input header */
18
19
       struct {
           struct fuse_in_header h;
21
       } in;
       /* The request output header */
       struct {
25
           struct fuse out header h;
26
       /** Used to wake up the task waiting for completion of request*/
28
29
       wait queue head t waitq;
  #if IS ENABLED(CONFIG VIRTIO FS)
31
       /** virtio-fs's physically contiguous buffer for in and out args
32
   */
       void *argbuf;
33
34 #endif
35
       /** fuse mount this request belongs to */
       struct fuse mount *fm;
37
38
  };
```

新 efuse 请求结构 struct efuse_req 定义了 符合 efuse 队列的请求结构,包含请求的输入头(in)、输出头(out)、请求缓冲区索引(index)、队列 ID(riq_id)、请求标志(flags)、引用计数(count)、等待队列(waitq)等。包含了请求的参数空间(args)和布尔标志位(如 force、noreply、nocreds 回调函数指针(end)),用于处理请求完成后的操作。

主要区别:增加了更多的字段和标志位,例如eFuse引入了引用计数(refcount_t count)和等待队列(wait_queue_head_t waitq),用于更好地管理请求的生命周期和同步操作。

```
struct efuse req {
     /** Request input header **/
3
     struct {
       uint64 t unique;
4
5
       uint64 t nodeid;
       uint32 t opcode;
6
       uint32 t uid;
       uint32_t gid;
8
       uint32 t pid;
       uint32_t arg[2]; // Location of in operation-specific
   argument
       uint32_t arglen[2]; // Size of in operation-specific argument
11
13
     /** Request output header **/
14
     struct {
15
16
       int32 t error;
                        // Location of out operation-specific argument
17
      uint32 t arg;
      uint32 t arglen; // Size of out operation-specific argument
19
      uint32 t padding;
20
     } out; // 16
21
     /** request buffer index **/
23
     uint32 t index; // 4
24
     int32 t riq id;
25
     /** Request flags, updated with test/set/clear_bit() **/
26
     unsigned long flags; // 8
27
28
     /** fuse mount this request belongs to **/
29
     struct fuse mount *fm; // 8
30
     /** refcount **/
31
     refcount t count; // 4
32
     /** Used to wake up the task waiting for completion of request **/
33
     wait queue head t waitq; // 24
34
35
     struct {
      uint8 t argument space[112];
36
37
     } args; // 112
38
39
     bool force : 1;
40
     bool noreply : 1;
41
     bool nocreds : 1;
42
     bool in pages : 1;
43
     bool out pages : 1;
44
     bool out_argvar : 1;
45
     bool page_zeroing : 1;
46
     bool page replace : 1;
     bool may_block : 1;
47
     struct efuse pages *rp;
49
     void (*end)(struct fuse_mount *fm, struct efuse_req *r_req, int
   error);
51 };
```

4.4.2 内核 FUSE 有关请求函数

efuse_send_init 函数,用于向用户空间发送 Fuse 文件系统的初始化请求。Fuse 文件系统的初始化过程,使内核空间能够与用户空间的文件系统进行通信协商,确定双方支持的功能和参数,从而建立有效的文件系统连接。

通过 efuse_get_req 函数获取一个请求结构体。然后,构造初始化请求的参数,包括协议版本、最大读取提前大小等,并设置各种功能支持的标志位,如异步读取、POSIX 锁定、大写入等。接着,设置请求的类型为 FUSE_INIT,并将该请求标记为后台和异步请求。最后,调用 efuse_simple_background 函数来异步发送这个初始化请求。如果发送失败,则直接调用 efuse_process_init_reply 函数来处理这个失败的情况,传递一个错误码。

```
void efuse send init(struct fuse mount *fm)
2
       struct efuse req *r req;
3
       struct fuse init in *inarg;
       r req = efuse get req(fm, true, true);
       inarg = (struct fuse init in *)&r req->args;
8
       inarg->major = FUSE KERNEL VERSION;
       inarg->minor = FUSE KERNEL MINOR VERSION;
       inarg->max readahead = fm->sb->s bdi->ra pages * PAGE SIZE;
       inarg->flags |=
           FUSE ASYNC READ | FUSE POSIX LOCKS | FUSE ATOMIC O TRUNC |
           FUSE_EXPORT_SUPPORT | FUSE_BIG_WRITES | FUSE_DONT_MASK
           FUSE_SPLICE_WRITE | FUSE_SPLICE_MOVE | FUSE_SPLICE_READ
           FUSE FLOCK LOCKS | FUSE HAS IOCTL DIR | FUSE AUTO INVAL DATA
16
           FUSE DO READDIRPLUS | FUSE READDIRPLUS AUTO | FUSE ASYNC DIO
17
           FUSE WRITEBACK CACHE | FUSE NO OPEN SUPPORT |
           FUSE PARALLEL DIROPS | FUSE HANDLE KILLPRIV | FUSE POSIX ACL
19
           FUSE ABORT ERROR | FUSE MAX PAGES | FUSE CACHE SYMLINKS |
20
           FUSE NO OPENDIR SUPPORT | FUSE EXPLICIT INVAL DATA |
           FUSE HANDLE KILLPRIV V2 | FUSE SETXATTR EXT |
           EXTFUSE FLAGS;
   #ifdef CONFIG FUSE DAX
       if (fm->fc->dax)
25
           inarg->flags |= FUSE MAP ALIGNMENT;
26
27
   #endif
       if (fm->fc->auto submounts)
           inarg->flags |= FUSE SUBMOUNTS;
       r req->in.opcode = FUSE INIT;
32
        set bit(FR BACKGROUND, &r req->flags);
        set bit(FR ASYNC, &r req->flags);
```

```
r_req->end = efuse_process_init_reply;

if (efuse_simple_background(fm, r_req) != 0)

pr_info("fuse_send_init ia->out: %d", ia-
>out.extfuse_prog_fd);
    printk("EFUSE: efuse_send_init: efuse_simple_background

failed\n");

efuse_process_init_reply(fm, r_req, -ENOTCONN);

efuse_process_init_reply(fm, r_req, -ENOTCONN);
}
```

efuse lookup init 函数

efuse_lookup_init 函数是 efuse 文件系统中用于初始化查找操作的函数。这个函数的主要作用是初始化一个查找操作的请求,将查找所需的信息(如父目录节点ID 和文件名)封装到请求对象中,以便后续发送给用户空间的文件系统进行处理。起到了关键的桥梁作用,连接了内核空间的请求发起和用户空间的请求处理。

```
static void efuse lookup init(struct fuse mount *fm, struct
   efuse req *r req, u64 nodeid, const struct qstr *name){
       struct efuse arg* arg;
       struct efuse iqueue *riq = efuse get specific iqueue(fm->fc,
   r req->riq id);
       unsigned int in arg = efuse get argument buffer(fm, r req-
       unsigned int out arg = efuse get argument buffer(fm, r reg-
   >riq id);
6
       arg = (struct efuse arg*)&riq->karg[in arg];
       memset(arg,0,sizeof(struct efuse arg));
8
9
       // Copy the name into argument space
10
       memcpy(arg, (char*)name->name, name->len+1);
       r_req->in.opcode = FUSE_LOOKUP;
       r reg->in.nodeid = nodeid;
14
       r req->in.arglen[0] = name->len+1;
       r req->in.arg[0] = in arg;
16
       r req->out.arg = out arg;
       r req->out.arglen = sizeof(struct fuse entry out);
19
  }
```

4.4.3 轮询函数

在 efuse 文件系统中,轮询功能的实现主要依赖于 select_round_robin 函数和 efuse_get_iqueue_for_async 函数的协作。select_round_robin 函数通过维护一个全局

的原子变量 rr_id 来记录当前轮询到的队列索引,每次调用时会更新该变量并返回下一个队列索引,从而实现循环选取多个 efuse iqueue 队列的目的。

而 efuse_get_iqueue_for_async 函数则直接调用 select_round_robin 函数来获取队列索引,并根据该索引从 fuse_conn 的 riq 数组中取出对应的 efuse_iqueue 对象,为异步请求提供轮询选择的队列。这种设计使得多个请求能够均匀地分布在不同的 efuse iqueue 上,从而实现负载均衡。

• select_round_robin 函数

```
static int select_round_robin(struct fuse_conn *fc){
       int ret;
3
       spin_lock(&fc->lock);
       if(atomic read(&rr id) == EFUSE NUM IQUEUE)
7
           atomic set(&rr id, 0);
       ret = atomic read(&rr id);
9
10
       atomic add(1, &rr id);
       spin unlock(&fc->lock);
12
13
       return ret;
14
  }
```

• efuse_get_iqueue_for_async 函数

```
struct efuse_iqueue *efuse_get_iqueue_for_async(struct fuse_conn *fc)
{
   int id = 0;
   id = select_round_robin(fc);
   return fc->riq[id];
}
```

4.4.4 用户层有关请求函数

efuse_read_queue 函数是 efuse 文件系统的核心组件,负责从共享内存空间中读取请求(包括普通请求、中断请求和忘记请求),并调用相应的处理函数进行处理。它首先根据 forget 参数决定处理忘记请求还是挂起请求,然后从对应的队列中提取请求,生成用户级请求(ULR)对象,并将其加入请求列表。接着,根据请求的操作码调用相应的处理函数(如 do_getattr、do_lookup 等)来处理请求。

在处理过程中,它会进行一系列检查,如会话是否初始化、操作是否被允许等,确保请求的合法性和安全性。若请求不合法或出现错误,它会进入错误处理流程,向用户回复错误信息。此函数通过优化请求提取和处理流程、支持多队列操作以及

统一的请求处理逻辑等改进,提升了文件系统的并发处理能力和整体性能,增强了 系统的健壮性和可维护性。

```
bool efuse_read_queue(struct efuse_worker *w, struct efuse_mt *mt,
   struct fuse chan *ch, int forget) {
2
       struct fuse session *se = mt->se;
3
       int riq id = mt->riq id;
       struct efuse iqueue *riq = se->riq[riq id]; // Iqueue
       struct efuse_address_entry *target_entry;
       struct efuse_forget_entry *forget_entry;
6
       fuse req t u req; // ULR
       struct efuse_req *r_req;
9
       int err;
       uint64 t nodeid;
10
       bool processed = false;
13
       if(rig->connected == 0){
           printf("riq connection is lost, id: %d\n", riq id);
           fuse session exit(se);
           return processed;
       }
17
18
       // 1.Forget Requests
       if(forget == 1){
20
           pthread_mutex_lock(&se->riq_lock[riq_id]);
21
           forget_entry = efuse_read_forgets head(riq);
23
           if(!forget entry){
               pthread_mutex_unlock(&se->riq_lock[riq_id]);
               // efuse_free_req(u_req);
26
               goto out;
           }
           u_req = efuse_ll_alloc_req(se, riq_id);
29
           u req->nlookup = forget entry->nlookup;
           u req->unique = forget_entry->unique;
31
           u req->w = w;
           nodeid = forget entry->nodeid;
32
           efuse_extract_forgets_head(riq);
           pthread mutex unlock(&se->riq lock[riq id]);
34
35
           efuse ll ops[FUSE FORGET].func(u reg, nodeid);
           processed = true;
38
           return processed;
39
       }
       else{
40
           // 2. Pending Requests
41
42
           pthread mutex lock(&se->rig lock[rig id]);
           target entry = efuse read pending head(riq);
43
44
           if(!target entry){
               pthread mutex unlock(&se->riq lock[riq id]);
               // efuse_free_req(u_req);
47
               goto out;
           }
48
49
           u req = efuse ll alloc req(se, riq id);
           u req->index = target entry->request;
           efuse extract pending head(riq);
51
```

```
52
           r req = &riq - >ureq[u req - >index];
           assert(r req->riq id == u req->riq id);
           u req->w = w;
54
           efuse list add req(u req, &se->efuse list[riq id]);
           pthread_mutex_unlock(&se->riq_lock[riq_id]);
57
           processed = true;
  #ifdef DEBUG
59
       printf("efuse experiment opcode: %s (%i)\n", efuse opname((enum
   fuse_opcode) r_req->in.opcode), r_req->in.opcode);
   #endif
61
62
       GET TIMESTAMPS(2)
63
64
       u_req->unique = r_req->in.unique;
       u req->ctx.uid = r_req->in.uid;
65
       u_req->ctx.gid = r_req->in.gid;
67
       u req->ctx.pid = r req->in.pid;
       u req->ch = ch ? fuse chan get(ch) : NULL;
68
69
       err = EI0;
       if(!se->got_init){
71
           enum fuse_opcode expected;
72
           expected = se->cuse_data ? CUSE_INIT : FUSE_INIT;
74
           if (r_req->in.opcode != expected)
               goto reply_err;
       } else if (r_req->in.opcode == FUSE_INIT || r_req->in.opcode ==
   CUSE INIT)
           goto reply_err;
78
       err = EACCES;
79
       if (se->deny_others && r_req->in.uid != se->owner && r_req-
80
   >in.uid != 0 &&
           r req->in.opcode != FUSE INIT && r req->in.opcode !=
   FUSE READ &&
           r_req->in.opcode != FUSE_WRITE && r_req->in.opcode !=
   FUSE FSYNC &&
           r reg->in.opcode != FUSE RELEASE && r reg->in.opcode !=
   FUSE READDIR &&
           r reg->in.opcode != FUSE FSYNCDIR && r reg->in.opcode !=
84
   FUSE RELEASEDIR &&
           r reg->in.opcode != FUSE NOTIFY REPLY &&
           r_req->in.opcode != FUSE READDIRPLUS)
86
87
           goto reply err;
       err = ENOSYS;
       if (r_req->in.opcode >= FUSE_MAXOP || !efuse_ll_ops[r_req-
   >in.opcode].func)
91
           goto reply_err;
92
       GET TIMESTAMPS(3)
93
       if (r req->in.opcode == FUSE WRITE && se->op.write buf) {
94
           err = efuse_prep_write_buf(u_req, se, &w->fbuf, w->ch);
96
           if(err < 0)
```

```
97
                goto reply err;
            efuse_do_write_buf(u_req, r_req->in.nodeid, &w->fbuf);
        } else if (r req->in.opcode == FUSE NOTIFY REPLY) {
99
            //do notify reply(req, r req->in.nodeid);
            efuse_ll_ops[r_req->in.opcode].func(u_req, r_req-
102
   >in.nodeid);
103
        }
104
        return processed;
106
   reply_err:
        fuse reply err(u req, err);
107
109
        return processed;
110
```

4.4.5 参数空间复用设计

在 eFuse 的设计中, struct efuse_req 的 args 字段(112 字节固定空间)与动态参数缓冲区(efuse arg *karg)共同构成了**双层参数存储机制**,能使得**传递延迟降低**。

• 小参数高效内联存储

零分配开销: 当请求参数不超过 112 字节时,直接嵌入 req->args,无需额外内存分配。

缓存局部性:参数与请求头位于同一内存页,减少 CPU 缓存未命中(Cache Miss)。

• 大参数动态扩展

按需分配:当参数大于 112 字节时,通过位图分配器从 karg 池获取缓冲区。 索引化引用:请求头通过 in.arg[0]存储缓冲区索引而非指针:

```
uint32_t efuse_get_argument_buffer(struct fuse_mount *fm, int riq_id)
{
// 使用位图在 karg 地中分配槽位
```

```
3 }
4
5 struct {
6    uint32_t arg[2];  // 动态缓冲区索引
7    uint32_t arglen[2]; // 参数长度
8 } in;
```

4.4.6 动态缓冲区的核心优势

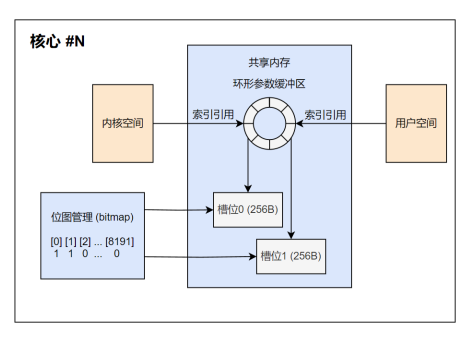


图 4-4 动态缓冲区示意图

• 零拷贝进程间

传递物理内存共享: karg 池通过 mmap 映射到用户态: mmap 处理中,根据 mmap 的偏移量 (pgoff) 解析出要映射的队列类型 (如 RFUSE_PENDING、RFUSE_ARG等) 以及目标 rfuse_iqueue 的 ID (riq_id),将对应的内核缓冲区地址(如 riq->pending.kaddr)返回给用户空间,用户空间就可以直接访问这些内存区域。从而内核-用户直通: FUSE daemon 直接读写 karg 物理页,避免 copy_to_user 开销。

• 批量化操作支持

批量读取:单个 readv 可处理多个请求的大参数(如 FUSE_READDIR+目录项)。

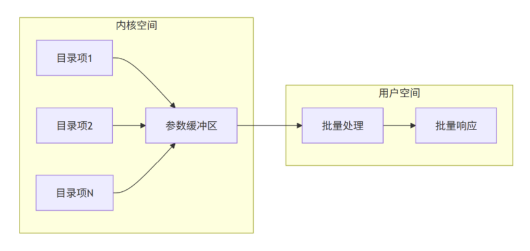


图 4-5 批量处理流程

4.5 负载监控与请求均衡

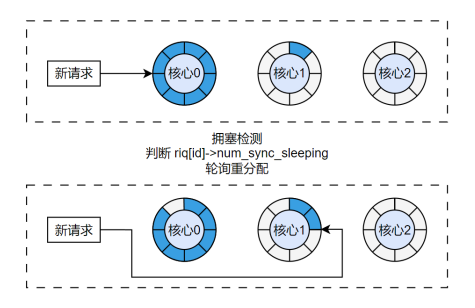


图 4-6 负载监控与请求均衡示意图

原生 fuse 线程>16 时吞吐量停滞主要原因为单队列锁争用。负载均衡机制主要针对突发性异步请求(如预读、写回)可能导致单个环形通道过载的问题而设计,通过动态分配请求到不同通道来提升整体吞吐量。避免单点瓶颈,零拷贝迁移,请求迁移仅传递头部缓冲区索引,无需复制数据。

```
      1 struct efuse_bg_entry {

      2 struct list_head list;

      3 uint32_t request; // 头部级冲区索引

      4 int32_t riq_id; // 目标通道ID

      5 };
```

• 负载均衡触发条件

当满足以下任一条件时, EFUSE 启动负载均衡:

背景队列溢出:

异步请求数量超过 max_background (默认值基于内存动态计算), 触发 riq->blocked = 1。

工作线程阻塞:

环形通道的工作线程因长时操作(如FSYNC)进入睡眠,导致请求处理延迟。

• 异步请求重定向

当检测到当前环形通道拥塞时,efuse_get_iqueue_for_async让异步请求会被轮询分配到其他空闲通道具体实现为

```
1 id = select_round_robin(fc); // 轮询选择下一个通道ID
2 return fc->riq[id];
```

随机优化, 若轮询后仍拥塞, EFUSE 随机选择其他通道 (最多尝试 10 次):

```
1 for(i=0; i<10; i++) {
2   get_random_bytes(&tmp, sizeof(tmp)-1);
3   id = tmp % EFUSE_NUM_IQUEUE; // 随机通道ID
4   if(!fc->riq[id]->num_sync_sleeping) break; // 选择非阻塞通道
5 }
```

• 请求迁移流程

从背景队列取出请求:

efuse flush bg queue 通过 list del(&bg entry->list)移除原通道的异步请求。

投递到新通道:

调用 efuse_queue_request()将请求加入目标通道的挂起队列(pending 环形缓冲区)。

更新统计:

efuse_request_queue_background 使得目标通道的 active_background 增加,原通道的 num background 减少。

4.6 I/O 堆栈层面优化

4.6.1 模块背景

计算存储设备(Computational Storage Device, CSD)是一类在存储硬件中集成计算能力的新型存储系统架构。与传统存储设备仅提供数据读写功能不同, CSD

能在设备端直接对数据进行预处理或计算,从而减少主机与存储之间的大规模数据传输,降低主机 CPU 占用,并提升整体系统吞吐率。在 CSD 架构下,数据处理既可以在设备端完成,也可以在主机内核端执行,不同路径在延迟、带宽占用和计算开销等方面各有优势。

在初赛阶段,我们构思的优化方案已经覆盖 FUSE 请求处理流程中的绝大多部分,为了进一步探求 FUSE 的性能上限,同时适配现代新型存储系统架构,我们尝试从 I/O 堆栈的层面对 FUSE 性能作进一步优化。在当前系统存在相关 CSD 存储设备的情况下,在调度算法的帮助下,eFuse 会尝试将部分计算需求转移到设备端而非原本的内核路径。

在具体应用场景中,设备端与内核端处理路径的选择需要根据数据规模、计算复杂度、I/O模式等多种因素动态调整。固定路径的处理模式往往难以兼顾延迟和吞吐性能,甚至可能在某些场景下造成性能退化。因此,还需要引入路径调度机制,根据实时运行状况和任务特征,将请求合理分配到设备端或内核端执行,从而在性能与资源利用率之间取得平衡。

4.6.2 模块实现

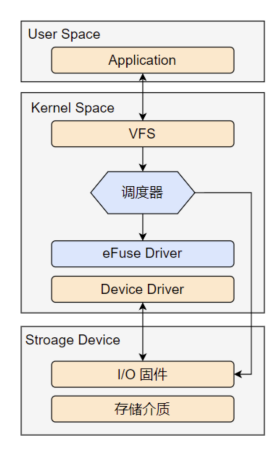


图 4-7 I/O 堆栈优化模块工作流程图

4.6.3 执行路径机制

首先对 FUSE 请求的处理路径进行封装,分为 CSD 设备端处理和原本的内核端处理两条路径。

• 设备端执行路径

请求被直接发送至仿真 CSD 的设备端计算模块,由其完成数据处理和结果生成,并返回给主机端,从而不需要进入内核之后的工作流程中。

```
ssize_t do_dev(size_t file_size, loff_t *pos, size_t size, struct
   iov iter *to)
2
   {
     char *kbuf;
3
4
     ssize_t ret;
5
6
     if (!csd_sim_file) {
7
         pr err("CSD SIM: backing file not opened\n");
         return -EINVAL;
8
9
     }
10
     size t read size = size < (file size - *pos) ? size : (file size -</pre>
   *pos);
     kbuf = kmalloc(read size, GFP KERNEL);
13
14
     if (!kbuf) {
15
       return -ENOMEM;
16
     }
17
18
     if (*pos >= file size) {
19
      // pr info("CSD SIM: reached simulated EOF\n");
20
       return 0;
     }
22
23
     ret = csd sim read(csd sim file, kbuf, size, pos);
24
     if (ret < 0) {
25
         pr_err("CSD_SIM: kernel_read failed %zd\n", ret);
26
         goto out;
27
     }
     // 拷贝数据给用户空间
30
     if (copy to iter(kbuf, ret, to) != ret) {
         pr err("CSD SIM: copy to iter failed\n");
31
         ret = -EFAULT:
33
         goto out;
34
35
36 out:
     kfree(kbuf);
37
38
     return ret;
39
  }
```

• 内核端执行路径

即原本的 FUSE 逻辑, 进入 eFuse Driver, 由主机内核端的处理模块执行。

```
static ssize t try internal read(struct file *file2,
                                      struct fuse mount *fm,
3
                                      struct fuse args *args,
4
                                      struct iov iter *to,
                                      size t count,
                                      struct kiocb *iocb)
7
8
     void *bpf output buf = kzalloc(count, GFP KERNEL);
     if (!bpf_output buf)
9
       return - ENOMEM;
10
     args->out args[0].size = count;
13
     args->out args[0].value = bpf output buf;
14
     args->out numargs = 1;
15
    ssize t ret = fuse read request(fm, args);
16
17
     if (ret >= 0) {
       void *data = args->out args[0].value;
19
       size t data size = args->out args[0].size;
       if (data && data size > 0) {
20
         ssize_t copied = copy_to_iter(data, data_size, to);
         // pr_info("EFUSE read: copied %zd bytes from BPF to user\n",
   copied);
23
         iocb->ki_pos += copied;
24
         kfree(bpf_output_buf);
         return copied;
26
       } else {
27
         // pr info("EFUSE read: BPF returned no data\n");
         kfree(bpf output buf);
29
         return 0;
       }
30
31
     }
32
     kfree(bpf_output_buf);
33
     return ret;
34
  }
```

4.6.4 执行路径调度

在调度器接收到上层传递的 I/O 请求后,首先解析请求的关键信息,包括数据块大小、请求类型(读/写/计算)等信息。结合存储的先前的几次相同操作的运行时长,估计得到设备端存储时延、设备端计算时延、内核段执行时延,通过比较内核段时延和设备端存储时延+计算时延的大小,决定该请求应在设备端还是内核端执行。

```
// Check if need to reprobe
bool start_new_probe = false;
if (prof->prof_done && req_id >= prof->last_profile_start +

PROF_ITERS + REPROBE_INTERVAL) {
    prof->prof_done = false;
    prof->last_profile_start = req_id;
    start_new_probe = true;
```

```
}
       // Check if in profiling stage
9
       bool is profile = !prof->prof done && req id < prof-
10
   >last_profile_start + PROF_ITERS;
       if (is_profile) {
         int index = (req_id - prof->last_profile_start <</pre>
   HALF PROF ITERS)
14
                  ? req_id - prof->last_profile_start
15
                  : req id - prof->last profile start - HALF PROF ITERS;
16
         start = ktime get ns();
17
         if (req id < HALF PROF ITERS) {</pre>
           ret = do dev(file size, &pos, count, to);
19
           delta = ktime get ns() - start;
           prof->dev time[index] = (ret < 0) ? U64 MAX : delta;</pre>
           if (ret >= 0) {
             iocb->ki pos += ret; // do dev 更新 offset
24
           }
         } else {
           ret = try internal read(file2, fm, args, to, count, iocb);
           delta = ktime get ns() - start;
28
           prof->kern_time[index] = (ret < 0) ? U64_MAX : delta;</pre>
         }
31
         // profiling 结束判断
         if (req_id == prof->last_profile_start + PROF_ITERS - 1) {
           u64 sum_dev = 0, sum_kern = 0, cnt = 0;
           for (int i = 0; i < HALF PROF ITERS; i++) {</pre>
34
             if (prof->dev time[i] != U64 MAX && prof->kern time[i] !=
   U64 MAX) {
36
                sum_dev += prof->dev_time[i];
                sum kern += prof->kern time[i];
38
             }
           }
40
           if (cnt > 0) {
             prof->avg dev time = div64 u64(sum dev, cnt);
43
             prof->avg kern time = div64 u64(sum kern, cnt);
44
           prof->prof_done = true;
46
         kfree(ia);
         if (ret < 0)
           goto fallback;
51
         return ret;
52
       }
```

5 性能测试

5.1 虚拟机初步测试

5.1.1 测试方法

综合性能测试使用 **fio** 工具,针对实际使用场景设计并模拟常见的文件画质情况,用于评估 eFuse 在引入后的性能提升效果。

我们设计了三类典型负载场景:

• 负载测试 1: 单个文件的小块随机读写

考察对单个文件的随机读写操作,模拟实际应用中对小文件的频繁访问情况,如数据库查询场景等。

• 负载测试 2: 多个小文件的随机读写

考察对多个小文件的随机读写操作,模拟实际应用中对多个小文件的频繁访问情况,如日志处理场景,网页服务器查询场景等。

• 负载测试 3: 多个大文件的分散式随机读写

考察对多个大文件的分散式随机读写操作,模拟实际应用中对大文件的分散访问情况,如视频处理场景和大数据场景等。

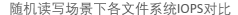
每个负载场景下,使用 fio 工具进行测试,设置不同的文件大小、读写比例、并发数等参数,以全面评估 eFuse 在不同负载下的性能表现。

以上三组场景均采用**读写比 7:3** 的随机读写操作进行测试,贴合实际应用负载,通过比较 IOPS、读写吞吐量、平均延迟以及延迟抖动等性能指标,能够综合评估 eFuse 在不同负载下的性能表现。

本测试以原始 FUSE、其他相关项目 ExtFUSE、内核态文件系统 EXT4 以及我们初赛阶段的 eFuse 作为性能参照,性能测试基于简易用户态文件系统 StackFS。

其中,ExtFUSE是与本项目类似的其他开源研究,同样旨在利用 eBPF 对 FUSE 的性能做优化,我们尝试对其进行复现,并进行相关测试和对比。

5.1.2 测试结果



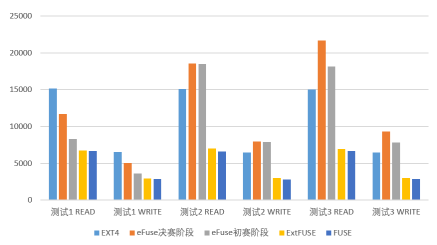


图 5-1 随机读写 IOPS 测试结果

随机读写场景下各文件系统吞吐量对比(MiB/s)

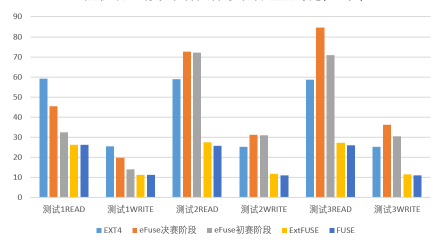


图 5-2 随机读写吞吐量测试结果

随机读写场景下各文件系统平均处理延迟对比(usec)

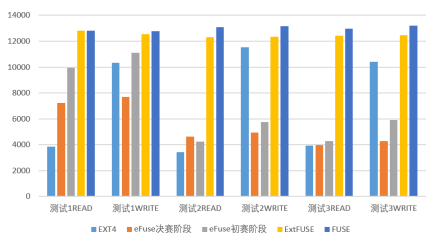


图 5-3 随机读写平均排队延迟测试结果

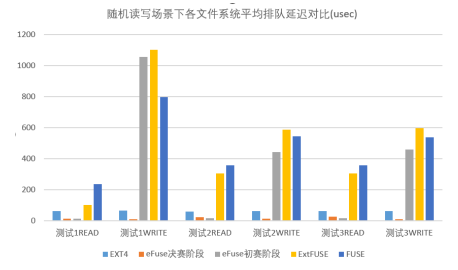


图 5-4 随机读写平均处理延迟测试结果

5.1.3 测试结果分析

从测试结果可以看出,eFuse 在全部三类负载场景下相比 FUSE 和 ExtFUSE 均有显著的性能提升。

在**负载测试 2**(多个小文件的随机读写)中和**负载测试 3**(多个大文件的分散 式随机读写)中,eFuse 完全发挥出 eBPF map 缓存并绕过路径的优势,IOPS 和吞吐量均有显著提升,**提升约 3 到 4 倍**,在 eBPF map 缓存路径的帮助下,**性能甚至** 超过了内核文件系统 EXT4。

在**负载测试 1**(单个文件的小块随机读写)中,尽管由于连续对同一个文件进行操作,eBPF map 的缓存命中率略有下降,但 eFuse 依旧凭借直通优化使请求响应速度答复领先于 FUSE 和 ExtFUSE,**IOPS 和吞吐量提升约 1.5 到 2 倍**。

在**多核优化模块**的影响下,可以看到**在三个测试环境下读写的平均排队延迟都显著下降**,由于我们在虚拟机中进行的初步测试负载的测试压力并不算大,平均排队延迟甚至能够逼近 0,能够看出该优化方向在大压力负载下的巨大潜力。

需要特别指出的是,由于需要维护 eBPF map 的正确性,在某些较极端的测试场景下(比如以写操作为主的测试场景),请求的平均延迟相比 FUSE 可能还会略有上升,但从综合性能和常见的负载常见来看,附加的维护成本完全被更快速的读操作和更低的总体延迟所抵消,维护 eBPF map 的性能代价是值得的,最终能够取得更佳的效果。

同时,我们记录各个系统在测试过程中的**内核态/用户态切换次数**,以**负载测试 1**(单个文件的小块随机读写)为例,可以明显看出**用户态文件系统绕过模块**的工作效果,具体数据如下:

文件系统	切换次数	说明
FUSE	169664	基线
ExtFUSE	105581	相比 FUSE 降低约 38%
eFuse	78476	相比 FUSE 降低约 54%

表 5-1 内核态/用户态切换次数对比

ExtFUSE 主要针对 FUSE 中的部分元数据请求做绕过处理,实现了内核态/用户态切换次数 一定程度的下降。而 eFuse 对更多的元数据请求做了进一步优化处理,同时为更为复杂的 I/O 请求做特殊处理,进一步降低了内核态/用户态切换次数,从而实现性能大幅优化的效果,符合预期。

在多个负载测试下,eFuse 的性能都逼近 EXT4。在 负载测试 2: 多个小文件的随机读写混合测试 下,eFuse 表现优异,由于能够充分发挥 eBPF map 缓存路径的优势,性能一度超越 EXT4,显示出了 eFuse 在小文件场景的极强竞争力。

性能指标	eFuse	EXT4
READ IOPS	18456	15122
WRITE IOPS	7931	6481
READ 吞吐	72.1M	58.9M
WRITE 吞吐	31.0M	25.3M

表 5-2 测试 2下 eFuse 与 EXT4 性能对比

综合来看,eFuse 在多个实际负载场景中表现出远超于 FUSE 和 ExtFUSE 的性能,尤其适合小文件、多元混合负载和高并发的场景,能够更好利用现在计算和存储硬件的能力,提供更高的 I/O 性能和更低的延迟。

5.2 物理机综合测试

5.2.1 综合测试介绍

我们在物理机中部署了等价的运行环境,在其中进行负载压力更大的相关测试,为了获得更为真实准确的测试结果。

我们同样设计了三类典型的负载场景,具体参数指标如下:

参数指标	负载测试1	负载测试 2	负载测试3
模拟场景	单文件随机读写	小文件随机读写	大文件随机读写
读写比例	7:3	7:3	7:3
访问模式	随机读写	随机读写	随机读写
读写块大小	4K	4K	1M
			(eFuse 测试组为 512K)
读写总大小	8M	100M	20G
文件数	单文件	50	5
文件大小	1G	每个 512K	每个 2G
任务数	8	16	16
队列深度	256	256	64
运行时间	60s	60s	120s

存储设备采用 NVMe 固态硬盘,容量为 512GB, 型号为 Hyundai 512G NVMe SSD。

需要特殊说明的是,由于 eBPF map 内能够存放的数据的大小限制,在测试 3 中,无法完成单次请求数据块大小为 1M 的操作,实际单次读写的数据块为 512K,对后续测试结果可能有一定的负面影响,我们考虑在之后进一步解决 eFuse 无法单次处理大数据块的问题。

5.2.2 测试结果

部分测试结果图由于数据跨度较大, 纵坐标采用对数刻度。

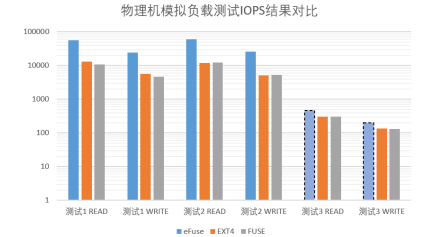
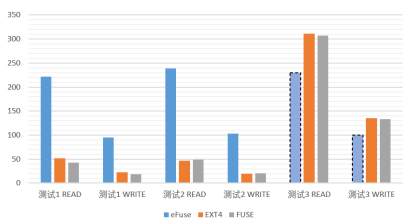
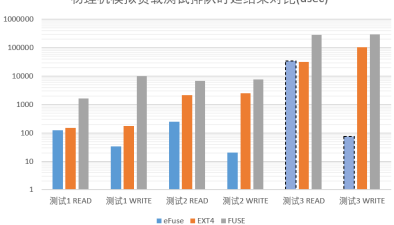


图 5-5 综合测试 IOPS 测试结果



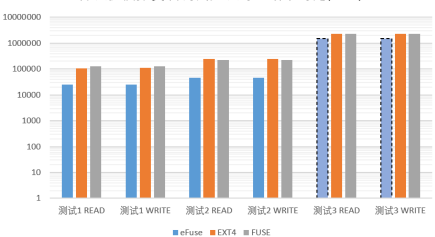
物理机模拟负载测试吞吐量对比(MiB/s)

图 5-6 综合测试吞吐量测试结果



物理机模拟负载测试排队时延结果对比(usec)

图 5-7 综合测试平均排队延迟测试结果



物理机模拟负载测试处理时延结果对比(usec)

图 5-8 综合测试平均处理延迟测试结果

5.2.3 测试结果分析

在物理机测试环境下,进行了负载压力更大的性能测试,eFuse 在各个测试场景下的读写性能相较原版 FUSE 都有了大幅提升,基本完全超越内核态文件系统 EXT4。

除去单次读写的数据块大小出现异常的 测试 3 外,测试 1 和 测试 2 的读写单位都为小数据块 (4K), IOPS、读写吞吐量、读写操作的处理时延都能够实现远超原版 FUSE 的性能,提升约 4 到 5 倍,充分发挥了 eBPF map 缓存路径 和 CSD 存算一体设备路径 的优势。

对于读写单位为大数据块的测试场景,原本 FUSE 的吞吐量本身达到了较高水平,而 eFuse 一方面无法一次存入大数据块至 eBPF map 中,另一方面需要在 eBPF 程序中进行多次数据拼接,导致总体性能有所下降。优化在大数据块场景下的读写性能将成为 eFuse 在之后的优化方向和挑战。

在较大压力的测试场景下,**测试1**和**测试2**的**读写操作的排队时延大幅下降**,相较原版 FUSE 下降约几十到几百倍不等,充分展现了多核优化模块和负载监控和调度 在压力测试下的优化效果,**充分缓解了原版 FUSE 请求堆积的问题**。

总体而言,通过多项测试可以看到 eFuse 在多个负载场景下显示出了极强的性能优势:

- 在小文件和混合负载场景下, IOPS 能够增幅约4到5倍。
- 吞吐量相比 FUSE 增长 2 到 5 倍。
- 平均排队延迟大幅下降,有效解决了FUSE请求队列拥塞问题。

- 平均处理延迟有显著降低,响应更快,更稳定。
- 内核态/用户态切换次数降低约50%, 节省开销。
- 在多文件情况下,性能超越 EXT4 文件系统,显示出极大潜力。

最终,eFuse 在针对 FUSE 文件系统性能瓶颈进行了精准优化后,不仅提升了性能, 更大大扩展了 FUSE 在各种负载场景下的适用性。

6 总结与展望

eFuse 实现全部预期功能,包括对FUSE 请求的绕过优化、环形管道设计等。通过对FUSE 请求绕过、请求队列的优化,eFuse 在多种负载场景下均表现出色,尤其在小文件和高并发场景下,性能提升显著。

针对 1.3: 行动项 部分叙述的六大技术目标模块,完成情况如下:

目标编号	完成情况	说明
	100%	1. 在内核中设置 eBPF 程序挂载点。
1		2. 设计并实现 eBPF helper 函数,助于后续实现。
		3. 完成项目框架内核态和用户态的协同开发。
2	100%	1. 通过 eBPF 在内核快速处理 FUSE 请求。
		2. 优化 inode、目录、权限、路径等相关操作。
		3. 对用户态文件系统作相关处理。
3	100%	1. 针对文件 I/O 请求的绕过优化。
		2. 对 READ 操作设计直通路径和 map 缓存路径。
		3. 读写性能提升 2~4 倍,平均延迟显著降低。
4	100%	1. 为每个核心构建独立 ringbuf 管道。
		2. 实现多核环境的适配、高效的请求传输。
		3. 在高负载工作场景下大幅减小请求的排队时延。
5	100%	1. 动态分析请求负载并进行策略调整。
		2. 相关功能可在内核实现或通过 eBPF 程序实现。
6	100%	1. 实现设备端路径,在设备中完成 FUSE 请求。
		2. 实现设备端和内核端的调度策略。

目标1是所有后续目标的基础,是为了实现相对底层的 eFuse 核心功能的必要修改,修改内容也需要随着后续目标的实现而不断完善和扩展。

- 目标 2 已经有部分相关开源项目进行了类似的设计和实现,eFuse 在此基础上进行了一定扩展和优化,希望实现尽可能覆盖绝大部分的 FUSE 元数据请求,提高统一性和全面性。
- **目标3**是 eFuse 初赛阶段的主要工作部分,区别与 ExtFUSE 等其他类似开源项目,尝试对更复杂的 FUSE I/O 请求进行优化,同时通过两条路径的设计,使系统能够在不同负载情况下都能维持较高的性能。
- **目标 4** 主要针对 FUSE 的请求拥塞现象进行优化,尝试修改内核驱动中 FUSE 的请求处理逻辑和存储结构,使其能够支持多核 CPU环境下的高并发请求处理,提升整体性能。
- **目标5**通过在内核中动态分析 FUSE 请求的负载情况,并根据当前的负载情况和请求队列状态,调整调度策略和请求处理方式,以实现更高效的请求处理。
- **目标6**在完成前五个目标的的基础上,额外添加了一条设备路径,将部分计算处理下放至存算一体设备处完成,尝试适配新型存储环境。

综合来看,eFuse 在兼容并保留 FUSE 的可扩展性、便捷性等优势的情况下,通过 eBPF 技术大幅提升其性能,并在多种负载场景,尤其是以小文件为主的负载场景下表现出色,综合读写性能能够提升4到5倍,FUSE 请求的排队时延显著下降。

参考文献

- [1] Y. Zhong *et al.*, "XRP: In-Kernel Storage Functions with eBPF," in *16th USENIX Symposium on Operating Systems Design and Implementation (OSDI 22)*, Carlsbad, CA: USENIX Association, Jul. 2022, pp. 375–393. [Online]. Available: https://www.usenix.org/conference/osdi22/presentation/zhong
- [2] A. Bijlani and U. Ramachandran, "Extension Framework for File Systems in User space," in 2019 USENIX Annual Technical Conference (USENIX ATC 19), Renton, WA: USENIX Association, Jul. 2019, pp. 121–134. [Online]. Available: https://www.usenix.org/conference/atc19/presentation/bijlani
- [3] K.-J. Cho, J. Choi, H. Kwon, and J.-S. Kim, "RFUSE: Modernizing Userspace Filesystem Framework through Scalable Kernel-Userspace Communication," in 22nd USENIX Conference on File and Storage Technologies (FAST 24), Santa Clara, CA: USENIX Association, Feb. 2024, pp. 141–157. [Online]. Available: https://www.usenix.org/conference/fast24/presentation/cho
- [4] Q. Huai, W. Hsu, J. Lu, H. Liang, H. Xu, and W. Chen, "XFUSE: An Infrastructure for Running Filesystem Services in User Space," in *2021 USENIX Annual Technical Conference (USENIX ATC 21)*, USENIX Association, Jul. 2021, pp. 863–875. [Online]. Available: https://www.usenix.org/conference/atc21/presentation/hsu
- [5] Z. Yang *et al.*, "λ-IO: A Unified IO Stack for Computational Storage," in *21st USENIX Conference on File and Storage Technologies (FAST 23)*, Santa Clara, CA:

 USENIX Association, Feb. 2023, pp. 347–362. [Online]. Available: https://www.

 usenix.org/conference/fast23/presentation/yang-zhe