# Write-optimized Timestamp-based Self-invalidation Technique

# Write-invalidate protocol

主要问题: Message passing次数太多。写者需要通知所有读者Flush掉cacheline,消息传递的开销很高。(Bonsai中,对应的是Remote NUMA write的开销)。

#### **Self-Invalidation**

思想:将Writer通知Reader Flush,转变为Reader主动Flush。Reader使用启发式方法投机地刷Cacheline。结合DirCC,会少做很多次Message passing。

Last-Touch

需要记录的信息很多,算法复杂,且仍然需要Message passing(次数减少了)。

## **Timestamp-based Self-invalidation**

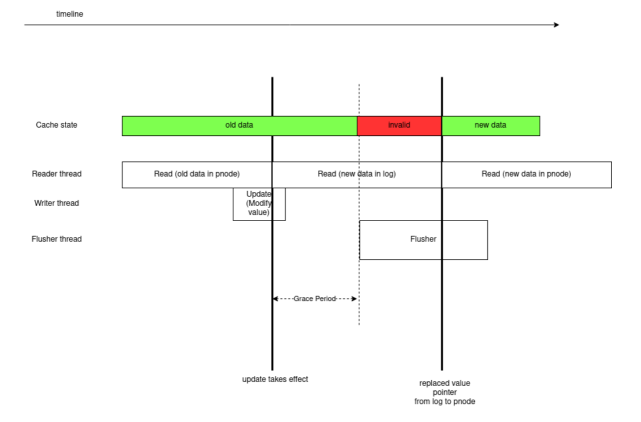
Library Cache Coherence

Reader持具有超时时间的Cacheline,超时则算作不命中。Writer等到所有Reader全部超时,再写入DRAM,确保SC。

对应在Bonsai中,PFlush线程等所有Reader手中的对应块全部超时,然后再写入。缺点:对于一直访问热点数据的情况、写入会非常慢。

# Write-optimized Timestamp-based Self-invalidation

本地缓存超时时间为 $t_{GP}$ 。Flush线程刷 $t_{GP}$ 以前的日志。示意图:



主要原因:当update生效时,pnode的value此时将不再会被访问到。当 $t_{GP}$ 时间过了,所有本地缓存都已经invalid了。因此,这个时候之后再改pnode的value是安全的。改完value之后,把value指针指向pnode,所有NUMA节点访问到的都是最新的数据。

### Write-optimized Epoch-based Self-invalidation

#### 问题背景:

- rdtscp指令本身开销较大, Skylake上21 uops, 30 cycles (<a href="https://www.agner.org/optimize/inst-ruction-tables.pdf">https://www.agner.org/optimize/inst-ruction-tables.pdf</a>)。
- rdtscp指令对pipeline影响较大, 因为他是serializing的。
- 需要在pnode的每个entry, 再加一个8B存储timestamp, 不cache-friendly。

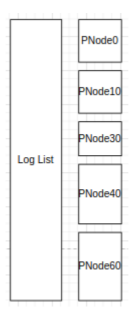
#### 方法:

- 每隔 $t_e$ 时间(可以选为1s),全局epoch自增。
- 每个entry里面用2B存经过的epoch数目。由于value是一个指针,有效地址占据48bit,因此取其前2B来存epoch数目,无额外的空间开销。
- 每次检查cache是否合法时,首先读取全局epoch  $e_g$ ,以及entry里面存储的entry对应的epoch  $e_e$ 。如果 $e_g-e_e\geq 2$ ,则说明cache不合法。这样,每个entry的存活时间在[ $t_e,2t_e$ ]内。
- 每次刷 $\log$ 的时间间隔设置为 $2t_e$ 即可。
- 回环问题

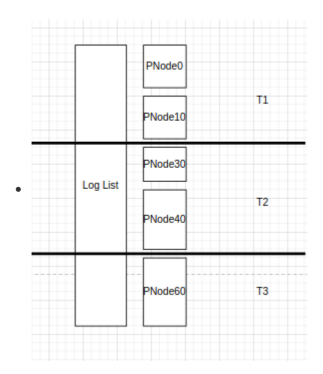
# Parallel Cache-Friendly Lazy-Persist PNode

插入多个数据之后,再做一次Persistent操作。具体来说,当处理完一个PNode,进入下一个PNode之前,对前一个PNode按照先Entry,后Bitmap的顺考虑只有一个NUMA节点的情况。在日志阶段已经对所有操作进行过排序。按下列步骤处理:

• Log List Partition。(少量查找即可,find\_leaf的开销被减少很多。集中起来进行顺序的Search对 search layer cache 友好。)



• Job Assignment.



#### • Flush<sub>o</sub>

- o Parallel:由于PNode只分裂,不合并,而各个线程没有相同的PNode,因此无需任何同步机制。
- o Lazy-Persist: 对每个线程,插入多个数据之后,再做一次Persistent操作。具体来说,当处理完一个PNode, 进入下一个PNode之前,对前一个PNode按照先Entry,后Bitmap的顺序持久化。如果出现崩溃,相当与少插入了连续的一段数据。而这个可以通过日志来恢复。
- o Cache Friendly: 预取三个PNode。

# Per-Node Data Layer

目的: 优化后台线程写操作, 让写操作都发生在本地。

Data Layer设计为Per-Numa Node。

#### Volatile view

- 插入:插入操作直接在本地进行。因为shim layer里面会调整,指向新的NUMA节点里的PNode,旧的Entry不再对上面可见,因此没问题。
- 删除:从上面删掉之后,旧的Entry自然不再可见,因此没问题。

#### Non-volatile view

关键是recovery。如何从PNode重建上面的Index。两个问题:

- 多个NUMA节点里都有一个key, 哪个是最新的? ——存Timestamp
- 删除掉之后