## 编程作业 1: 分布式 DBLP 数据查询系统

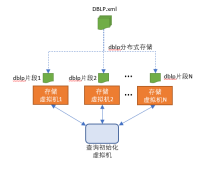
1. **DBLP 数据集介绍**. DBLP (Digital Bibliography & Library Project)是计算机领域内, 其 url 链接为 (http://dblp.uni-trier.de), DBLP 研究的成果 以作者为核心的一个计算机类英文文献的集成数据库系统,按年代列出了作者的科研成果,包括国际期刊,会议,专著等公开发表的论文。这个项目是德国特里尔大学的 Michael Ley 开发和维护,它提供计算机领域科学文献的搜索服务,但只储存这些文献的相关元数据,如标题,作者,发表日期等,并没有包括文献的全文文件(如 pdf 文件)。下图为加州大学伯克利分校教授 Ion Stoica 的 DBLP 论文列表(对应的 url 为:https://dblp.uni-trier.de/pid/s/IonStoica.html)



DBLP 使用 XML 存储元数据 (http://dblp.uni-trier.de/xml/),对应的 dblp.xml.gz 文件大小为553 MB。DBLP 在学术界声誉很高,很多论文及实验基于 DBLP 开发。所收录的期刊和会议论文质量较高,也比较全面,文献更新速度很快,能很好地反应了国外学术研究的前沿方向。如下图为一个 XML 文件格式示例(见 http://dblp.uni-trier.de/xml/docu/dblpxml.pdf)



2. 给定一个查询初始化虚拟机和 N(如 6)个存储虚拟机,其中 N 个虚拟机负责分布式存储上述 dblp.xml 片段文件,查询初始化虚拟机负责发送一个查询请求,协调 N 个虚拟机,完成如下查询功能需求:



2.1 给出输入条件: 作者名字 author=[Ion Stoica], 返回作者的 DBLP 发表论文总数。

2.2 给定上述作者信息和年份区间(如: year>2010, 或者 2010< year <2022, 或者 year=2010) 返回该作者在对应年份的 DBLP 发表论文总数

### 3. 非功能性需求:

- a) 存储负载均衡: 每个虚拟机随机存储 dblp.xml 内容数据块, 要求每个虚拟机所存储的内容空间将可能均衡;
- b) 查询容错机制:这里假定查询发起客户端虚拟机不会出现故障、而 N 个存储虚拟机存在故障的可能性,要求该查询在大于 1、至多 N/2 个存储虚拟机出现故障的情况下还可以正确的查询结果;
- c) 最小化端到端的查询时间:在满足上述 a)和 b)两个非功能需求的情况下,尽可能的降低在提交查询之后和返回最终查询结果之间的查询时间。

#### 4. 提示:

- a) 通过 socket 方式实现 client/server 网络通信模式,在每个存储虚拟机实现一个 server 程序,在查询初始化虚拟机实现一个 client 程序,初始化查询请求发送至每个 server; server 程序接收到查询请求后,负责查询本地 dbml 片段文件,返回查询结果给 client 端, client 端则需要汇聚 N 个查询返回结果,最终得到汇总后的查询结果。
- b) dblp.xml 的分布式存储:简化起见,有关 dblp 论文的片段分区准则,可以考虑将 dblp.xml 随机切分,然后将一个 dblp 分片随机存储在 N 个存储虚拟机之一,以达到负载均衡目的;为了保证容错机制,每个 dblp 分片额外存储另外一份副本,使得每个 dblp 分片最多有两个副本,并且这两个副本分别存储在不同的虚拟机。在进行查询处理的时候,避免由于两个副本的缘故导致查询结果重复的问题,因此需要对容错副本进行区分。
- c) 查询时间的优化:简化起见,考虑到本次作业仅涉及到查询 author 和 year 信息,只须采用类似于 grep 或者 wc 命令统计论文的频次;可以在每个存储虚拟机统计包含输入统计论文的频次,然后存储虚拟机将本地的论文频次返回至查询初始化虚拟机,然后由存储虚拟机进行汇总,最终得到查询结果。
- 5. 查询初始化虚拟机最终生成 1 个 log 文件: 学号-hw2-q1.log, 该 log 日志文件最后一行为所用查询的时间。

### 6. 评分准则(共计 20 分):

- a) 查询 Demo 演示: 查询结果正确(<mark>4 分</mark>)、存储负载均衡(<mark>3 分</mark>)、查询容错(<mark>3 分</mark>)、在 规定时间(如 1 分钟)内返回结果(<mark>4 分</mark>)
- b) 作业报告: 2 页,作业报告包括:组成员算法设计、如何支持可扩展性、低延迟、消息格式、作业 2 如何与本次作业集成、网络带宽开销(节点 join、leave、failure-rejoin)、消息丢包时组成员列表的错误比例。(6 分)
- c) [加分项] 可通过一个构建一个本地索引结构,例如哈希表结构,对 author 和 year 通过 论文频次进行统计,从而避免对本地 xml 数据块进行全局扫描,并对比使用本地索引结构和 grep/wc 全局扫描的查询时间。(5分)

#### 编程作业 2: 分布式组成员服务 (25分)

1. 在上述编程作业 1 中包括了 1 个查询初始化虚拟机和 N 个存储虚拟机,本次作业在此基础之上,要求设计和实现一个分布式组成员服务(distributed group membership service),可以使得 N 个存储虚拟机形成一个分布式组系统,每个存储虚拟机通过一个后台进程(daemon),维护其他组成员列表(membership list),该列表维护所有在线(live)且连接到该组的节点成员 ID。

在如下情况,需要动态更新上述组成员列表:

- a) 任何一个虚拟机(或及其对应的 daemon)进入到该组
- b) 该组的任何一个虚拟机(或及其对应的 daemon)自愿主动离开该组
- c) 该组的任何一个虚拟机(或及其对应的 daemon)发生 crash 宕机、被动离开该组(或假定该虚拟机在规定的较长时间内没有从宕机故障得以恢复)

在该组服务中,任意时间存在仅一个组服务,不允许多个组服务;此外,由于该组服务是采用 crash/fail-stop 模型,<mark>故在一个虚拟机在发生故障之后重新加入到该组服务之中</mark>,虚拟机 ID 编号除了包含对应的 IP 地址之外还必须包含当前的时间戳 timestamp,使得在一个虚拟机在发生故障之后出现重复加入的情况下,组成员列表仅维护最新时间戳的虚拟机 ID。

低延迟需求:在虚拟机发生宕机故障之后,在2秒内(假定采用同步时钟)至少在一个其他虚拟机所维护的组成员列表中反应出其故障情况—即所谓的时间约束的完整性(time bounded completeness)。虚拟机的宕机故障、加入和(主动)离开须在6秒内、所有虚拟机所维护的组成员列表中反应该情况(这里假定虚拟机之间的通信延迟较低)。

简化起见,<mark>最多 1 个虚拟机同时发生故障</mark>,并且在 1 个虚拟机发生故障之后,要求至少在 20 秒之后才会再次发生其他虚拟机发生故障情况,避免多个虚拟机同时发生故障。

**可扩展性需求**:此外,该组服务必须具有较好的可扩展性,可支持较多数量的虚拟机组成员服务,典型情况下要求 N 在 3-8 个虚拟机。

Gossip 协议: 在实现该组服务的故障检测和节点主动离开,不能使用简单的 master/leader 维护全局的组成员列表,而是通过诸如 gossip 协议实现组服务;不过,为了便于存储虚拟机节点加入 join 到该组服务操作,可以通过某个固定的节点机器(或称之为引荐人introducer),假设所有的节点(包括新加入的节点)均知晓该 introducer 机器。通过该introducer,新加入的节点可获取该 introducer 当前所负责的组成员列表。当 introducer 发生故障的时候,新节点则不能加入该组;但是当前的组成员还是可以正常工作,包括检测节点故障、节点主动和被动离开。

通过 heart-heating 和 gossip 这两个机制进行故障检测,在进行故障检测的进程中,可以考虑这些虚拟机组成员所形成的拓扑结构。在实现该组服务,要求带宽开销较小,比如<mark>避免使用多到多 N\*N 的 ping 消息</mark>来侦测节点失效。为了确保带宽有效性,必须通过 UDP 网络协议来完成。

消息格式: 确保平台相关的字段(如 int) 需经过封装为平台无关的消息格式, 例如 Google

Protocol Buffers,不过在虚拟机平台没有安装 Google Protocol Buffers 包的情况下,建议使用自定义的消息格式,并要求在实验报告中给出该消息格式说明。

- 2. 每个存储虚拟机节点生成组服务的日志文件, 利用作业 1 的分布式查询技术进行调试 debug,
  - a) 每次在组成员列表发生变化(包括 join、leave、failure)的时候,生成对应的日志信息;
  - b) 每次检测到节点故障或者节点之间的通信,记录对应的日志信息; 然后利用作业1的分布式查询功能,给定输入关键字输出包含该关键字的日志记录。因此, 本次作业要求尽可能将作业1的代码进行集成。

# 3. 评分准则 (共计 25 分):

- a) 组服务 Demo 演示:支持节点 join、leave、failure-rejoin(<mark>9 分</mark>);动态显式组成员列表(<mark>5 分</mark>);组服务容错机制,即:消息丢包比率为 3%、10%、30%(<mark>5 分</mark>);利用作业 2 查询日志关键字(<mark>5 分</mark>)
- b) 作业报告: 2 页,作业报告包括:组成员算法设计、如何支持可扩展性、低延迟、消息格式、作业 2 如何与本次作业集成、网络带宽开销(节点 join、leave、failure-rejoin)、消息丢包时组成员列表的错误比例。(6分)
- c) [加分项]上述内容假设最多仅有一个虚拟机同时发生,先若允许多余1个、少于 N/2 虚拟机同时发生故障,则要求通过加锁机制控制共享变量(组成员结构),在此功能基础之上,统计在变化虚拟机同时发生故障的数量时,对比组服务的性能指标(如: 所有组成员列表收敛一致所需的时间)(5分)