数据库大作业感想

冼子婷 (18338072) : 这次的数据库大作业任务是: 把串行批量构建的 B+树更改为并行批量构建。为完成本次大作业,我首先需要去理解助教给出的代码bulkloading 的过程, 然后再去学习并行开发的设计, 提出并行方案, 并实现。

理解 bulkloading 的过程花了一两天的时间,一开始因为给的代码太多,看的有点疲惫,看完这个文件就忘记另一个文件写了啥。为了便于我自己理解,我使用了做笔记整理的方法,通过把关键信息记录下来的方法,

bulkloading 构建 B+树的过程跟以往学习的构建 B+树的过程不同,是自底向上构建的,先完成底层叶子结点的构建,连接成双向链表。再构建索引节点,依次向上,最后完成根节点的构建。完成 bulkloading 过程的理解,就可以开始完成并行的批量构建。

我们选用的并行设计方法是多线程运行,由于多线程的理论知识在操作系统课学习过,因此,阅读《并行程序设计导论》时,学习起来比较快,掌握了一些编写多线程程序的办法。我们想出的并行优化办法是,额外搭建一个小顶堆,然后把指定数量的叶子结点(经过计算的数量)分发给workerThread,并让

workThread 分别按照各自的下标顺序进行构建。最后通过小顶堆传给consumerThread/composerThread, 把构建完成的节点一次性写入磁盘来完成搭建。

经过这次数据库, 我学会了很多新的知识, 对并行开发也有了进一步的理解, 收获满满。

廖雨轩 (18322043): 在本次数据库的课程设计中,我理解了 B+ 树如何批量地载入数据,即 Bulk Load 的过程以及关于 B+ 树的数据结构和磁盘交互是如何实现的。尤其是在串行 Bulk Load 过程中,源码中并不是自顶向下构建一棵树,而是自底向上,先构建叶子结点,随后逐层向上构建,利用其双向链表的性质以及文件流和 block 号构建索引节点。这样批量地构建 B+ 树,在大量数据的情况下,即使没有并行化,由于免去了自顶向下构建时,需要遍历一遍 B+ 树所带来的消耗,所以也能得到不错的表现。同时在理解源码时,我也阅读了

QALSH 的相关源码以及论文, 学习到了 B+ 树、哈希、索引在关系型数据库中的作用。

我们通过对 Bulk Load 过程中可以并行的地方,如向节点中加入数据、连接结点等地方使用多线程处理,并且加入优先队列等数据结构处理线程,从而实现多线程并发构建 B+ 树。从最开始的串行速度与并行速度没有多大差别,到最后

优化到并行速度缩短一倍, 我们进行了大量的调试和优化。总的来说, 从这次数

据库课程设计中, 我不仅收获了 B+ 树、哈希 和 LSH 等相关数据结构上的知

通过阅读《并行程序设计导论》以及 C++11 提供的多线程库 <thread>,

识,同时也加深了对多线程、并发设计,甚至关系型数据库底层原理的理解。 **胡文浩** (18346019): BulkLoading 是对有序数据进行批量构建 B+ 树的一个

重要过程。本次实现中我们通过对 BulkLoading 的学习与分析,了解到了其中叶子节点的构建过程和索引节点的自底向上使用链表构建的过程,同时也通过阅读《并行程序设计导论》掌握了一些多线程程序的编写基础。最后我们成功地将串行的 BulkLoading 过程并行化,并且优化了其中的 IO 操作,提高了 B+ 树的构建效率。

现在大多的互联网公司都会使用到数据库这种大容量数据存储的服务,为了使用更少的成本来存储更多的数据,机械硬盘将会是首选的硬件。由于机械硬盘的 IO 特性,最好的方法是让数据库的 IO 操作从随机 IO 变为顺序 IO,这也是我们在并行设计实现过程中对 `init()`、`init_restore()`等方法修改的思路。

周启昀 (19335296): 在实验的开始,我仔细阅读了实验提供的代码,对 B 树 bulkloading 构建的概念有了一定了解。然后仔细阅读了需要并行化处理的串行代码,结合暑假时阅读的《C++ Concurrency in Action》,很快找到了突破口。其实并行化处理的思想比较简单,就是将能并行化的代码都并行化,不能并行的就尽量缩短串行执行时间。这个思想也是阿姆达尔定律(Amdahl's Law)的体现,该定律应用到并行计算领域时可以向人们揭示一个道理:即使通过无数个CPU 核心运行那些并行化处理的代码,最终得到的加速比仍会受制于串行代码

的运行时间。如何识别、划分能与不能并行的代码,就是这次实验的主题。 能够并行化的代码,在本次实验中在我看来应该是对新的节点进行 `add_child`、连接节点、以及调用 `write_to_buffer` 的过程。而不能并行化的代码则是将 block 写入硬盘的过程,因为在机械硬盘甚至是 SSD 上,像写入一个 512 byte 的 block 这样的小规模随机读写的性能(在一些性能测试指标上被称为 4K 随机读写)是非常糟糕的。一个很直接却有效的办法就是人为地做buffer,即将多次随机写入转换成一次大规模的顺序写入。尽管操作系统已经会自动做这层优化,但针对如此大规模的 bulkloading 过程,操作系统提供的buffer 一般是不足的。

不过在实验最后,我还是将连接节点和调用 `write_to_buffer` 的工作交给了一个单独的线程去串行处理,因为我认为这两个需要花费的时间可以等同于其他线程并行 `add_child` 生产加载后的节点的时间。当然 CPU 核心再多一点可能就不是这样了,不过我的虚拟机只有 4 个核心。并且也得到了一个尚可接受的结果: 2 以上的加速比。

本次实验中我遇到的困难主要是在调试程序的部分。在我确定好并行设计的 思路以及编写好初版的代码时还算顺利,但之后的调试时间却花费了更多时间。 在调试过程中,为了让程序的行为正确,我修复了在并行设计思路中没有仔 细思考好的细节,例如'block'号的计算。总之最后程序能够如期运行。