课前准备

• 准备redis安装包

课堂主题

Redis底层数据结构、IO多路复用、缓存淘汰策略、Redis事务、Redis持久化

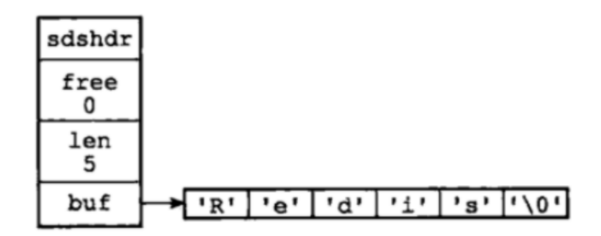
课堂目标

- 掌握Redis数据类型的底层数据结构
- Redis的主要应用有哪些?
- Redis单机安装要掌握?
- Redis数据类型有哪些?
- Redis的数量类型各自的使用场景及注意事项是什么?
- Redis的消息模式是如何实现的?

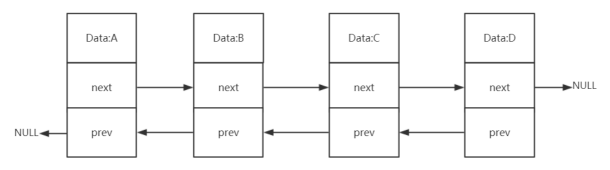
知识要点

Redis数据结构

简单动态字符串 (SDS)



链表



字典

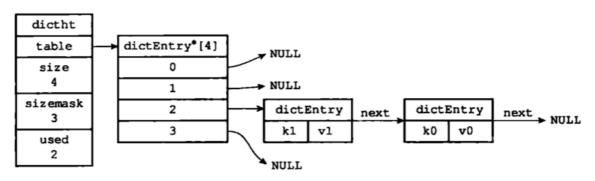
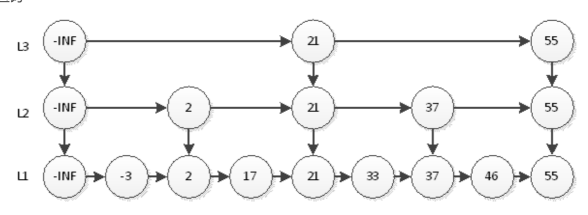


图 4-2 连接在一起的键 K1 和键 K0

跳跃表

查询



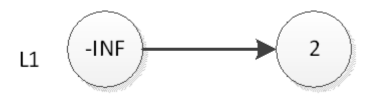
插入

概率算法

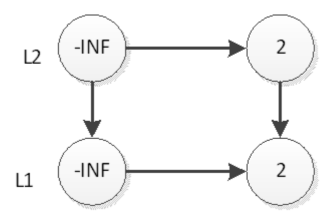
在此还是以上图为例: 跳跃表的初试状态如下图, 表中没有一个元素:



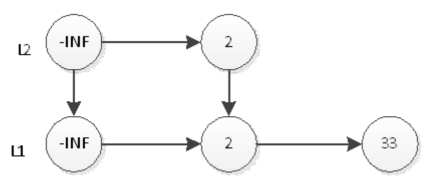
如果我们要插入元素2,首先是在底部插入元素2,如下图:



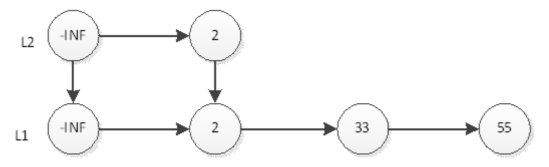
然后我们抛硬币,结果是正面,那么我们要将2插入到L2层,如下图



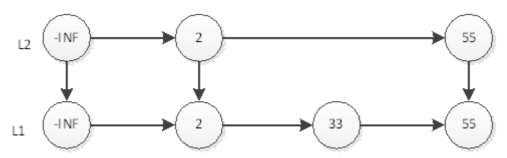
继续抛硬币,结果是反面,那么元素2的插入操作就停止了,插入后的表结构就是上图所示。接下来,我们插入元素33,跟元素2的插入一样,现在L1层插入33,如下图:



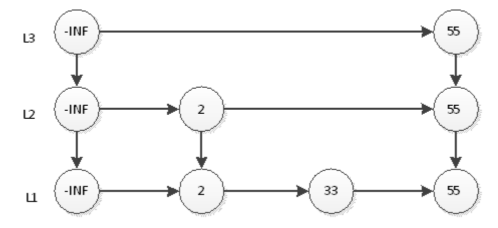
然后抛硬币,结果是反面,那么元素33的插入操作就结束了,插入后的表结构就是上图所示。接下来, 我们插入元素55,首先在L1插入55,插入后如下图:



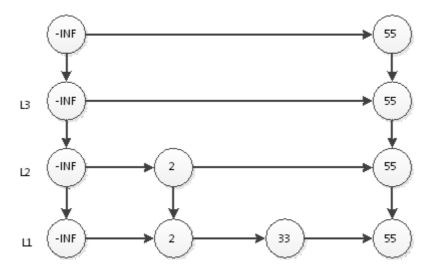
然后抛硬币,结果是正面,那么L2层需要插入55,如下图:



继续抛硬币,结果又是正面,那么L3层需要插入55,如下图:



继续抛硬币,结果又是正面,那么要在L4插入55,结果如下图:



继续抛硬币,结果是反面,那么55的插入结束,表结构就如上图所示。

以此类推,我们插入剩余的元素。当然因为规模小,结果很可能不是一个理想的跳跃表。但是如果元素 个数n的规模很大,学过概率论的同学都知道,最终的表结构肯定非常接近于理想跳跃表。

删除

直接删除元素,然后调整一下删除元素后的指针即可。跟普通的链表删除操作完全一样。

整数集合

整数集合 (intset) 是集合 (set) 的底层实现之一,当一个集合 (set) 只包含整数值元素,并且这个集合的元素不多时,Redis就会使用整数集合(intset)作为该集合的底层实现。整数集合 (intset) 是 Redis用于保存整数值的集合抽象数据类型,它可以保存类型为int16_t、int32_t 或者int64_t 的整数值,并且保证集合中不会出现重复元素。

压缩列表

压缩列表(ziplist)是列表键和哈希键的底层实现之一。当一个列表只包含少量列表项时,并且每个列表项时小整数值或短字符串,那么Redis会使用压缩列表来做该列表的底层实现。

压缩列表(ziplist)是Redis为了节省内存而开发的,是由一系列特殊编码的连续内存块组成的顺序型数据结构,一个压缩列表可以包含任意多个节点(entry),每个节点可以保存一个字节数组或者一个整数值。

对象

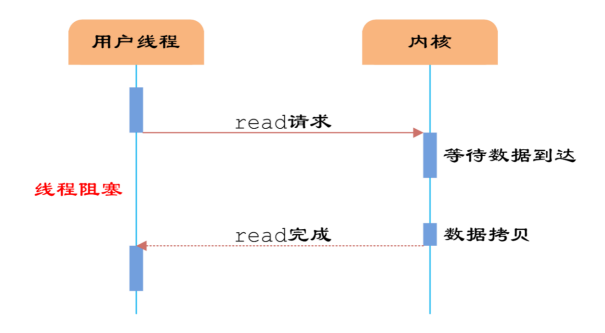
前面我们讲了Redis的数据结构,Redis不是用这些数据结构直接实现Redis的键值对数据库,而是基于这些数据结构创建了一个对象系统。包含字符串对象,列表对象,哈希对象,集合对象和有序集合对象。根据对象的类型可以判断一个对象是否可以执行给定的命令,也可针对不同的使用场景,对象设置有多种不同的数据结构实现,从而优化对象在不同场景下的使用效率。

类型	编码	OBJECT ENCODING命令输 出	对象
REDIS_STRING	REDIS_ENCODING_INT	"int"	使用整数值实现的字符串对象
REDIS_STRING	REDIS_ENCODING_EMBSTR	"embstr"	使用embstr编码的简单动态字符 串实现的字符串对象
REDIS_STRING	REDIS_ENCODING_RAW	"raw"	使用简单动态字符串实现的字符 串对象
REDIS_LIST	REDIS_ENCODING_ZIPLIST	"ziplist"	使用压缩列表实现的列表对象
REDIS_LIST	REDIS_ENCODING_LINKEDLIST	"linkedlist"	使用双端链表实现的列表对象
REDIS_HASH	REDIS_ENCODING_ZIPLIST	"ziplist"	使用压缩列表实现的哈希对象
REDIS_HASH	REDIS_ENCODING_HT	"hashtable"	使用字典实现的哈希对象
REDIS_SET	REDIS_ENCODING_INTSET	"intset"	使用整数集合实现的集合对象
REDIS_SET	REDIS_ENCODING_HT	"hashtable"	使用字典实现的集合对象
REDIS_ZSET	REDIS_ENCODING_ZIPLIST	"ziplist"	使用压缩列表实现的有序集合对象
REDIS_ZSET	REDIS_ENCODING_SKIPLIST	"skiplist"	使用跳跃表和字典实现的有序集 合对象

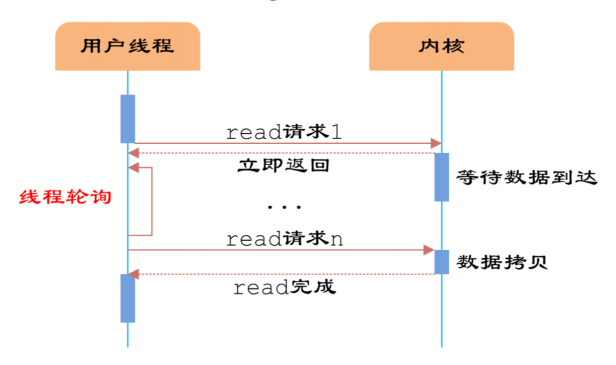
IO多路复用

IO模型

同步阻塞IO (Blocking IO)

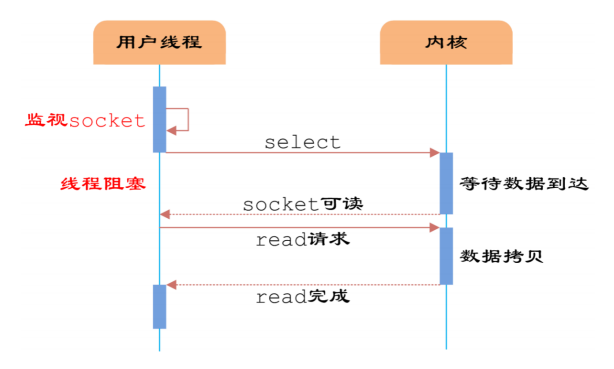


同步非阻塞IO(Non-blocking IO)

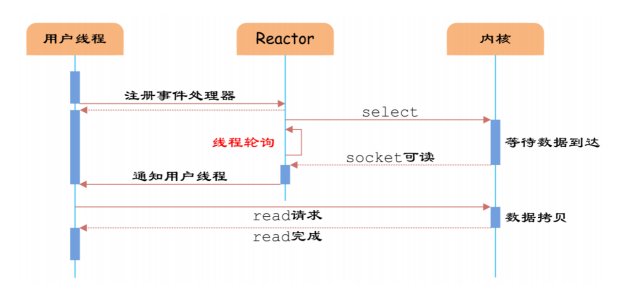


IO多路复用 (IO Multiplexing)

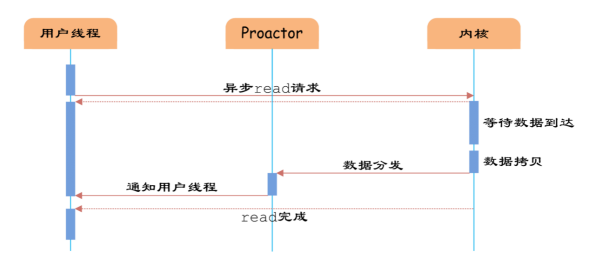
多路分离函数 select



Reactor模式



异步IO (Asynchronous IO)



Redis IO多路复用技术以及epoll实现原理

为什么Redis中要使用I/O多路复用呢?

Redis 是跑在单线程中的,所有的操作都是按照顺序线性执行的,但是由于读写操作等待用户输入或输出都

是阻塞的,所以 I/O 操作在一般情况下往往不能直接返回,这会导致某一文件的 I/O 阻塞导致整个进程 无法对其

它客户提供服务, 而 I/O 多路复用就是为了解决这个问题而出现的。

IO多路复用实现机制

select, poll, epoll都是IO多路复用的机制。I/O多路复用就通过一种机制,可以监视多个描述符,一旦某个

描述符就绪,能够通知程序进行相应的操作。

redis epoll底层实现

当某一进程调用epoll_create方法时,Linux内核会创建一个eventpoll结构体,这个结构体中有两个成员与epoll

的使用方式密切相关。

```
struct eventpoll{
    ....
    /*红黑树的根节点,这颗树中存储着所有添加到epoll中的需要监控的事件*/
    struct rb_root rbr;
    /*双链表中则存放着将要通过epoll_wait返回给用户的满足条件的事件*/
    struct list_head rdlist;
    ....
};
```

每一个epoll对象都有一个独立的eventpoll结构体,用于存放通过epoll_ctl方法向epoll对象中添加进来的事

件。这些事件都会挂载在红黑树中,如此,重复添加的事件就可以通过红黑树而高效的识别出来(红黑树的插入时间

效率是lgn,其中n为树的高度)。

而所有添加到epoll中的事件都会与设备(网卡)驱动程序建立回调关系,也就是说,当相应的事件发生时会调用这个

回调方法。这个回调方法在内核中叫ep_poll_callback,它会将发生的事件添加到rdlist双链表中。

缓存淘汰策略

- 在 redis 中,允许用户设置最大使用内存大小**maxmemory**,默认为0,没有指定最大缓存,如果有新的数据添加,超过最大内存,则会使redis崩溃,所以一定要设置。
- redis 内存数据集大小上升到一定大小的时候,就会实行数据淘汰策略。

淘汰策略

redis淘汰策略配置: maxmemory-policy voltile-lru, 支持热配置

redis 提供 6种数据淘汰策略:

- 1. voltile-lru:从已设置过期时间的数据集 (server.db[i].expires)中挑选最近最少使用的数据淘汰
- 2. volatile-ttl:从已设置过期时间的数据集(server.db[i].expires)中挑选将要过期的数据淘汰
- 3. volatile-random:从已设置过期时间的数据集 (server.db[i].expires)中任意选择数据淘汰
- 4. allkeys-lru: 从数据集 (server.db[i].dict) 中挑选最近最少使用的数据淘汰
- 5. allkeys-random: 从数据集 (server.db[i].dict) 中任意选择数据淘汰
- 6. no-enviction (驱逐): 禁止驱逐数据

LRU原理

LRU (**Least recently used**,最近最少使用)算法根据数据的历史访问记录来进行淘汰数据,其核心思想是"如果数据最近被访问过,那么将来被访问的几率也更高"。

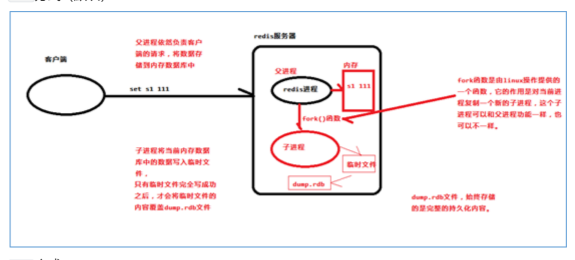
Redis事务

- Redis 的事务是通过 MULTI、 EXEC、 DISCARD 和 WATCH 这四个命令来完成的。
- Redis 的单个命令都是原子性的,所以这里需要确保事务性的对象是命令集合。
- Redis 将命令集合序列化并确保处于同一事务的命令集合连续且不被打断的执行
- Redis不支持回滚操作。

Redis持久化

Redis 是一个内存数据库,为了保证数据的持久性,它提供了两种持久化方案:

• RDB 方式 (默认)



• AOF 方式

默认情况下 Redis 没有开启 AOF (append only file) 方式的持久化。

开启 AOF 持久化后,每执行一条会**更改** Redis **中的数据的命令**, Redis 就会将该命令写入硬盘中的 AOF 文件,这一过程显然**会降低** Redis **的性能**,但大部分情况下这个影响是能够接受的,另外使用较快的硬盘可以提高 AOF 的性能。