# key-value-system 设计文档

### 一、要求

- 项目:单机 key-value 存储系统
- 数据规模: 单机存储 1000W 条记录, 平均大小 100KB, 单机存储 1TB 数据, 单条最大长度 5MB
- 响应时间: 平均单次请求在 50ms 内完成(SATA 硬盘)
- 接口: put(key, value), get(key), delete(key)
- 代码估计: 5000 行

### 二、总体设计

系统分成5个模块:

- 1. interface 模块:对外提供的接口模块,支撑 KV 系统,连接各个模块,安排程序的执行流程。
- 2. index 模块:根据 key 值,来提供插入、删除、查找结构体 IDX\_VALUE\_INFO 的信息。由 IDX VALUE INFO 可以知道 value 存放的位置和 value 的大小。
- 3. buffer 模块: 把 value *缓存写* 在 buffer 里,使得数据写到磁盘上能够"局部顺序写",减少写 I/O 时间。另一方面 buffer 可以当*缓存读*,减少读 I/O 时间。Buffer 里同时有一个线程监视 buffer 的情况,适时把 value 写到磁盘上。
- 4. sync 模块: 提供"内存与磁盘间"读写操作的接口, index 模块持久化接口。
- 5. log 模块: 提供 log 输出接口。

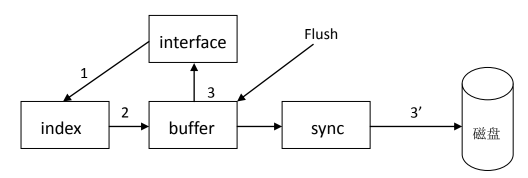
系统有 3 个文件: disk\_file——存放 value 的大文件。

IMAGE\_file——index 模块在内存中的镜像,下次运行可以载入内存继续运行。 log file——系统输出的 log 信息,可以提示错误。

# 三、 各模块详细设计

# ● <u>interface 模块详细设计</u>

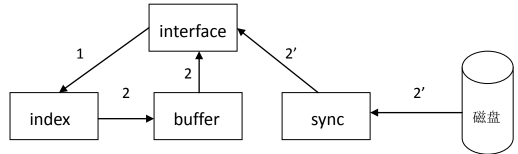
put:



流程: 1. 把 key 插入到 index 中,并且返回和 key 相关联的 value info 地址给 buffer。

- 2. 调用 buffer put,传入 value 内容和记录 value 信息的 value info 地址并在 buffer 中填写。
- 3. 返回调用。同时 buffer\_put 中 lookout 线程满足 flush 条件则把 value 以包的形式(多条 value)写到磁盘。

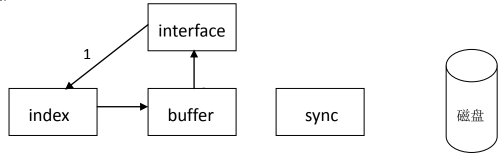
GET:



流程: 1. 调用 idx\_search,在 index 模块里根据 key,返回 value\_info。

- 2. 根据 value\_info,如果 value 在 buffer 里直接从 buffer 读出 value,返回。
- 2' 否则 value 会在磁盘里,调用 sync read,从磁盘读出 value,返回。

**DELETE:** 



流程: 1.调用 idx\_delete(),删除 idx\_node 并返回 value\_info。

2.根据 value\_info,如果 buffer 里有 value,删除 value。(这样可以在 buffer 写到磁盘前就删除,不用占用磁盘 I/O 资源。)

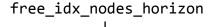
# ● <u>index 模块详细设计</u>

idx\_nodes 是 index 存放 struct IDX\_NODE 的池,对 idx\_nodes 池的操作有: 申请一个 struct IDX\_NODE 和释放一个 struct IDX\_NODE。

idx\_nodes:

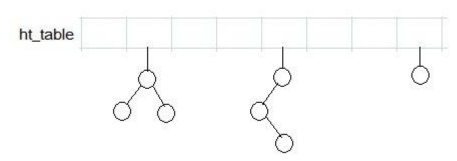
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11			

free\_idx\_nodes 是一个栈,初始情况把所有可用的 node\_id 都压入栈,\_get\_free\_idx\_node() 弹栈, put free idx node()压栈。





#### hash tree:



ht\_table 是一个 hash 表,冲突的元素以树的形式连接在表后(拉链法的变形),可以在检索数据的时候提升速度。

### Index layout:

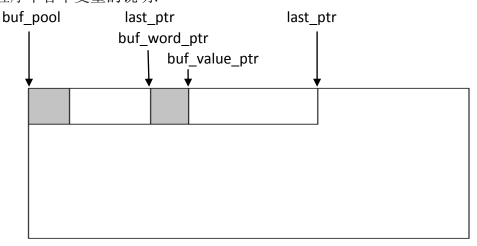
ht_table   idx_nodes   free_idx_nodes   free_idx_nodes_horizon
--

说明:索引的设计中,并没有存入 key 值,而是通过以下方式防止哈希冲突的:

- (1) hash 槽的选择: ht\_table\_id = hash\_func\_1(key);
- (2) 树中偏序关系的维护: <hash\_func\_3> 实验中, 在一个 hash 槽内插入 2000W 条随机生成的 32 位 key 值,没有出现冲突。

### ● buffer 模块详细设计

value 在 buffer 里的存放形式是: struct buf\_word + value,如下图灰色和白色。对程序中各个变量的说明:

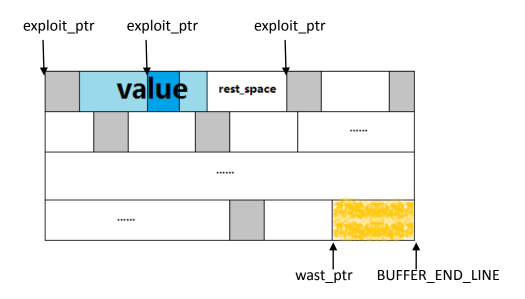


buf\_pool: buffer 池的首地址,每次把 buffer 写满了,相关变量重置为 buf\_pool 位置。进行下一趟操作。

last\_ptr: 空闲空间的地址。每次存放完 value 之后,指针移到 value 后面,value 是一个接着一个存放的。

buf word ptr: 指向 struct buf\_word 的指针。

buf\_value\_ptr: 指向 value 的指针。



蓝色(深蓝和浅蓝)部分是第二趟写的 value。深蓝色表示的是这个 value 覆盖了上次一个 buf word, 后面的 rest space 是这次开拓的空间剩下的部分,可以给下次用。最后面的黄色是荒废区。如果某一 次的 value size 太大,以至于后面的空间不够必须重头再重新开拓空间,那么这个黄色区域就舍弃掉 了,直接从头重新开拓空间。避免出现 value 分开的情况。

exploit ptr: 除了第一趟(first flag = 1,从 buf pool 到 BUFFER END LINE)直接把 value 一个接着一 个地放到空闲空间外,以后每次放一个 value 都需要先"开拓"空间,并修改 struct buf word。exploit ptr 就是这个开拓指针。这样做的目的如下: 1.防止覆盖旧的有效的 value。2.把 value flush 到磁盘以后, 还可以有缓存读(cache)的功能。具体详见 struct buf word->priority 说明。

rest\_space:每次开拓的空间肯定会"大于等于"value\_size,这次剩下的空间叫 rest\_space,可以放到 下次开拓的空间里供下次使用。

wast ptr: 荒废区的首地址。

last waste ptr: 上一趟的荒废区的首地址。

last flush ptr: 上次把 value flush 到磁盘的地址。

not flush size: 没有 flush 到磁盘的 value 的总大小(不包括 struct buf word)。给监视线程用的

first flag: 第一趟写 buffer 的标志,这个时候不需要开拓空间。所有空间都是可用的。

disk ptr: 磁盘的空闲地址。这个版本暂时没有 disk 这个模块,磁盘地址放到 buffer 中。

```
enum priority_t { p_unavail, p_flushed, p_not_flush };
typedef struct
   struct IDX_VALUE_INFO* value_info_ptr;
   enum priority t priority;
}buf word;
priority 有 3 个值: p unavail, p flushed, p not flush;
```

p\_unavail 代表结构体后面的 value 已经无效(被删除)了。

p\_flushed 代表结构体后面的 value 已经 flush 到磁盘上,但是在 buffer 中还是有效的。可以通过 buf ptr 找到 value。

p not flush 代表结构体后面的 value 还没有被 flush 到磁盘上。

这里之所以要 value\_info\_ptr,是因为以下情况需要修改 value\_info 的变量:第二趟以后,每次开辟空间,要把 value\_info 里的 buffer\_ptr 置为 NULL(表示 value 已经不在 buffer 里, priority = 1),代表不能通过 buffer\_ptr 在 buffer 里读 value 了,此时只能在磁盘上获取 value。

buffer\_put 过程比较复杂,说明一下 buffer\_put 的流程:

先保证,这趟下来,后面的空间肯定能放下 value 的值,不然,把剩下的空间设为荒废区,从头重新开始。

如果是第一趟在 buffer 里存 value,那么直接一个接着一个地存放数据。

否则, 先开辟足够大的空间。开辟的过程包括修改 buf\_word\_ptr->valu\_info 的值和 priority 的值。 如果这次放完 value, exploit\_ptr 进入了荒废区,那么后面的空间不要了,因为荒废区不符合开辟的条件。

#### 监视线程的流程:

触发写磁盘的动作是:每过 SLEEP\_TIME 后检查没有 flush 的 value 总数(称作包)是否超过一个标准值: BUFFER\_HORIZON\_SIZE,如果 SLEEP\_TIME 过后,还不到这个值,就不 flush,理由是 flush 的数量太小,局部顺序写的效果不明显。

当主线程执行 buffer\_exit()时,给监视线程发取消请求,监视线程把剩下的所有没 flush 的 value 都 flush 到磁盘上,线程结束,buffer exit()退出。

触发条件: SLEEP\_TIME && BUFFER\_HORIZON\_SIZE

### buffer 各种例子的演示:

假设需要 put 的 value 有如下顺序: 20、70、20、10、10、30、85、30 第一趟结果各 value 的 state:

value_1	value_2	value_3	value_4	value_5	waste_space
20	70	20	10	10	20
p_not_flush	p_not_flush	p_not_flush	p_not_flush	p_not_flush	waste_space

#### 现在删除 70 和 20:

value_1	value_2	value_3	value_4	value_5	waste_space
20	70	20	10	10	20
p_not_flush	p_unavail	p_unavail	p_not_flush	p_not_flush	waste_space

监视线程 flush 了 20、10、10,注意 70 和 20 已经删掉,不需要 flush:

value_1	value_2	value_3	value_4	value_5	waste_space
20	70	20	10	10	20
p_flushed	p_unavail	p_unavail	p_flushed	p_flushed	waste_space

第二趟 put 20、85 之后的情况,rest\_space 剩余 5 供下次 put 30 使用,其中 value\_6 把 value\_1 覆盖的时候已经通知 value 2 对应的 value info,buf ptr 已经无效,依此类推:

value_6	value_7	rest_space	value_5	waste_space
20	85	5	10	20
p_not_flush	p_not_flush		p_flushed	waste_space

#### put 30 后的 state:

value_6	value_7	value_5	waste_space
30	85	30	5
p_not_flush	p_not_flush	p_not_flush	waste_space

### ● sync 模块详细设计

I/O 比较:从 mmap, read, fread 三个文件 I/O 来看,本质上都是在操作系统的 cache 和 VM 层之上工作,但与 cache 的距离越来越远。mmap 让应用直接读写 cache,read 必须做一次向用户空间的搬运,fread 还要经过 libc 这一层。所以选择 mmap 较好。因为数据较大,和系统限制等客观原因,这个版本暂时使用 read, write 作为选择。后续版本会做 mmap 版本,并和 read/write 做性能上的比较测试。

这个模块除了 sync read()和 sync write()外,还提供了 index 模块持久化的接口。

### 四、后续改进:

- 1. KVS ENV 启动配置信息参数较少,之后提供 Direct IO 参数,可以把 buffer 模块变成可配置的。
- 2. sync 模块磁盘的读写操作的选择 read/write, mmap 等等选择对比。
- 3. 提供 Server 端,使数据能在远程调用系统接口。
- 4. disk file 没有做磁盘碎片回收机制,后续增加。
- 5. index 后续要有实时的同步到磁盘上,防止断电等意外出现后数据丢失找不到。
- 6. 给多种语言提供接口。

7. .....