# 一致性哈希 Consistant Hash

gaccob

2013 年 06 月 26 日

## 在动态变化的cache环境中, hash算法应该满足4个适应算法:

- balance, 尽量做到负载均衡.
- monotonicity, 当cache节点变化时,保护已分配的内容不重新mapping,当然,只能是尽量,因为没有办法完全做到,不然这个cache节点就没有存在的意义了.
- spread, 当cache节点不是完全可见时,会导致相同的内容mapping到不同的节点中去,这就是spread,要尽量避免这种情况.
- · load, 是指每个cache节点的负载要尽量低.

## 大规模的分布式cache系统中, key-value如何做hash?

- 最常规的莫过于hash计算得到一个整数再取模.
- 在cache节点变化的时刻,会导致大量的cache不命中,需要重新建立 mapping关系,这显然不是个好主意.

### 一致性哈希: Consistant Hash

- 1. Consistant Hash带来了什么? 在移除,添加一个cache时,它能够尽可能小的改变已存在key映射关系,尽可能的满足monotonicity的要求
- 2. Consistant Hash的原理:选择具体的cache节点不再只依赖于key的hash计算,cache节点本身也参与了hash计算.参考文章:Consistant Hash and Random Trees.

#### 3. 计算步骤:

- 将整个哈希值空间组织成一个虚拟的圆环,如假设某哈希函数H的值空间为[0,2<sup>32</sup> 1],即哈希值是一个32位无符号整形,整个空间按顺时针方向组织,0和[2<sup>32</sup> 1]在零点中方向重合.
- 对各个cache节点进行hash, key可以参考ip + 节点名, 并落在 圆环上.
- 对于数据key做相同的hash计算,并确定在圆环上的位置,从此位置顺时针"行走",遇到的第一个cache节点就是mapping到的节点.
- 4. 容错性与扩展性分析:
  - 某个cache节点宕机时,只有该节点到它之面的第一个节点中间的数据受影响,需要做remapping.
  - 当增加cache节点时,也只有该节点和它之前的第一个节点中间的数据受影响,需要做remapping.
- 5. 简单的C代码参考(因为是链表组织的, 所以效率一般, 只做简单参考):

```
typedef struct conhash_t
1
2
            struct list_head node_list;
3
            hash_func key_hash;
4
            hash_func node_hash;
5
       } conhash_t;
6
       #define CONHASH_NODE_NAME_SIZE 128
8
       struct conhash_node_t
10
11
            struct list_head link;
12
            void* data;
13
            uint32_t hash_value;
14
       };
15
16
       void* conhash node(conhash t* ch, void* key)
17
18
            uint32 t val;
19
            struct conhash_node_t* n;
20
            struct list head* 1;
21
            if (!ch | !key) return NULL;
22
            if (list_empty(&ch->node_list)) return NULL;
23
24
            val = ch \rightarrow key_hash(key);
```