

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 > 6. 熔断、限流技术选型

- 全部开发者教程
1. go最常用的设计模式 – 函数选项
2. 单例模式和懒加载
3. 测试金字塔
- 第23周 protoc插件开发、cobra命令行
1. protoc调试源码
2. protoc自定义gin插件
- 第24周 log日志包设计
- 日志源码
- 第25周 ast代码生成工具开发
- 错误码
- 第26周 三层代码结构
- 通用app项目启动



bobby · 更新于 2022-11-16

上一节 5. grpc下添加jaeger 1. api网关对比 下一节

<https://sentinelguard.io/zh-cn/docs/golang/basic-api-usage.html>

	Sentinel	Hystrix
隔离策略	信号量隔离	线程池隔离/信号量隔离
熔断降级策略	基于响应时间或失败比率	基于失败比率
实时指标实现	滑动窗口	滑动窗口（基于 RxJava）
规则配置	支持多种数据源	支持多种数据源
扩展性	多个扩展点	插件的形式
基于注解的支持	支持	支持
限流	基于 QPS，支持基于调用关系的限流	有限的支持
流量整形	支持慢启动、匀速递器模式	不支持
系统负载保护	支持	不支持
控制台	开箱即用，可配置规则、查看秒级监控、机器发现等	不完善
常见框架的适配	Servlet、Spring Cloud、Dubbo、gRPC 等	Servlet、Spring Cloud Netflix

5. grpc下添加jaeger 上一节 下一节 1. api网关对比

我要提出意见反馈

意见反馈

收藏教程

标记书签