四、持久化操作

▼ RDB和AOF差异

▼ 共同:

- redis服务器通过RDB或AOF文件还原数据库状态。
- ▼ 不同:
 - ▼ 本质区别:
 - RDB通过保存redis服务器中数据库的所有键值对记录数据库状态;
 - AOF通过保存redis服务器执行的所有写命令记录数据库状态;
 - AOF文件的更新频率通常比RDB文件更快,当redis服务器开启了AOF持久化功能时,优先通过AOF文件还原数据库状态;只有当AOF持久化功能 处于关闭时,才会通过RDB还原数据库状态。

TRDB

▼ RDB文件的创建与载入

- 通过执行SAVE命令或BGSAVE命令生成RDB文件,SAVE命令或BGSAVE命令都是通过调用rdbSave()函数来实现,两个命令的区别是SAVE命令会 阻塞当前服务器进程,而BGSAVE命令会创建当前服务器进程的子进程。
- redis服务器在启动时会对每个被载入的文件进行检查,如果某个文件的前五个字节为"REDIS",就认为该文件为一个RDB文件。并且当AOF持久 化功能处于关闭时,通过该文件还原数据库状态。
- ▼ 补充:
 - 子进程在执行BGSAVE命令期间,如果接收到客户端发送的SAVE命令,则拒绝执行 (因为这两条命令都是通过调用rdbSave函数实现的,会 产生竞争条件);
 - 子进程在执行BGSAVE命令期间,如果接收到客户端发送的BGSAVE命令,同样拒绝执行 (也是因为会产生竞争条件);
 - 子进程在执行BGSAVE命令期间,如果接收到客户端发送的BGREWRITEAOF命令,会被阻塞,直至BGSAVE命令执行结束 (虽然不会产生竞 争条件,但是两个子进程同时执行,会导致不必要的内存写入动作);
 - 子进程在执行BGREWRITEAOF命令期间,如果接收到客户端发送的BGSAVE命令,会被直接拒绝执行;

▼ RDB文件的自动间隔性保存

- 因为BGSAVE命令可以在不阻塞当前服务器进程的情况下执行,redis服务器可以定期的执行该命令以此完成对RDB文件的更新。通过redis服务器 提供的服务器配置选项save选项设置保存条件。
- save保存条件对应保存在redis服务器状态redisServer结构中的save数组,该数组中的每个元素包含两个属性:1、seconds秒数;2、changes修 改次数。
- redis服务器状态redisServer结构中还有另外两个属性辅助BGSAVE命令的触发:1、dirty计数器,用于记录数据库中键被修改的次数;2、last_up date用于记录上一次执行BGSAVE命令的时间。
- redis服务器的周期性时间事件serverCron函数默认每100毫秒执行一次,用于对正在运行的服务器进行维护,其中一项检查工作就是检查save选 项所设置的保存条件是否满足,如果满足则触发BGSAVE命令的执行。
- ▼ RDB文件内存结构
 - ▼ 完整的RDB文件由五部分组成:
 - REDIS。前五个字节为固定内容,保存"REDIS"这五个字节,redis服务器启动时会自动检测载入的文件是否为一个RDB文件;
 - db_version。记录RDB文件的版本号;
 - databases。记录该服务器中的所有数据库;
 - EOF。标志RDB文件正文内容的结束;
 - CHECKSUM。校验和,用于正确性校验,由redis服务器自动计算,无需关心;
 - ▼ RDB文件的第三部分保存服务器中的所有数据库,每个数据库由三部分组成:
 - select_db。告知redis服务器,接下来会读入一个数据库号码;
 - db number。数据库号码;
 - key value pairs。数据库中的所有键值对;
 - ▼ 每个数据库的key_value_pairs保存了所有键值对,每个键值对由三部分或五部分组成:
 - ▼ 不带过期时间的键值对:
 - type。键值对中value值的数据类型及编码方式;
 - key。键值对的key值;
 - value。键值对的value值;
 - ▼ 带有过期时间的键值对:
 - expire_ms。告知redis服务器,接下来会读入一个以毫秒为单位的过期时间;
 - ms。键值对的过期时间;
 - type。键值对中value值的数据类型及编码方式;
 - key。键值对的key值;
 - value。键值对的value值;

▼ AOF

- ▼ AOF持久化功能的实现
 - ▼ 实现:
 - ▼ 命令追加
 - redis服务器每执行一条命令,就会将该命令发送至服务器状态redisServer结构中的aof buf缓冲区中;
 - 文件写入
 - 文件同步
 - 大多数现代操作系统为了优化文件写入效率,在执行write系统调用时,会先将需要写入的内容保存到一块内存缓冲区中,等到缓冲区被填满或等 待的时间超过时限后再将其刷新到磁盘上。
 - ▼ redis服务器进程可看做是一个事件循环,每一个循环结束之前,都会调用flushAppendOnlyFile函数决定是否将aof_buf缓冲区的内容写入并同步 到AOF文件中,该函数的具体行为由服务器提供的配置选项appendFileSync决定,而appendFileSync是一个枚举,有三个枚举值:
 - always。表示总是将aof_buf缓冲区中的内容写入并同步到AOF文件中;
 - everysec。默认值,表示总是将aof_buf缓冲区中的内容写入到AOF文件,如果距离上次同步已经超过了一秒钟,则再次对AOF文件执行同 步;
 - no。表示总是将aof_buf缓冲区中的内容写入到AOF文件,具体何时同步由操作系统自行决定;
- redis服务器的appendFileSync配置选项默认值为everysec,即redis服务器最多只丢失最近一秒中执行的所有写命令。 ▼ AOF文件载入
- redis规定所有的redis命令必须在客户端上下文中执行,而AOF文件中的redis命令直接来源于AOF文件,所以载入AOF文件的第一步:创建一个
 - 没有网络连接的伪客户端; ● 第二步: 从AOF文件分析并读取一条记录交给伪客户端执行;
 - 不断重复第二步直至AOF文件中的所有命令均已被执行完毕, redis通过AOF文件还原数据库状态操作顺利完成。
- ▼ AOF文件重写
- 通过执行BGREWRITEAOF命令实现AOF文件重写功能。该命令和BGSAVE命令一样都会创建当前服务器进程的子进程。 ▼ BGREWRITEAOF命令
 - ▼ 优点:
 - 当前服务器进程仍然可以处理客户端发送的命令请求;
 - 子进程通常带有当前服务器进程的数据副本,使用子进程而不是线程,可以在不使用锁的情况下保证数据的安全性;
 - ▼ 缺点:
 - 子进程执行期间当前服务器进程执行的写命令无法被重写到AOF文件中;
 - ▼ 缺点的解决方案:
 - BGREWRITEAOF命令执行期间,当前服务器进程执行的所有写命令不仅会发送到aof buf缓冲区中,还会被保存到aof重写缓冲区中;
 - 子进程完成AOF文件重写后,会向当前服务器进程发送一个信号。
 - 当前服务器进程接收到该信号后,调用信号处理器函数,该函数会阻塞当前服务器进程,然后将aof重写缓冲区中的所有写命令写入到AOF文件 中。然后将旧的AOF文件删除并释放所占用的存储空间,对新的AOF文件进行改名,替代旧的AOF文件。
 - 至此,AOF文件重写操作完成,当前服务器进程可以继续处理客户端发送的命令请求。