

Redis相关面试题

参考回答

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：

- ①：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
 - ②：当查询的时候，从redis取出数据后判断时间是否过期
 - ③：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。

我们的 Redis 缓存不要求立刻同步，允许晚几秒。比如用户修改了一条商品信息，我们会先修改 MySQL，因为 MySQL 才是真正的数据来源。

修改 MySQL 的同时，我们会在数据库里记一条“商品 1001 已修改，需要清理缓存”的待办记录。这样即使服务刚好宕机，这个待办也还在数据库中，不会忘记通知。

后台程序看到这条待办记录后，会通过 RabbitMQ 发消息。另一个负责缓存的程序收到消息，就把 Redis 里商品 1001 的缓存删除。

下次有人查询商品 1001 时，发现 Redis 没有缓存，就去 MySQL 查询最新数据，再把最新数据放回 Redis。

这样做比直接修改 Redis 更稳妥：Redis 里的数据删掉后，总能从 MySQL 重新查到正确的数据。

另外，RabbitMQ

发消息或消费消息失败时，会自动重试；如果一直失败，就记录下来并告警，人工再处理。所以最终 Redis 还是会和 MySQL 保持一致。

我们采用 RabbitMQ 实现 Redis 和 MySQL 的最终一致性：修改数据时，先在同一个数据库事务中更新 MySQL 并记录一条待发送消息；后台定时将消息投递到 RabbitMQ，消费者收到后删除对应 Redis 缓存。下次读取缓存未命中时，再从 MySQL 查询最新数据重建缓存；发送或消费失败会重试，因此允许短暂延迟，但最终能保持一致。

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的意思是最少频率使用。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hash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，比如设置至少有一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~~~

- 1、完全基于内存的，C语言编写
- 2、采用单线程，避免不必要的上下文切换可竞争条件
- 3、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

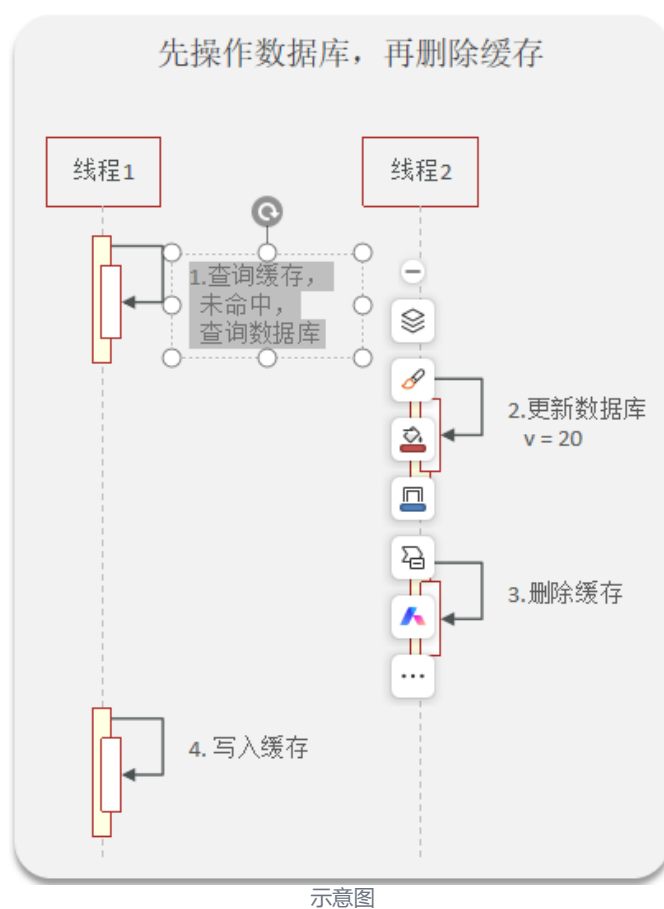
线程B：B B B

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：

1. 线程 1 查询缓存，未命中；
2. 线程 1 查询数据库，读取到旧值，例如 $v=10$ ；
3. 线程 1 查询数据库期间，可能因为数据库 I/O 阻塞；
4. 线程 2 获得执行机会，更新数据库为 $v=20$ ，然后删除缓存；
5. 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：

1. 客户端发送写命令，例如：

```
SET user:1 Tom
```

2. Redis 先在内存中执行这条命令。

3. 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。

4. 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。

5. 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。

6. 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：

1. 命令先立即在内存中执行；
2. 同时把命令暂存在 AOF 缓冲区；
3. 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：

1. 实例 A 获取锁；
2. A 执行太久，锁自动过期；
3. 实例 B 获取了同一把锁；
4. 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。

重点问题：修改 MySQL 的语句执行后宕机了，那不就不能“记一条“商品 1001 已修改，需要清理缓存”么？

对，这正是 Outbox 要解决的问题。关键在于：“改 MySQL 业务数据”和“写待办消息”必须放在同一个数据库事务里。

```
开启事务
↓
更新 product 表
↓
插入一条 outbox_message 待办消息
↓
提交事务
```

所以不是“商品改完了，再单独记待办”，而是两步绑定在一起。

- 宕机发生在提交事务前：事务会回滚，商品数据和待办消息都不会生效。
- 事务提交成功：商品数据和待办消息会一起保存成功。
- 不会出现“商品已经改了，但待办消息没写进去”的情况。

可以把它理解为转账：扣钱和加钱必须在同一个事务里，要么都成功，要么都失败。

第二个问题：是的，最常见就是定时轮询。

比如每隔 1 秒，后台程序查询：

```
select * from outbox_message
where status = 'PENDING'
limit 100;
```

查到后逐条发给 RabbitMQ：

```
待办消息 PENDING
↓
发送到 RabbitMQ
↓
RabbitMQ 确认收到
↓
```

把待办消息改成 SENT

如果发送时服务宕机或 RabbitMQ 临时不可用，这条记录仍是 **PENDING**，下一轮继续发送。

因此消息可能被发送两次，所以 Redis

消费者要能接受重复消息。对于“删除某个缓存”来说，重复删除通常没有问题：

第一次删除 Redis key：成功

第二次再删除同一个 key：也没关系

面试中可以简化为一句：

我们把更新业务数据和记录待发送消息放到同一个本地事务；后台定时扫描未发送消息并投递 RabbitMQ，确认投递成功后再标记已发送。发送失败会保留并重试。

重点问题：“后台程序看到这条待办记录”是怎么做到的？定时器轮询吗？

是的，最常见的实现就是：定时任务轮询 Outbox 消息表。

比如每隔 1 秒执行一次：

```
SELECT * FROM outbox_message
WHERE status = 'PENDING'
ORDER BY id
LIMIT 100;
```

查出“还没发送”的消息后，逐条发送给 RabbitMQ：

```
定时任务扫描消息表
↓
找到 PENDING 状态的消息
↓
发送到 RabbitMQ
↓
RabbitMQ 确认收到
↓
将消息状态改为 SENT
```

如果 RabbitMQ 挂了、网络出问题或程序宕机，消息状态仍是 **PENDING**，下一次定时任务扫描时会再次发送，所以不会丢消息。

面试中可以直接说：

后台通过定时任务轮询 Outbox 消息表，扫描未发送的消息，发送到 RabbitMQ。RabbitMQ 确认接收后，再将消息标记为已发送；失败则保留待下次重试。实际部署多个实例时，会通过数据库锁或抢占状态避免同一条消息被多个实例重复发送。