

_2019_级

《物联网数据存储与管理》课程

实验报告

姓名 焦嘉骏

学 号 <u>U201915181</u>

班 号 物联网 1908 班

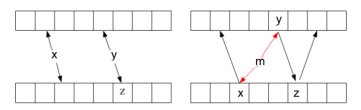
日期 2022.04.20

一、选题	3
二、基本介绍	3
2.1 技术背景	3
2.2 Cuckoo Filter	3
三、Cuckoo Filter 设计与实现	5
四 实验心得	9

一、选题

选题 3: Cuckoo-driven Way

如何确定循环,减少 cuckoo 操作中的无限循环的概率和有效存储。



Insert item x and y

Insert item m

二、基本介绍

2.1 技术背景

对于海量数据处理业务,我们通常需要一个索引数据结构用来帮助查询,快速判断数据记录是否存在,这种数据结构通常又叫过滤器(filter)。

索引的存储又分为有序和无序,前者使用关联式容器,比如 B 树,后者使用哈希算法。这两类算法各有优劣:关联式容器时间复杂度稳定 O(logN),且支持范围查询;又比如哈希算法的查询、增删都比较快 O(1),但这是在理想状态下的情形,遇到碰撞严重的情况,哈希算法的时间复杂度会退化到 O(n)。因此,选择一个好的哈希算法是很重要的。

bloom filter 的位图模式存在两个问题:一个是误报,在查询时能提供"一定不存在",但只能提供"可能存在",因为存在其它元素被映射到部分相同 bit 位上,导致该位置 1,那么一个不存在的元素可能会被误报成存在;另一个是漏报,如果删除了某个元素,导致该映射 bit 位被置 0,那么本来存在的元素会被漏报成不存在。由于后者问题严重得多,所以 bloom filter 必须确保"definitely no"从而容忍"probably yes",不允许元素的删除。

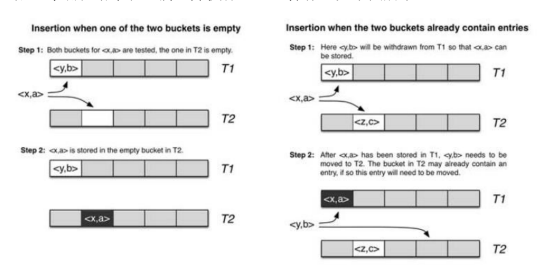
为了解决这一问题,引入了一种新的哈希算法——cuckoo filter,它既可以确保元素存在的必然性,又可以在不违背此前提下删除任意元素,仅仅比 bitmap 牺牲了微量空间效率。

2.2 Cuckoo Filter

Cuckoo Hash (布谷鸟散列)是为了解决哈希冲突问题而提出,利用较少的计算换取较大的空间。

它的哈希函数是成对的(具体的实现可以根据需求设计),每一个元素都是两个,分别映射到两个位置,一个是记录的位置,另一个是备用位置。这个备用

位置是处理碰撞时用的,这就要说到 cuckoo 这个名词的典故了,中文名叫布谷鸟,这种鸟有一种即狡猾又贪婪的习性,它不肯自己筑巢,而是把蛋下到别的鸟巢里,而且它的幼鸟又会比别的鸟早出生,布谷幼鸟天生有一种残忍的动作,幼鸟会拼命把未出生的其它鸟蛋挤出窝巢,今后以便独享"养父母"的食物。借助生物学上这一典故,cuckoo hashing 处理碰撞的方法,就是把原来占用位置的这个元素踢走,不过被踢出去的元素还要比鸟蛋幸运,因为它还有一个备用位置可以安置,如果备用位置上还有人,再把它踢走,如此往复。直到被踢的次数达到一个上限,才确认哈希表已满,并执行 rehash 操作。如下图所示:

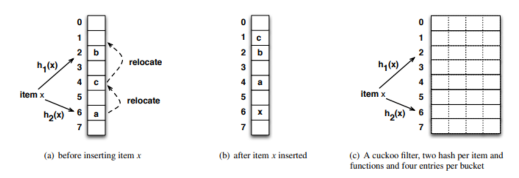


优化方式:

- ①将一维改成多维,使用桶(bucket)的4路槽位(slot);
- ②一个 key 对应多个 value;
- ③增加哈希函数,从两个增加到多个:
- ④增加哈希表。

在发生哈希碰撞之前,一维数组的哈希表跟其它哈希函数没什么区别,空间 利用率差不多为50%。

一个改进的哈希表如下图所示,每个桶(bucket)有 4 路槽位(slot)。当哈希函数映射到同一个 bucket 中,在其它三路 slot 未被填满之前,是不会有元素被踢的,这大大缓冲了碰撞的几率。采用二维哈希表(4 路 slot)大约 80%的占用率(CMU 论文数据据说达到 90%以上,应该是扩大了 slot 关联数目所致)。



三、Cuckoo Filter 设计与实现

通过 cuckoo filter 把一段文本数据导入到一个虚拟的 flash 中,再把它导出到另一个文本文件中。flash 存储的单元页面是一个 log_entry,里面包含了一对 key/value,value 就是文本数据,key 就是这段大小的数据的 SHA1 值。

哈希表里的 slot 有三个成员 tag、status 和 offset,分别是哈希值、状态值和在 flash 的偏移位置。其中 status 有三个枚举值: AVAILIBLE、OCCUPIED、DELETED,分别表示这个 slot 是空闲的,占用的还是被删除的。对于 tag,因其中一个哈希值已经对应于 bucket 的位置上了,所以只要保存另一个备用 bucket 的位置就行,这样万一被踢,只要用这个 tag 就可以找到它的另一个的位置。

```
enum { AVAILIBLE, OCCUPIED, DELETED, };

struct hash_slot_cache {

uint32_t tag : 30; /* summary of key */

uint32_t status : 2; /* FSM */

uint32_t offset; /* offset on flash memory */

};

14
```

buckets 是一个二级指针,每个 bucket 指向 4 个 slot 大小的缓存,即 4 路 slot,那么 bucket_num 也就是 slot_num 的 1/4。这里把 slot_num 调小了点,为的是测试 rehash 的发生。

```
#define ASSOC_WAY (4) /* 4-way association */
struct hash_table {
   struct hash_slot_cache **buckets;
   struct hash_slot_cache *slots;
   uint32_t slot_num;
   uint32_t bucket_num;
};
int cuckoo_filter_init(size_t size)
   hash_table.slot_num = nvrom_size / SECTOR_SIZE;
   hash_table.slot_num /= 4;
    hash_table.slots = calloc(hash_table.slot_num, sizeof(struct hash_slot_cache));
    if (hash_table.slots == NULL) {
        return -1;
    /* Allocate hash buckets associated with slots */
   hash table.bucket num = hash table.slot num / ASSOC WAY;
   hash_table.buckets = malloc(hash_table.bucket_num * sizeof(struct hash_slot_cache *)
    if (hash_table.buckets == NULL) {
        free(hash_table.slots);
    for (i = 0; i < hash_table.bucket_num; i++) {</pre>
       hash_table.buckets[i] = &hash_table.slots[i * ASSOC_WAY];
```

下面是哈希函数的设计,这里有两个,前面提到既然 key 是 20 字节的 SHA1 值,我们就可以分别是对 key 的低 32 位和高 32 位进行位运算,只要 bucket_num 满足 2 的幂次方,我们就可以将 key 的一部分同 bucket_num — 1 相与,就可以定位到相应的 bucket 位置上,注意 bucket_num 随着 rehash 而增大,哈希函数简单的好处是求哈希值很快。

```
#define cuckoo_hash_lsb(key, count) (((size_t *)(key))[0] & (count - 1))
#define cuckoo_hash_msb(key, count) (((size_t *)(key))[1] & (count - 1))
```

cuckoo filter 最重要的三个操作——查询、插入还有删除。

查询操作对传进来的参数 key 进行两次哈希求值 tag[0]和 tag[1],并先用 tag[0] 定位到 bucket 的位置,从 4 路 slot 中再去对比 tag[1]。只有比中了 tag 后,由于只是 key 的一部分,再去从 flash 中验证完整的 key,并把数据在 flash 中的偏移值 read_addr 输出返回。相应的,如果 bucket[tag[0]]的 4 路 slot 都没有比中,再去 bucket[tag[1]]中比对,如果还比不中,可以肯定这个 key 不存在。这种设计的好处就是减少了不必要的 flash 读操作,每次比对的是内存中的 tag 而不需要完整的 key。

```
static int cuckoo_hash_get(struct hash_table *table, uint8_t *key, uint8_t **read_addr)
   int i, j;
   uint8_t *addr;
   uint32_t tag[2], offset;
   struct hash_slot_cache *slot;
   tag[0] = cuckoo_hash_lsb(key, table->bucket_num);
   tag[1] = cuckoo_hash_msb(key, table->bucket_num);
   slot = table->buckets[tag[0]];
    for (i = 0; i bucket_num) == slot[i].tag) {
        if (slot[i].status == OCCUPIED) {
           offset = slot[i].offset;
           addr = key_verify(key, offset);
            if (addr != NULL) {
                if (read_addr != NULL) {
                   *read_addr = addr;
               break;
         else if (slot[i].status == DELETED) {
            return DELETED;
```

删除操作中的 delete 仅将相应 slot 的状态值设置一下,并不会真正的到 flash 中擦出数据,以免增加设备损耗。

```
static void cuckoo_hash_delete(struct hash_table *table, uint8_t *key)
{
    uint32_t i, j, tag[2];
    struct hash_slot_cache *slot;
    tag[0] = cuckoo_hash_lsb(key, table->bucket_num);
    tag[1] = cuckoo_hash_msb(key, table->bucket_num);
    slot = table->buckets[tag[0]];
    for (i = 0; i bucket_num) == slot[i].tag) {
        slot[i].status = DELETED;
        return;
    }
}
```

哈希表层面的插入逻辑其实跟查询差不多,不过多说明。这里主要说明如何判断并处理碰撞,用 old_tag 和 old_offset 保存临时变量,以便一个元素被踢出去之后还能找到备用的位置。这里会有一个判断,每次踢人都会计数,当 alt_cnt 大于 512 时候表示哈希表真的快满了,这时候需要 rehash 了。

```
int cuckoo_hash_collide(struct hash_table *table, uint32_t *tag, uint32_t *p_off
   int i, j, k, alt_cnt;
   uint32_t old_tag[2], offset, old_offset;
   struct hash_slot_cache *slot;
   offset = *p_offset;
   slot = table->buckets[tag[0]];
   old_tag[0] = tag[0];
   old_tag[1] = slot[0].tag;
   old_offset = slot[0].offset;
   slot[0].tag = tag[1];
   slot[0].offset = offset;
   i = 0 ^ 1;
   k = 0;
   alt_cnt = 0;
KICK_OUT:
   slot = table->buckets[old_tag[i]];
   for (j = 0; j < ASSOC_WAY; j++) {
       if (offset == INVALID_OFFSET && slot[j].status == DELETED) {
           slot[j].status = OCCUPIED;
           slot[j].tag = old_tag[i ^ 1];
           *p_offset = offset = slot[j].offset;
          break;
       } else if (slot[j].status == AVAILIBLE) {
           slot[j].status = OCCUPIED;
           slot[j].tag = old_tag[i ^ 1];
           slot[j].offset = old_offset;
           break;
   if (j == ASSOC_WAY) {
        if (++alt_cnt > 512) {
             if (k == ASSOC_WAY - 1) {
                  /* Hash table is almost full and needs to be resized */
             } else {
                  k++;
             }
        uint32_t tmp_tag = slot[k].tag;
        uint32_t tmp_offset = slot[k].offset;
        slot[k].tag = old_tag[i ^ 1];
        slot[k].offset = old_offset;
        old_tag[i ^ 1] = tmp_tag;
        old_offset = tmp_offset;
        i ^= 1;
        goto KICK_OUT;
   return 0;
```

Rehash 为将 buckets 和 slots 重新 realloc,空间扩展一倍,然后再从 flash 中的 key 重新插入到新的哈希表里去。需要注意的是,不能有相同的 key。

```
static void cuckoo_rehash(struct hash_table *table)
{
    uint8_t *read_addr = nvrom_base_addr;
    uint32_t entries = log_entries;
    while (entries--) {
        uint8_t key[20];
        uint32_t offset = read_addr - nvrom_base_addr;
        for (i = 0; i < 20; i++) {
            key[i] = flash_read(read_addr);
            read_addr++;
        }
        assert(!cuckoo_hash_put(table, key, &offset));
        if (cuckoo_hash_get(&old_table, key, NULL) == DELETED) {
            cuckoo_hash_delete(table, key);
        }
        read_addr += DAT_LEN;
    }
}
```

四 实验心得

通过这次任务我了解到了什么是 cuckoo filter 以及他相对于 bloom filter 的优势,对课程的知识有了更深入的了解,了解了 cuckoo filter 哈希表中的具体内容, tag bucket 和 tag 的精妙设计支撑起了 cuckoo filter。

总的来说, cuckoo filter, 它既可以确保该元素存在的必然性, 又可以在不违背此前提下删除任意元素, 仅仅比 bitmap 牺牲了微量空间效率, 有很大的应用空间

- R. Pagh and F. Rodler, "Cuckoo hashing," Proc. ESA, pp. 121–133, 2001.
- Yu Hua, Hong Jiang, Dan Feng, "FAST: Near Real-time Searchable Data Analytics for the Cloud", Proceedings of the International Conference for High Performance Computing, Networking, Storage and Analysis (SC), November 2014, Pages: 754-765.
- Yu Hua, Bin Xiao, Xue Liu, "NEST: Locality-aware Approximate Query Service for Cloud Computing", Proceedings of the 32nd IEEE International Conference on Computer Communications (INFOCOM), April 2013, pages: 1327-1335.
- Qiuyu Li, Yu Hua, Wenbo He, Dan Feng, Zhenhua Nie, Yuanyuan Sun, "Necklace: An Efficient Cuckoo Hashing Scheme for Cloud Storage Services", Proceedings of IEEE/ACM International Symposium on Quality of Service (IWQoS), 2014.
- B. Fan, D. G. Andersen, and M. Kaminsky, "MemC3: Compact and concurrent memcache with dumber caching and smarter hashing," Proc. USENIX NSDI, 2013.