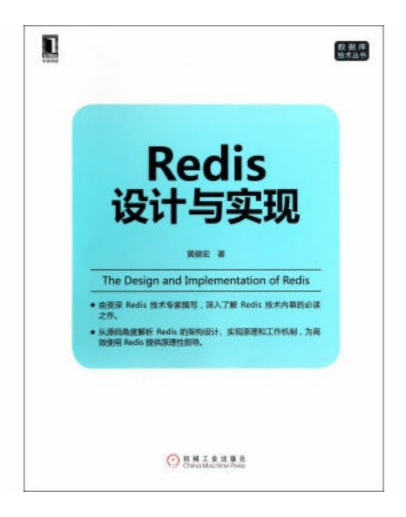
尾声:百尺竿头——继续深造指南



Redis 涉及的知识点是非常繁多的,虽然老钱已经疯狂扩充了不少进阶和压箱底的内容,但本小册依然无法顾及到 Redis 的方方面面,对于那些渴望进一步拓展知识的同学,在这里做一些精品学习资源推荐。

参考资料

1. 国内 90 后技术大神黄健宏的著作<u>《Redis 设计与实现》(http://redisbook.com/)</u>



黄健宏老师写的这本《Redis 设计与实现》是老钱首推的一本 Redis 参考书籍,它也是每一位来到掌阅的后端小伙伴必须要看的一本书。

把这本书吃透后,你会明显感觉到功力大增。以后在工作中遇到了 Redis 相关的问题,你总会想从这本书中找到答案。

2. Redis 官网 & Redis 作者 Antirez 的 Blog

我还要隆重推荐下 Redis 的官网和 Redis 作者 Antirez 的 Blog, 在这里, 你可以获取官方权威资料和最新信息。

Redis 官网 (https://redis.io)

Redis 官网文档非常丰富,它的文档非常值得啃。如果你的英文不佳,可以去看看中文 Redis 网站。Redis 官网的精华文章都在顶部导航 Documentation (https://redis.io/documentation) 链接

Antirez 博客 (http://antirez.com/latest/0)

Redis 作者 Antirez 大佬的博客有很多关于 Redis 的最新消息,除此之外还会有一些作者新发现的、好玩的技术知识点。

Redis 扩展模块 (https://redis.io/modules)

Redis 4.0 增加了模块化之后,越来越多的 Redis 模块雨后春笋般的被开发出来。这个页面包含了开源市场上所有的 Redis 模块列表,有一些模块比较稳定,还有一些处于 Alpha 阶段。读者可以从中挑选出自己感兴趣的模块研究学习。

3. 最近看到一篇质量很高的博客文章 <u>《Redis: under</u> the hood》

(https://pauladamsmith.com/articles/redisunder-the-hood.html)

这篇博文是老外写的,值得有英语能力的同学学习。这篇文章会带你一步步学会如何阅读 Redis 的源码,有一定的难度,不过整体来说还算通俗易懂。文章中 vm 相关代码片段不用去理会,这个功能很早就被 Redis 官方废弃了。

4. 老钱的另一本小册: <u>《深入理解 RPC: 基于 Python</u> <u>自建分布式高并发 RPC 服务》</u>

(https://juejin.im/book/5af56a3c518825426642

要成为后端高手,最高效的路径就是掌握「造轮子」学习法。这本RPC 小册也是老钱的处女作,教你通过自建 RPC 服务,深入理解分布式高并发原理与实践,也推荐给后端同学。

5. 老钱的专栏

最后,友情推荐下老钱自己的技术公众号「码洞」,内部有非常多的原创技术文章值得一看,老钱后续的最新原创也会同步在微信公众号中。使用微信扫一扫下面的二维码即可入洞。



交流互动

如果读者还有很多疑问,就去小册读者群里面随意提问吧,与诸多同行进行友好交流,相信你会成长更快。