# 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

```
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

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

```
# 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

```
import redis
2
3
   r = redis.Redis(host='127.0.0.1',port=6379,db=0)
4
5
   # user1: 一年中第5天和200天登录
   r.setbit('user1',4,1)
6
7
   r.setbit('user1',199,1)
   # user2: 一年中第100天和第300天登录
9
   r.setbit('user2',99,1)
10 r.setbit('user2',299,1)
11 # user3: 登录了100次以上
12 for i in range(1,366,2):
    r.setbit('user3',i,1)
13
14 # user4: 登录了100次以上
15
   for i in range(1,366,3):
16
    r.setbit('user4',i,1)
17
18
   user_list = r.keys('user*')
19
   # 存放活跃用户列表
20
21
   active_users = []
22
   # 存放不活跃用户列表
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
32 print('活跃用户:',active_users)
   print('不活跃用户:',no_active_users)
```

## Hash散列数据类型

• 定义

#### • 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
  HSETNX key field value
4
  # 2、设置多个字段
  HMSET key field value field value
5
  # 3、返回字段个数
7
  HLEN key
  # 4、判断字段是否存在(不存在返回0)
8
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
4
  hget(name, key)
  # 3、批量更新数据(没有则新建)属性,参数为字典
5
   hmset(name, mapping)
6
7
   # 4、批量读取数据(没有则新建)属性
  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)
  # 6、获取这条数据的所有属性名,返回列表类型
11
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

'''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
 4
   r = redis.Redis(host='127.0.0.1',port=6379,db=0)
 5
   # 设置
 6
   r.hset('user1','name','bujingyun')
   # 更新
 7
   r.hset('user1','name','kongci')
9
   # 取数据
10 print(r.hget('user1', 'name'))
11
   # 一次设置多个field和value
12 user_dict = {
13
    'password':'123456',
     'gender':'F',
14
     'height':'165'
15
   }
16
17
   r.hmset('user1',user_dict)
18 # 获取所有数据,字典
19
   print(r.hgetall('user1'))
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
2
                field value
         key
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
      HSET user:10000 fans 5
9
      HINCRBY user:10000 fans 1
10
```

#### 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
import pymysql

# 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)
```

```
6 # 3. 再查询1次
  7
     r = redis.Redis(host='127.0.0.1',port=6379,db=0)
  8
     username = input('请输入用户名:')
  9
 10
    result = r.hgetall('user')
     if result:
 11
 12
      print(result)
 13
     else:
      # redis中没有缓存,需要到mysql中查询
 14
 15
       db = pymysql.connect(
 16
         host='localhost',
 17
         user='root',
 18
         password='123456',
 19
         database='userdb',
 20
         charset='utf8'
 21
       )
 22
       cursor = db.cursor()
 23
       sele = 'select username,age,gender from user where username=%s'
 24
       cursor.execute(sele,[username])
 25
       # userinfo: (('guoxiaonao',36,'M'),)
 26
       userinfo = cursor.fetchall()
 27
       if not userinfo:
 28
         print('用户不存在')
 29
       else:
         # 打印输出
 30
         print('mysql',userinfo)
 31
 32
         # 缓存到redis
 33
         user_dict = {
 34
           'username':userinfo[0][0],
           'age':userinfo[0][1],
 35
           'gender':userinfo[0][2]
 36
 37
         }
 38
         r.hmset('user',user_dict)
         # 设置过期时间
 39
 40
         r.expire('user',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

```
1
    '''update数据(mysql)后,同步到redis缓存'''
 2
    import redis
 3
    import pymysql
 4
 5
 6
    def update_mysql(age,username):
      db = pymysql.connect('127.0.0.1','root','123456','userdb',charset='utf8')
 7
 8
      cursor = db.cursor()
 9
      upd = 'update user set age=%s where username=%s'
10
11
        # code: 0 或者 1
12
        code = cursor.execute(upd,[age,username])
13
        db.commit()
```

```
14
        if code == 1:
15
          return True
16
17
      except Exception as e:
18
        db.rollback()
        print('Error',e)
19
20
     cursor.close()
21
      db.close()
22
23
24
    def update_redis(age):
25
     r = redis.Redis(host='127.0.0.1',port=6379,db=0)
26
      r.hset('user', 'age', age)
     print('已同步到redis')
27
28
     # 设置过期时间
29
    r.expire('user',30)
    # 测试
30
31
     print(r.hget('user','age'))
32
33
34
   if __name__ == '__main__':
35
     username = input('请输入用户名:')
36
      age = input('请输入更改后的年龄:')
37
     if update_mysql(age,username):
38
        update_redis(age)
39
      else:
40
        print('用户名有误')
```

## 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
3
  # 2、查看集合中所有元素
4
  SMEMBERS key
5
  # 3、删除一个或者多个元素,元素不存在自动忽略
  SREM key member1 member2
7
  # 4、元素是否存在
8
  SISMEMBER key member
9
  # 5、随机返回集合中指定个数的元素,默认为1个
  SRANDMEMBER key [count]
10
11 # 6、弹出成员
  SPOP key [count]
12
13
  # 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
```

```
14 SCARD key
15
   # 8、把元素从源集合移动到目标集合
16
   SMOVE source destination member
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
   SINTERSTORE destination key1 key2
25
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

```
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:
4
    user001 = {'peiqi', 'qiaozhi', 'danni'}
5
    user002 = {'peiqi', 'qiaozhi', 'lingyang'}
6
7
  user001和user002的共同关注为:
8
    SINTER user001 user002
9
    结果为: {'peiqi','qiaozhi'}
```

#### python操作set

```
1 # 1、给name对应的集合中添加元素
   sadd(name,values)
   r.sadd("set_name","tom")
3
   r.sadd("set_name","tom","jim")
4
 5
 6
   # 2、获取name对应的集合的所有成员: python集合
7
   smembers(name)
   r.smembers('set_name')
8
9
10
   # 3、获取name对应的集合中的元素个数
11
   scard(name)
12
   r.scard("set_name")
13
14
   # 4、检查value是否是name对应的集合内的元素:True|False
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
```

```
22 # 6、删除集合中的某个元素
23
   srem(name, value)
24
   r.srem("set_name", "tom")
25
26
   # 7、获取多个name对应集合的交集
27
   sinter(keys, *args)
28
   r.sadd("set_name", "a", "b")
29
   r.sadd("set_name1","b","c")
30
31
   r.sadd("set_name2","b","c","d")
32
   print(r.sinter("set_name", "set_name1", "set_name2"))
33
34
   #输出: {b'b'}
35
36
   # 8、获取多个name对应的集合的并集: python集合
37
   sunion(keys, *args)
38 r.sunion("set_name","set_name1","set_name2")
```

#### python代码实现微博关注

```
1
   import redis
 2
 3
   r = redis.Redis(host='127.0.0.1',port=6379,db=0)
 4
 5
   # user1关注的人
   r.sadd('user1:focus','peiqi','qiaozhi','danni')
 7
   # user2关注的人
   r.sadd('user2:focus','peiqi','qiaozhi','lingyang')
   # 共同关注: 求交集 {b'qiaozhi', b'peiqi'}
9
   focus_set = r.sinter('user1:focus', 'user2:focus')
10
11
12
   # 创建空集合,存放最终结果
   result = set()
13
14
   for focus in focus_set:
15
16
      result.add(focus.decode())
17
18 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 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
3 # 查看指定区间元素 (升序)
  zrange key start stop [withscores]
5
  # 查看指定区间元素 (降序)
6 | ZREVRANGE key start stop [withscores]
   # 查看指定元素的分值
7
   ZSCORE key member
10 # 返回指定区间元素
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
  # 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
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
```

```
34 | zcount key min max
35
   zcount salary 6000 8000
36
   zcount salary (6000 8000# 6000<salary<=8000
37
   zcount salary (6000 (8000#6000<salary<8000
38 # 并集
   zunionstore destination numkeys key [weights 权重值] [AGGREGATE SUM|MIN|MAX]
39
   # 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
44 ZINTERSTORE destination numkeys key1 key2 WEIGHTS weight AGGREGATE SUM(默认)|MIN|MAX
```

#### python操作sorted set

```
1
    import redis
   r = redis.Redis(host='192.168.43.49',port=6379,password='123456',db=0)
 3
   # 注意第二个参数为字典
   # 命令行:ZADD salary 6000 tom 8000 jim
   r.zadd('salary',{'tom':6000,'jim':8000,'jack':12000})
   # 结果为列表中存放元组[(),(),()]
   print(r.zrange('salary',0,-1,withscores=True))
   print(r.zrevrange('salary',0,-1,withscores=True))
9
10
   # start:起始值,num:显示条数
   print(r.zrangebyscore('salary',6000,12000,start=1,num=2,withscores=True))
12
   # 删除
   r.zrem('salary','tom')
13
14
   print(r.zrange('salary',0,-1,withscores=True))
15
   # 增加分值
   r.zincrby('salary',5000,'jack')
17
    print(r.zrange('salary',0,-1,withscores=True))
18
   # 返回元素排名
   print(r.zrank('salary','jack'))
19
20
   print(r.zrevrank('salary','jack'))
21
   # 删除指定区间内的元素
   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
29
   r.zadd('salary2',{'jack':17000,'lucy':8000})
30
   r.zunionstore('salary3',('salary','salary2'),aggregate='max')
   print(r.zrange('salary3',0,-1,withscores=True))
31
32
   # 交集
   r.zinterstore('salary4',('salary','salary2'),aggregate='max')
    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、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?
```