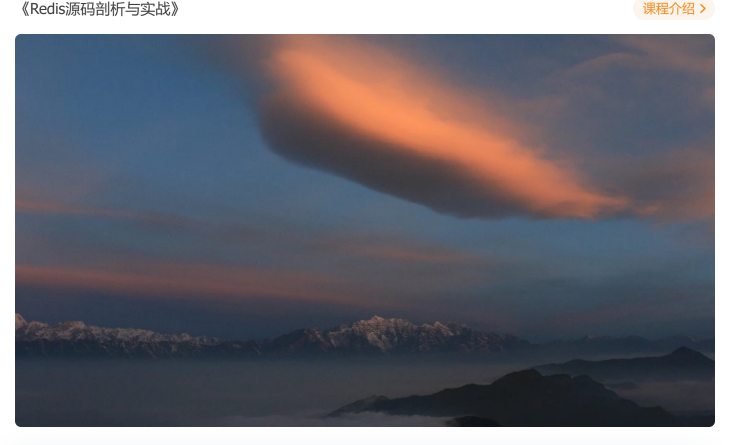
期中测试题答案 | 这些问题你都答对了吗?

2021-09-16 蒋德钧

《Redis源码剖析与实战》



讲述: 蒋德钧

时长 04:34 大小 4.19M



你好,我是蒋德钧。这节课,我来给你公布一下期中考试中问答题的答案。

第一题

Redis 源码中实现的哈希表在 rehash 时,会调用 dictRehash 函数。dictRehash 函数的原型 如下,它的参数 n 表示本次 rehash 要搬移 n 个哈希桶 (bucket) 中的数据。假设 dictRehash 被调用,并且 n 的传入值为 10。但是,在 dictRehash 查找的 10 个 bucket 中,前5个bucket有数据,而后5个bucket没有数据,那么,本次调用dictRehash是否 就只搬移了前 5 个 bucket 中的数据?

■ 复制代码

int dictRehash(dict *d, int n)

当 Redis 哈希表在做 rehash 搬移数据时,如果遇到空的 bucket,那么 Redis 会跳过空的 bucket,再查找下一个 bucket。但是,在 dictRehash 函数中,是使用了 empty_visits 变量,来记录跳过的空 bucket 数量,而 empty_visits 的值是被初始化成 n*10,也就是要搬移的 bucket 数量的 10 倍。

因此,如果 rehash 过程中已经跳过了 empty_visits 数量的空 bucket,那么本次 dictRehash 的执行就会直接返回了,而不会再查找 bucket。这样设计的目的,也是为了**避免** 本次 rehash 的执行一直无法结束,影响正常的请求处理。

所以,在题述场景中,dictRehash 函数会在找到 50 个空 bucket 时,直接结束执行,即使此时还没有完成 10 个 bucket 数据的搬移。而如果在查找的 10 个 bucket 后面,紧接着就有 5 个 bucket 有数据,那么本次调用 dictRehash 仍然搬移了 10 个 bucket 的数据。

第二题

Redis 的事件驱动框架是基于操作系统 IO 多路复用机制进行了封装,以 Linux 的 epoll 机制为例,该机制调用 epoll_create 函数创建 epoll 实例,再调用 epoll_ctl 将监听的套接字加入监听列表,最后调用 epoll_wait 获取就绪的套接字再进行处理。请简述 Redis 事件驱动框架中哪些函数和 epoll 机制各主要函数有对应的调用关系。

答案分析

Redis 在 initServer 函数中,调用了 aeCreateEventLoop 函数初始化事件框架,其中,aeCreateEventLoop 函数会调用 aeApiCreate 函数,而如果 IO 多路复用机制使用的是epoll 机制,那么 aeApiCreate 函数就会调用 epoll_create 函数,创建 epoll 实例。这个调用关系如下:

1 aeCreateEventLoop --> aeApiCreate --> epoll_create

■ 复制代码

然后,当事件驱动框架初始化完成后,initServer 函数就会调用 aeCreateFileEvent 函数,而 aeCreateFileEvent 函数会调用 aeApiAddEvent 函数,进而调用 epoll_ctl 将监听套接字加入监听列表。这个调用关系为:

这样一来,Redis server 在完成初始化后,就会调用 aeMain 函数,进入事件框架的循环流程。在这个流程中,aeProcessEvents 函数会被循环调用,用于不断处理事件。aeProcessEvents 函数会调用 aeApiPoll 函数,而 aeApiPoll 函数就会调用 epoll_wait,进而获取就绪的套接字,从而可以处理套接字上的事件了。这个调用关系,你可以参考以下代码:

且 复制代码 1 aeMain --> aeProcessEvents --> aeApiPoll --> epoll_wait

好了,这节课就到这里。期中周转眼就过去了一大半,希望你抓住最后的几天时间,好好地巩固一下所学的内容。我们下节课再见。

分享给需要的人,Ta订阅超级会员,你最高得 50 元 Ta单独购买本课程,你将得 20 元

🕑 生成海报并分享

位 赞 3 **/** 提建议

⑥ 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 期中测试 | 这些Redis源码知识, 你都掌握了吗?

下一篇 18 | 如何生成和解读RDB文件?

限定福利

限定福利

给 Java 工程师 免费送 5 节课

0 元领课 🌯

加赠 PPT



精选留言(1)





和老师学到很多关于redis的知识,其实我最近学完最大的感觉就是可能不用就忘记了,要是能有一个学习check list供大家学习,我感觉这个应该会成为一个好的后续继续学习的方法

...

