# redis\_day01回顾

## Redis的特点

- 1 1、基于key-value的非关系型数据库
- 2 2、基于内存存储,速度很快
- 3 3、基于内存存储,经常当作缓存型数据库使用,常用信息缓存在redis数据库中

## 五大数据类型

- 1 1、字符串类型 (string)
- 2 2、列表类型 (list)
- 3 3、哈希类型 (hash)
- 4 4、集合类型 (set)
- 5 5、有序集合类型 (sorted set)

## 字符串类型

- 1 # 设置key相关操作
- 2 1, set key value
- 3 2, set key value nx
- 4 3, mset k1 v1 k2 v2 k3 v3
- 5 4, set key value ex seconds
- 6 5, set key value
- 7 5, expire key 5
- 8 5 pexpire key 5
- 9 5, ttl key
- 10 5, persist key
- 11 # 获取key相关操作
- 12 6. get key
- 13 7, mget k1 k2 k3
- 14 8 strlen key
- 15 # 数字相关操作
- 16 7、incrby key 步长
- 17 8、decrby key 步长
- 18 9, incr key
- 19 10, decr key
- 20 11, incrbyfloat key number

## 列表类型

- 1 # 插入元素相关操作
- 2 1, LPUSH key value1 value2
- 3 2 RPUSH key value1 value2
- 4 3 RPOPLPUSH source destination

```
4、LINSERT key after before value newvalue
6 # 查询相关操作
7 5、LRANGE key start stop
8 6、LLEN key
9 # 删除相关操作
10 7、LPOP key
11 8、RPOP key
12 9、BLPOP key timeout
13 10、BRPOP key timeout
14 11、LREM key count value
15 12、LTRIM key start stop
16 # 修改指定元素相关操作
17 13、LSET key index newvalue
```

### 思考:

Redis列表如何当做共享队列来使用???

```
1 # 同学你好,你还记得小米应用商店爬取URL地址的案例吗?
2 1、生产者消费者模型
3 2、生产者进程在列表中 LPUSH | RPUSH 数据,消费者进程在列表中 BRPOP | BLPOP 数据
```

## Python与redis交互注意

# redis\_day02笔记

# <mark>位图操作bitmap</mark>

## 定义

#### 强势点

1 可以实时的进行统计,极其节省空间。官方在模拟1亿2千8百万用户的模拟环境下,在一台MacBookPro上,典型的统计如"日用户数"的时间消耗小于50ms,占用16MB内存

### 设置某一位上的值 (setbit)

```
1
# 设置某一位上的值 (offset是偏移量,从0开始)

2
setbit key offset value

3
# 获取某一位上的值

4
GETBIT key offset

5
# 统计键所对应的值中有多少个 1

6
BITCOUNT key
```

### 示例

```
1 # 默认扩展位以0填充
2 127.0.0.1:6379> set mykey ab
3 OK
4 127.0.0.1:6379> get mykey
5 "ab"
6 127.0.0.1:6379> SETBIT mykey 0 1
7 (integer) 0
8 127.0.0.1:6379> get mykey
9 "\xelb"
10 127.0.0.1:6379>
```

## 获取某一位上的值

**GETBIT** key offset

```
1 127.0.0.1:6379> GETBIT mykey 3
2 (integer) 0
3 127.0.0.1:6379> GETBIT mykey 0
4 (integer) 1
5 127.0.0.1:6379>
```

### bitcount

统计键所对应的值中有多少个 1

```
1 127.0.0.1:6379> SETBIT user001 1 1
2 (integer) 0
3 127.0.0.1:6379> SETBIT user001 30 1
4 (integer) 0
5 127.0.0.1:6379> bitcount user001
6 (integer) 2
7 127.0.0.1:6379>
```

## 应用场景案例

```
# MSH户的上线次数统计 (寻找活跃用户)
用户名为key,上线的天作为offset,上线设置为1
# 示例

用户名为 user1:login 的用户,今年第1天上线,第30天上线
SETBIT user1:login 0 1
SETBIT user1:login 29 1
BITCOUNT user1:login
```

1

# Hash散列数据类型

## • 定义

- 1 1、由field和关联的value组成的键值对
- 2 2、field和value是字符串类型
- 3 3、一个hash中最多包含2^32-1个键值对

## • 优点

- 1 1、节约内存空间
- 2 2、每创建一个键,它都会为这个键储存一些附加的管理信息(比如这个键的类型,这个键最后一次被访问的时间等)
- 3 │ 3、键越多,redis数据库在储存附件管理信息方面耗费内存越多,花在管理数据库键上的CPU也会越多

## • 缺点 (不适合hash情况)

- 1 1、使用二进制位操作命令:SETBIT、GETBIT、BITCOUNT等,如果想使用这些操作,只能用字符串键
- 2 2、使用过期键功能:键过期功能只能对键进行过期操作,而不能对散列的字段进行过期操作

### • 基本命令操作

- 1 # 1、设置单个字段
- 2 HSET key field value
- 3 HSETNX key field value
- 4 # 2、设置多个字段
- 5 HMSET key field value field value
- 6 # 3、返回字段个数
- 7 HLEN key
- 8 # 4、判断字段是否存在(不存在返回0)
- 9 HEXISTS key field
- 10 # 5、返回字段值
- 11 HGET key field
- 12 # 6、返回多个字段值
- 13 HMGET key field filed
- 14 # 7、返回所有的键值对
- 15 HGETALL key
- 16 # 8、返回所有字段名
- 17 HKEYS key
- 18 # 9、返回所有值
- 19 HVALS key
- 20 # 10、删除指定字段
- 21 HDEL key field
- 22 # 11、在字段对应值上进行整数增量运算
- 23 HINCRBY key filed increment
- 24 # 12、在字段对应值上进行浮点数增量运算
- 25 HINCRBYFLOAT key field increment

## Hash与python交互

```
1 # 1、更新一条数据的属性,没有则新建
  hset(name, key, value)
3
  # 2、读取这条数据的指定属性, 返回字符串类型
4
  hget(name, key)
5
  # 3、批量更新数据(没有则新建)属性,参数为字典
6
  hmset(name, mapping)
7
  # 4、批量读取数据(没有则新建)属性
8
  hmget(name, keys)
9
  # 5、获取这条数据的所有属性和对应的值,返回字典类型
10
  hgetall(name)
11 # 6、获取这条数据的所有属性名,返回列表类型
12
  hkeys(name)
13 # 7、删除这条数据的指定属性
14 hdel(name, *keys)
```

## Python代码hash散列

1 |

### 应用场景: 微博好友关注

```
1、用户ID为key, Field为好友ID, Value为关注时间
1
2
                field value
         key
3
     user:10000 user:606 20190520
4
                user:605 20190521
5
   2、用户维度统计
6
    统计数包括:关注数、粉丝数、喜欢商品数、发帖数
7
     用户为key,不同维度为field,value为统计数
8
     比如关注了5人
9
     HSET user:10000 fans 5
10
      HINCRBY user:10000 fans 1
```

## 应用场景: redis+mysql+hash组合使用

原理

```
      1
      用户想要查询个人信息

      2
      1、到redis缓存中查询个人信息

      3
      2、redis中查询不到,到mysql查询,并缓存到redis

      4
      3、再次查询个人信息
```

### • 代码实现

1 |

## mysql数据库中数据更新信息后同步到redis缓存

用户修改个人信息时, 要将数据同步到redis缓存

# 集合数据类型 (set)

特点

```
1 1、无序、去重
2 2、元素是字符串类型
3 最多包含2^32-1个元素
```

### • 基本命令

```
1 # 1、增加一个或者多个元素,自动去重
  SADD key member1 member2
  # 2、查看集合中所有元素
4 SMEMBERS key
  # 3、删除一个或者多个元素,元素不存在自动忽略
5
   SREM key member1 member2
7
   # 4、元素是否存在
   SISMEMBER key member
9
   # 5、随机返回集合中指定个数的元素,默认为1个
10 | SRANDMEMBER key [count]
11
   # 6、弹出成员
   SPOP key [count]
   # 7、返回集合中元素的个数,不会遍历整个集合,只是存储在键当中了
13
14
   SCARD key
15 # 8、把元素从源集合移动到目标集合
   SMOVE source destination member
16
17
   # 9、差集(number1 1 2 3 number2 1 2 4 结果为3)
18
19
   SDIFF key1 key2
20 # 10、差集保存到另一个集合中
21
   SDIFFSTORE destination key1 key2
22
23
   # 11、交集
24
   SINTER key1 key2
25
   SINTERSTORE destination key1 key2
26
  # 11、并集
27
28
   SUNION key1 key2
   SUNIONSTORE destination key1 key2
29
```

案例: 新浪微博的共同关注

```
1 # 需求: 当用户访问另一个用户的时候,会显示出两个用户共同关注过哪些相同的用户
2
 # 设计: 将每个用户关注的用户放在集合中, 求交集即可
3
  # 实现:
    user001 = {'peiqi', 'qiaozhi', 'danni'}
4
    user002 = {'peiqi', 'qiaozhi', 'lingyang'}
5
6
7
  user001和user002的共同关注为:
    SINTER user001 user002
8
9
    结果为: {'peiqi','qiaozhi'}
```

## python操作set

```
1 |
```

## python代码实现微博关注

1

## 有序集合sortedset

特点

- 1 1、有序、去重
- 2 2、元素是字符串类型
- 3 3、每个元素都关联着一个浮点数分值(score),并按照分值从小到大的顺序排列集合中的元素(分值可以相同)
- 4 4、最多包含2^32-1元素
- 示例

#### 一个保存了水果价格的有序集合

分值	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0
元素	西瓜	葡萄	芒果	香蕉	苹果

### 一个保存了员工薪水的有序集合

分值	6000	8000	10000	12000	
元素	lucy	tom	jim	jack	

## 一个保存了正在阅读某些技术书的人数

分值	300	400	555	666	777
元素	核心编程	阿凡提	本拉登	阿姆斯特朗	比尔盖茨

## • 有序集合常用命令

```
1 # 在有序集合中添加一个成员
2
   zadd key score member
   # 查看指定区间元素 (升序)
   zrange key start stop [withscores]
   # 查看指定区间元素(降序)
   ZREVRANGE key start stop [withscores]
6
7
   # 查看指定元素的分值
8
   ZSCORE key member
9
   # 返回指定区间元素
10
11
   # offset : 跳过多少个元素
12 # count : 返回几个
13
   # 小括号 : 开区间 zrangebyscore fruits (2.0 8.0
   zrangebyscore key min max [withscores] [limit offset count]
15
   # 每页显示10个成员,显示第5页的成员信息:
16
  # limit 40 10
17
   # MySQL: 每页显示10条记录,显示第5页的记录
18
   # limit 40,10
19
   # limit 2,3 显示: 第3 4 5条记录
20
21
   # 删除成员
22
   zrem key member
23
   # 增加或者减少分值
24
   zincrby key increment member
25
   # 返回元素排名
26 zrank key member
27
  # 返回元素逆序排名
28
   zrevrank key member
29
   # 删除指定区间内的元素
30
   zremrangebyscore key min max
31
   # 返回集合中元素个数
32
   zcard key
33
   # 返回指定范围中元素的个数
   zcount key min max
34
35
   zcount salary 6000 8000
   zcount salary (6000 8000# 6000<salary<=8000
   zcount salary (6000 (8000#6000<salary<8000
37
   # 并集
38
39
   zunionstore destination numkeys key [weights 权重值] [AGGREGATE SUM|MIN|MAX]
40
   # zunionstore salary3 2 salary salary2 weights 1 0.5 AGGREGATE MAX
41
   # 2代表集合数量,weights之后 权重1给salary,权重0.5给salary2集合,算完权重之后执行聚合AGGREGATE
42
   # 交集: 和并集类似, 只取相同的元素
43
   ZINTERSTORE destination numkeys key1 key2 WEIGHTS weight AGGREGATE SUM(默认)|MIN|MAX
```

## python操作sorted set

1

## 今日作业

## 1、网易音乐排行榜 - Python

- 1 1、每首歌的歌名作为元素
- 2 2、每首歌的播放次数作为分值
- 3、使用ZREVRANGE来获取播放次数最多的歌曲

## 2、 京东商品畅销榜 - Python

```
1 # 第1天
2 ZADD mobile-001 5000 'huawei' 4000 'oppo' 3000 'iphone'
3 # 第2天
4 ZADD mobile-002 5200 'huawei' 4300 'oppo' 3230 'iphone'
5 # 第3天
6 ZADD mobile-003 5500 'huawei' 4660 'oppo' 3580 'iphone'
7 问题: 如何获取三款收集的销量排名?
8 ZUNIONSTORE mobile-001:003 3 mobile-001 mobile-002 mobile-003 # 可否?
```