





用户态本地存储引擎

— 百万IOPS背后的故事



刘攀 基础设施事业群存储技术专家 2018/3月







提纲

- → FusionEngine项目背景
- → USSOS介绍
- → USSFS介绍
- **→** 工具支持
- **→** 后续计划







项目背景 — 问题的提出

- NVME SSD带来的挑战
 - 以NVMe SSD为代表的新硬件介质的发展推动了存储软件栈的变革。
 网络和处理器逐渐成为严重的性能瓶颈点。
 - 旧的不去存储软件栈的设计围绕磁盘的特性,设计存NVME SSD储软件栈时需要 采用不同的技术手段。
- 传统内核栈的问题
 - 线上运维对于云存储而言非常重要。
 - 传统分布式存储往往架构在Ext4之类的本地文件系统之上
 - 定位问题难度大。内核软件栈中问题的定位是一个非常困难和漫长的过程。
 - 解决问题风险大。在实际应用中,即使root cause的问题都有可能不会去修复。







项目背景 — 2018年1月9日,上线ESSD公有云项目









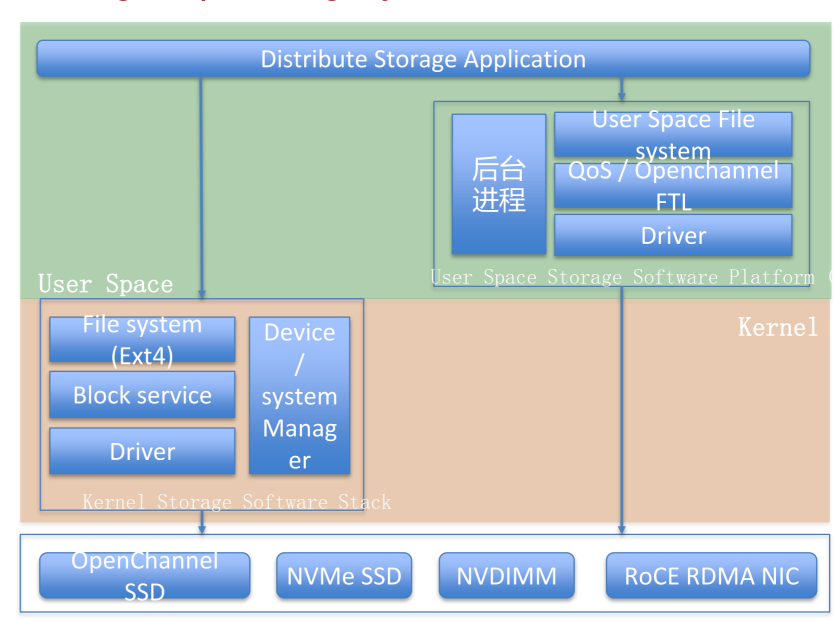






USSOS: User Space Storage Operating System

- □ Bypass kernel提升处 理器效率
- □ 简化存储软件栈提升 I0性能
- □ 建立统一的用户态设备管理体系
- 切合高性能存储介质的发展趋势
- 全用户态软件栈,简化运维

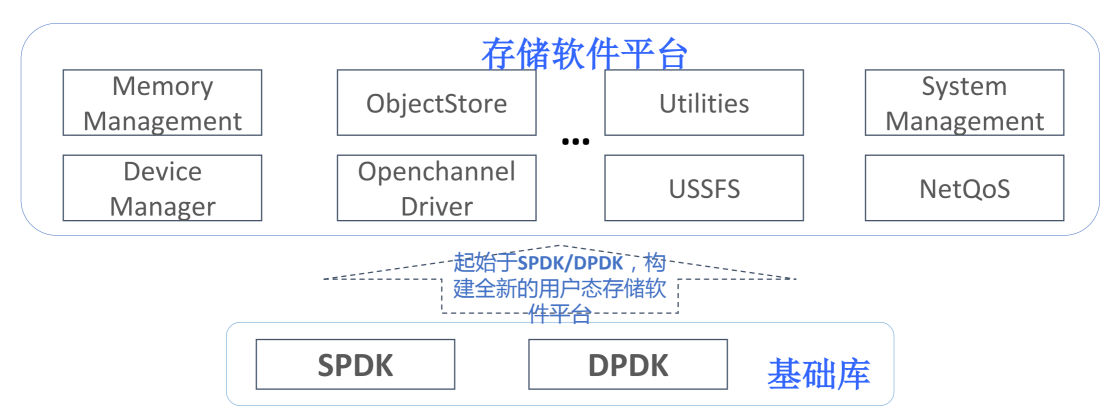








与原生SPDK的关系



- DPDK
 - □ USSOS会依赖于DPDK库中的内存管理实现
 - & 共享内存的实现
 - & 内存分配器的实现,包括rte_malloc, mempool以及hashtable
- SPDK (17. 07)
 - □ USSOS在SPDK NVMe驱动的基础上对用户态驱动进行了改造及增强

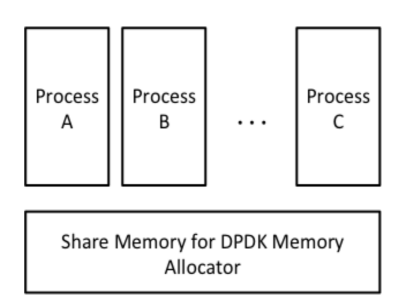






垃圾内存回收机制

在多进程共享Memory分配器的情况下,当一个进程异常重启,该 进程所占Memory将会发生泄漏



多进程共享内存分配器导致的问题

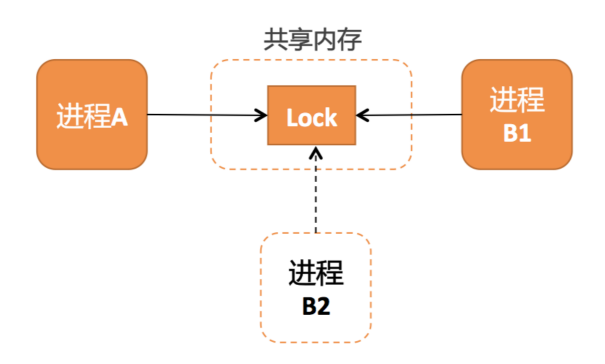






共享内存中的竞争锁问题

□ 多个进程共享内存,通过锁机制进行临界区保护。当一个进程持锁异常退出 之后,整个系统将会面临死锁的问题。对外表现为进程Hang住。



共享内存竞争锁问题







内存管理优化

```
68.39% 68.27% pangu_chunkserver [.] malloc_heap_alloc
61.25% 0.00% [unknown] [.] 000000000000000
627.40% 27.29% pangu_chunkserver [.] malloc_elem_free
63.39% 68.27% pangu_chunkserver [.] malloc_elem_free
63.39% 0.00% [unknown] [.] 0xec81485354415541
```

1. 问题的提出

IO有一段时间比较慢,或者压力很大的时候,发现cpu使用率飙高。然后使用perf top进行查看,发现,cpu的热点, 都发生在内存分配和释放的时候。经过代码分析,cpu利用率都在spinlock里面。原因是大压力下,dpdk分配效率过低。导致线程之间争抢spinlock,cpu消耗过大,然后IO更加慢。

2. 解决方法

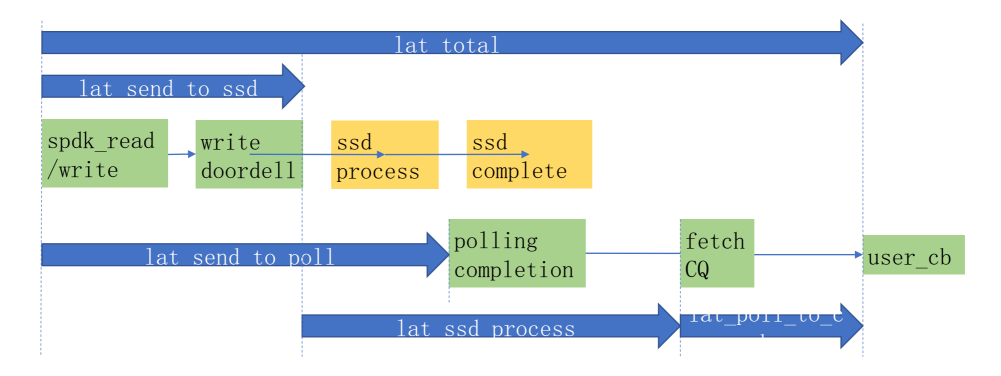
dpdk现有的内存池mempool,只能是等大小的object。而IO的大小是不定的。然后mempool无法动态扩充和回收内存。







性能统计



- 在遇到IOComplete时间比较长的时候,如何定位
- IOComplete时间长一般要么是盘的处理速度慢,要么就是Polling调用慢; 在polling模式下盘对于命令的处理速度并不能精确统计。

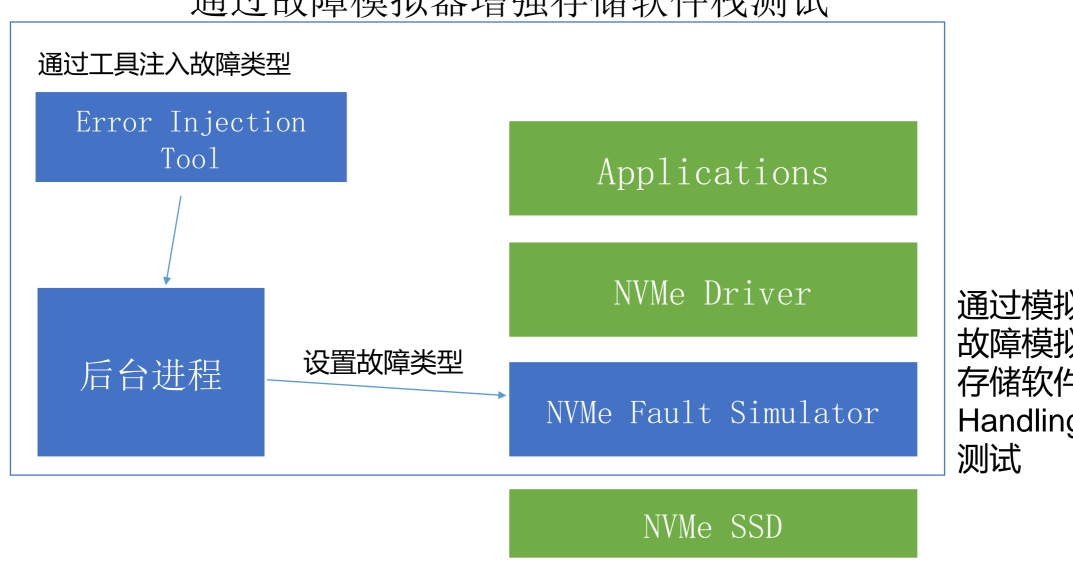






工具支持 — 故障模拟器

通过故障模拟器增强存储软件栈测试



通过模拟器实现IO 故障模拟,实现对 存储软件栈Error Handling code path

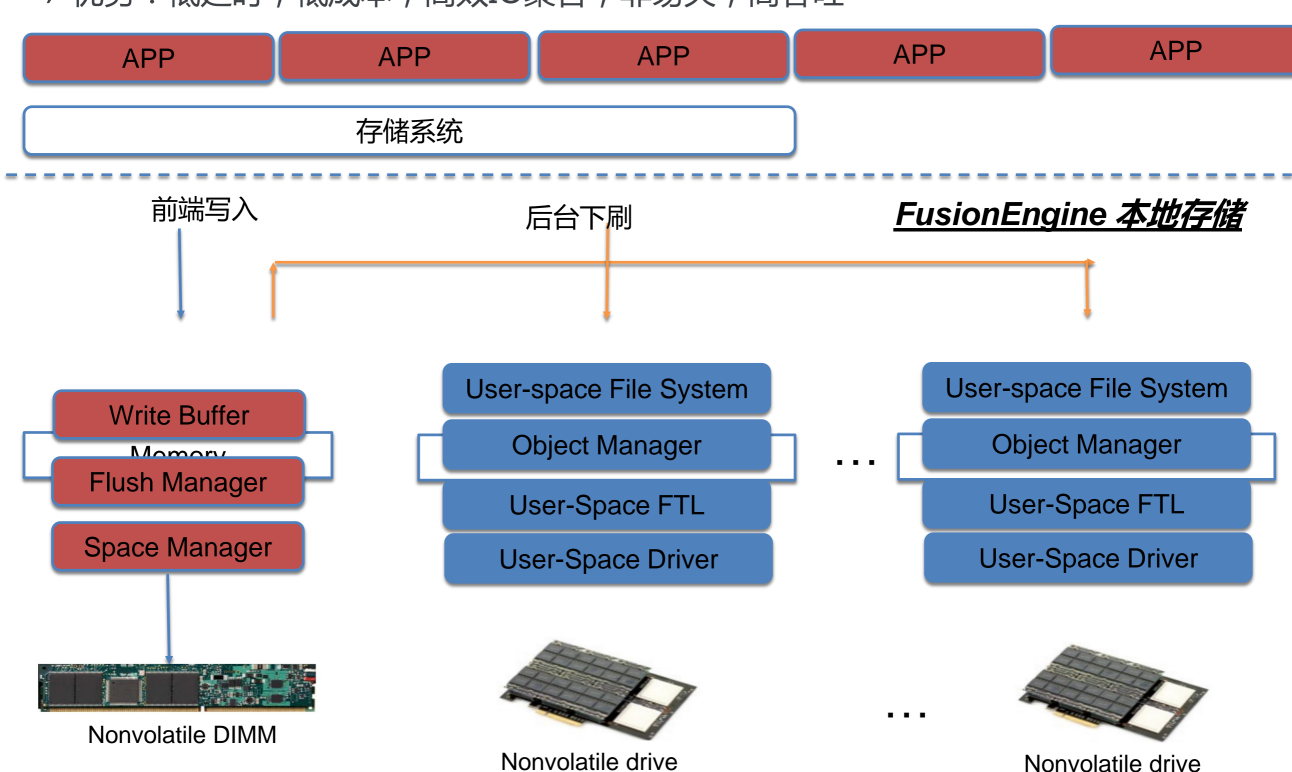






后续计划 — 支持高性能混合存储

→ 优势:低延时,低成本,高效IO聚合,非易失,高吞吐









感谢

