# 阿里云Redis开发规范

云栖君导读:本文介绍了在使用阿里云Redis的开发规范,从键值设计、命令使用、客户端使用、相关工具等方面进行说明,通过本文的介绍可以减少使用Redis过程带来的问题。

- 一、键值设计
- 1. key名设计
  - 【建议】:可读性和可管理性

以业务名(或数据库名)为前缀(防止key冲突),用冒号分隔,比如业务名:表名:id

• 【建议】: 简洁性

保证语义的前提下,控制key的长度,当key较多时,内存占用也不容忽视,例如:

user:{uid}:friends:messages:{mid}简化为u:{uid}:fr:m:{mid}。

• 【强制】: 不要包含特殊字符

反例:包含空格、换行、单双引号以及其他转义字符

• 【强制】: 拒绝bigkey(防止网卡流量、慢查询)

string类型控制在10KB以内,hash、list、set、zset元素个数不要超过5000。

反例: 一个包含200万个元素的list。

非字符串的bigkey,不要使用del删除,使用hscan、sscan、zscan方式 渐进式删除,同时要注意防止bigkey过期时间自动删除问题(例如一个200 万的zset设置1小时过期,会触发del操作,造成阻塞,而且该操作不会不出 现在慢查询中(latency可查)),查找方法和删除方法

• 【推荐】: 选择适合的数据类型。

例如:实体类型(要合理控制和使用数据结构内存编码优化配置,例如ziplist,但也要注意节省内存和性能之间的平衡)

反例:

set user:1:name tom

set user:1:age 19

set user:1:favor football

hmset user: 1 name tom age 19 favor football

3.【推荐】:控制key的生命周期,redis不是垃圾桶。

建议使用expire设置过期时间(条件允许可以打散过期时间,防止集中过期),不过期的数据重点关注idletime。

二、命令使用

1.【推荐】 O(N)命令关注N的数量

例如hgetall、Irange、smembers、zrange、sinter等并非不能使用,但是需要明确N的值。有遍历的需求可以使用hscan、sscan、zscan代替。

2.【推荐】: 禁用命令

禁止线上使用keys、flushall、flushdb等,通过redis的rename机制禁掉命令,或者使用scan的方式渐进式处理。

## 3.【推荐】合理使用select

redis的多数据库较弱,使用数字进行区分,很多客户端支持较差,同时多业务用多数据库实际还是单线程处理,会有干扰。

4.【推荐】使用批量操作提高效率

原生命令: 例如mget、mset。

非原生命令:可以使用pipeline提高效率。

但要注意控制一次批量操作的元素个数(例如500以内,实际也和元素字节数有关)。

#### 注意两者不同:

- 1. 原生是原子操作,pipeline是非原子操作。2. pipeline可以打包不同的命令,原生做不到。3. pipeline需要客户端和服务端同时支持。
- 5.【建议】Redis事务功能较弱,不建议过多使用

Redis的事务功能较弱(不支持回滚),而且集群版本(自研和官方)要求一次事务操作的key必须在一个slot上(可以使用hashtag功能解决)

- 6.【建议】Redis集群版本在使用Lua上有特殊要求:
  - 所有key都应该由 KEYS 数组来传递, redis.call/pcall 里面调用的redis 命令, key的位置,必须是KEYS array,否则直接返回error, "-ERR bad lua script for redis cluster, all the keys that the script uses should be passed using the KEYS arrayrn"
  - 所有key, 必须在1个slot上, 否则直接返回error,"-ERR eval/evalsha command keys must in same slotrn"

- 7.【建议】必要情况下使用monitor命令时,要注意不要长时间使用。
- 三、客户端使用

# 1.【推荐】

避免多个应用使用一个Redis实例

正例: 不相干的业务拆分, 公共数据做服务化。

### 2. 【推荐】

使用带有连接池的数据库,可以有效控制连接,同时提高效率,标准使用方式:

```
select ...
from ipv_log_table a
join (
    select auction_id as auction_id
    from auctions
    union all
    select auction_string_id as auction_id
    from auctions
    where auctionsstring_id is not null
) b
on a.auction_id = b.auction_id
```

## 3.【建议】

高并发下建议客户端添加熔断功能(例如netflix hystrix)

# 4.【推荐】

设置合理的密码,如有必要可以使用SSL加密访问(阿里云Redis支持)

### 5.【建议】

根据自身业务类型,选好maxmemory-policy(最大内存淘汰策略),设置好过期时间。

默认策略是volatile-lru,即超过最大内存后,在过期键中使用lru算法进行key的剔除,保证不过期数据不被删除,但是可能会出现OOM问题。

#### 其他策略如下:

- allkeys-lru: 根据LRU算法删除键,不管数据有没有设置超时属性,直到腾出足够空间为止。
- allkeys-random: 随机删除所有键,直到腾出足够空间为止。
- volatile-random:随机删除过期键,直到腾出足够空间为止。
- volatile-ttl: 根据键值对象的ttl属性,删除最近将要过期数据。如果没有,回退到noeviction策略。
- noeviction: 不会剔除任何数据,拒绝所有写入操作并返回客户端错误信息"(error) OOM command not allowed when used memory",此时Redis只响应读操作。

# 四、相关工具

• 【推荐】: 数据同步

redis间数据同步可以使用: redis-port

- 【推荐】: big key搜索
- redis大key搜索工具
- 【推荐】: 热点key寻找(内部实现使用monitor, 所以建议短时间使用)
- 下面操作可以使用pipeline加速。
- 忍 redis 4.0已经支持key的异步删除,欢迎使用。

```
public void delBigList(String host, int port, String password, String bigListKey) {
    Jedis jedis = new Jedis(host, port);
    if (password != null && !"".equals(password)) {
        jedis.auth(password);
    }
    long llen = jedis.llen(bigListKey);
    int counter = 0;
    int left = 100;
    while (counter < llen) {
        //每次从左侧截掉100个
        jedis.ltrim(bigListKey, left, llen);
        counter += left;
    }
    //最终删除key
    jedis.del(bigListKey);
}</pre>
```

```
public void delBigSet(String host, int port, String password, String bigSetKey) {
    Jedis jedis = new Jedis(host, port);
    if (password != null && !"".equals(password)) {
        jedis.auth(password);
    }
    ScanParams scanParams = new ScanParams().count(100);
    String cursor = "0";
   do {
        ScanResult<String> scanResult = jedis.sscan(bigSetKey, cursor, scanParams);
        List<String> memberList = scanResult.getResult();
        if (memberList != null && !memberList.isEmpty()) {
            for (String member : memberList) {
                jedis.srem(bigSetKey, member);
            }
        }
        cursor = scanResult.getStringCursor();
    } while (!"0".equals(cursor));
    jedis.del(bigSetKey);
}
```

## 4. SortedSet删除: zscan + zrem

```
public void delBigZset(String host, int port, String password, String bigZsetKey) {
    Jedis jedis = new Jedis(host, port);
    if (password != null && !"".equals(password)) {
        jedis.auth(password);
   ScanParams scanParams = new ScanParams().count(100);
   String cursor = "0";
   do {
        ScanResult<Tuple> scanResult = jedis.zscan(bigZsetKey, cursor, scanParams);
       List<Tuple> tupleList = scanResult.getResult();
       if (tupleList != null && !tupleList.isEmpty()) {
            for (Tuple tuple : tupleList) {
                jedis.zrem(bigZsetKey, tuple.getElement());
            }
        cursor = scanResult.getStringCursor();
   } while (!"0".equals(cursor));
   jedis.del(bigZsetKey);
}
```

## 2018年最佳深度学习书单

那些年,阿里巴巴技术男神们写的书!

【干货合集】看完这些干货,再说你因为"怕蛇",所以学不好Python!

《阿里巴巴Android开发手册》v1.0.1更新,优化部分内容和示例代码