**十八、Redis**

**179. redis 是什么？都有哪些使用场景？**

Redis是一个开源的使用ANSI C语言编写、支持网络、可基于内存亦可持久化的日志型、Key-Value数据库，并提供多种语言的API。

Redis 使用场景：

1.用于控制数据库分表时主键id，为数据库表主键提供生成策略，保障数据库表的主键唯一性(此方案适用于所有数据库，且支持数据库集群)

2.用于控制数据的生命周期(setex key seconds value)

* 数据高并发的读写
* 海量数据的读写
* 对扩展性要求高的数据

**180. redis 有哪些功能？**

* 数据缓存功能
* 分布式锁的功能
* 支持数据持久化
* 支持事务
* 支持消息队列

**181. redis 和 memecache 有什么区别？**

* memcached所有的值均是简单的字符串，redis作为其替代者，支持更为丰富的数据类型
* redis的速度比memcached快很多
* redis可以持久化其数据

**182. redis 为什么是单线程的？**

因为 cpu 不是 Redis 的瓶颈，Redis 的瓶颈最有可能是机器内存或者网络带宽。既然单线程容易实现，而且 cpu 又不会成为瓶颈，那就顺理成章地采用单线程的方案了。

关于 Redis 的性能，官方网站也有，普通笔记本轻松处理每秒几十万的请求。

而且单线程并不代表就慢 nginx 和 nodejs 也都是高性能单线程的代表。

**183. 什么是缓存穿透？怎么解决？**

缓存穿透：指查询一个一定不存在的数据，由于缓存是不命中时需要从数据库查询，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数据库去查询，造成缓存穿透。

解决方案：最简单粗暴的方法如果一个查询返回的数据为空（不管是数据不存在，还是系统故障），我们就把这个空结果进行缓存，但它的过期时间会很短，最长不超过五分钟。

**184. redis 支持的数据类型有哪些？**

string、list、hash、set、zset。

**185. redis 支持的 java 客户端都有哪些？**

Redisson、Jedis、lettuce等等，官方推荐使用Redisson。

**186. jedis 和 redisson 有哪些区别？**

Jedis是Redis的Java实现的客户端，其API提供了比较全面的Redis命令的支持。

Redisson实现了分布式和可扩展的Java数据结构，和Jedis相比，功能较为简单，不支持字符串操作，不支持排序、事务、管道、分区等Redis特性。Redisson的宗旨是促进使用者对Redis的关注分离，从而让使用者能够将精力更集中地放在处理业务逻辑上。

**187. 怎么保证缓存和数据库数据的一致性？**

* 合理设置缓存的过期时间。
* 新增、更改、删除数据库操作时同步更新 Redis，可以使用事物机制来保证数据的一致性。

**188. redis 持久化有几种方式？**

Redis 的持久化有两种方式，或者说有两种策略：

* RDB（Redis Database）：指定的时间间隔能对你的数据进行快照存储。
* AOF（Append Only File）：每一个收到的写命令都通过write函数追加到文件中。

**189. redis 怎么实现分布式锁？**

Redis 分布式锁其实就是在系统里面占一个“坑”，其他程序也要占“坑”的时候，占用成功了就可以继续执行，失败了就只能放弃或稍后重试。

占坑一般使用 setnx(set if not exists)指令，只允许被一个程序占有，使用完调用 del 释放锁。

**190. redis 分布式锁有什么缺陷？**

Redis 分布式锁不能解决超时的问题，分布式锁有一个超时时间，程序的执行如果超出了锁的超时时间就会出现问题。

**191. redis 如何做内存优化？**

尽可能使用散列表（hashes），散列表（是说散列表里面存储的数少）使用的内存非常小，所以你应该尽可能的将你的数据模型抽象到一个散列表里面。

比如你的web系统中有一个用户对象，不要为这个用户的名称，姓氏，邮箱，密码设置单独的key,而是应该把这个用户的所有信息存储到一张散列表里面。

**192. redis 淘汰策略有哪些？**

* volatile-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。
* 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。
* 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。
* allkeys-lru：从数据集（server. db[i]. dict）中挑选最近最少使用的数据淘汰。
* allkeys-random：从数据集（server. db[i]. dict）中任意选择数据淘汰。
* no-enviction（驱逐）：禁止驱逐数据。

**193. redis 常见的性能问题有哪些？该如何解决？**

* 主服务器写内存快照，会阻塞主线程的工作，当快照比较大时对性能影响是非常大的，会间断性暂停服务，所以主服务器最好不要写内存快照。
* Redis 主从复制的性能问题，为了主从复制的速度和连接的稳定性，主从库最好在同一个局域网内。