DOI:10.3969/j.issn.1009-6868.2016.02.005 网络出版地址; http://www.cnki.net/kcms/detail/34.1228.TN.20160224.1702.004.html

# 分布式数据处理系统内存对象管理 问题分析

# In-Memory Data-Object Management in Distributed Data Processing System

张雄/ZHANG Xiona 陆路/LU Lu 石宣化/SHI Xuanhua

(华中科技大学 大数据技术与系统湖北省 工程实验室,湖北武汉 430074) (Big Data Technology and System Lab, Huazhong University of Science and Technology, Wuhan 430074, China)

【MapReduce 为代表的分布式数 从据处理系统使得人们可以以增 加硬件资源的方法来处理海量数 据。已有的大量研究集中在多核或 分布式环境下的可扩展性和容错 性。最新的研究工作表明:这类系统 计算执行效率是一个被忽视的重要 问题。导致执行效率低下的一个重 要原因是代表性的开源系统,如 Hadoop 和 Spark,都使用带有托管执 行环境的高级语言开发,从而降低分 布式环境下的部署和调试的难度。 托管环境提供内建的高级功能,比如 自动内存管理和并发模型,使得其对 象模型的底层实现非常复杂,带来额 外的内存和中央处理器(CPU)开 销。工业级托管环境的现代即时编 译优化很大程度上解决了中间代码 (IR)的解释执行效率问题,但是难以 解决复杂对象模型实现带来的对象 管理开销问题。以Java虚拟机

收稿时间:2016-01-23 网络出版时间:2016-02-25 基金项目:国家自然科学基金 (61433019,61370104)

中图分类号:TP393 文献标志码:A 文章编号:1009-6868 (2016) 02-0019-004

摘要: 通过从程序语言的特性、垃圾回收机制、内存对象的序列化机制到基于区域 的内存管理机制分析了内存对象的管理存在的问题,并分析了内存对象的生命周期 在内存对象管理中能发挥的作用。提出了基于内存对象的生命周期对内存进行区 域化管理的思路,可以从根本上解决垃圾回收问题。

关键词: 大数据;内存对象管理;分布式数据处理系统

Abstract: Through analysis of the characteristics of program languages, mechanism of garbage collection, serialization of in-memory data-objects and region-based memory management, most existing problems with memory management are exposed. What's more, the lifetime of in-memory data objects can be key factor in memory management. Thus a solution is region-based memory management combined with the lifetime of in-memory data objects, which can solve the garbage collection problem.

Keywords: big data; in-memory data-object management; distributed data processing system

(JVM)为例:(1)每个对象在JVM中 会有一个头结构保存元数据,头结构 除了记录对象类型,还要支持垃圾收 集和并发加锁优化;(2)所有(非原 生类型)对象都在堆中创建,因此每 个存活对象至少要有一个额外变量 保存其引用;(3)泛型容器的元素如 果是基本类型,必须首先被装箱为对 象类型;(4)主流垃圾收集算法都是 基于对象追踪的,因此堆中有大量的 存活对象时,垃圾收集器需要耗费大 量 CPU 周期来标记存活对象<sup>□</sup>。随着 处理数据量的增大,内存对象越来越 多,尤其是长驻内存对象的存在四,内 存对象管理会带来严重的内存膨胀 和CPU开销问题。内存膨胀会间接 影响执行性能:如果内存足够,更大 的内存占用会导致更频繁的垃圾回 收;如果内存不足,缓存的数据需要 部分丢弃或者换出到磁盘,导致额外 的重计算或输入输出(IO)开销。

最初用来解决这类问题的方法 是垃圾收集优化。垃圾收集优化分 为两个方面:一方面是通过参数3调 优,避免频繁垃圾收集;另一方面是 通过优化垃圾收集算法实现来提高 垃圾收集的性能鬥。垃圾收集优化的 方法只是减缓了垃圾收集操作的影 响,实际上内存对象管理所存在的问 题仍然存在。后续的性能优化方案 逐渐从垃圾收集的优化深入到内存 对象管理本身,针对数据对象在内存 中的存储进行优化,主要包括序列化 存储[5],基于区域的内存管理[6]。这种 解决方案从根本上解决了对象对内 存资源的占用,但是仍然无法避免对

2016年4月 第22卷第2期 Apr. 2016 Vol.22 No.2 / 19 中兴通讯技术

象的存在。在对象存储优化的基础 上,目前分布式系统的一些上层特定 应用,例如Spark结构化查询语言 (SQL),利用特定的数据结构解决了 对象存储优化的不足,从根本上消除 对象。当然,由于是特定的应用系 统,使用范围窄。

#### 1 垃圾收集优化

垃圾收集问题是内存对象管理 中最重要的问题之一,也是影响系统 性能的关键因素。因此,最初针对内 存对象管理问题的解决方法都是从 垃圾收集入手。

#### 1.1 垃圾收集调优

垃圾收集调优是最传统的垃圾 收集优化技术,也是一些长时间运行 的低延迟 Web 服务所推荐的方法。 一些开源分布式数据处理系统,例如 Cassandra 和 HBase 都使用以延迟为中 心的方法来避免长时间垃圾收集开 销四。以上所述垃圾收集调优方法的 关键在于:用标记清除算法(CMS)的 垃圾收集控制器代替原有以吞吐量 为中心的垃圾收集;调整标记清除算 法的垃圾收集控制器参数以降低垃 圾收集开销。

#### 1.2 垃圾收集算法优化

目前的垃圾收集算法有引用计 数法、标记清除算法、拷贝收集算法 等,不同的垃圾收集算法让内存对象 管理有更多的选择来处理对象的回 收。垃圾收集算法的优化性能要到 达最优一般有特定场景,例如非统一 内存访问(NUMA)感知的垃圾回收 器图。并且,垃圾收集算法的优化只 是掩盖了内存对象管理的问题,内存 对象的自动化管理存在的问题仍然 存在,频繁调用垃圾收集的本质因素 没有解决。

#### 1.3 程序语言优化

分布式数据处理系统使用高级 面向对象语言进行开发会导致内存 对象管理的问题,而传统的面向机器 的语言,如C、C++,则不存在内存对 象管理存在的问题。为了追求性能 上的优势,一部分企业机构会选择用 这些传统的语言来改写目前的分布 式数据处理系统,但是失去了高级语 言特性的系统开发难度非常之大,并 且不利于系统的更新。

#### 2 对象存储的优化策略

垃圾收集的优化并没有考虑内 存对象管理所存在的问题的本质,即 内存中的对象仍然是自动化管理 的。所以一些系统将对象用序列化 的方式存放到内存以减少内存的占 用来防止频繁垃圾收集,或者将常规 的内存对象管理方法替换为针对对 象标记回收的区域内存管理方法来 消除垃圾收集。这一类方法从内存 对象管理的本质上考虑了性能问题。

#### 2.1 序列化存储

目前的分布式数据处理系统,如 Hadoop 和 Spark,都支持将中间数据 对象序列化为 byte 数组,从而减少对 象在内存中存储的占用。Hadoop 系 统中的对象大部分都是临时的数据 对象,因此Hadoop仅将Map的输出数 据序列化成 byte 数据, 存放到磁盘, 然后通过 Shuffle 传输给 reduce task。 尽管不存在内存对象管理的问题,但 是序列化机制确实对分布式数据处 理系统有重要作用。Spark系统不仅 在 Shuffle 阶段提供序列化机制,还在 Cache 时提供了序列化选择, Cache 时 Spark 会将弹性分布式数据集(RDD) 中的数据保存到内存,用户可以选择 是否采用序列化保存数据。Spark之 所以支持非序列化保存,是因为序列 化机制存在序列化和反序列化的开 销。一般来说,序列化机制能够有效 降低内存对象的占用,但是要在 Cache 数据对象时执行序列化操作, 而在使用对象时执行反序列化操作。

序列化存储降低了内存对象的 占用,但是应用仍然基于对象执行 的。因此在序列化和反序列化的基 础上,内存对象管理仍然需要考虑中 间对象的管理, 当数据量大时, 对象 的回收仍然会影响系统的性能門。

#### 2.2 基于区域的内存管理

无论是基于垃圾收集调优还是 序列化存储,都是由内存管理机制自 动标注对象的生命周期,始终存在对 象的操作,就必然会需要内存管理机 制根据标注回收无需再使用的对象, 也就必然会导致垃圾收集。从内存 对象相反的一个方向分析,C、C++等 语言完全手动的标注内存中使用的 对象,手动的回收对象。基于区域的 内存管理综合了自动化和完全手动 标注内存对象的两种策略,采取了绕 过垃圾收集的策略,将一部分对象统 一标记后直接存储到堆外区域,整块 回收区域内的对象,从而消除频繁垃 圾收集,解决内存对象管理的问题。

FACADE[10]系统是基于区域的内 存管理的典型实例。FACADE以程序 分析为基础,在程序代码中由用户标 识需要转换的 Java 对象。FACADE 会 首先识别用户标注的Java对象,将其 转换为轻量级的 FACADE 对象并通 过 byte 形式保存 FACADE 到堆外内 存,极大地减少了对象对内存的占 用,而FACADE相比序列化更加进一 步消除对象之处在于它同时转换了 Java 对象的操作代码。用户自定义 的操作函数是基于 Java 对象的, FACADE 转换 Java 对象为 FACADE 对 象后,同时将操作函数转换为基于 FACADE 对象的操作函数,完全实现 了对象的消除。FACADE的内存对象 管理采取了整块分配和整块回收的 原则,一方面配合FACADE对象的存 储方式;一方面减少了垃圾收集开 销,相比传统的内存对象管理取得了 非常好的效果。

尽管 FACADE 的内存对象管理已 经从很大程度上解决了对象管理的 垃圾收集问题,但是它基于一个很强 烈的假设:在整块分配和整块回收的

中兴通讯技术 **20** 2016年4月 第22卷第2期 Apr. 2016 Vol.22 No.2

操作间隔内的所有对象在内存中的 存活时间都是相同的。在一些分布 式数据处理系统中,例如 Spark 和 Flink,将作业划分为有向无环图,按 照每个阶段执行。这类系统中的数 据对象在内存中的存活时间就非常 复杂,如果有用户将数据 Cache 到内 存,数据对象的存活时间持续整个作 业执行期;如果是Shuffle阶段的数据 对象,数据对象可能会在多个阶段的 执行期内都存活在内存中。所以, FACADE在内存对象的管理上忽略了 内存对象的生命周期。

Broom[11]综合考虑了基于区域的 内存管理的特点以及内存对象的生 命周期的特点, Broom 以NET CLR平 台为研究对象,将内存对象的存放区 域进一步区分为:可转移区域,用来 存放操作的传递消息,同一时间只有 一个操作可以访问该区域:操作所需 区域,针对某个操作私有的对象存储 区域,该区域内的对象的生命周期与 相应的操作生命周期相同;临时区 域,存放一些临时的数据对象。由于 Broom基于闭源的系统实现而且作为 short paper 对系统实现提及较少,所 以能够获取的信息只在于基于区域 的内存管理与内存对象生命周期特 点的结合是消除垃圾收集所必须考 虑的两个因素。

#### 3 特定应用领域的优化

大多优秀的开源分布式数据处 理系统,如 Hadoop和 Spark,都基于底 层的系统实现了上层应用领域的生 态系统[12],例如Spark生态系统包括 Spark SQL, Spark Streaming, Spark GraphX 和 Spark MLlib。特定应用领 域的分布式数据处理系统在底层数 据系统的基础上定义了特定的计算 结构,从而可以实现更加复杂的内存 对象管理机制。在最初Java等高级 语言被应用在数据分析系统时,除了 受益于高级语言的特性,一些系统也 意识到其在内存对象管理上的不足, 因此结合特定的结构进行优化[13],例

如 SQL。Shark 等针对 data-intensive 的 数据库管理系统,将Java对象转化为 Telegraph 数据流,在内存分配上整存 整取,绕过Java的内存管理方法[14]。 Shark 使用基于列的内存存储和动态 查询优化来提高SQL查询的性能。 Apache 项目 Tungsten 基于 Spark SQL 实现,将传统的关系表结果转换为以 列为结构的字节序列,同时将SOL操 作全部转换为基于字节序列的操作。

分布式数据处理系统内存对象 管理的解决方案各具优点和缺点,具 体见表1。

#### 4 结束语

分布式数据处理系统按照数据 流的路径可以分为控制路径和数据 路径,控制路径由系统框架支持和实 现,数据路径由用户定义和实现。我 们发现:控制路径的编程实现更多的 从对象模型的高级特性中获益,包括 类型的运行时动态识别、并发同步操 作的偏向锁优化和自动对象内存管 理等。数据路径的编程实现很少使 用语言的高级特性。数据路径的实 现由用户自定义,具体包括用户自定 义类型(UDT)和用户自定义方法 (UDF)。UDT 定义的是数据路径中 实际操作的对象类型,而UDF定义了 对这些数据类型执行的操作。UDT 通常是基本类型的浅层组合和常用 方法的实现封装,很少会使用复杂的

继承层次和多态。

比如,通过定义接口来抽象化模 块之间的交互,进而通过工厂模式, 依赖注入来支持灵活的模块和插件 加载,而这些设计模式依赖于多态和 反射等语言特性。框架负责任务的 并行化执行和同步机制,因此依赖于 托管环境的并发执行模型,比如线程 创建和加锁操作。由于并发执行由 框架负责, UDF本身都是串行代码, 在UDF内部使用加锁操作通常没有 意义,更不可能会在UDT数据对象上 加锁。因此, UDT 并不依赖于一个复 杂的对象模型实现。比如:(1)当没 有多态导致的虚方法派发时,也没有 使用反射时,不需要在对象头部记录 对象的运行时类型;(2)当对象没有 加锁操作时,也不需要在头部存储偏 向锁状态:(3)UDT数据对象的生命 周期具有很强的规律性,如果能够跳 过JVM的内存管理,不仅消除了垃圾 收集的CPU开销,也不需要在对象头 部存储垃圾收集所需的状态信息。

最重要的一点是:数据对象的生 命周期具有很强的规律性。我们发 现:在以Spark为代表的新一代通用 数据并行系统中,作业执行时通常有 几类数据容器会持有数据对象,而数 据对象的生命周期和持有它的数据 容器的生命周期有很强的关联性:

(1) UDF变量。包括 UDF 对象的 字段和 UDF 局部变量, 前者的生命周

▼表13种内存对象管理问题的解决方案对比分析

	解决方案		特点	优点	缺点
	垃圾收集优化	垃圾收集 调优	调整系统运行参数, 减少垃圾收集频率	适用范围广,目前系统均适用	调节能力有限,不可避免垃圾回收
		垃圾收集 算法优化	优化垃圾收集算法, 加快垃圾收集过程	一种优化算法可以适用多种系 统	没有从系统层面解决内存 对象的管理问题
		程序语言 优化	利用语言特性手动 释放占用的内存	从语言层面根本解决了内存中 对象的管理问题	面向对象语言的特性不复 存在,系统开发难度大
	对象 存储 优化	序列化 存储	利用序列化器减少内存中对象的占用	精简了内存中的对象形式, 一定程度上缓解了垃圾收集的 影响	数据量大而内存有限时,仍 然无法解决内存对象的管 理问题
		基于区域 的 内存管理	堆外区域整块标记、 分配和回收	综合了自动回收内存空间和面向对象的自动内存管理的优点,减少了频繁了垃圾回收	需要用户手动标记,影响用户程序编写;区域的生命周期复杂时适用程度有限
	特定	领域优化	利用上层特定系统 的特定数据结构优 化内存中的对象	特定的数据结构可以极大程度 上精简内存中的对象存储,也 非常适合进一步在流程上优化	优化策略的通用性有限,只 适用于一类特定的系统

期刚好为一个任务的执行时间,其存 活时间内时所持有的对象生命周期 由该字段的赋值操作决定,但最长不 超过任务的执行时间;后者的生命周 期为一次 UDF 方法的调用, 因此其持 有的数据对象最多存活一次方法调 用,可以视为临时对象。

- (2)缓存数据集。缓存数据集的 生命周期由应用程序显示决定,其持 有的数据对象的生命周期具有与该 RDD等同的生命周期。
- (3) Shuffle 缓冲区。不考虑溢出 到磁盘的情况, Shuffle 缓冲区的生命 周期也刚好为一个任务的执行时 间。其持有的数据对象的生命周期 较为复杂,在聚合计算的过程中, Shuffle buffer 仅为一个 Key 数据对象 保存一个数据对象作为当前聚合的
- 一种可行的方法是通过自动转 换数据处理应用程序来减少程序运 行时创建的UDT数据对象的数量。 转换工作对应用开发人员完全透明, 不会限制数据并行编程模型的表达 能力和灵活性。

#### 致谢

本研究得到华中科技大学金海 教授的指导, 谨致谢意!

[1] JONES R, HOSKING A, MOSS E. The Garbage Collection Handbook: the Art of

- Automatic Memory Management [M]. USA: CRC Press, 2012
- [2] ZAHARIA M, CHOWDHURY M, DAS T, et al. Resilient Distributed Datasets: a Fault-Tolerant Abstraction for in-Memory Cluster Computing [C]//Proceeding in 9th USENIX Conference on Networked Systems Design and Implementation (NSDI). USA: USENIX Association, 2012: 141-146
- [3] Cassandra Garbage Collection Tuning, Find and Fix Long GC Pauses [EB/OL]. [2013-11-14]. http://aryanet.com/blog/cassandragarbage-collector-tuning
- [4] Laboratory for Web Algorithmic [EB/OL]. [2014-10-12].http://law.di.unimi.it/datasets.
- [5] CARPENTER B. FOX G. KO S H. et al. Object Serialization for Marshalling Data in a Java Interface to MPIICI//ACM Java Grande Conference. USA: ASM, 1970: 66-67
- [6] MADS T, JEAN-PIERRE T. Region-Based Memory Management [J]. Information & Computation, 1997, 132(2):109-176
- [7] The Garbage Collector and Apache Hbase [EB/OL]. (2016-02-18)[2014-03-22].http:// hbase.apache.org/book.html#gc
- [8] 浦云明. JAVA 垃圾收集器算法分析及垃圾收 集器的运行透视[J]. 计算机系统应用, 2003 (11): 39-41
- [9] MILLER H, HALLER P, BURMAKO E, et al. Instant Pickles: Generating Object-Oriented Pickler Combinators for Fast and Extensible Serialization [J]. ACM Sigplan Notices, 2013, 48(10):183-202
- [10] NGUYEN K, WANG K, BU Y, et al. FACADE: A Compiler and Runtime for (Almost) Object-Bounded Big Data Applications [J]. ACM Sigplan Notices, 2015, 50(4):675-690. DOI: 10.1145/2775054.2694345
- [11] GOH I, GICEVA J, SCHWARZKOPF M, et al. Broom: Sweeping Out Garbage Collection from Big Data Systems [C]//15th Workshop on Hot Topics in Operating Systems (HotOS XV). USA: ACM, 2015
- [12] 胡俊, 胡贤德, 程家兴. 基于 Spark 的大数据 混合计算模型[J]. 计算机系统应用, 2015(4):
- [13] SHAH M A, FRANKLIN M J, MADDEN S, et al. Java Support for Data-Intensive Systems: Experiences Building the

- Telegraph Dataflow System [J]. Sigmod Record, 2001, 30(4):103-114
- [14] XIN R. S, ROSEN J, ZAHARIA M, et al. Shark: SQL and Rich Analytics at Scale[C]// Proceedings of the 2013 ACM SIGMOD International Conference on Management of Data. USA: ASM, 2013:13-24. DOI: 10.1145/2463676.2465288

#### 作者简介



张雄,华中科技大学在读硕 士;主要研究领域为分布式 数据处理系统。



陆路,华中科技大学在读博 士;主要研究领域为分布式 数据处理系统。



石宣化,华中科技大学教 授;主要研究领域为并行计 算与分布式系统。

## 综合信息

### 光纤到户堡垒拆除: 网速直通 10G

最近,英国伦敦大学设计并测试了一种新型光接 收机,有望大大降低光纤网络直达家庭用户的成本,使 每个家庭直接与全球互联网相连。

据物理学家组织网14日报道,FTTH通常只到交接 箱,还远不及终端用户。所谓的"最后1公里",即家庭 用户通过交接箱与全球互联网的连接,大多是用铜缆, 但能读取光信号的光接收机非常昂贵,许多家庭难以 负担。即使在FTTH技术领先的日本、韩国等国家,

FTTH 连接也不足 50%, 在英国还不到 1%。

限制 FTTH 的主要原因是成本,要实现它不仅要把 光缆铺到每个家庭,还要提供用户负担得起的光接收 机。英国伦敦大学光网团队和其他团队共同合作开发 的新型光接收机,保留了传统光接收器的诸多优点,但 体积更小,只有原来75%~80%的组件,显著降低了制造 成本和维修成本,而且它的灵敏度能与现有的网络相 匹配。

(转载自《中国信息产业网》)

中兴通讯技术 **22** 2016年4月 第22卷第2期 Apr. 2016 Vol.22 No.2