# Alibaba Group

# NameNode性能诊断及优化

阿里核心系统研发部-长仁

#### 录目

- 专用计算组介绍
- 阿里HDFS的介绍及NameNode性能挑战
- NameNode性能诊断及优化
  - RPC框架
  - DFS实现
- 随后工作
- 问答



## 阿里核心系统研发部专用计算组

- 针对特定领域问题及不同硬件架构,以计算性能、 效能为导向的优化。
- Java虚拟机定制、优化,基于OpenJDK VM,定制 打造Taobao JVM并开源。
- 长期、持续为阿里Hadoop开发、运维团队提供服务,持续打酱油。
- 关于我们的更多信息请访问 jvm.taobao.org



# 那些年我们打过的Hadoop酱油

- GC invisible heap(GCIH)用于Hadoop,在Worker进程间直接共享Java对象。
- 实现利用SSE4.2 crc32指令的JVM intrinsic加速校验。
- 实现利用Packed Comparison SIMD指令的JVM intrinsic加速Map sort过程并优化prefixKey。
- 在Hadoop集群推广TaobaoJVM替换OpenJDK VM。
- 压缩算法优化及基于FPGA,MIPS的压缩卡在Hadoop上应用预研。
- Hadoop集群上JVM相关疑难杂症解决: JVM crash, GC异常等。
- 更多信息访问 jvm.taobao.org。



# 阿里hadoop集群HDFS现状

- 内部名称"云梯"。
- 规模约3200台。
- 世界最大的单namespace集群。
- NameNode配置
  - 双路Xeon E5520
  - **196G**内存
- 目前NameNode性能指标:
  - CPU利用率30%
  - FileOps+Heartbeat 1.5万每秒
  - 平均RpcProcessingTime 3ms
  - 平均RpcQueueTime 60ms
- 云梯开发、运维团队持续应对性能挑战: 监控,优化

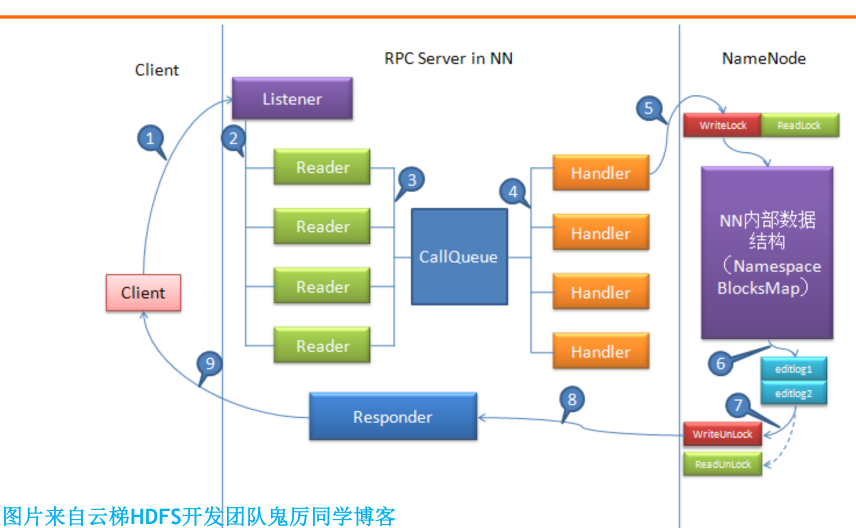


#### HDFS性能挑战

- 开发、运维团队反映的问题:
  - 机器增加, queue time提高,影响集群性能。
  - CPU利用率不高,感觉有潜力可挖。
- 可疑瓶颈点:
  - RPC框架部分?
  - DFS实现部分?
  - **IO**部分随后优化,能提升多少,心里有数。
- 我们的目标:快速定位解决问题,锁重点怀疑,搂草打兔子,顺便看看有没有CPU热点。



### NameNode RPC框架



http://luoli523.com/blog/2012/11/04/hadoop-rpcyi-bu-fan-hui-ji-zhi-,da-fu-jiang-di-namenode-processtimehe-queuetime/

#### RPC框架诊断

- 工具
  - 写个客户端造压力
    - 用尽量少的资源
    - 一定轻,要能产生多connection
  - jstack+脚本
  - Java能用的利用x86 PMU的profiling工具? Oprofile? Intel Vtune? 用我们修改的perf 诊断NameNode

```
PerfTop: 210 irgs/sec kernel: 6.7% exact: 0.0% [1000Hz cycles], (all, 2 CPUs)

samples pcnt function

239.00 21.1% Interpreter
140.00 12.3% crc32
123.00 10.8% java/util/Properties%LineReader:readLine
81.00 7.1% jbyte_disjoint_arraycopy
61.00 5.4% jint_disjoint_arraycopy
57.00 5.0% hpet_readl
50.00 4.4% sun/nio/cs/UTF_8%Decoder:decodeArrayLoop
27.00 2.4% SharedRuntime::complete_monitor_locking_C(oopDesc*, BasicLock*, JavaThread*)
24.00 2.1% oop_arraycopy
23.00 2.0% PSPromotionManager::copy_to_survivor_space(oopDesc*)
23.00 2.0% clear_page_c
```



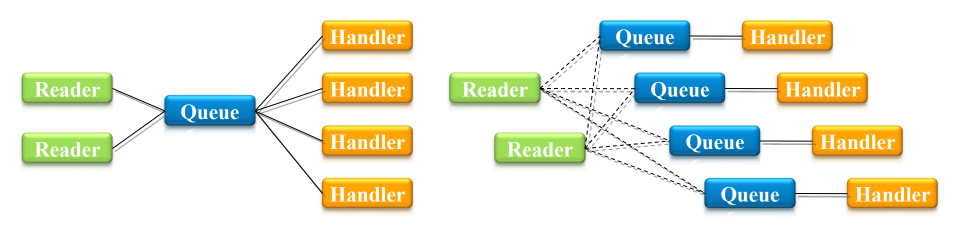
#### RPC诊断结果

- Queue实现: LinkedBlockingQueue
  - CPU Cache miss很高,多核,一个Queue,出入Queue 的成本很大。
  - 性能考虑上可提高的点很多,这是用Java实现的。
- 明显CPU热点: UTF8/Unicode转码
- Log4j, 性能大累赘



#### RPC多队列优化

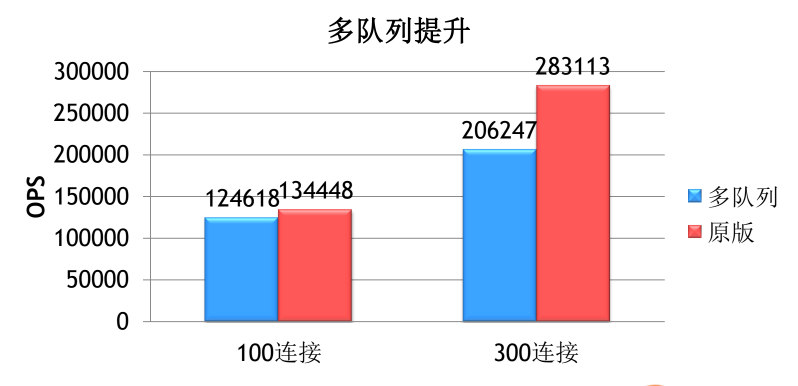
• 多队列,一个Handler一个Queue,按callid分配, 3行代码修改,最简单且有效。





## 多队列优化效果

- 5 readers, 150 handlers,关闭log4j,调用空操作。
  - 1 client, 100 connections, OPS提升7.9%;
  - 3 clients, 300 connections, OPS提升37%

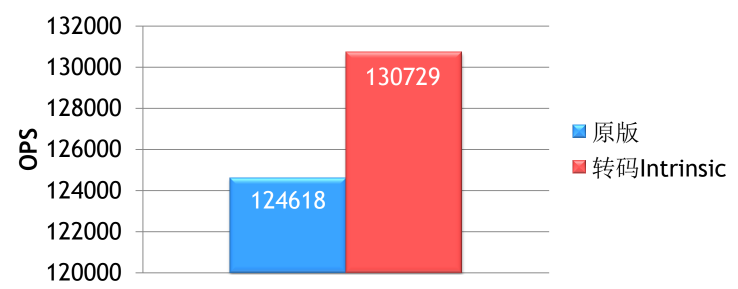




#### UTF8/Unicode转码优化及效果

- 用SIMD指令的JVM Intrinsic转码实现。
- 32 bytes比目前Hadoop内pure Java实现快4倍,64 bytes快十几倍。
- 5 readers, 150 handlers,1 client, 100 connections,关闭log4j, 调用空操作。OPS提升4.9%

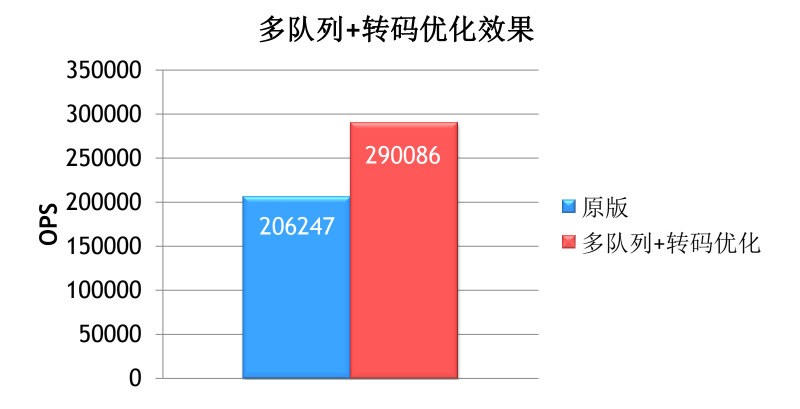






## 多队列+转码优化效果

• 3 clients, 300 connections, OPS提升40%





#### DFS诊断

- 工具
  - 自带Benchmark: NNThroughputBenchmarkMixed
  - 线上看看DFS部分锁竞争情况,jstack+脚本
- 结果
  - 并发惨不忍睹
  - 写锁里操作不够简练



#### DFS优化,更新锁

- 读、写锁变为读、写、更新锁。由于目前JDK没有更新锁,Concurrency JSR-166 Interest邮件列表讨论,我们先实现一个。
  - 效果:偏向读,throughputmix测试读提升近100倍,代价是写会变慢,最坏慢1倍。实际效果要看读写比例。



#### DFS优化,简化写锁内操作

- 写锁内的log4j提出。
  - 效果: throughputmix测试提升11%。
- 写锁内editlog的logXXX动作提出。
  - Editlog的log操作放到写锁外记录顺序会不一致! 写锁 内生成serialNumber, 按顺序输出。
  - 效果: throughputmix测试提升9.8%。



#### 随后工作

- 性能考量, NN内可优化点很多。
- 对于NN,如果云梯持续成为世界最大单 Namespace集群,我们最关心offheap改造,应用 GCIH,或者其他优化方法。



## 谢谢

• 问答时间

