

Sentinel

Sentinel 1.6.0 网关流控新特性介绍

0 1 0 1 0 1 0 1

赵奕豪 (宿何) @sczyh30 Sentinel PMC

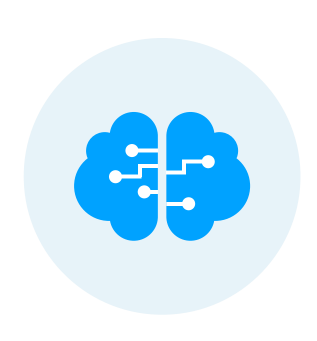
01 02 03

Sentinel 简介

Sentinel 1.6 新特性 网关流控 演示

展望未来

微服务稳定性的场景



激增流量

- 激增流量导致系统 CPU / Load 飙高,无法正常处理请求
- 激增流量打垮冷系统
- 突发的热点商品导致缓存被击穿



不稳定服务

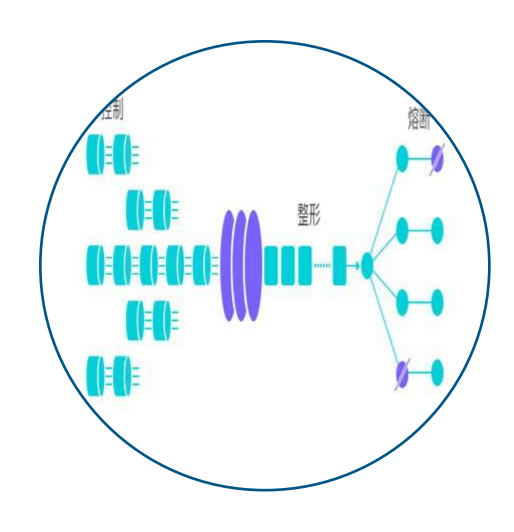
不稳定下游服务导致 RPC 超时或抛异常,导致自身不可用,进而导致级联失败



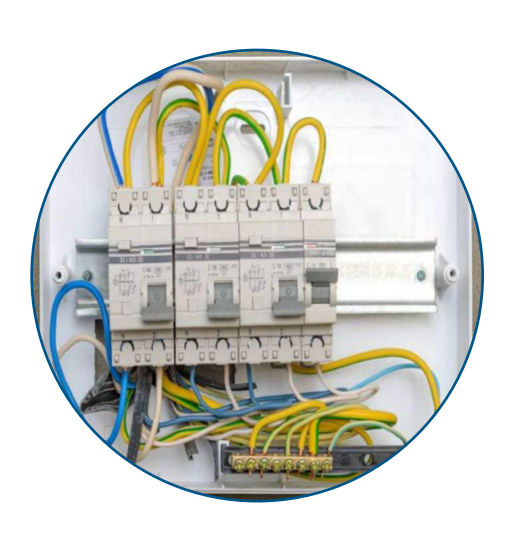
Sentinel 是阿里巴巴开源的,面向分布式服务架构的流量控制组件



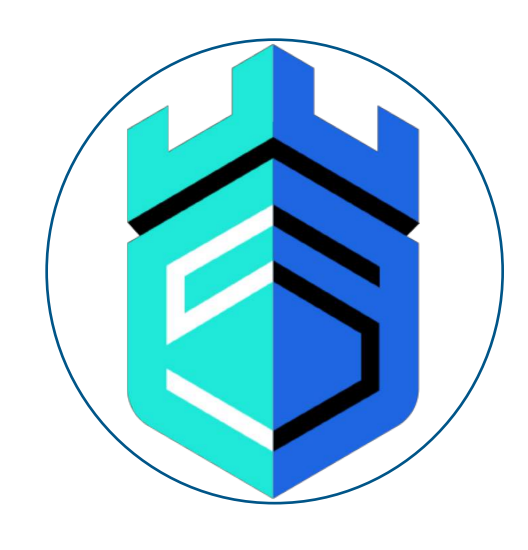
流量控制



流量整形



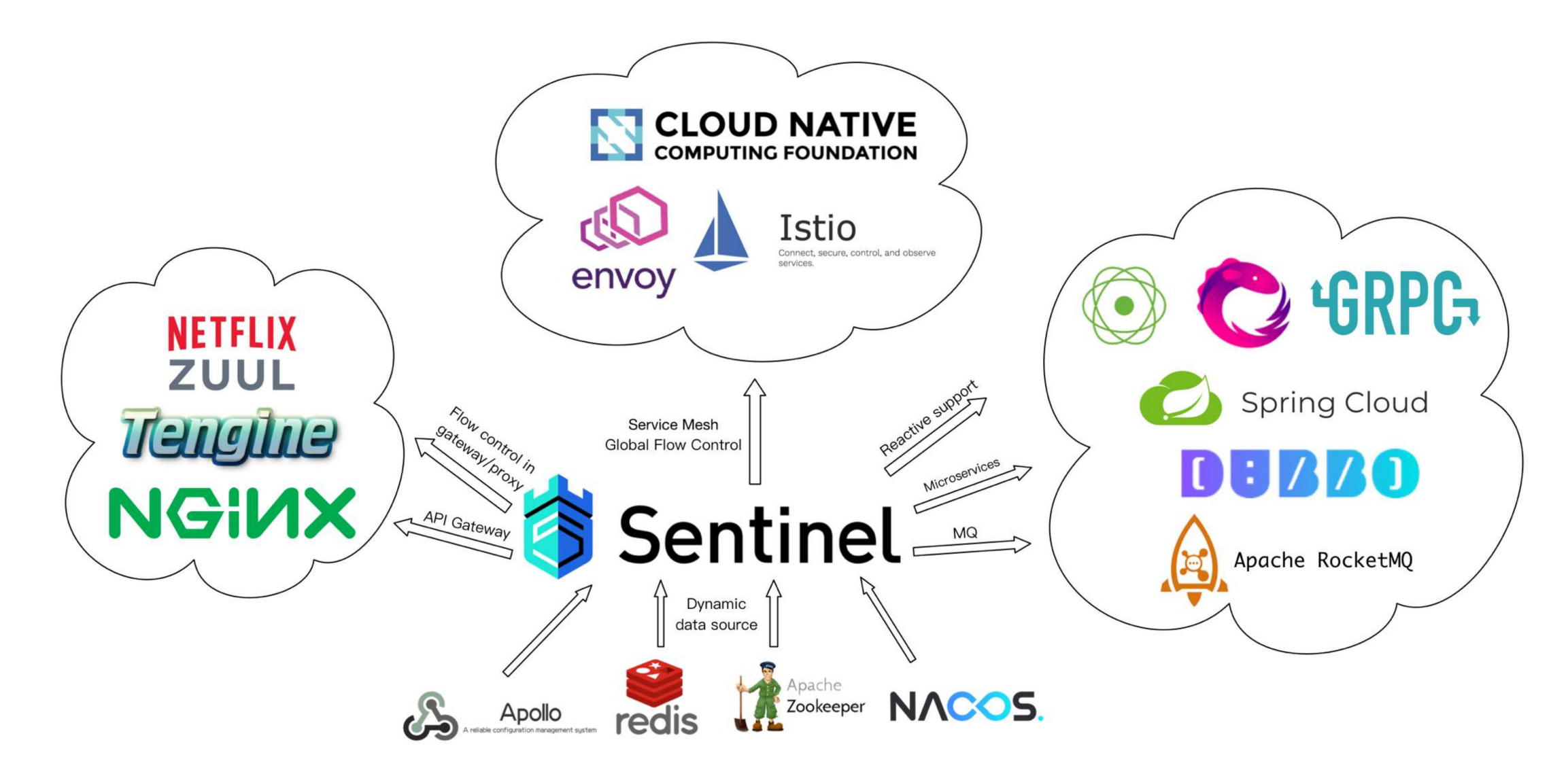
熔断降级



系统自适应保护

Reliability && Resilience

Sentinel 开源生态



功能对比

	Sentinel	Hystrix	resilience4j
隔离策略	信号量隔离(并发线程数限流)	线程池隔离/信号 量隔离	信号量隔离
熔断降级 策略	基于响应时间、异常比率、异常数	基于异常比率	基于异常比率、响应时间
实时统计 实现	滑动窗口(LeapArray)	滑动窗口(基于 RxJava)	Ring Bit Buffer
动态规则 配置	支持多种数据源	支持多种数据源	有限支持
扩展性	多个扩展点	插件的形式	接口的形式
基于注解 的支持	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	Rate Limiter
流量整形	支持预热模式、匀速器模式、预热排队模式	不支持	简单的 Rate Limiter 模式
系统自适 应保护	支持	不支持	不支持
控制台	提供开箱即用的控制台,可配置规则、查看秒 级监控、机器发现等	简单的监控查看	不提供控制台,可对接 其它监控系统

01 02 03 04 Sentinel 简介 Sentinel 1.6 解关流控 演示 展望未来

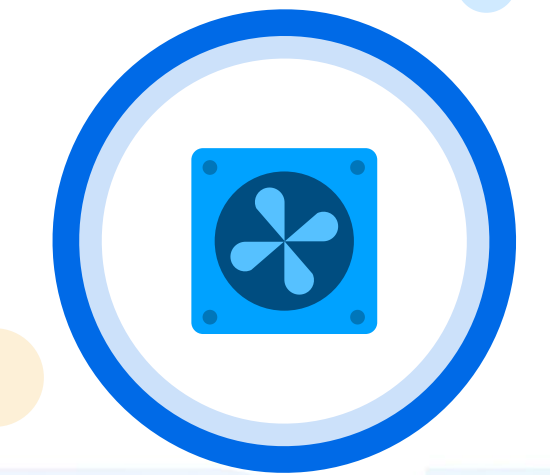
注解支持改进

```
@SentinelResource(value = "hello", fallback = "helloFallback",
  exceptionsToTrace = {IllegalArgumentException.class})
public String hello(long s) {
   if (s < 0) {
        throw new IllegalArgumentException("invalid arg");
    return String.format("Hello at %d", s);
@SentinelResource(value = "helloAnother", defaultFallback = "defaultFallback",
    exceptionsToIgnore = {IllegalStateException.class})
public String helloAnother(String name) {
   // logic omitted
public String helloFallback(long s, Throwable ex) {
    // Do some log here.
    ex.printStackTrace();
    return "Oops, error occurred at " + s;
public String defaultFallback() {
    return "default_fallback";
```



Fallback 改进

- fallback 支持处理所有异常类型
- 支持配置 defaultFallback 复用同一个 fallback 函数



异常类型限定

• 可以通过 exceptions Tolgnore 指定不计入异常数/不希望被 fallback 处理的异常类型

网关流量控制

场景

针对某一组 URL 模 式进行流控 任意时间间隔内 API 调用频次限制

控制某个下游服务 的请求量 请求属性限流 (针对某个 URL 参 数或对端 IP)

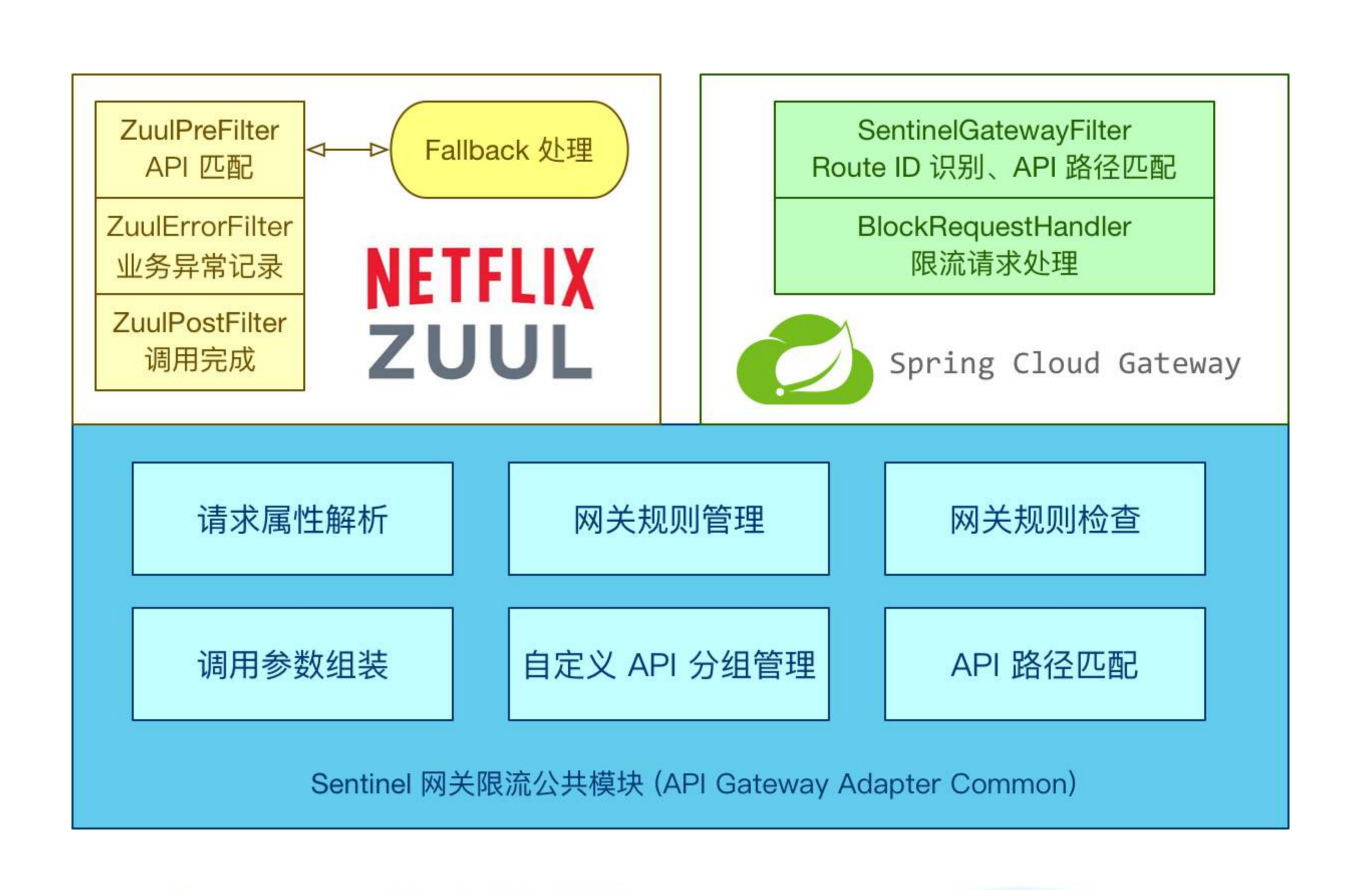
特性

- 自定义 API 分组 (一组 URL 模式)
- 针对路由/自定义 API 进行统计、流控,支持任意统计时间间隔
- 针对请求属性流控(Client IP/Host/URL 参数/Header)
- 自定义限流后的行为(跳转/自定义返回信息)

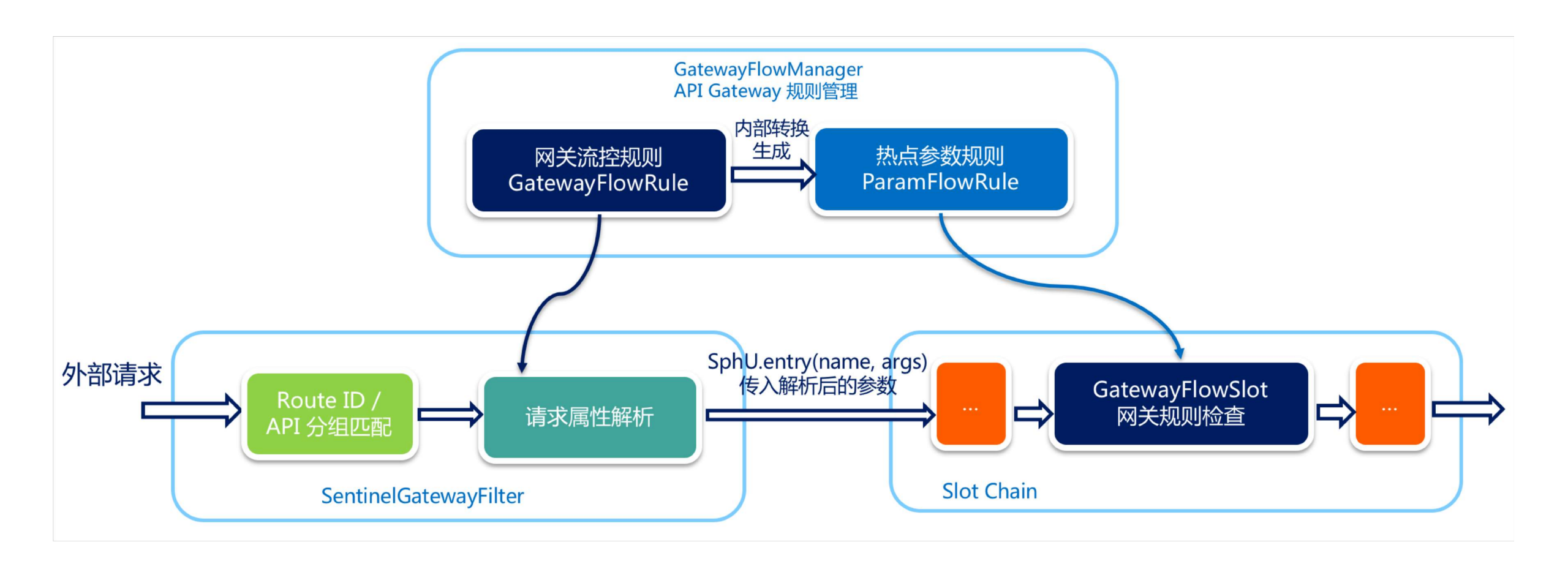


网关流量控制

```
server:
 port: 8090
spring:
 application:
   name: spring-cloud-gateway # 网关应用名称
 cloud:
   gateway:
     enabled: true
     discovery:
        locator:
          lower-case-service-id: true
     routes:
       # Add your routes here.
        - id: aliyun-route
         uri: https://www.aliyun.com/
         predicates:
            - Path=/product/**
       - id: foo-service
         uri: lb://foo-service
         predicates:
            - Path=/foo/**
```



网关流量控制实现



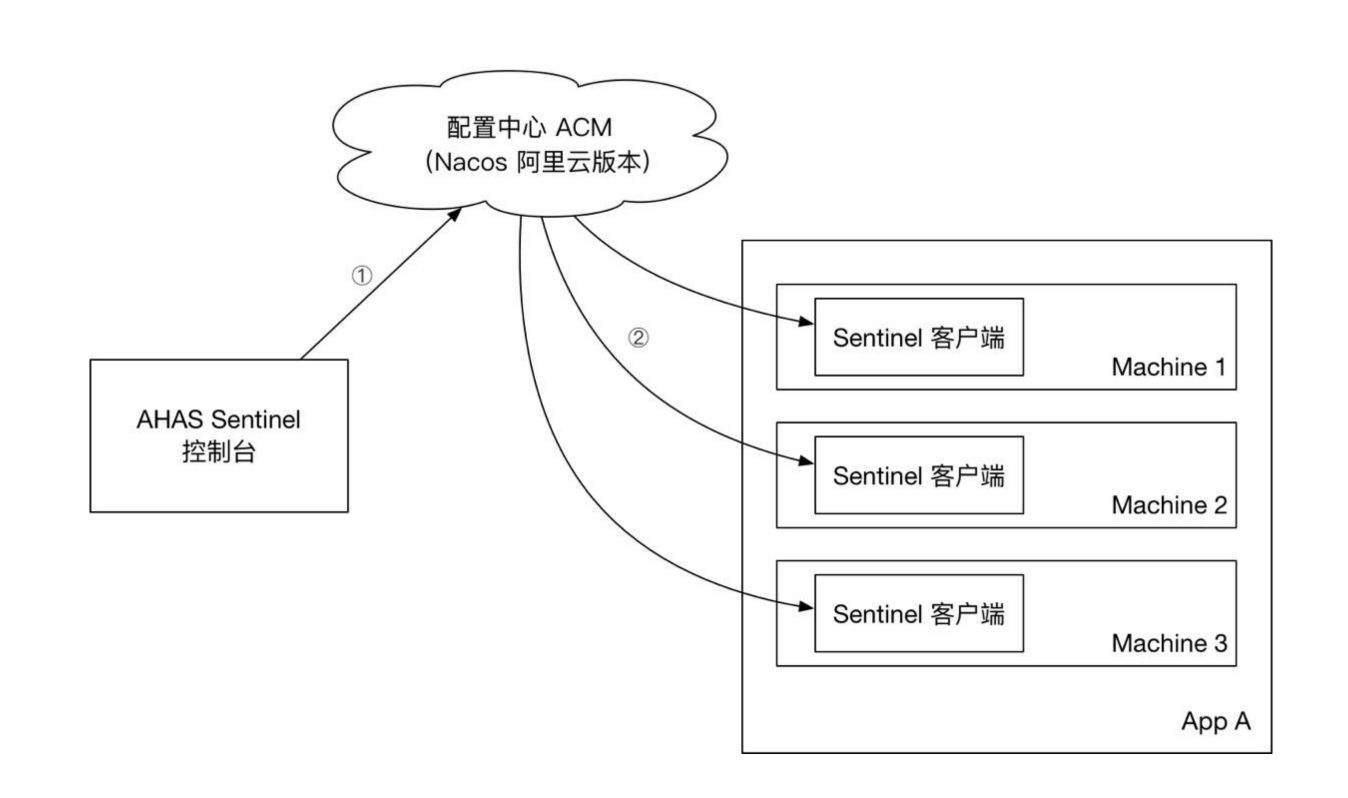
 01
 02
 03
 04

 Sentinel 简介
 Sentinel 1.6 新特性
 网关流控演示
 展望未来

Sentinel 网关流量控制演示

接入步骤

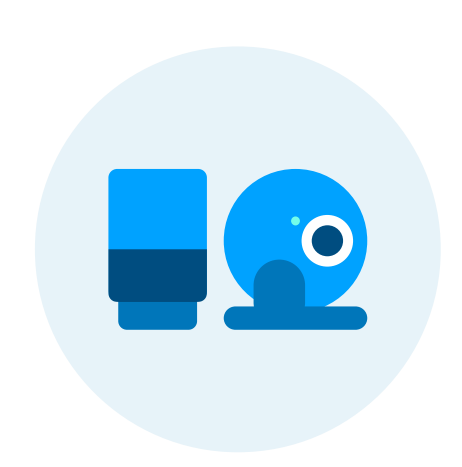
- 引入相应的 API Gateway 适配依赖
- 若需要细粒度的流量控制(针对某些 URL 模式),则可以自定义 API 分组,针对分组配置规则
- 在控制台配置网关规则
- 规则生效,监控查看效果



https://github.com/alibaba/Sentinel/wiki/网关限流#网关流控控制台

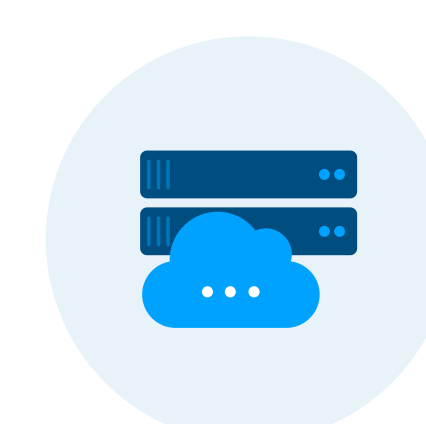
01 02 03 04 Sentinel 简介 Sentinel 1.6 解关流控 演示 展望未来

Sentinel 未来展望



核心技术

- 易用的熔断降级
- 集群流控增强
- 自适应流控



开源生态

- Dubbo Ecosystem 生态
- Spring Cloud 生态
- 云原生生态 (Service Mesh)
- 多语言生态(C++/Golang)

From Zero to Contributor



From Zero to Contributor

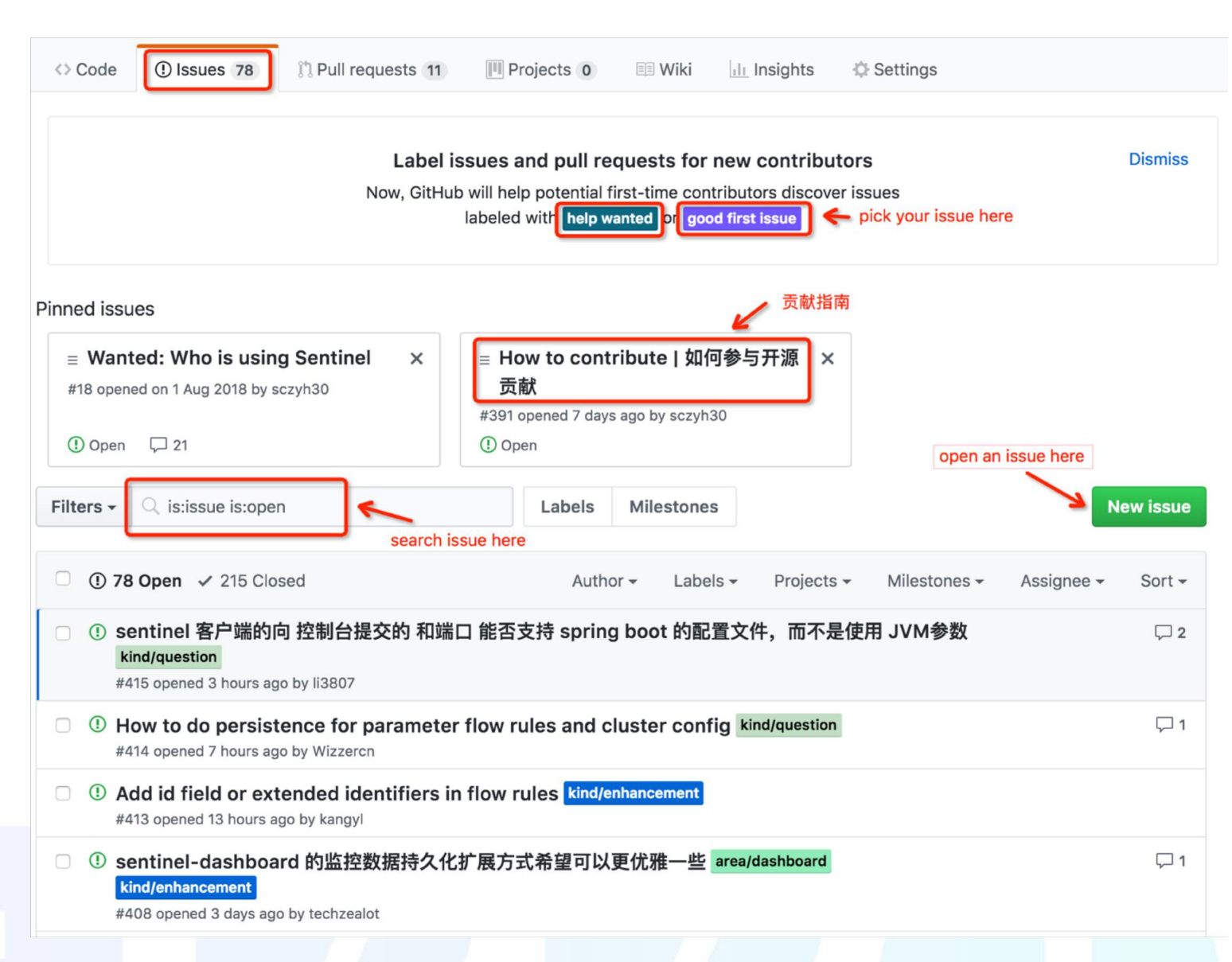


参与贡献的途径

- GitHub 上面挑选 issue / 提出 新的 idea 进行贡献
- 参与核心贡献小组,认领任务

激励

- 技术成长
- · 贡献者激励
- · 核心贡献者成为 Committer





Sentinel Idea List

- 多语言支持 (C++/Go/Node.js/PHP)
- 集群流控与 Service Mesh 结合
- 自适应流量控制

https://github.com/alibaba/Sentinel/issues/738



扫描二维码立即参赛 邀请新人参赛还有惊喜奖品

Contact Us



GitHub: https://github.com/alibaba/Sentinel

企业用户欢迎留言: https://github.com/alibaba/Sentinel/issues/18

