# redis\_day01回顾

## Redis的特点

- 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、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
- 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

```
# 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
   # 查询相关操作
   5. LRANGE key start stop
   6、LLEN key
9
   # 删除相关操作
10 7, LPOP key
11 8 RPOP key
   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

```
1 1、r.set('name','Tom',ex=5,nx=True)
2 2、r.mset({'user1:name':'Tom','user1:age':'25'})
3 # 有元素时返回弹出元素,否则返回None
4 3、r.brpop('mylist',3)
```

# redis\_day02笔记

位图操作bitmap

```
1 1、位图不是真正的数据类型,它是定义在字符串类型中
2 2、一个字符串类型的值最多能存储512M字节的内容,位上限: 2^32
3 # 1MB = 1024KB
4 # 1KB = 1024Byte(字节)
5 # 1Byte = 8bit(位)
```

#### 强势点

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)

```
# 设置某一位上的值 (offset是偏移量,从0开始)
setbit key offset value
# 获取某一位上的值
GETBIT key offset
# 统计键所对应的值中有多少个 1
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 "\xe1b"
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

```
# 网站用户的上线次数统计 (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
```

#### 代码实现

```
1
   import redis
2
3
   r = redis.Redis(host='127.0.0.1',port=6379,db=0)
4
5
   # user001: 一年中第5天和200天登录
   r.setbit('user:001',4,1)
6
   r.setbit('user:001',199,1)
7
8
   # user002: 一年中第100天和第300天登录
9
   r.setbit('user:002',99,1)
   r.setbit('user:002',299,1)
10
11
   # user:003: 登录了100次以上
12
   for i in range(1,366,2):
    r.setbit('user:003',i,1)
13
14
    # user:004: 登录了100次以上
15
   for i in range(1,366,3):
16
    r.setbit('user:004',i,1)
17
18
   user list = r.keys('user:*')
19
20
   # 存放活跃用户列表
21
    active users = []
   # 存放不活跃用户列表
22
23
   no_active_users = []
24
25
   for user in user_list:
26
     login_count = r.bitcount(user)
27
     if login_count >= 100:
28
       active_users.append((user,login_count))
29
      else:
30
       no_active_users.append((user,login_count))
31
   print('活跃用户:',active users)
32
33
   print('不活跃用户:',no_active_users)
```

## 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、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
- 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
- 2 hset(name, key, value)
- 3 # 2、读取这条数据的指定属性, 返回字符串类型

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

#### Python代码hash散列

```
'''设置1个字段,更改1个字段,设置多个字段,获取相关信息'''
2
   import redis
3
   r = redis.Redis(host='127.0.0.1',port=6379,db=0)
4
5
   # 设置
   r.hset('user1','name','bujingyun')
7
   # 更新
   r.hset('user1','name','kongci')
8
9
   # 取数据
10
   print(r.hget('user1', 'name'))
   # 一次设置多个field和value
11
12
   user dict = {
     'password':'123456',
13
     'gender':'F',
14
15
     'height':'165'
16
17
   r.hmset('user1',user_dict)
18
   # 获取所有数据,字典
   print(r.hgetall('user1'))
19
20
21
   # 获取所有fields和所有values
22
   print(r.hkeys('user1'))
23 print(r.hvals('user1'))
```

#### 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
         key field value
2
3
     user:10000 user:606 20190520
                user:605 20190521
4
5
   2、用户维度统计
     统计数包括: 关注数、粉丝数、喜欢商品数、发帖数
6
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

```
import redis
1
 2
    import pymysql
3
4 # 1. 先到redis中查询
   # 2. redis中没有,到mysql查询,缓存到redis(设置过期时间)
   # 3. 再查询1次
    r = redis.Redis(host='192.168.153.148',port=6379,db=0)
8
   username = input('请输入用户名:')
9
10 result = r.hgetall(username)
11 if result:
12
     print(result)
13
    else:
    # redis中没有缓存,需要到mysql中查询
14
15
     db = pymysql.connect(
       host='192.168.153.148',
16
        user='tiger',
17
        password='123456',
18
19
       database='userdb',
        charset='utf8'
20
21
      )
22
      cursor = db.cursor()
      sele = 'select age,gender from user where username=%s'
23
      cursor.execute(sele,[username])
24
25
      # userinfo: (('guoxiaonao',36,'M'),)
      userinfo = cursor.fetchall()
26
27
      if not userinfo:
28
        print('用户不存在')
29
      else:
30
       # 打印输出
        print('mysql',userinfo)
31
32
       # 缓存到redis
33
        user dict = {
          'age':userinfo[0][0],
34
35
          'gender':userinfo[0][1]
36
        }
37
        r.hmset(username,user_dict)
        # 设置过期时间
38
39
        r.expire(username, 30)
```

#### 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

```
import redis
import pymysql

class Update(object):
```

```
5
        def __init__(self):
6
            self.db = pymysql.connect('127.0.0.1', 'root', '123456', 'userdb', charset='utf8')
7
            self.cursor = self.db.cursor()
8
            self.r = redis.Redis(host='127.0.0.1', port=6379, db=0)
9
        # 更新mysal表记录
10
        def update_mysql(self,score,username):
11
            upd = 'update user set score=%s where name=%s'
12
13
            try:
14
                self.cursor.execute(upd,[score,username])
15
                self.db.commit()
                return True
16
17
            except Exception as e:
18
                self.db.rollback()
19
                print('Failed',e)
20
        # 同步到redis数据库
21
        def update redis(self,username,score):
22
            result = self.r.hgetall(username)
23
            # 存在,更新score字段的值
24
            # 不存在,缓存整个用户信息
25
            if result:
26
27
                self.r.hset(username, 'score', score)
28
            else:
29
                # 到mysql中查询最新数据,缓存到redis中
30
                self.select mysql(username)
31
32
33
        def select mysql(self,username):
34
            sel = 'select age,gender,score from user where name=%s'
35
            self.cursor.execute(sel,[username])
36
            result = self.cursor.fetchall()
37
            # 缓存到redis数据库
38
            user dict = {
39
                'age' : result[0][0],
                'gender' : result[0][1],
40
41
                'score' : result[0][2]
42
43
            self.r.hmset(username,user dict)
            self.r.expire(username,60)
44
45
        def main(self):
46
47
            username = input('请输入用户名:')
48
            new score = input('请输入新成绩:')
49
            if self.update_mysql(new_score,username):
50
                self.update redis(username, new score)
51
            else:
52
                print('更改信息失败')
53
54
    if __name__ == '__main__':
55
        syn = Update()
56
57
        syn.main()
```

## 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 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
3
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
   # 5、随机返回集合中指定个数的元素, 默认为1个
   SRANDMEMBER key [count]
10
   # 6、弹出成员
11
   SPOP key [count]
12
   # 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
   # 8、把元素从源集合移动到目标集合
15
   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
   # 10、差集保存到另一个集合中
20
   SDIFFSTORE destination key1 key2
21
22
   # 11、交集
23
   SINTER key1 key2
24
25
   SINTERSTORE destination key1 key2
26
27
   # 11、并集
28
   SUNION key1 key2
29
   SUNIONSTORE destination key1 key2
```

#### 案例: 新浪微博的共同关注

```
# 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
# 设计: 将每个用户关注的用户放在集合中,求交集即可
# 实现:
user001 = {'peiqi','qiaozhi','danni'}
user002 = {'peiqi','qiaozhi','lingyang'}

user001和user002的共同关注为:
SINTER user001 user002
结果为: {'peiqi','qiaozhi'}
```

```
1
   # 1、给name对应的集合中添加元素
2
    sadd(name, values)
    r.sadd("set name","tom")
3
   r.sadd("set_name","tom","jim")
4
   # 2、获取name对应的集合的所有成员: python集合
6
7
    smembers(name)
8
    r.smembers('set name')
9
   # 3、获取name对应的集合中的元素个数
10
    scard(name)
11
   r.scard("set name")
12
13
   # 4、检查value是否是name对应的集合内的元素:True|False
14
15
    sismember(name, value)
   r.sismember('set_name','tom')
16
17
18
   # 5、随机删除并返回指定集合的一个元素
19
    spop(name)
20
   member = r.spop('set name')
21
   # 6、删除集合中的某个元素
22
23
    srem(name, value)
   r.srem("set_name", "tom")
24
25
    # 7、获取多个name对应集合的交集
26
27
   sinter(keys, *args)
28
29
   r.sadd("set_name","a","b")
30
   r.sadd("set name1","b","c")
   r.sadd("set_name2","b","c","d")
31
32
    print(r.sinter("set_name","set_name1","set_name2"))
33
34
   #輸出: {b'b'}
35
   # 8、获取多个name对应的集合的并集: python集合
36
37
    sunion(keys, *args)
38
   r.sunion("set_name","set_name1","set_name2")
```

#### python代码实现微博关注

```
import redis
1
2
   r = redis.Redis(host='127.0.0.1',port=6379,db=0)
3
4
   # user1关注的人
5
   r.sadd('user1:focus','peiqi','qiaozhi','danni')
6
    # user2关注的人
    r.sadd('user2:focus','peiqi','qiaozhi','lingyang')
8
9
    # 共同关注: 求交集 {b'qiaozhi', b'peiqi'}
   focus_set = r.sinter('user1:focus','user2:focus')
10
11
   # 创建空集合,存放最终结果
12
13
   result = set()
14
```

```
for focus in focus_set:
    result.add(focus.decode())

print(result)
```

## 有序集合sortedset

#### 特点

- 1 1、有序、去重
- 2 2、元素是字符串类型
- 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
   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
   # offset : 跳过多少个元素
11
   # count : 返回几个
12
13
   # 小括号 : 开区间 zrangebyscore fruits (2.0 8.0
   zrangebyscore key min max [withscores] [limit offset count]
```

```
# 每页显示10个成员,显示第5页的成员信息:
15
   # limit 40 10
16
17
   # MySQL: 每页显示10条记录,显示第5页的记录
18
   # limit 40,10
   # limit 2,3 显示: 第3 4 5条记录
19
20
21
   # 删除成员
22
   zrem key member
   # 增加或者减少分值
23
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
   zremrangebyscore key min max
30
   # 返回集合中元素个数
31
32
   zcard key
33
   # 返回指定范围中元素的个数
34
   zcount key min max
   zcount salary 6000 8000
35
   zcount salary (6000 8000# 6000<salary<=8000
   zcount salary (6000 (8000#6000<salary<8000
37
38
   # 并集
   | zunionstore destination numkeys key [weights 权重值] [AGGREGATE SUM|MIN|MAX]
39
40
   # zunionstore salary3 2 salary salary2 weights 1 0.5 AGGREGATE MAX
   # 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
41
42
43
   # 交集: 和并集类似, 只取相同的元素
   ZINTERSTORE destination numkeys key1 key2 WEIGHTS weight AGGREGATE SUM(默认) MIN MAX
```

#### python操作sorted set

```
1
   import redis
2
3
   r = redis.Redis(host='127.0.0.1',port=6379,db=0)
   # 注意第二个参数为字典
   # 命令行:ZADD salary 6000 tom 8000 jim
6
   r.zadd('salary',{'tom':6000,'jim':8000,'jack':12000})
   # 结果为列表中存放元组[(),(),()]
8
   print(r.zrange('salary',0,-1,withscores=True))
9
   print(r.zrevrange('salary',0,-1,withscores=True))
   # start:起始值,num:显示条数
10
11
    print(r.zrangebyscore('salary',6000,12000,start=1,num=2,withscores=True))
   # 删除
12
13
   r.zrem('salary','tom')
   print(r.zrange('salary',0,-1,withscores=True))
14
15
   # 增加分值
   r.zincrby('salary',5000,'jack')
16
17
   print(r.zrange('salary',0,-1,withscores=True))
18
   # 返回元素排名
19
   print(r.zrank('salary','jack'))
20
   print(r.zrevrank('salary','jack'))
21
   # 删除指定区间内的元素
22
   r.zremrangebyscore('salary',6000,8000)
23
   print(r.zrange('salary',0,-1,withscores=True))
```

```
24 # 统计元素个数
25
   print(r.zcard('salary'))
26 # 返回指定范围内元素个数
27
   print(r.zcount('salary',6000,20000))
28
   # 并集
   r.zadd('salary2',{'jack':17000,'lucy':8000})
29
   r.zunionstore('salary3',('salary','salary2'),aggregate='max')
30
   print(r.zrange('salary3',0,-1,withscores=True))
31
32 # 交集
33 r.zinterstore('salary4',('salary','salary2'),aggregate='max')
34 print(r.zrange('salary4',0,-1,withscores=True))
```

## 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 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?
```