

Redis相关面试题

面试官：什么是缓存穿透？怎么解决？

候选人：

嗯~~，我想一下

缓存穿透是指查询一个一定不存在的数据，如果从存储层查不到数据则不写入缓存，这将导致这个不存在的数据每次请求都要到 DB 去查询，可能导致 DB 挂掉。这种情况大概率是遭到了攻击。

解决方案的话，我们通常都会用布隆过滤器来解决它

面试官：好的，你能介绍一下布隆过滤器吗？

候选人：

嗯，是这样~

布隆过滤器主要是用于检索一个元素是否在一个集合中。我们当时使用的是redisson实现的布隆过滤器。

它的底层主要是先去初始化一个比较大数组，里面存放的二进制0或1。在一开始都是0，当一个key来了之后经过3次hash计算，模于数组长度找到数据的下标然后把数组中原来的0改为1，这样的话，三个数组的位置就能标明一个key的存在。查找的过程也是一样的。

当然是有缺点的，布隆过滤器有可能会产生一定的误判，我们一般可以设置这个误判率，大概不会超过5%，其实这个误判是必然存在的，要不就得增加数组的长度，其实已经算是很划分了，5%以内的误判率一般的项目也能接受，不至于高并发下压倒数据库。

面试官：什么是缓存击穿？怎么解决？

候选人：

嗯！！

缓存击穿的意思对于设置了过期时间的key，缓存在某个时间点过期的时候，恰好这时间点对这个Key有大量的并发请求过来，这些请求发现缓存过期一般都会从后端 DB 加载数据并回设到缓存，这个时候大并发的请求可能会瞬间把 DB 压垮。

解决方案有两种方式：

第一可以使用互斥锁：当缓存失效时，不立即去load db，先使用如 Redis 的 setnx 去设置一个互斥锁，当操作成功返回时再进行 load db的操作并回设缓存，否则重试get缓存的方法

第二种方案可以设置当前key逻辑过期，大概是思路如下：

- ：在设置key的时候，设置一个过期时间字段一块存入缓存中，不给当前key设置过期时间
- ：当查询的时候，从redis取出数据后判断时间是否过期
- ：如果过期则开通另外一个线程进行数据同步，当前线程正常返回数据，这个数据不是最新

当然两种方案各有利弊：

如果选择数据的强一致性，建议使用分布式锁的方案，性能上可能没那么高，锁需要等，也有可能产生死锁的问题

如果选择key的逻辑删除，则优先考虑的高可用性，性能比较高，但是数据同步这块做不到强一致。

面试官：什么是缓存雪崩？怎么解决？

候选人：

嗯！！

缓存雪崩意思是设置缓存时采用了相同的过期时间，导致缓存在某一时刻同时失效，请求全部转发到DB，DB 瞬时压力过重雪崩。与缓存击穿的区别：雪崩是很多key，击穿是某一个key缓存。

解决方案主要是可以将缓存失效时间分散开，比如可以在原有的失效时间基础上增加一个随机值，比如1-5分钟随机，这样每一个缓存的过期时间的重复率就会降低，就很难引发集体失效的事件。

面试官：redis做为缓存，mysql的数据如何与redis进行同步呢？（双写一致性）

候选人：嗯！就说我最近做的这个项目，里面有xxxx（根据自己的简历上写）的功能，需要让数据库与redis高度保持一致，因为要求时效性比较高，我们当时采用的读写锁保证的强一致性。

我们采用的是redisson实现的读写锁，在读的时候添加共享锁，可以保证读读不互斥，读写互斥。当我们更新数据的时候，添加排他锁，它是读写，读读都互斥，这样就能保证在写数据的同时是不会让其他线程读数据的，避免了脏数据。这里面需要注意的是读方法和写方法上需要使用同一把锁才行。

面试官：那这个排他锁是如何保证读写、读读互斥的呢？

候选人：其实排他锁底层使用也是setnx，保证了同时只能有一个线程操作锁住的方法

面试官：你听说过延时双删吗？为什么不用它呢？

候选人：延迟双删，如果是写操作，我们先把缓存中的数据删除，然后更新数据库，最后再延时删除缓存中的数据，其中这个延时多久不太好确定，在延时的过程中可能会出现脏数据，并不能保证强一致性，所以没有采用它。

面试官：redis做为缓存，mysql的数据如何与redis进行同步呢？（双写一致性）

候选人：嗯！就说我最近做的这个项目，里面有xxxx（根据自己的简历上写）的功能，数据同步可以有一定的延时（符合大部分业务）

我们当时采用的阿里的canal组件实现数据同步：不需要更改业务代码，部署一个canal服务。canal服务把自己伪装成mysql的一个从节点，当mysql数据更新以后，canal会读取binlog数据，然后在通过canal的客户端获取到数据，更新缓存即可。

面试官：redis做为缓存，数据的持久化是怎么做的？

候选人：在Redis中提供了两种数据持久化的方式：1、RDB 2、AOF

面试官：这两种持久化方式有什么区别呢？

候选人：RDB是一个快照文件，它是把redis内存存储的数据写到磁盘上，当redis实例宕机恢复数据的时候，方便从RDB的快照文件中恢复数据。

AOF的含义是**追加文件**，当redis操作写命令的时候，都会存储这个文件中，当redis实例宕机恢复数据的时候，会从这个文件中再次执行一遍命令来恢复数据

面试官：这两种方式，哪种恢复的比較快呢？

候选人：RDB因为是二进制文件，在保存的时候体积也是比較小的，它恢复的比較快，但是它有可能会丢数据，我们通常在项目中也会使用AOF来恢复数据，虽然AOF恢复的速度慢一些，但是它丢数据的风险要小很多，在AOF文件中可以设置刷盘策略，我们当时设置的就是每秒批量写入一次命令

面试官：Redis的数据过期策略有哪些？

候选人：

嗯~，在redis中提供了两种数据过期删除策略

第一种是惰性删除，在设置该key过期时间后，我们不去管它，当需要该key时，我们在检查其是否过期，如果过期，我们就删掉它，反之返回该key。

第二种是 定期删除，就是说每隔一段时间，我们就对一些key进行检查，删除里面过期的key

定期清理的两种模式：

- SLOW模式是定时任务，执行频率默认为10hz，每次不超过25ms，以通过修改配置文件redis.conf 的 hz 选项来调整这个次数
- FAST模式执行频率不固定，每次事件循环会尝试执行，但两次间隔不低于2ms，每次耗时不超过1ms

Redis的过期删除策略：惰性删除 + 定期删除两种策略进行配合使用。

面试官：Redis的数据淘汰策略有哪些？

候选人：

嗯，这个在redis中提供了很多种，默认是**noeviction**，不删除任何数据，内部不足直接报错

是可以在redis的配置文件中设置，里面有两个非常重要的概念，一个是LRU，另外一个为LFU

LRU的意思就是最少最近使用，用当前时间减去最后一次访问时间，这个值越大则淘汰优先级越高。

LFU的意思是使用频率。会统计每个key的访问频率，值越小淘汰优先级越高

我们在项目设置的allkeys-lru，挑选最近最少使用的数据淘汰，把一些经常访问的key留在redis中

面试官：数据库有1000万数据，Redis只能缓存20w数据，如何保证Redis中的数据都是热点数据？

候选人：

嗯，我想一下~~

可以使用 allkeys-lru （挑选最近最少使用的数据淘汰）淘汰策略，那留下来的都是经常访问的热点数据

面试官：Redis的内存用完了会发生什么？

候选人：

嗯~，这个要看redis的数据淘汰策略是什么，如果是默认的配置，redis内存用完以后则直接报错。我们当时设置的 allkeys-lru 策略。把最近最常访问的数据留在缓存中。

面试官：Redis分布式锁如何实现？

候选人：嗯，在redis中提供了一个命令setnx(SET if not exists)

由于redis的单线程的，用了命令之后，只能有一个客户端对某一个key设置值，在没有过期或删除key的时候是其他客户端是不能设置这个key的

面试官：好的，那你如何控制Redis实现分布式锁有效时长呢？

候选人：嗯，的确，redis的setnx指令不好控制这个问题，我们当时采用的redis的一个框架redisson实现的。

在redisson中需要手动加锁，并且可以控制锁的失效时间和等待时间，当锁住的一个业务还没有执行完成的时候，在redisson中引入了一个看门狗机制，就是说每隔一段时间就检查当前业务是否还持有锁，如果持有就增加加锁的持有时间，当业务执行完成之后需要使用释放锁就可以了

还有一个好处就是，在高并发下，一个业务有可能会执行很快，先客户1持有锁的时候，客户2来了以后并不会马上拒绝，它会自旋不断尝试获取锁，如果客户1释放之后，客户2就可以马上持有锁，性能也得到了提升。

面试官：好的，redisson实现的分布式锁是可重入的吗？

候选人：嗯，是可以重入的。这样做是为了避免死锁的产生。这个重入其实在内部就是判断是否是当前线程持有的锁，如果是当前线程持有的锁就会计数，如果释放锁就会在计算上减一。在存储数据的时候采用的hashtable结构，大key可以按照自己的业务进行定制，其中小key是当前线程的唯一标识，value是当前线程重入的次数

面试官：redisson实现的分布式锁能解决主从一致性的问题吗

候选人：这个是不能的，比如，当线程1加锁成功后，master节点数据会异步复制到slave节点，此时当前持有Redis锁的master节点宕机，slave节点被提升为新的master节点，假如现在来了一个线程2，再次加锁，会在新的master节点上加锁成功，这个时候就会出现两个节点同时持有一把锁的问题。

我们可以利用redisson提供的红锁来解决这个问题，它的主要作用是，不能只在一个redis实例上创建锁，应该是在多个redis实例上创建锁，并且要求在大多数redis节点上都成功创建锁，红锁中要求是redis的节点数量要过半。这样就能避免线程1加锁成功后master节点宕机导致线程2成功加锁到新的master节点上的问题了。

但是，如果使用了红锁，因为需要同时在多个节点上都添加锁，性能就变的很低了，并且运维维护成本也非常高，所以，我们一般在项目中也不会直接使用红锁，并且官方也暂时废弃了这个红锁

面试官：好的，如果业务非要保证数据的强一致性，这个该怎么解决呢？

候选人：嗯~，redis本身就是支持高可用的，做到强一致性，就非常影响性能，所以，如果有强一致性要求高的业务，建议使用zookeeper实现的分布式锁，它是可以保证强一致性的。

面试官：Redis集群有哪些方案, 知道嘛？

候选人：嗯~~，在Redis中提供的集群方案总共有三种：主从复制、哨兵模式、Redis分片集群

面试官：那你来介绍一下主从同步

候选人：嗯，是这样的，单节点Redis的并发能力是有上限的，要进一步提高Redis的并发能力，可以搭建主从集群，实现读写分离。一般都是一主多从，主节点负责写数据，从节点负责读数据，主节点写入数据之后，需要把数据同步到从节点中

面试官：能说一下，主从同步数据的流程

候选人：嗯~~，好！主从同步分为了两个阶段，一个是全量同步，一个是增量同步

全量同步是指从节点第一次与主节点建立连接的时候使用全量同步，流程是这样的：

第一：从节点请求主节点同步数据，其中从节点会携带自己的replication id和offset偏移量。

第二：主节点判断是否是第一次请求，主要判断的依据就是，主节点与从节点是否是同一个replication id，如果不是，就说明是第一次同步，那主节点就会把自己的replication id和offset发送给从节点，让从节点与主节点的信息保持一致。

第三：在同时主节点会执行bgsave，生成rdb文件后，发送给从节点去执行，从节点先把自己的数据清空，然后执行主节点发送过来的rdb文件，这样就保持了一致

当然，如果在rdb生成执行期间，依然有请求到了主节点，而主节点会以命令的方式记录到缓冲区，缓冲区是一个日志文件，最后把这个日志文件发送给从节点，这样就能保证主节点与从节点完全一致了，后期再同步数据的时候，都是依赖于这个日志文件，这个就是全量同步

增量同步指的是，当从节点服务重启之后，数据就不一致了，所以这个时候，从节点会请求主节点同步数据，主节点还是判断不是第一次请求，不是第一次就获取从节点的offset值，然后主节点从命令日志中获取offset值之后的数据，发送给从节点进行数据同步

面试官：怎么保证Redis的高并发高可用

候选人：首先可以搭建主从集群，再加上使用redis中的哨兵模式，哨兵模式可以实现主从集群的自动故障恢复，里面就包含了对主从服务的监控、自动故障恢复、通知；如果master故障，Sentinel会将一个slave提升为master。当故障实例恢复后也以新的master为主；同时Sentinel也充当Redis客户端的服务发现来源，当集群发生故障转移时，会将最新信息推送给Redis的客户端，所以一般项目都会采用哨兵的模式来保证redis的高并发高可用

面试官：你们使用redis是单点还是集群，哪种集群

候选人：嗯！，我们当时使用的是主从（1主1从）加哨兵。一般单节点不超过10G内存，如果Redis内存不足则可以给不同服务分配独立的Redis主从节点。尽量不做分片集群。因为集群维护起来比较麻烦，并且集群之间的心跳检测和数据通信会消耗大量的网络带宽，也没有办法使用lua脚本和事务

面试官：redis集群脑裂，该怎么解决呢？

候选人：嗯！这个在项目很少见，不过脑裂的问题是这样的，我们现在用的是redis的哨兵模式集群的

有的时候由于网络等原因可能会出现脑裂的情况，就是说，由于redis master节点和redis slave节点和sentinel处于不同的网络分区，使得sentinel没有能够心跳感知到master，所以通过选举的方式提升了一个slave为master，这样就存在了两个master，就像大脑分裂了一样，这样会导致客户端还在old master那里写入数据，新节点无法同步数据，当网络恢复后，sentinel会将old master降为slave，这时再从新master同步数据，这会导致old master中的大量数据丢失。

关于解决的话，我记得在redis的配置中可以设置：第一可以设置最少的slave节点个数，比如设置至少要有两个从节点才能同步数据，第二个可以设置主从数据复制和同步的延迟时间，达不到要求就拒绝请求，

就可以避免大量的数据丢失

面试官：redis的分片集群有什么作用

候选人：分片集群主要解决的是，海量数据存储的问题，集群中有多个master，每个master保存不同数据，并且还可以给每个master设置多个slave节点，就可以继续增大集群的高并发能力。同时每个master之间通过ping监测彼此健康状态，就类似于哨兵模式了。当客户端请求可以访问集群任意节点，最终都会被转发到正确节点

面试官：Redis分片集群中数据是怎么存储和读取的？

候选人：

嗯~，在redis集群中是这样的

Redis 集群引入了哈希槽的概念，有 16384 个哈希槽，集群中每个主节点绑定了一定范围的哈希槽范围，key通过 CRC16 校验后对 16384 取模来决定放置哪个槽，通过槽找到对应的节点进行存储。

取值的逻辑是一样的

面试官：Redis是单线程的，但是为什么还那么快？

候选人：

嗯，这个有几个原因吧~~~

- 完全基于内存的，C语言编写
- 采用单线程，避免不必要的上下文切换可竞争条件
- 使用多路I/O复用模型，非阻塞IO

例如：bgsave 和 bgrewriteaof 都是在后台执行操作，不影响主线程的正常使用，不会产生阻塞

面试官：能解释一下I/O多路复用模型？

候选人：嗯~~，I/O多路复用是指利用单个线程来同时监听多个Socket，并在某个Socket可读、可写时得到通知，从而避免无效的等待，充分利用CPU资源。目前的I/O多路复用都是采用的epoll模式实现，它会在通知用户进程Socket就绪的同时，把已就绪的Socket写入用户空间，不需要挨个遍历Socket来判断是否就绪，提升了性能。

其中Redis的网络模型就是使用I/O多路复用结合事件的处理器来应对多个Socket请求，比如，提供了连接应答处理器、命令回复处理器，命令请求处理器；

在Redis6.0之后，为了提升更好的性能，在命令回复处理器使用了多线程来处理回复事件，在命令请求处理器中，将命令的转换使用了多线程，增加命令转换速度，在命令执行的时候，依然是单线程

重点问题：“更新 MySQL，再删除 Redis” 和延迟双删

你理解得对。如果 Redis 中的 key 一直存在，那么这个时序确实不成立。我前面的例子省略了“缓存本来就已经不存在”的前提，表述不严谨。

缓存未命中可能来自：

- TTL 过期；
- Redis 淘汰；

- 第一次访问；
- 其他线程已经删除；
- 缓存异常丢失。

例如“先更新 MySQL，再删除 Redis”时，正确的竞态可以是：

T1：Redis key 因 TTL 过期，线程 A 查询 Redis 未命中
T2：线程 A 开始查询 MySQL，读到旧数据
T3：线程 B 更新 MySQL，并删除 Redis（此时可能已经不存在，删除相当于无效）
T4：线程 A 把旧数据写入 Redis

这里线程 B 的删除不是导致 A 未命中的原因，A 是因为缓存提前过期才未命中。

而“延迟双删”中的典型场景是：

T1：线程 B 第一次删除 Redis
T2：线程 A 查询 Redis 未命中，开始查询 MySQL，读到旧数据
T3：线程 B 更新 MySQL
T4：线程 A 把旧数据写入 Redis
T5：线程 B 延迟再次删除 Redis

所以总结：

你指出的问题是成立的。若缓存一定存在，线程 A 不可能在 B 删除前未命中。实际风险依赖于缓存已经过期或被删除的情况；延迟双删主要是为了清理并发期间重新写入的旧缓存。

重点问题：【T1：线程 B 第一次删除 Redis T2：线程 A 查询 Redis 未命中，开始查询 MySQL，读到旧数据 T3：线程 B 更新 MySQL T4：线程 B 延迟再次删除 Redis 把旧数据 T5：线程 A 写入 Redis

】

有没有可能出现这种情况？

有可能，而且你指出了延迟双删的局限性。

如果时序是：

T1：线程 B 第一次删除 Redis
T2：线程 A 未命中 Redis，查询 MySQL 旧数据
T3：线程 B 更新 MySQL
T4：线程 B 延迟删除 Redis
T5：线程 A 查询完成，把旧数据写入 Redis

那么第二次删除发生得太早，线程 A 仍然可能把旧数据写回 Redis，最终依旧不一致。

理想时序应该是：

T1：B 删除 Redis
T2：A 未命中，查询旧数据
T3：B 更新 MySQL
T4：A 把旧数据写入 Redis
T5：B 延迟再次删除 Redis

所以延迟双删只能降低发生脏缓存的概率，不能绝对保证一致性。延迟时间必须大于大多数数据库查询和缓存回填耗时，但仍可能遇到慢查询、网络阻塞等情况。

如果要求更可靠：

- 使用 Redisson 读写锁，让读操作和写操作互斥；
- 使用 MySQL Binlog + MQ，提交成功后异步删除缓存；
- 删除失败时加入重试机制；
- Redis 设置 TTL 作为最终兜底。

也就是说，你这个反例是成立的，这正是“延迟双删不是强一致方案”的原因。

重点问题：JAVA里线程之间是交替执行的吗？

不一定。

Java 线程的执行由操作系统和 JVM 调度，可能出现：

- 单核 CPU：多个线程通常通过时间片快速切换，看起来像交替执行。
- 多核 CPU：多个线程可能真正同时执行。
- 执行顺序：不确定，不能依赖线程严格交替。

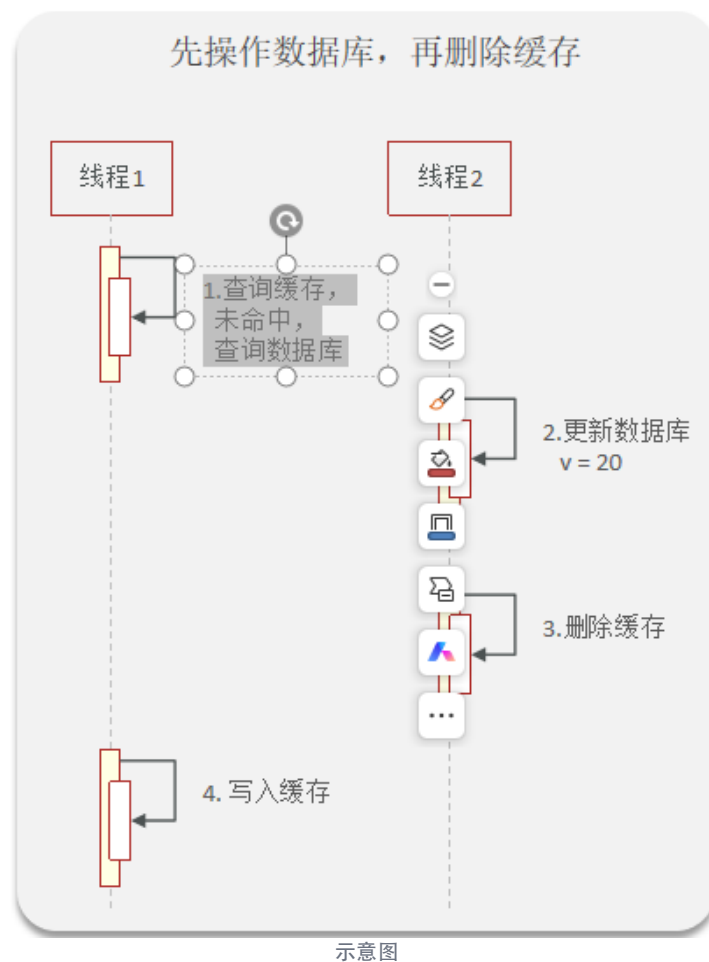
例如：

```
线程A：A A A  
线程B：B B B
```

也可能输出：

```
A B A A B B
```

甚至两个线程并行执行。若需要保证固定顺序，要使用 `synchronized`、`join()`、`wait/notify`、`CountDownLatch` 等同步机制。



重点问题：这个指的是线程1在查询缓存，未命中，查询数据库后切换到线程2吗？

对，这张图表达的是一种“线程执行交错”的情况：

- 线程1 查询缓存，未命中；
- 线程1 查询数据库，读取到旧值，例如 $v=10$ ；
- 线程1 查询数据库期间，可能因为数据库 I/O 阻塞；
- 线程2 获得执行机会，更新数据库为 $v=20$ ，然后删除缓存；
- 线程1 恢复执行，把之前读到的旧值 $v=10$ 写入缓存。

于是缓存中又出现了旧数据：

数据库： $v=20$
缓存： $v=10$

但要注意：这不一定是“线程1 查询数据库后，操作系统必然切换到线程2”。线程切换时机由 JVM 和操作系统调度决定；这里只是展示了一种可能发生的执行顺序，也是“先更新数据库，再删除缓存”仍可能产生缓存不一致的原因。

重点问题：为什么线程1干一半会切换到线程2，不应该线程1先做完自己的吗？

因为线程不是“拿到 CPU 后一直执行到方法结束”，而是由操作系统进行抢占式调度。

线程1 执行到：

查询数据库

时，通常会等待数据库返回结果。这属于阻塞 I/O，线程 1 暂时无法继续使用 CPU，于是线程 2 就可以运行。

即使线程 1 没有阻塞，运行时间片用完后，操作系统也可能暂停线程 1，切换到线程 2。

所以：

```
线程1：查询缓存 → 查询数据库（等待）
↓
线程2：更新数据库 → 删除缓存
↓
线程1：继续执行 → 写入缓存
```

“线程 1 的业务逻辑要做完”不代表“线程 1 会一直占用 CPU”。除非使用锁、同步工具等机制，否则多个线程的执行顺序是不确定的。

重点问题：那要是这样说的话，假设线程 1 在执行一个函数，函数执行到一半，但是运行时间片用完了，这时候也会强制切换到线程 2 吗？

是的，可能会被强制切换。

线程 1 执行函数到一半时，如果：

- 时间片用完；
- 线程 1 发生阻塞；
- 更高优先级线程需要运行；
- 操作系统发生调度；

操作系统都可能暂停线程 1，让线程 2 执行。

例如：

```
void test() {
    step1(); // 已执行
    step2(); // 还没执行
    step3();
}
```

线程 1 执行完 `step1()` 后被切走，线程 2 执行；之后线程 1 恢复时，会从暂停的位置继续执行 `step2()`，不会重新执行整个函数。

函数本身不是不可打断的。只有使用锁、同步机制，或保证某段操作的原子性，才能避免多个线程同时修改共享数据。

另外，多核 CPU 下，线程 1 和线程 2 也可能同时运行，并不一定发生“切换”。

重点问题：那这个 `test` 函数要是用了锁，也会由线程 1 切换到线程 2 吗？

会。加锁只能限制“谁能进入临界区”，不能阻止线程被操作系统切换。

```
synchronized (lock) {
    step1();
    step2();
    step3();
}
```

```
}

```

可能发生：

```
线程1：获得 lock
线程1：执行 step1()
线程1：时间片用完，被切换
线程2：尝试获得 lock，但拿不到，进入 BLOCKED
线程1：恢复执行 step2()、step3()
线程1：退出 synchronized，释放 lock
线程2：获得 lock，继续执行

```

因此：

- 线程 1 持有锁时，仍然可能被切换；
- 线程 2 可以运行其他不需要该锁的代码；
- 线程 2 如果也要进入这个锁保护的代码，就会等待；
- 锁会一直由线程 1 持有，直到线程 1 离开同步代码块，即使期间被切换也不会自动释放。

所以锁保证的是“同一时刻只有一个线程进入临界区”，不是“线程 1 一定执行完临界区后才会被切换”。

重点问题：为什么延迟双删需要延时？

- 因为一般情况下数据库是主从模式，是读写分离的模式，需要延时一会儿，等主节点把数据同步到从节点，所以需要延时一会儿
- 但这个延时也可能出现问题，因为延迟的时间不好控制，因为在延时的过程中依然可能出现脏数据，但综合来说，延迟双删极大的控制了出现脏数据的风险，但也只是控制了一部分，因为延时时间不好确定，也可能出现脏数据，做不到绝对的强一致。

重点问题：Redis使用AOF持久化的流程是怎样的

~~~ 客户端发送写命令 ↓ Redis 在内存中执行命令 ↓ 将命令追加到 AOF 缓冲区 ↓ 根据 appendfsync 策略刷入磁盘 ↓ Redis 宕机重启时读取 AOF ↓ 逐条重新执行命令，恢复数据 ~~~

具体来说：

- 客户端发送写命令，例如：  
SET user:1 Tom
- Redis 先在内存中执行这条命令。
- 命令执行成功后，Redis 将这条命令转换成 AOF 格式，并追加到 AOF 缓冲区。AOF 保存的是“操作命令”，不是某个时刻的完整数据快照。
- Redis 根据 `appendfsync` 配置刷盘：
- `always`：每条命令都刷盘；
- `everysec`：大约每秒批量刷盘一次；
- `no`：由操作系统决定什么时候刷盘。
- Redis 重启时，读取 AOF 文件中的命令，并从头到尾重新执行，最终恢复出宕机前的数据状态。

- 为避免 AOF 文件越来越大，Redis 会进行 AOF

重写：根据当前内存数据生成更精简的命令集合，替换旧的冗余命令，但不会改变最终数据。

重点问题：【大约每秒批量刷盘一次；】用大白话解释一下，意思是会囤积1s的命令，然后批量写入磁盘吗？

对，Redis 不会每执行一条命令就立刻强制写入磁盘，而是：

- 命令先立即在内存中执行；
- 同时把命令暂存在 AOF 缓冲区；
- 大约每隔 1 秒，把这段时间积累的命令一次性刷到磁盘。

例如这一秒内执行了：

```
SET a 1
SET b 2
INCR counter
```

Redis 会把这些命令集中刷盘。

但“囤积 1 秒”不是严格定时等待 1 秒，而是命令正常执行，后台大约每秒同步一次。如果 Redis 在两次刷盘之间宕机，可能丢失最近约 1 秒内的写操作。

重点问题：这个AOF是redis自动的吗？还是说需要手动去操作？ AOF 的工作过程是自动的，但是否启用需要提前配置。

通常需要在 Redis 配置文件中设置：

```
appendonly yes
appendfsync everysec
```

配置并启动后，Redis 会自动：

- 记录写命令到 AOF；
- 按策略自动刷盘；
- 重启时自动读取 AOF 恢复数据；
- 根据需要自动进行 AOF 重写。

日常不需要人工把命令写入文件或手动刷盘。

需要注意：很多 Redis 默认并未开启 AOF，管理员必须先配置并重启或动态开启。也就是说：

AOF 的“记录、刷盘、恢复”是自动的；AOF 是否启用，需要人工配置。

重点问题：Redis的数据过期策略有哪些？Redis 的“过期策略”通常分两类：

### 1. 过期删除策略

Redis 设置过期时间：

```
SET user:1 Tom EX 60
```

表示 60 秒后过期。

Redis 主要采用两种删除方式：

#### 惰性删除

访问某个 Key 时，Redis 先检查它是否过期：

- 没过期：正常返回；
- 已过期：删除 Key，并返回不存在。

所以 Key 到期后不一定马上从内存中消失，可能要等下一次访问。

#### 定期删除

Redis 会定期从设置了过期时间的 Key 中抽样检查：

- 发现过期 Key，就删除；
- 每次只检查一部分，避免一次删除太多影响性能。

因此 Redis 实际使用的是：

惰性删除 + 定期删除

这样既能及时清理常用 Key，也能清理那些长期没人访问的过期 Key。

## 2. 内存淘汰策略

当 Redis 内存达到 `maxmemory` 限制时，会根据淘汰策略删除 Key，例如：

- `noeviction`：不删除，写入失败；
- `allkeys-lru`：删除最久未使用的 Key；
- `allkeys-lfu`：删除访问频率最低的 Key；
- `volatile-lru`：只在设置过期时间的 Key 中删除最久未使用的；
- `volatile-ttl`：优先删除剩余有效期最短的 Key。

简单区分：

- Key 到期后的删除：过期删除策略；
- 内存不够时主动腾空间：内存淘汰策略。

日常所说的 Redis 过期机制，通常主要指“惰性删除 + 定期删除”。

重点问题：Redis 分布式锁是什么？

Redis 分布式锁，是用 Redis 来保证：

多台服务器、多个程序实例中，同一时间只有一个实例可以执行某段业务代码。

例如多个服务同时处理同一个订单，只允许一个服务扣库存，避免重复扣减。

基本加锁命令：

```
SET lock:order:1001 unique-value NX EX 30
```

含义：



- `lock:order:1001`：锁的名称；
- `unique-value`：当前实例唯一标识；
- `NX`：只有 Key 不存在时才能设置成功；
- `EX 30`：锁最多 30 秒后自动过期，避免服务宕机导致死锁。

执行结果：

- 返回 `OK`：获得锁；
- 返回空：锁已被其他实例占用。

释放锁时不能直接执行：

```
DEL lock:order:1001
```

因为可能发生这种情况：

- 实例 A 获取锁；
- A 执行太久，锁自动过期；
- 实例 B 获取了同一把锁；
- A 执行完后直接删除锁，把 B 的锁删掉。

所以释放锁时要确认锁的值仍然属于自己，通常使用 Lua 脚本保证“判断并删除”是原子操作。

简单理解：

抢锁成功 → 执行业务 → 确认是自己的锁 → 释放锁  
抢锁失败 → 等待或直接放弃

Redis 分布式锁的关键点是：

- 必须使用唯一锁值；
- 加锁要设置过期时间；
- 释放锁要校验锁的拥有者；
- 业务执行时间可能超过锁有效期时，需要续期或合理设置锁时间；
- Redis 主从切换场景下还要额外考虑锁丢失问题。

重点问题：Redis 分布式锁在日常开发中的使用场景就是缓存击穿的互斥锁吗？

不是。缓存击穿的“互斥重建缓存”只是 Redis 分布式锁最常见、最容易理解的场景之一。

Redis 分布式锁的本质是：

在多个进程、多个服务实例之间，保证同一时刻只有一个执行者进入某段临界逻辑。

常见场景包括：

- 缓存击穿：同一热点 Key 失效时，只允许一个实例查询数据库并重建缓存。
- 定时任务抢占：多实例部署时，只让一个实例执行任务。
- 消息消费去重：同一业务消息同时到达多个消费者时，避免重复处理。

- 订单、库存等业务并发控制：同一订单或商品的关键操作进行串行化。
- 防止重复提交：短时间内同一请求只允许一个执行。
- 分布式选主：多个实例中选出一个临时 Leader 执行某项工作。
- 资源初始化：避免多个实例同时初始化同一份数据或文件。

缓存击穿中的典型流程是：

查询缓存

- ├ 命中：直接返回
- ├ 未命中：抢 Redis 锁
  - ├ 抢到：再次查询缓存 → 查数据库 → 回填缓存
  - ├ 未抢到：等待后重试查询缓存

需要注意，Redis 分布式锁不是万能的并发控制方案：

- 加锁必须使用 `SET key value NX EX seconds`，不能先 `SETNX` 再单独设置过期时间。
- 解锁时要校验锁值，只能释放自己持有的锁，通常使用 Lua 脚本。
- 要考虑业务执行时间超过锁过期时间的问题。
- 强一致业务不能只依赖 Redis 锁，仍应结合数据库唯一约束、状态机或乐观锁。
- 缓存雪崩通常还需要随机过期时间、限流、熔断、降级等方案，单靠互斥锁不够。

所以可以这样理解：

缓存击穿互斥锁是 Redis 分布式锁的一个典型应用，但 Redis 分布式锁解决的是更广泛的“跨实例互斥执行”问题。