

大数据场景下语言虚拟机的性能分析与优化调研

张正君, 余博识, 贾兴国

Shanghai Jiao Tong University

{zhangzhengjunsjtu, 201608ybs, jiaxg1998}@sjtu.edu.cn

School of Software Engineering

版本: 1.0

日期: 2020 年 12 月 23 日

摘 要

随着大数据处理系统的快速发展, 托管型语言 (managed languages) 由于其快速的开发周期以及丰富的社区资源得到了广泛的应用。例如, 分布式数据处理框架 Spark、Hadoop、DryadLINQ、分布式文件系统 HDFS、分布式键值存储系统 HBase、Cassandra 等均使用开发效率较高的 Java 语言进行开发。托管型语言通过使用语言虚拟机实现对内存的管理, 如使用 JVM (Java Virtual Machine) 进行垃圾回收 (garbage collection, GC), 免去手动编写代码进行内存释放的需要, 也降低了内存管理出现错误的可能。然而, 开发的便利性也带来了一定的性能损耗。经过调研, 研究者们从不同的角度发现了托管型语言在分布式大数据处理场景下出现的性能问题, 如 GC 时间过长、节点间数据传输太慢、语言虚拟机启动耗时过长等, 并且提出了相应的解决方案。本文总结了研究者们发现的问题及其解决方案, 并且针对解决方案的局限性与适用性进行了分析, 提出了相应的优化方案。

关键词: 语言虚拟机, 分布式系统, 大数据, 垃圾回收

目录

1 研究背景	3
2 大数据场景下语言虚拟机的性能问题与优化	4
2.1 分布式环境下 GC 对性能的影响	4
2.1.1 问题概述	4
2.1.2 解决方案	4
2.2 JVM 启动耗时对延迟敏感型应用的影响	5
2.2.1 问题概述	5
2.2.2 解决方案	5
2.3 分布式环境下多个 JVM 的协调问题	6
2.3.1 问题概述	6
2.3.2 解决方案	6
2.4 分布式环境下节点数据交换的性能问题	6
2.4.1 问题概述	6
2.4.2 解决方案	7
2.5 资源分解架构下的 GC 算法优化	7
2.5.1 问题概述	7
2.5.2 解决方案	8
2.6 相关工作小结	9
3 HotTub 研究思路分析	10
3.1 JVM 预热开销测试与分析	10
3.2 HotTub 设计与实现	10
3.3 HotTub 性能测试	10
3.4 HotTub 适用性与局限性分析	10
4 HotTub 局限性优化	10
5 总结	10
附录	13
A 附录	13
A.1 //	13

1 研究背景

随着摩尔定律的终结，单个机器所提供的计算资源已经无法满足海量数据的巨大算力需求。学术界和工业界将关注点从纵向扩展转向了横向扩展，使用多台配置较低的廉价机器代替了配置较高的单台机器，使用分布式系统向数据处理、机器学习、云计算等应用提供可横向扩展的计算资源。运行在分布式系统上的数据处理框架如 Spark^[1]、Hadoop^[2]、DryadLINQ^[3]、Naiad^[4] 等采用了分布式并行的数据处理模式，充分利用分布式集群提供的计算资源。也有分布式文件系统 HDFS^[5]、分布式键值存储系统 HBase^[6]、Cassandra^[7] 等利用分布式系统较强的容错性、可扩展性，为数据存储提供了更优的解决方案。

运行在云平台上的分布式软件的快速发展使得托管型编程语言成为了开发人员和研究人员的关注重点。广泛使用的分布式处理框架 Hadoop、Spark、Cassandra 均使用 Java 进行开发，DryadLINQ、Naiad 等数据处理框架使用由微软开发的 C# 语言进行编写。还有更多的托管型语言被广泛使用，如 Go、Javascript、Python 等。托管型语言如 Java、C# 使用语言虚拟机进行自动内存回收，免去了手动编写代码释放内存的需要，还有面向对象的编程风格、丰富的社区资源，使得 Java 等语言有很高的开发效率。

语言虚拟机带来的开发便捷性建立在一定的性能损耗之上。例如为了运行 Java 程序，首先对 Java 源代码进行编译，生成 Bytecode（字节码），再从 classpath 中加载、解析、验证字节码文件，以及运行该字节码所需的其他字节码文件，后在 JVM 中运行字节码。Java 语言运行环境（runtime）的加载以及字节码的解释执行相比于 Native 的编程语言（如 C、C++）产生了巨大的开销。同时，Java 程序在堆（heap）内存中为对象申请内存，无需手动编写代码释放堆内存，而是使用 JVM 自带的 GC（垃圾回收）功能进行对内存的自动释放。然而，进行 GC 的过程中，语言虚拟机需要占用应用的 CPU 资源，或需要应用暂停执行（Stop-the-world），这在延迟敏感的情境下对应用的性能表现有巨大的影响。在分布式数据处理的场景中，由于 Java 等管理型语言使用在堆上保存的对象（object）来存储、处理数据，GC 需要遍历海量的对象，其开销相对于单机、数据量较小的情景也被明显加大。分布式环境下请求的处理依赖于多个节点上的语言运行环境，语言虚拟机的性能优化需要依靠多个语言虚拟机之间的协调，这和单机情境下的语言虚拟机性能优化又大有不同。

本文针对大数据处理场景下的语言虚拟机性能优化进行调研，总结出了分布式大数据处理对语言虚拟机提出的新的挑战，以及研究者所提出的解决方案，并分析了特定解决方案的适用性与优化方案。本文第二章总结了语言虚拟机在大数据情境下表现出的性能问题，以及研究者对相关问题所提出的解决方案。第三章就 JVM 启动耗时过长问题的研究思路进行了分析，并总结了其局限性与适用范围。第四章提出了针对第三章中适用性问题的解决方案，并搭建原型、验证和测试了解决方案的有效性。在第五章中我们对本文的调研工作进行总结。

2 大数据场景下语言虚拟机的性能问题与优化

大数据处理为托管型语言带来了全新的使用场景，同时托管型语言为大数据处理框架带来了较高的开发效率。新的使用情景为托管型语言的语言虚拟机带来了新的挑战。本章对大数据环境下语言虚拟机表现出的性能问题做了总结分析，并对研究者的相应解决方案进行了总结。

2.1 分布式环境下 GC 对性能的影响

2.1.1 问题概述

在大数据场景下，应用需要良好的性能与扩展性，然而托管型语言的运行时环境存在臃肿、可扩展性差的问题。语言虚拟机的 GC 使得应用的主线程必须停止，需要遍历堆中保存的相互引用的复杂的对象，占用大量计算资源，无法进行有用的工作；内存管理模块也有巨大的额外内存开销，虽然所处理的数据量大小比堆内存的容量更小，也会产生 OOM（Out Of Memory，内存不足）的报错。但使用非管理型语言会增加应用编写者的负担，更容易出现错误，调试内存管理错误也是一件非常困难的事。当前大量的大数据处理框架已经使用管理型语言进行编写，向非管理型语言的迁移会带来巨大的工作量。故需要有一种方法优化语言虚拟机的 GC 问题与内存空间占用问题。

2.1.2 解决方案

Nguyen 等人提出了 Facade^[8] 编译框架。他们认为将大量数据保存在堆内存上，让 JVM 进行管理是不明智的。通过限制堆内存上保存的对象数量，将数据面与控制面进行分离，仅在堆上保存控制面对象，而数据面中的数据保存在本地内存（native memory）中进行手动管理。这打破了面向对象编程语言的一条规则：对象应当包含数据以及操作数据的接口。对于每一个 Java 语言中的堆上保存的对象，Facade 编译系统生成一个相应的 facade，提供对象的操作接口而不保存对象中包含的数据，从而减轻垃圾收集器的负担，而程序员仅需标注出数据类（data class）。对于 facade，可以通过对象复用限制堆中对象的数量；而 native memory 中的数据在每个 iteration 结束后统一进行释放，无需访问数据的每个字段，相比于垃圾收集器有更优的性能。经测试，Facade 使得应用运行时间缩短了 48%，降低了 50% 的内存占用。

Gog 等人提出了 Broom^[9] 内存管理系统，取代了 CLR¹ 的 GC 系统。他们认为，大数据系统中存在多个 Actor，这些 Actor 独立地运行，它们之间传递消息，形成了高度结构化的数据流，例如 MapReduce^[10] 中的 map 工作线程与 reduce 工作线程。每个 Actor 内的对象在 Actor 完成工作后不再会用到，仅有 Actor 之间传递的数据需要保存，无需

¹CLR，Common Language Runtime，是 Microsoft .Net 框架的语言虚拟机系统、运行时环境，运行 .Net 程序。使用任何语言编写的 .Net 程序均运行在 CLR 上，而 JVM 仅支持运行 Java 程序。

GC 扫描。为了针对这类高度结构化的应用对垃圾收集器进行优化，Broom 内存管理器使用了基于 region（分区）的内存管理策略，对象在各个 region 中保存而不在堆中由 GC 管理，由程序员手动释放 region 中的对象。Broom 内存管理器减轻了 GC 的负担，减少了 59% 的运行时间，但使得程序员的负担增加。

2.2 JVM 启动耗时对延迟敏感型应用的影响

2.2.1 问题概述

社区中长期存在对 Java 性能的激烈讨论，尤其是 Java 是否适合编写延迟敏感型应用的问题。一些程序员坚持使用 C++ 等非管理型语言编写键值存储系统，因为他们认为 Java 天生就是较慢的。Java 之所以适用于编写 Hadoop 框架是因为 Hadoop 大部分时间在进行 I/O 操作^[11]。在学术界，对于大数据框架的性能优化主要集中在对 GC 性能的优化、调度策略的优化、数据交换开销的优化等，故我们缺少对 Java 各个方面性能的整体了解。经过实验测得，在 I/O 密集型任务中，JVM 的预热开销也是较大的，如在从 HDFS 中读取 1G 的文件的过程中，JVM 预热使用的时间占总运行时间的 33%，预热时间不随任务数据量的变化而变化。在大数据框架中，复杂的软件栈使得 Java 运行环境的加载更加缓慢，因为需要加载更多的 class，如 Spark 为了完成一次请求需要加载 19066 个 class。

2.2.2 解决方案

Lion 等人经过实验测得，JVM 的性能瓶颈在于 JVM 的启动预热（warm-up），并编写了 HotTub^[12] 代替了 HotSpot² 解决了 Java 虚拟机启动时间过长的问题。他们首先通过修改 Java 程序的调用过程测量出 class 加载与字节码解释执行的开销，观察出 JVM 预热对性能的巨大影响。同时，他们在 HotSpot 的基础上修改实现了 HotTub，在多次请求中复用同一个 JVM 实例，从而免去 JVM 的预热开销。由于大数据应用的相似性，JVM 有较大的复用可能，同时频繁使用的字节码在多次复用后被 JIT 编译成机器码而无需解释执行。HotTub 可以让 Java 程序无修改地运行，免去了 JVM 的预热开销，使得 Spark 请求的性能提升到 1.8 倍。本文将在第三章对 Lion 等人的 HotTub 研究进行详细的分析，总结其使用范围与局限性，并在第四章中提出并测试相应的优化方案。

²HotSpot 是一个 Java 虚拟机的实现，由 Sun 公司开发，包含在 OpenJDK 中，是主流的 JVM。详见 <https://stackoverflow.com/questions/16568253/difference-between-jvm-and-hotspot>

2.3 分布式环境下多个 JVM 的协调问题

2.3.1 问题概述

在分布式大数据处理框架中，工作负载运行在多个节点上，即运行在多个相互独立的运行时系统（语言虚拟机）上。这会成为性能降低的原因之一，因为每个运行时系统仅拥有当前运行节点的运行状况，而非全局的分布式应用的运行状，无法做出对全局性能有利的决策。这是之前的工作无法解决的问题，之前的工作仅针对单个节点上的运行时系统进行性能优化。例如，某个节点在不合适的时间进行 GC，导致该节点成为整个请求处理流程中最慢的节点。虽然其余节点在较短时间内完成了自己的工作，但仍需等待最慢的节点完成 GC，才能将请求结果返回给用户。这将会对延时敏感型与面向吞吐量的应用都造成性能影响。

2.3.2 解决方案

Maas 等人设计的 Taurus^[13] 系统通过在分布式处理系统中加入一个分布式决策机制，将每个节点上独立的运行时系统组织为一个 Holistic Runtime System（全局运行时系统，HRS），从而做出在分布式系统全局下正确的 GC、JIT 决策。HRS 将每个节点上支持分布式应用运行的 runtime 当做一个整体，看作一个分布式系统，从而做出合理的全局决策，而非每个节点上的 runtime 独立地做出决策。当在某个节点上运行的一个 Holistic Runtime System 实例启动时，该实例加入执行同一个 policy 的 runtime 的集合，或成为该集合的 leader，该集合称为一个 coordination group（协调组）。每个实例启动时会附带执行 monitor 线程，从 consensus layer（一致性层）获取本协调组的状态信息。在每个 epoch（阶段）结束时，协调组的 leader 执行该协调组的 policy，通过考虑所协调组中所有 runtime 的状态信息，制定下一个 epoch 中每个 runtime 需要执行的事件，同时，协调组中的每个 runtime 向 leader 发送自己的最新状态，从而开始下一个 epoch。在实验中，作者针对每个分布式应用所遇到的特定问题制定了相应的 policy，分别对批处理型工作负载和交互式工作负载进行测试。通过执行 STU（Stop The Universe）的 policy，批处理型工作负载 Spark PageRank 的执行时间降低了 21%；对于交互型工作负载 Apache Cassandra，read 请求的 99.99% 的尾延迟从 65.7 ms 降低到了 33.8 ms，99.9999% 尾延迟从 128.6 ms 降低到了 54.6 ms。

2.4 分布式环境下节点数据交换的性能问题

2.4.1 问题概述

在大数据系统中，节点间数据的传递是频繁发生的。和之前 GC 性能问题的根源相同，数据传递也因为需要处理海量的包含着数据的对象（object）而受到了性能影响。数据发送方需要对于 Java 中的对象（object）进行 *serialize*（序列化）才可以在网络中传

递，接收方需要将接收到的字节流进行 *deserialize*（反序列化）才能生成发送方想要发送的对象。序列化和反序列化严重依赖于 Java 中的反射机制，这是一个开销较大运行时操作，会严重影响应用的性能；同时程序员需要手写序列化和反序列化函数，较容易出现错误。在堆中使用 object 管理海量的数据不但会造成巨大的垃圾收集开销，同时因为 object 中存在的对象头、指向类的指针等产生巨大的额外内存开销。这要求我们进一步考虑 Java 等面向对象语言中 object 与数据处理的关系。

2.4.2 解决方案

Nguyen 等人提出的 Skyway^[14] 将本地与远程的 JVM 进程中的堆进行连接，使得源节点的堆中的对象无需序列化即可传输到目的节点。作者观察到，在两个 JVM 之间传输对象只有一个方式，即首先将对象 *serialize*（序列化），将对象转化成一串二进制数据，在网络中传输这段二进制，才能够被另一端的 JVM *deserialize*（反序列化），重新组装成一个 object。如果在对象的跨节点传输中直接传输对象，则不存在序列化与反序列化的开销，程序员也无需编写序列化与反序列化对应的函数，减轻了开发负担，减小了出现错误的可能性。Skyway 可以在本地与远程 JVM 进程之间直接传送 object，源节点将对象直接写入 output buffer（放置于 native memory 中），通过网络将对象写入目的节点位于 JVM 堆中的 input buffer，对象无需反序列化即可使用。在对 Spark PageRank 和 TriangleCounting 程序的测试中，由于出现了大量的节点间数据交换，Skyway 节省了大量序列化和反序列化的时间，比默认 Java Serializer 快 36%，比 Kryo^[15] 快 16%。

Navasca 等人认为，数据分析的任务经常使用的数据类型是不可变且被限制的，他们开发的 Gerenuk^[16] 编译器将一个 SER（speculative execution region，预测执行区）编译为直接对来自于磁盘或网络的 native bytes 进行操作的代码，从而降低了 object 表示数据所产生的额外内存开销，同时减小了运行时开销、垃圾回收开销与序列化、反序列化开销。与 Skyway 不同，Gerenuk 更希望数据以 native bytes 存在，这样有多方面的优势，如 GC 负担减小、object 额外开销减小、序列化、反序列化开销减小。由于 SER 开始于一个反序列化点，终止于一个序列化点，Gerenuk 需要大数据框架开发者标记出这些起始点与终结点。通过将 object 编译为处于 native memory 中的数据结构、细粒度地将 Java bytecode 编译为访问 native memory 的指令，Gerenuk 获得了更低的 GC 开销与序列化、反序列化开销。Gerenuk 编译的 Spark、Hadoop 程序均获得了更低的内存占用、更低的 GC 开销、序列化、反序列化开销等。

2.5 资源分解架构下的 GC 算法优化

2.5.1 问题概述

在大数据处理集群中，资源碎片化问题影响着集群资源使用率，如内存资源，单个节点不一定在全部的时间段都对内存有较高的利用率。当内存利用率较低时，单机上的

空余内存无法被集群中其他节点所利用，即出现了资源碎片化的问题。资源分解架构的出现解决了这一问题，与普通的单体服务器（monolithic servers）不同，资源分解架构的数据中心中每个 server 仅负责对集群提供单一的一种资源，如内存服务器提供内存资源。这类架构使得某种资源可以被多个节点的进程使用，避免了资源碎片化问题；单个节点的崩溃不会影响整个系统，仅会使得某种资源的可用余量减小，提高了系统的容错能力，同时也提高了系统的可扩展性，可以方便地引入新的资源服务器扩充资源量。

对于内存资源，虽然 RDMA 大大降低了访问远程内存的吞吐量与延迟，但是访问远程节点的内存仍然是一个耗时操作，具有良好的内存访问局部性的（locality）应用程序才能够高性能地运行在资源分解架构中。然而大数据场景下经常使用的管理型语言则不能表现出良好的内存访问局部性。GC 需要遍历堆中的所有 object 来查找不可达的对象，是一个典型的图计算型工作负载，不具有局部性。同时，类似 Java 的管理型编程语言使用指针连接各种对象，这也不具有局部性。例如 Spark 中的 RDD³，在资源分解架构下，遍历一个 RDD 需要访问多个内存服务器。管理型语言的运行时需要对资源分解架构进行适配优化。

2.5.2 解决方案

Chenxi Wang 等人开发的 Semeru^[18] 是一个分布式的 JVM，可以支持 Java 程序无修改地运行在资源分解架构的集群中，通过将 GC 的 object tracing、内存释放等工作卸载到内存服务器上，从而在 GC 时获得更好的并行性和局部性。为了实现一个资源分解架构友好的 JVM，需要解决三个问题：

一是应当提供怎样的内存抽象。由于需要将 GC 卸载到内存服务器上，则需要在内存服务器上运行一个对象管理进程（如 JVM），那么同一个 object 在 CPU 服务器上的内存虚拟地址则与内存服务器上的不同。Semeru 提供了一个统一 Java 堆（Universal Java heap, UJH）对于 CPU 服务器上的 main 进程可以看到一个连续的统一的虚拟地址空间，存放着它操作的对象，而该 main 进程的辅助进程运行在各自的内存服务器上，可以看到并管理统一虚拟地址空间的一部分。

二是应当将什么工作移交到内存服务器上进行。GC 中仅有跟踪对象（tracing objects）这一工作可以与应用程序无错误地并行运行，而移动、释放对象则需要应用程序停止才可以保证正确性。Semeru 不断地跟踪其负责的对象，不论 CPU 服务器是否需要 GC，也能够利用到各类硬件加速器。当需要对象的清理与释放时，内存服务器向 CPU 服务器发送请求，停止 CPU 服务器上的应用程序（stop-the-world），但这也为内存服务器将对象重新布局从而增强内存访问局部性提供了机会。

三是如何高效地进行 swap。目前的 swap 系统尚未对语言运行时进行适配，如在

³RDD, Resilient Distributed Datasets^[17]，是 Spark 的核心数据结构，是一组可以被并行操作的可容错的分布式数据集，保存在内存中。

Infiniswap^[19] 上运行 Spark 会报错。Semeru 修改了 NVMe-oF 的实现从而实现了高效的远程内存访问，同时添加了 system call 使得语言运行时能够高效地与 swap 系统进行交互。

Semeru 使得 Spark 和 Flink 在资源分解系统上获得了较大的性能提升，点对点性能在 CPU 服务器 cache 大小是 50%、25% 的 heap 大小的情况下分别提升了 2.1 倍、3.7 倍，应用性能提升 1.9 倍、3.3 倍，GC 性能提升 4.2 倍、5.6 倍。

2.6 相关工作小结

本章对语言虚拟机在大数据情景下遇到的问题做了总结，并针对每个问题分类、总结了相关研究工作的基本思想与原理。

语言虚拟机在大数据环境下需要大量的对象对数据进行管理，这会造成内存开销过大、GC 耗时过长的问题。Facade 将 Java 程序中的数据面和控制面分开，从而将对象从 heap（堆）中移动到 native memory 中，达到了优化目的，但有极大的开发难度，无法使用在真实生产环境下。

Broom 则关注了 object 的明确的生命周期，使用 region-based 的内存管理策略，为用户提供手动分配、释放数据对象的接口，但仅仅适用于 Naiad 开发者，且没有提供自动化支持，开发负担较大。Yak^[20] 也关注到了大数据环境下数据对象的生命周期，通过使得 GC 算法适应于数据对象的生命周期，减小了 GC 的开销，但没有解决 object 造成的内存膨胀问题与序列化、反序列化问题。

Skyway 和 Gerenuk 则关注了大数据环境下节点间数据交换的问题，Skyway 直接在节点之间传输 object，省略了数据的 native bytes 格式，但没有解决 object 额外内存开销过大的问题；Gerenuk 则将 Java 字节码编译为直接操作 native bytes 的语句，使得数据不以 object 形式存在，从根本上解决了之前研究成果遇到的问题。

针对语言虚拟机的大量优化仅关注了单机上的语言虚拟机的优化，没有关注全局的运行情况对语言虚拟机的影响。Taurus 使用 Holistic Runtime System 对分布式系统中每个节点上的 heap 进行管理，通过监控每个节点的运行情况，在合适的时间进行 GC，使得垃圾回收不影响分布式应用的性能。而 Semeru 则关注内存分解架构下的语言虚拟机 GC 性能问题，将 GC 卸载到内存服务器上，提高了 GC 的内存访问局部性。

HotTub 则关注 JVM 启动预热的开销问题，通过在内存中保留前次请求的 JVM 进程数据，从而免去了类加载、字节码解释执行的开销，但也加大了内存开销。

本章总结的工作较大部分集中在如何降低 Java 使用对象保存、管理数据的开销上，也有关注分布式系统下各个节点上语言运行时的协调问题，以及语言运行时的预热问题，较大程度上解决了语言运行时在大数据场景下表现出的性能问题。

3 HotTub 研究思路分析

3.1 JVM 预热开销测试与分析

// TODO

3.2 HotTub 设计与实现

// TODO

3.3 HotTub 性能测试

// TODO

3.4 HotTub 适用性与局限性分析

// TODO

4 HotTub 局限性优化

// TODO

5 总结

// TODO

参考文献

- [1] APACHE. Apache spark - unified analytics engine for big data[M]. Website: <http://spark.apache.org>, 2020.
- [2] APACHE. Apache hadoop[M]. Website: <http://hadoop.apache.org>, 2020.
- [3] YU Y, ISARD M, FETTERLY D, et al. Dryadlinq: A system for general-purpose distributed data-parallel computing using a high-level language[C/OL]//DRAVES R, VAN RENESSE R. 8th USENIX Symposium on Operating Systems Design and Implementation, OSDI 2008, December 8-10, 2008, San Diego, California, USA, Proceedings. USENIX Association, 2008: 1-14. http://www.usenix.org/events/osdi08/tech/full_papers/yu_y/yu_y.pdf.
- [4] MURRAY D G, MCSHERRY F, ISAACS R, et al. Naiad: a timely dataflow system[C/OL]//KAMINSKY M, DAHLIN M. ACM SIGOPS 24th Symposium on Operating Systems Principles, SOSP '13, Farmington, PA, USA, November 3-6, 2013. ACM, 2013: 439-455. <https://doi.org/10.1145/2517349.2522738>.
- [5] APACHE. Hadoop distributed file system (hdfs)[M]. Website: http://hadoop.apache.org/docs/stable/hdfs_design.html, 2020.
- [6] APACHE. Apache hbase[M]. Website: <http://hbase.apache.org>, 2020.
- [7] APACHE. Cassandra[M]. Website: <http://cassandra.apache.org>, 2020.
- [8] NGUYEN K, WANG K, BU Y, et al. FACADE: A compiler and runtime for (almost) object-bounded big data applications[C/OL]//ÖZTURK Ö, EBCIOGLU K, DWARKADAS S. Proceedings of the Twentieth International Conference on Architectural Support for Programming Languages and Operating Systems, ASPLOS '15, Istanbul, Turkey, March 14-18, 2015. ACM, 2015: 675-690. <https://doi.org/10.1145/2694344.2694345>.
- [9] GOG I, GICEVA J, SCHWARZKOPF M, et al. Broom: Sweeping out garbage collection from big data systems[C/OL]//CANDEA G. 15th Workshop on Hot Topics in Operating Systems, HotOS XV, Kartaueuse Ittingen, Switzerland, May 18-20, 2015. USENIX Association, 2015. <https://www.usenix.org/conference/hotos15/workshop-program/presentation/gog>.
- [10] DEAN J, GHEMAWAT S. Mapreduce: simplified data processing on large clusters[J/OL]. Commun. ACM, 2008, 51(1):107-113. <http://doi.acm.org/10.1145/1327452.1327492>.
- [11] HYPERTABLE. Why we chose cpp over java[M]. Website: <https://code.google.com/p/hypertable/wiki/WhyWeChoseCppOverJava>, 2014.
- [12] LION D, CHIU A, SUN H, et al. Don't get caught in the cold, warm-up your JVM: understand and eliminate JVM warm-up overhead in data-parallel systems[C/OL]//KEETON K, ROSCOE T. 12th USENIX Symposium on Operating Systems Design and Implementation, OSDI 2016, Savannah, GA, USA, November 2-4, 2016. USENIX Association, 2016: 383-400. <https://www.usenix.org/conference/osdi16/technical-sessions/presentation/lion>.
- [13] MAAS M, ASANOVIC K, HARRIS T, et al. Taurus: A holistic language runtime system for coordinating distributed managed-language applications[C/OL]//CONTE T, ZHOU Y. Proceedings of the Twenty-First International Conference on Architectural Support for Programming Languages and Operating Systems, ASPLOS '16, Atlanta, GA, USA, April 2-6, 2016. ACM, 2016: 457-471. <https://doi.org/10.1145/2872362.2872386>.
- [14] NGUYEN K, FANG L, NAVASCA C, et al. Skyway: Connecting managed heaps in distributed big data systems[C/OL]//SHEN X, TUCK J, BIANCHINI R, et al. Proceedings of the Twenty-Third International Conference on Architectural Support for Programming Languages and Operating Systems, ASPLOS 2018, Williamsburg, VA, USA, March 24-28, 2018. ACM, 2018: 56-69. <https://doi.org/10.1145/3173162.3173200>.

- [15] ESOTERICSOFTWARE. Kryo[M]. Website: <https://github.com/EsotericSoftware/kryo>, 2020.
- [16] NAVASCA C, CAI C, NGUYEN K, et al. Gerenuk: thin computation over big native data using speculative program transformation[C/OL]//BRECHT T, WILLIAMSON C. Proceedings of the 27th ACM Symposium on Operating Systems Principles, SOSP 2019, Huntsville, ON, Canada, October 27-30, 2019. ACM, 2019: 538-553. <https://doi.org/10.1145/3341301.3359643>.
- [17] ZAHARIA M, CHOWDHURY M, DAS T, et al. Resilient distributed datasets: A fault-tolerant abstraction for in-memory cluster computing[C/OL]//GRIBBLE S D, KATABI D. Proceedings of the 9th USENIX Symposium on Networked Systems Design and Implementation, NSDI 2012, San Jose, CA, USA, April 25-27, 2012. USENIX Association, 2012: 15-28. <https://www.usenix.org/conference/nsdi12/technical-sessions/presentation/zaharia>.
- [18] WANG C, MA H, LIU S, et al. Semeru: A memory-disaggregated managed runtime[C/OL]//14th USENIX Symposium on Operating Systems Design and Implementation (OSDI 20). USENIX Association, 2020: 261-280. <https://www.usenix.org/conference/osdi20/presentation/wang>.
- [19] GU J, LEE Y, ZHANG Y, et al. Efficient memory disaggregation with infiniswap[C/OL]//AKELLA A, HOWELL J. 14th USENIX Symposium on Networked Systems Design and Implementation, NSDI 2017, Boston, MA, USA, March 27-29, 2017. USENIX Association, 2017: 649-667. <https://www.usenix.org/conference/nsdi17/technical-sessions/presentation/gu>.
- [20] NGUYEN K, FANG L, XU G H, et al. Yak: A high-performance big-data-friendly garbage collector[C/OL]//KEETON K, ROSCOE T. 12th USENIX Symposium on Operating Systems Design and Implementation, OSDI 2016, Savannah, GA, USA, November 2-4, 2016. USENIX Association, 2016: 349-365. <https://www.usenix.org/conference/osdi16/technical-sessions/presentation/nguyen>.

A 附录

A.1 //