结束语 | 你的 Go 语言成长之路

我们从 Go 语言的基础知识,到底层原理,再到实战,相信你已经学会了如何使用 Go 语言,并可以上手做项目了。这一路走来,非常感谢你对学习的坚持,以及对我的支持。

在本专栏的最后,我会和你聊下 Go 语言的前景,以及对于你学习 Go 语言编程和在今后职业发展方面,我的一些建议。

Go 语言的发展前景

随着这几年 Dokcer、K8s 的普及,云原生的概念也越来越火,而 Go 语言恰恰就是为云而生的编程语言,所以在云原生的时代,它就具备了天生的优势:易于学习、天然的并发、高效的网络支持、跨平台的二进制文件编译等。

CNCF(云原生计算基金会)对云原生的定义是:

- 应用容器化;
- 面向微服务架构;
- 应用支持容器的编排调度。

我们可以看到,对于这三点有代表性的 Docker、K8s 以及 istio 都是采用 Go 语言编写的,所以 Go 语言在云原生中发挥了极大的优势。

在涉及网络通信、对象存储、协议等领域的工作中,Go 语言所展现出的优势要比 Python、C /C++ 更大,所以诸如字节跳动、腾讯等很多大厂都在拥抱 Go 语言的开发,甚至很多公司在业务这一层也采用 Go 语言来开发微服务,从而提高开发和运行效率。

总体来说,对 Go 语言的前景我还是比较看好的,所以本专栏是你 Go 语言学习的敲门砖,接下来我建议你可以对这一语言进行更加系统和全面的学习。

Go 语言学习建议

关于 Go 语言的学习,我建议从**官方文档和官方作者著作的书**开始,这样你可以看到"原汁原味"的讲解。其实不只 Go 语言,任何一门语言都应该是这样,官方的内容是比较权威的。

基于官方文档入门后,你就可以参考一些第三方大牛写的相关书籍了。阅读不同人写的 Go 语言书籍,你可以融会贯通,更好地理解 Go 语言的知识点。比如在其他书上看不懂的内容,换一本你可能就看懂了。

阅读书籍还有一个好处是让你的学习具备**系统性**,而非零散的。现在大部分的我们都选择碎片化学习,其实通过碎片化的时间,系统 地学习才是正确的方式。

不管是通过书籍、官网文档,还是视频、专栏的学习,我们都要结合示例进行练习,不能只用眼睛看,这样的学习效率很低,一定要 将代码动手写出来,这样你对知识的理解程度和只看是完全不一样的,在这个过程中你可以**通过写加深记忆、通过调试加深理解、通过结果验证你的知识**。

有了这些基础后,就可以看一些实战类的书籍、文章和视频了,这样你不只是学会了 Go 语言,还能用 Go 语言做项目,了解如何编码、分库、微服务、自动化部署等。

不管是学习 Go 语言还是其他编程语言,都要阅读源代码,通过阅读源代码了解底层的实现原理,以及学习他人优秀的代码设计,进而提升自己在 Go 语言上的技术能力。

当然一个工程师"源于代码",但不能"止于代码"。

不止于编程语言

无论你是想走技术专家路线,还是技术管理路线,要想更多地发挥自己的价值,必然是要带人的,因为一个人再怎么努力、技术如何 厉害,也比不上**多人团队的协作**。

所以,当你工作 3 年具备骨干的能力后,就要开始尝试带人、做导师了,把自己学习编程的经验教给新人,让他们少走弯路,同时 也能锻炼自己带人的能力,协调更多的人一起做事情。

这样当你有 5 年、7 年,甚至以上工作经验的时候,你的团队会越来越壮大,在团队中你所发挥的价值也越来越大;而在个人方面,你也可以做架构设计、技术难点攻关等更有价值的事情。

关于技术编程人员的成长,我有过一次分享。我把成长经历分为 9 个阶段,每一个阶段需要哪些技术,如何提升自己的段位,都有详细的介绍,你可以在《技术编程人员成长的 9 个段位》中查看。

总结

具备自我驱动力,以及学习能力的人,在职场中的竞争力都不会太差。

希望这个专栏可以很好地帮到你,让你学到 Go 语言的知识,让你在职场中更具备竞争力。

写到这里就真的要说再见了,如果你想和我有更多的交流,可以关注我的公众号「飞雪无情」。

最后,我将邀请你为本专栏进行结课评价,你的每一个反馈,我和拉勾教育都会关注且认真对待。希望你能为自己的学习之旅画上一个完整的句号,点击链接,参与课程评价,编辑同学会随机抽 5 位同学送精美礼品。