



《手写OS操作系统》小班二期招生，全程直播授课，大牛带你掌握硬核技术！

点此查看

从所有教程的词条中查询...

首页 > 慕课教程 > Go工程师体系课全新版 > 10. 为什么需要分布式配置中心

全部开发者教程

2. 程序出哪些问题会导致数据不一致?

3. CAP和BASE理论

4. 两\_三阶段提交

5. tcc分布式事务

6. 基于本地消息表的最终一致性

7. 基于可靠消息的最终一致性- 最常用

8. 最大努力通知

9. mq (message queue) 的使用场景

10. mq技术选型


11. rocketmq安装和配置

12. rocketmq的基本概念

13. rocketmq的消息类型

14. go操作Rocketmq开发环境搭建

15. 什么是服务雪崩



bobby · 更新于 2022-11-08

◀ 上一节 9. grpc的负载均衡策略 11. 分布式配置中心选型 下一节 ▶

我们现在有一个项目，使用gin进行开发的，配置文件的话我们知道是一个叫做config.yaml的文件。我们也知道这个配置文件会在项目启动的时候被加载到内存中进行使用的。

考虑两种情况：

a. 添加配置项

i. 你现在的用户服务有10个部署实例，那么添加配置项你得去十个地方修改配置文件还得重新启动等。

ii. 即使go的viper能完成修改配置文件自动生效，那么你得考虑其他语言是否也能做到这点，其他的服务是否也一定会使用viper?

b. 修改配置项

大量的服务可能会使用同一个配置，比如我要更好jwt的secret，这么多实例怎么办？

c. 开发、测试、生产环境如何隔离：

前面虽然已经介绍了viper，但是依然一样的问题，这么多服务如何统一这种考虑因素？

9. grpc的负载均衡策略 ◀ 上一节 下一节 ▶ 11. 分布式配置中心选型

✎ 我要提出意见反馈

💬

?

📱

😊

企业服务 网站地图 网站首页 关于我们 联系我们 讲师招募 帮助中心 意见反馈 代码托管

Copyright © 2022 imooc.com All Rights Reserved | 京ICP备 12003892号-11 京公网安备11010802030151号

★ 微信

📝 意见反馈

📖 收藏教程

🔖 标记书签

↑

https://www.imooc.com/wiki/NewGo/JNWIRCVx6nvHzk1f34Xc.html 1/1