Redis的高性能是由于其将所有数据都存储在了内存中,为了使Redis在重启之后仍能保证数据不丢失,需要将数据==从内存中同步到硬盘(文件)中,这一过程就是持久化==。

Redis支持两种方式的持久化,一种是RDB方式,一种是AOF方式。 RDB持久化是指在==指定的时间间隔内==将内存中的数据集快照写入磁盘 AOF持久化机制会将每一个收到的写命令都通过write函数追加到文件中 1.RDB默认已经开启了,不需要配置,AOF默认是没有开启的,要使用时候需要配置 2.RDB的性能要比AOF更好\AOF开启每秒写入.相比RDB处理数据更安全

关键字(AOF)	持久化时机	解释
appendfsync	always	每执行一次更新命令,持久化一次
appendfsync	everysec	每秒钟持久化一次
appendfsync	no	不持久化