Redis-day01-note

王伟超

wangweichao@tedu.cn

Redis介绍

• 特点及优点

- 1 1、开源的,使用C编写,基于内存且支持持久化
- 2 2、高性能的Key-Value的NoSQL数据库
- 3 3、支持数据类型丰富,字符串strings,散列hashes,列表lists,集合sets,有序集合sorted sets 等等
- 4 4、支持多种编程语言 (C C++ Python Java PHP ...)

• 与其他数据库对比

- 1 1、MySQL : 关系型数据库,表格,基于磁盘,慢
- 2 2、MongoDB: 键值对文档型数据库,值为JSON文档,基于磁盘,慢,存储数据类型单一
- 3 3、Redis的诞生是为了解决什么问题??
- 4 # 解决硬盘IO带来的性能瓶颈

• 应用场景

- 1、使用Redis来缓存一些经常被用到、或者需要耗费大量资源的内容,通过这些内容放到redis里面,程序可以快速读取这些内容
- 2、一个网站,如果某个页面经常会被访问到,或者创建页面时消耗的资源比较多,比如需要多次访问数据库、生成时间 比较长等,我们可以使用redis将这个页面缓存起来,减轻网站负担,降低网站的延迟,比如说网站首页等
- 3 # redis的诞生是为了解决负载问题

• redis版本

- 1 1、最新版本: 5.0
- 2 2、常用版本: 2.4、2.6、2.8、3.0(里程碑)、3.2、3.4、4.0(教学环境版本)、5.0
- 3 3、图形界面管理工具(#写的一般)
- 4 RedisDesktopManager

• Redis附加功能

```
1 1、持久化
   将内存中数据保存到磁盘中,保证数据安全,方便进行数据备份和恢复
2
3
  2、过期键功能
4
    为键设置一个过期时间,让它在指定时间内自动删除
5
    <节省内存空间>
   # 音乐播放器,日播放排名,过期自动删除
6
7
  3、事务功能
   原子的执行多个操作
8
9 4、主从复制
10 5、Sentinel哨兵
```

安装

Ubuntu

```
1 # 安装
2 sudo apt-get install redis-server
3 # 服务端启动
4 sudo /etc/init.d/redis-server status | start | stop | restart
5 # 客户端连接
6 redis-cli -h IP地址 -p 6379 -a 密码
```

Windows

```
1 1、下载安装包
      https://github.com/ServiceStack/redis-windows/blob/master/downloads/redis-
   64.3.0.503.zip
3
  2、解压
  3、启动服务端
     双击解压后的 redis-server.exe
  4、客户端连接
6
7
    双击解压后的 redis-cli.exe
8
  # Windows下产生的问题: 关闭终端后服务终止
9
10
   #解决方案:将Redis服务安装到本地服务
11 1、重命名 redis.windows.conf 为 redis.conf,作为redis服务的配置文件
12 2、cmd命令行,进入到redis-server.exe所在目录
13
   3、执行: redis-server --service-install redis.conf --loglevel verbose
  4、计算机-管理-服务-Redis-启动
14
15
16 # 卸载
17 到 redis-server.exe 所在路径执行:
18 1, redis-server --service-uninstall
19 2, sc delete Redis
```

配置文件详解

• 配置文件所在路径

```
1 l、Ubuntu
2 /etc/redis/redis.conf
3 mysql的配置文件在哪里? : /etc/mysql/mysql.conf.d/mysqld.cnf
4 2、windows 下载解压后的redis文件夹中
6 redis.windows.conf
7 redis.conf
```

• 设置连接密码

```
1 1、requirepass 密码
2 2、重启服务
3 sudo /etc/init.d/redis-server restart
4 3、客户端连接
5 redis-cli -h 127.0.0.1 -p 6379 -a 123456
6 127.0.0.1:6379>ping
```

• 允许远程连接

```
1 1、注释掉本地IP地址绑定
2 69行: # bind 127.0.0.1 ::1
3 2、关闭保护模式(把yes改为no)
4 88行: protected-mode no
5 3、重启服务
6 sudo /etc/init.d/redis-server restart
```

• 远程连接测试

Windows连接Ubuntu的Redis服务

```
1 # cmd命令行
2 1、e:
3 2、cd Redis3.0
4 3、redis-cli -h x.x.x.x -a 123456
5 4、x.x.x.x:6379>ping
```

数据类型

• 通用命令 适用于所有数据类型

```
1  # 切换库(number的值在0-15之间,db0 ~ db15)
2  select number
3  # 查看键
4  keys 表达式  # keys *
5  # 数据类型
6  TYPE key
7  # 键是否存在
8  exists key
9  # 删除键
10  del key
```

```
      11 # 键重命名

      12 rename key newkey

      13 # 清除当前库中所有数据(慎用)

      14 flushdb

      15 # 清除所有库中所有数据(慎用)

      16 flushall
```

字符串类型(string)

特点

```
1 1、字符串、数字,都会转为字符串来存储
2 2、以二进制的方式存储在内存中
```

字符串常用命令-必须掌握

```
1 # 1. 设置一个key-value
2 set key value
3 # 2. 获取key的值
4 get key
5 # 3. key不存在时再进行设置(nx)
6 set key value nx # not exists
7 # 4. 设置过期时间(ex)
8 set key value ex seconds
9
10 # 5. 同时设置多个key-value
11 mset key1 value1 key2 value2 key3 value3
12 # 6. 同时获取多个key-value
13 mget key1 key2 key3
```

字符串常用命令-作为了解

```
1 # 1.获取长度
2 strlen key
3 # 2.获取指定范围切片内容
4 getrange key start stop
5 # 3.从索引值开始, value替换原内容
6 setrange key index value
7 # 4.追加拼接value的值
8 append key value
```

数值操作-字符串类型数字(必须掌握)

```
1 # 整数操作
2 INCRBY key 步长
3 DECRBY key 步长
4 INCR key: +1操作
5 DECR key: -1操作
6 # 应用场景: 抖音上有人关注你了,是不是可以用INCR呢,如果取消关注了是不是可以用DECR
7 # 浮点数操作: 自动先转为数字类型,然后再进行相加减,不能使用append
8 incrbyfloat key step
```

键的命名规范

mset wang:email wangweichao@tedu.cn

```
1 127.0.0.1:6379> mset wang:email wangweichao@tedu.cn guo:email guods@tedu.cn

OK

127.0.0.1:6379> mget wang:email guo:email

1) "wangweichao@tedu.cn"

2) "guods@tedu.cn"

127.0.0.1:6379>
```

string命令汇总

```
1 # 字符串操作
 2 1, set key value
 3 2, set key value nx
4 3, get key
 5 3, mset key1 value1 key2 value2
 6 4 mget key1 key2 key3
7
   5, set key value nx ex seconds
8 6, strlen key
   # 返回旧值并设置新值 (如果键不存在,就创建并赋值)
10 7, getset key value
11 # 数字操作
12 7、incrby key 步长
13 8、decrby key 步长
14 9, incr key
15 10, decr key
16 11、incrbyfloat key number#(可为正数或负数)
17 # 设置过期时间的两种方式
18 # 方式一
19 1, set key value ex 3
20 # 方式二
21 1, set key value
22 2、expire key 5 # 秒
23 3、pexpire key 5 # 毫秒
24 # 查看存活时间
25 ttl key
26 # 删除过期
27 persist key
```

• string数据类型注意

```
    # key值取值原则
    1、key值不宜过长,消耗内存,且在数据中查找这类键值的计算成本高
    2、不宜过短,可读性较差
    # 值
    1、一个字符串类型的值最多能存储512M内容
```

练习

```
1 1、查看 db0 库中所有的键
2 2、设置键 trill:username 对应的值为 user001, 并查看
3 3、获取 trill:username 值的长度
4 4、一次性设置 trill:password 、trill:gender、trill:fansnumber 并查看 (值自定义)
5 5、查看键 trill:score 是否存在
6 6、增加10个粉丝
7 7、增加2个粉丝 (一个一个加)
8 8、有3个粉丝取消关注你了
9 9、又有1个粉丝取消关注你了
10 10、思考、思考、思考...,清除当前库
11 11、一万个思考之后,清除所有库
```

列表数据类型 (List)

特点

```
1 1、元素是字符串类型
2 2、列表头尾增删快,中间增删慢,增删元素是常态
3 3、元素可重复
4 4、最多可包含2^32 -1个元素
5 5、索引同python列表
```

• 列表常用命令

```
1 # 增
2
  1、从列表头部压入元素
    LPUSH key value1 value2
4 2、从列表尾部压入元素
5
   RPUSH key value1 value2
6
   3、从列表src尾部弹出1个元素,压入到列表dst的头部
7
   RPOPLPUSH src dst
   4、在列表指定元素后/前插入元素
9
   LINSERT key after before value newvalue
10
11 # 查
12 5、查看列表中元素
13
    LRANGE key start stop
    # 查看列表中所有元素: LRANGE key 0 -1
14
15 6、获取列表长度
16
   LLEN key
17
18 # 删
```

```
7、从列表头部弹出1个元素
19
20
   LPOP key
21
   8、从列表尾部弹出1个元素
22
    RPOP key
23
   9、列表头部,阻塞弹出,列表为空时阻塞
24
    BLPOP key timeout
25
   10、列表尾部,阻塞弹出,列表为空时阻塞
26
    BRPOP key timeout
27
    # 关于BLPOP 和 BRPOP
28
      1、如果弹出的列表不存在或者为空,就会阻塞
29
      2、超时时间设置为0,就是永久阻塞,直到有数据可以弹出
30
      3、如果多个客户端阻塞再同一个列表上,使用First In First Service原则,先到先服务
31
   11、删除指定元素
32
    LREM key count value
33
    count>0:表示从头部开始向表尾搜索,移除与value相等的元素,数量为count
34
    count<0:表示从尾部开始向表头搜索,移除与value相等的元素,数量为count
35
    count=0: 移除表中所有与value相等的值
36
  12、保留指定范围内的元素
37
    LTRIM key start stop
38
    LRTIM mylist1 0 2 # 只保留前3条
39
    # 应用场景: 保存微博评论最后500条
40
    LTRIM weibo:comments 0 499
41
42
  # 改
  13, LSET key index newvalue
```

练习

1 1、查看所有的键
2 2、向列表 spider:urls 中以RPUSH放入如下几个元素: 01_baidu.com、02_taobao.com、03_sina.com、04_jd.com、05_xxx.com
3 3、查看列表中所有元素
4 4、查看列表长度
5 5、将列表中01_baidu.com 改为 01_tmall.com
6 在列表中04_jd.com之后再加1个元素 02_taobao.com
7 7、弹出列表中的最后一个元素
8 8、删除列表中所有的 02_taobao.com
9 9、剔除列表中的其他元素,只剩前3条

与python交互

• 模块(redis)

Ubuntu

sudo pip3 install redis

Windows

```
1 # 方法1. python -m pip install redis
2 # 方法2. 以管理员身份打开cmd命令行
3 pip install redis
```

• 使用流程

```
1 import redis
2 # 创建数据库连接对象
3 r = redis.Redis(host='127.0.0.1',port=6379,db=0,password='123456')
```

• 通用命令代码示例

_ |

• python操作list

1

list案例: 一个进程负责生产url, 一个进程负责消费url

进程1: 生产者

1

进程2: 消费者

1

使用进程模块来实现试试?

1

• python操作string

1