

第22课分布式缓存-Redis详解

- 1 目录
- 2 1. Redis基本功能
- 3 2. Redis六大使用场景
- 4 3. Redis的Java客户端
- 5 4. Redis与Spring整合
- 6 5. Redis高级功能
- 7 6. 总结回顾与作业实践

• Redis安装

三种方式:

- 1- 下载安装、编译源码安装(Windows: 微软提供3.x/Memurai提供5.x)
- 2 brew、apt、yum安装
- 3-docker方式按装

```
- docker方式启动
docker pull redis
docker run -itd --name redis-test -p 6379:6379 redis
docker image inspect redis:latest|grep -i version
docker exec -it redis-test /bin/bash
$ redis-cli
> info

**

**redis-cli -h host -p port -a password
** redis-cli -h zjy.acgncomment.r.qiyi.redis -p 6959 -a f6D4zvNA540x

**

**pring.redis.r.host=zjy.acgncomment.r.qiyi.redis
**

**spring.redis.r.password=f6D4zvNA540x

**pring.redis.r.port=6959
```

。 Redis安装-Docker

Docker 安装与使用演示

新入门注意的坑:没有redis.conf文件

如何处理?

```
$ docker run -p 6379:6379 --name redis01

-v /etc/redis/redis.conf:/etc/redis/redis.conf

-v /etc/redis/data:/data

-d redis redis-server /etc/redis/redis.conf --appendonly yes
```

推荐使用docker方式

■ Redis性能测试

可以使用自带的命令 redis-benchmark

在我启动的docker里(4Core, 2G)

输出结果:

SET: 39463.30 requests per second

GET: 39872.41 requests per second

INCR: 39603.96 requests per second

LPUSH: 38819.88 requests per second

HSET: 39323.63 requests per second

MSET (10 keys): 37202.38 requests per second

更详细的可以参考:redis-benchmark -n 100000 -c 32

Redis的5种基本数据结构

- 1.字符串(string)~ 简单来说就是三种:int、string、byte[] (简单动态字符串,简称 SDS。参考: https://baijiahao.baidu.com/s? id=1660571063765620837&wfr=spider&for=pc)

字符串类型是Redis中最为基础的数据存储类型,它在Redis中是二进制安全的,这便 意味着该类型可以接受任何格式的数据,如JPEG图像数据或json对象描述信息等。

在 Redis中字符串类型的value最多可以容纳的数据长度是512M。

set/get/getset/del/exists/append incr/decr/incrby/decrby

注意:

- 1、字符串append:会使用更多的内存
- 2、整数共享:如何能使用整数,就尽量使用整数,限制了redis内存+LRU (?)
- 3、整数精度问题:redis大概能保证16~, , 17-18位的大整数就会丢失精确
- 2.散列(hash)- Map ~ Pojo Class

Redis中的Hash类型可以看成具有String key 和String value的map容器。所以该类型 非常适合于存储对象的信息。如Username、password和age。如果Hash中包含少量 的字段,那么该类型的数据也将仅占用很少的磁盘空间。

hset/hget/hmset/hmget/hgetall/hdel/hincrby

hexists/hlen/hkeys/hvals

==> hashmap的方法

- 3.列表(list)~ java的LinkedList

在Redis中,List类型是按照插入顺序排序的字符串链表。和数据结构中的普通链表一样,我们可以在其头部(Left)和尾部(Right)添加新的元素。在插入时,如果该键并不存在,Redis将为该键创建一个新的链表。与此相反,如果链表中所有的元素均被移除,那么该键也将会被从数据库中删除。

lpush/rpush/lrange/lpop/rpop

- 4.集合(set)~ java的set, 不重复的list

在redis中,可以将Set类型看作是没有排序的字符集合,和List类型一样,我们也可以 在该类型的数值上执行添加、删除和判断某一元素是否存在等操作。这些操作的 时间复 杂度为O(1),即常量时间内完成依次操作。

和List类型不同的是,Set集合中不允许出现重复的元素。

sadd/srem/smembers/sismember ~ set.add, remove, contains, sdiff/sinter/sunion ~ 集合求差集,求交集,求并集

- 5.有序集合(sorted set)

sortedset和set极为相似,他们都是字符串的集合,都不允许重复的成员出现在一个 set中。他们之间的主要差别是sortedset中每一个成员都会有一个分数与之关联。redis 正是通过分数来为集合的成员进行从小到大的排序。sortedset中分数是可以重复的。

zadd key score member score2 member2...: 将成员以及该成员的分数存放到 sortedset中 zscore key member: 返回指定成员的分数

zcard key: 获取集合中成员数量

zrem key member [member...]: 移除集合中指定的成员,可以指定多个成员

zrange key start end [withscores]: 获取集合中脚注为start-end的成员, [withscores]参数表明返回的成员 包含其分数

zrevrange key start stop [withscores]:按照分数从大到小的顺序返回索引从start到 stop之间的所有元素 (包含两端的元素)

zremrangebyrank key start stop:按照排名范围删除元素

Redis的3种高级数据结构

- Bitmaps : setbit/getbit/bitop/bitcount/bitpos

bitmaps不是一个真实的数据结构。而是String类型上的一组面向bit操作的集合。由于 strings是二进制安全的blob,并且它们的最大长度是512m,所以bitmaps能最大设置 2^32个不同的bit。

- Hyperloglogs : pfadd/pfcount/pfmerge

在redis的实现中,您使用标准错误小于1%的估计度量结束。这个算法的神奇在于不再需要与需要统计的项相对应的内存,取而代之,使用的内存一直恒定不变。最坏的情况下只需要12k,就可以计算接近2^64个不同元素的基数。(?)

- GEO: geoadd/geohash/geopos/geodist/georadius/georadiusbymember

Redis的GEO特性在 Redis3.2版本中推出,这个功能可以将用户给定的地理位置(经度和纬度)信息储存起来,并对这些信息进行操作。

Redis 到底 是单线程,还是多线程?

这个问题本身就是个坑

IO线程:

- redis 6之前(2020年5月), 单线程
- redis 6之后,多线程,NIO模型 ==> 主要的性能提升点

内存处理线程:

- 单线程 ==> 高性能的核心

2. Redis六大使用场景

Redis使用场景-1.业务数据缓存*

经典用法。 1、通用数据缓存, string, int, list, map等。

- 2、实时热数据,最新500条数据。
- 3、会话缓存, token缓存等。

Redis使用场景-2.业务数据处理

- 1、非严格一致性要求的数据:评论,点击等。
- 2、业务数据去重:订单处理的幂等校验等。
- 3、业务数据排序:排名,排行榜等。

Redis使用场景-3.全局一致计数 *

- 1、全局流控计数
- 2、秒杀的库存计算
- 3、抢红包
- 4、全局ID生成

Redis使用场景-4.高效统计计数

- 1、id去重,记录访问ip等全局bitmap操作
- 2、UV、PV等访问量==>非严格一致性要求

Redis使用场景-5.发布订阅与Stream

1、Pub-Sub 模拟队列 subscribe comments publish comments java

2、Redis Stream 是 Redis 5.0 版本新增加的数据结构。

Redis Stream 主要用于消息队列(MQ, Message Queue)。 具体可以参考 https://www.runoob.com/redis/redis-stream.html

Redis使用场景-6.分布式锁*

1、获取锁--单个原子性操作

SET dlock my_random_value NX PX 30000

2、释放锁--lua脚本-保证原子性+单线程,从而具有事务性 if redis.call("get",KEYS[1]) == ARGV[1] then

return redis.call("del",KEYS[1]) else

return 0 end

关键点:原子性、互斥、超时

3. Redis的Java客户端

Redis 的Java客户端-Jedis

官方客户端,类似于JDBC,可以看做是对redis命令的包装。基于BIO,线程不安全、需要配置连接池管理连接。

Redis 的Java客户端-Lettuce

目前主流推荐的驱动,基于Netty NIO, API线程安全。

Redis 的Java客户端-Redission

基于Netty NIO, API线程安全。

亮点:大量丰富的分布式功能特性,比如JUC的线程安全集合和工具的分布式版本,分 布式的基本数据类型和锁等。

4. Redis与Spring整合

Spring Data Redis

核心是 RedisTemplate(可以配置基于Jedis, Lettuce, Redisson) 使用方式类似于 MongoDBTemplate, JDBCTemplate或JPA 封装了基本redis命令操作:

Spring Boot与Redis集成

Spring Cache与Redis集成

默认使用全局的CacheManager自动集成 使用ConcurrentHashMap或ehcache时,不需要考虑序列化问题。

redis的话,需要: 1、默认使用java的对象序列化,对象需要实现Serializable 2、自定义配置,可以修改为其他序列化方式

MyBatis项目集成cache示例

- 1、集成spring boot与mybatis,实现简单单表操作,配置成rest接口
- 2、配置ehcache+mybatis集成,实现mybatis二级缓存
- 3、配置spring cache+ehcache缓存,实现方法级别缓存
- 4、修改spring cache使用redis远程缓存代替ehcache本地缓存
- 5、修改spring cache使用jackson json序列化代替java序列化
- 6、整个过程中,使用wrk压测rest接口性能,并分析为什么?
- 7、尝试调整各种不同的配置和参数,理解cache原理和用法。

其他留给作为作业

代码演示github

5. Redis高级功能

```
1. Redis 事务
2 - Redis 事务命令:
3
4 开启事务:multi
5 命令入队
6 执行事务:exec
7 撤销事务:discard
8
9 - Watch 实现乐观锁
10 watch 一个key, 发生变化则事务失败
11
12
    Redis Lua ~ open resty = nginx + lua jit
13
14 - 类似于数据库的存储过程, mongodb的js脚本
15 > 直接执行
16 eval "return'hello java'" 0
17 eval "redis.call('set',KEYS[1],ARGV[1])" 1 lua-key lua-value
18 > 预编译
```

```
19 script load script脚本片段
20 返回一个SHA-1签名 shastring
21 evalsha shastring keynum [key1 key2 key3 ...] [param1 param2 param3 ...
22
23
    Redis 管道技术
24
25 合并操作批量处理,且不阻塞前序命令:
26 % (echo -en "PING\r\n SET pkey redis\r\nGET pkey\r\nINCR visitor\r\nINC
27 输出: +PONG
28 +0K $5 redis :1
29 :2 :3
30
31
32
    Redis 数据备份与恢复--RDB ~ frm
33 备份
34 执行 save 即可在redis数据目录生成数据文件 dump.rdb 也可以异步执行 bgsave
35 恢复
36 将备份文件 (dump.rdb) 移动到 redis 数据目录并启动服务即可
37 查看文件夹 CONFIG GET dir 127.0.0.1:6379> CONFIG GET dir
38 1) "dir"
39 2) "/data"
40
41
42
    Redis 数据备份与恢复--AOF ~ binlog
43 备份
44 如果 appendonly 配置为 yes, 则以 AOF 方式备份 Redis 数据, 那么此时 Redis 会按
45 appendfilename "appendonly.aof" # appendfsync always
46 # appendfsync everysec
47 # appendfsync no.....
48 AOF 文件和 Redis 命令是同步频率的, 假设配置为 always, 其含义为当 Redis 执行 命令
49 恢复 自动加载
50
51
    Redis 性能优化
52
53 - 核心优化点:
54 1、内存优化
55 1
56 https://redis.io/topics/memory-optimization hash-max-ziplist-value 64 z
57 Shell
58 L1 (default)
59 已复制
60 2、CPU优化
61 不要阻塞
62 谨慎使用范围操作
63 SLOWLOG get 10 默认10毫秒, 默认只保留最后的128条
64
```

```
65
   Redis 分区
66
67
        设计问题: 1、容量 2、分区
68
69
   Redis 使用的一些经验
70
71 1、性能:
72 1) 线程数与连接数;
73 2) 监控系统读写比和缓存命中率;
74 2、容量:
      1) 做好容量评估, 合理使用缓存资源;
75
76 3、资源管理和分配:
77 1) 尽量每个业务集群单独使用自己的Redis, 不混用;
78 2) 控制Redis资源的申请与使用,规范环境和Key的管理(以一线互联网为例); 3) 监控CPU 1
1 第 22 课 6.总结回顾与作业实践
2
   第 22 课作业实践
3 1、(选做)命令行下练习操作Redis的各种基本数据结构和命令。
4 2、(选做)分别基于jedis, RedisTemplate, Lettuce, Redission实现redis基本操作 的
5 3、(选做)spring集成练习:
     1)实现update方法,配合@CachePut
6
7
     2)实现delete方法,配合@CacheEvict
     3)将示例中的spring集成Lettuce改成jedis或redisson。
8
  4、(必做)基于Redis封装分布式数据操作:
9
10
     1)在Java中实现一个简单的分布式锁;
     2)在Java中实现一个分布式计数器,模拟减库存。
11
12 5、基于Redis的PubSub实现订单异步处理
13
14
```

15

17

18

19

20

2122

23

24

25

第 22 课作业实践

1)实现分数排名或者排行榜;

3)基于Bitmap实现id去重;

4)基于HLL实现点击量计数。

3)对项目进行分析和性能调优。

2)实现全局ID生成;

2、(挑战☆☆)升级改造项目:

16 1、(挑战☆)基于其他各类场景,设计并在示例代码中实现简单demo:

1) 实现guava cache的spring cache适配;

2)替换jackson序列化为fastjson或者fst, kryo;

26 3、(挑战☆☆☆)以redis作为基础实现上个模块的自定义rpc的注册中心。

5)以redis作为数据库,模拟使用lua脚本实现前面课程的外汇交易事务。