





- ◆ Feign 声明式服务调用
- ◆ Hystrix 熔断器
- ◆ Gateway 网关



# Feign声明式服务调用

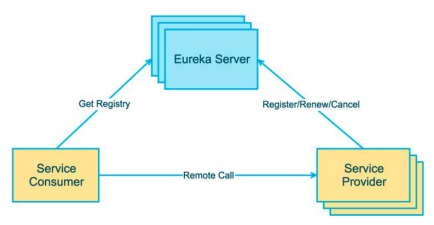
- Feign 概述
- Feign 快速入门
- Feign 其他功能

## **■** Feign声明式服务调用



#### Feign 概述

- Feign 是一个声明式的 REST 客户端,它用了基于接口的注解方式,很方便实现客户端配置。
- Feign 最初由 Netflix 公司提供,但不支持SpringMVC注解,后由 SpringCloud 对其封装,支持了SpringMVC注解,让使用者更易于接受。

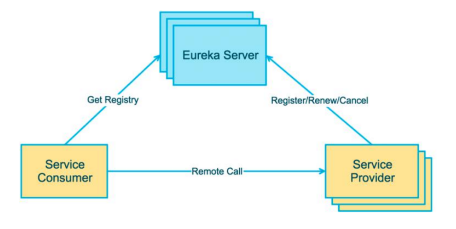


## **■** Feign声明式服务调用



#### Feign 快速入门

- 1. 在消费端引入 open-feign 依赖
- 2. 编写Feign调用接口
- 3. 在启动类添加@EnableFeignClients注解,开启Feign功能
- 4. 测试调用





# Feign声明式服务调用

- Feign 概述
- Feign 快速入门
- Feign 其他功能

## **■** Feign声明式服务调用



#### Feign 其他功能 – 超时设置

• Feign 底层依赖于 Ribbon 实现负载均衡和远程调用。

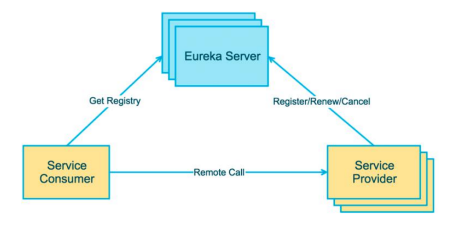
• Ribbon默认1秒超时。

超时配置:

#### ribbon:

**ConnectTimeout**: 1000 #连接超时时间, 毫秒

ReadTimeout: 1000 #逻辑处理超时时间, 毫秒



## **■** Feign声明式服务调用



#### Feign 其他功能 – 日志记录

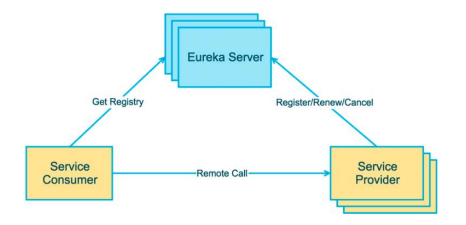
• Feign 只能记录 debug 级别的日志信息。

```
logging:
    level:
        com.itheima: debug

• 定义Feign日志级别Bean
        @Bean
        Logger.Level feignLoggerLevel() {
        return Logger.Level.FULL;
        }
```

• 启用该Bean:

```
@FeignClient(configuration = XxxConfig.class)
```









- ◆ Feign 声明式服务调用
- ◆ Hystrix 熔断器
- ◆ Gateway 网关



- Hystrix 概述
- Hystrix 降级
- Hystrix 熔断
- Hystrix 熔断监控



#### Hystrix 概述



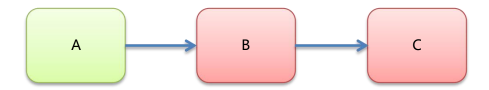


### Hystrix 概述



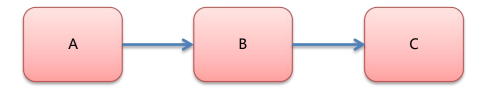


#### Hystrix 概述





- Hystix 是 Netflix 开源的一个延迟和容错库,用于隔离访问远程服务、第三方库,防止出现级联失败(雪崩)。
- 雪崩:一个服务失败,导致整条链路的服务都失败的情形。





- Hystix 是 Netflix 开源的一个延迟和容错库,用于隔离访问远程服务、第三方库,防止出现级联失败(雪崩)。
- 雪崩:一个服务失败,导致整条链路的服务都失败的情形。
- Hystix 主要功能
  - 隔离
  - 降级
  - 熔断
  - 限流



- Hystix 是 Netflix 开源的一个延迟和容错库,用于隔离访问远程服务、第三方库,防止出现级联失败(雪崩)。
- 雪崩:一个服务失败,导致整条链路的服务都失败的情形。
- Hystix 主要功能
  - 隔离:
  - 降级
  - 熔断
  - 限流



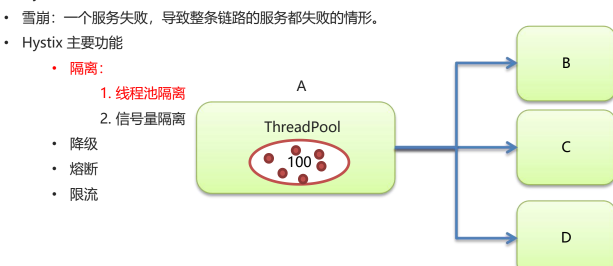
- Hystix 是 Netflix 开源的一个延迟和容错库,用于隔离访问远程服务、第三方库,防止出现级联失败(雪崩)。
- 雪崩:一个服务失败,导致整条链路的服务都失败的情形。
- Hystix 主要功能
  - 隔离:
    - 1. 线程池隔离
    - 2. 信号量隔离
  - 降级
  - 熔断
  - 限流



- Hystix 是 Netflix 开源的一个延迟和容错库,用于隔离访问远程服务、第三方库,防止出现级联失败(雪崩)。
- 雪崩:一个服务失败,导致整条链路的服务都失败的情形。
- Hystix 主要功能
  - 隔离:
    - 1. 线程池隔离
    - 2. 信号量隔离
  - 降级
  - 熔断
  - 限流

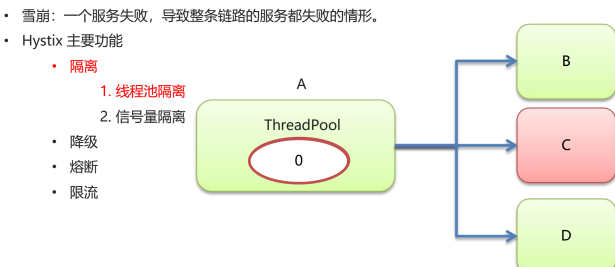


#### Hystrix 概述



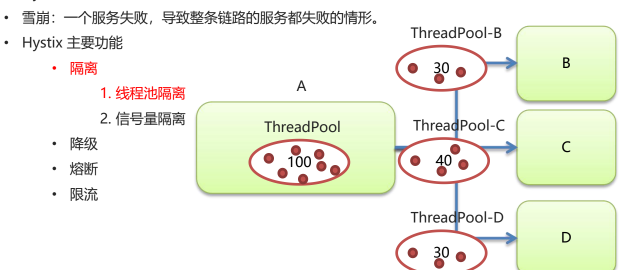


### Hystrix 概述



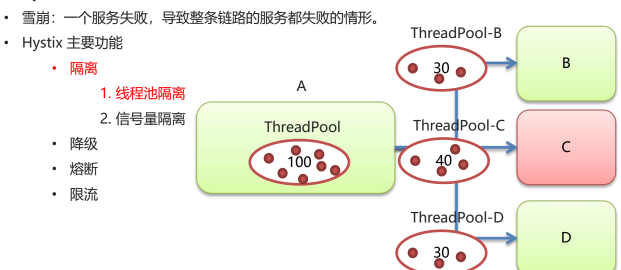


#### Hystrix 概述



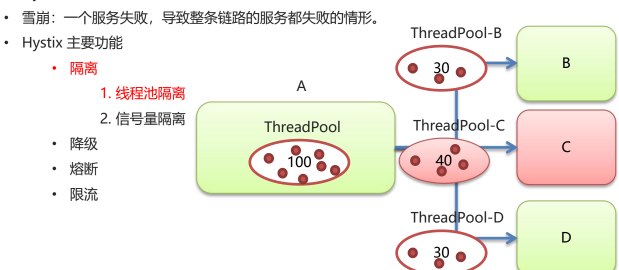


#### Hystrix 概述



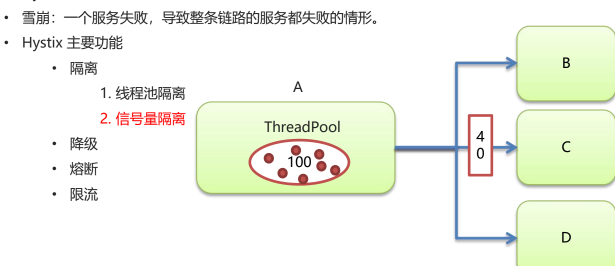


#### Hystrix 概述



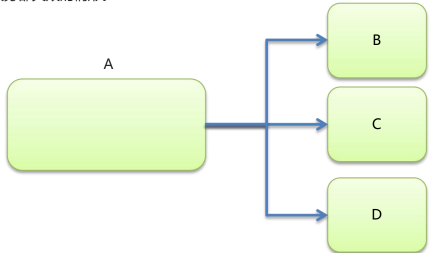


#### Hystrix 概述





- Hystix 是 Netflix 开源的一个延迟和容错库,用于隔离访问远程服务、第三方库,防止出现级联失败(雪崩)。
- 雪崩:一个服务失败,导致整条链路的服务都失败的情形。
- Hystix 主要功能
  - 隔离
    - 1. 线程池隔离
    - 2. 信号量隔离
  - 降级
  - 熔断
  - 限流





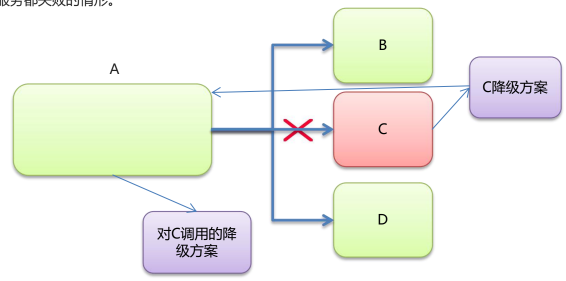
#### Hystrix 概述

• Hystix 是 Netflix 开源的一个延迟和容错库,用于隔离访问远程服务、第三方库,防止出现级联失败(雪崩)。

• 雪崩:一个服务失败,导致整条链路的服务都失败的情形。

• Hystix 主要功能

- 隔离
  - 1. 线程池隔离
  - 2. 信号量隔离
- 降级: 异常, 超时
- 熔断
- 限流





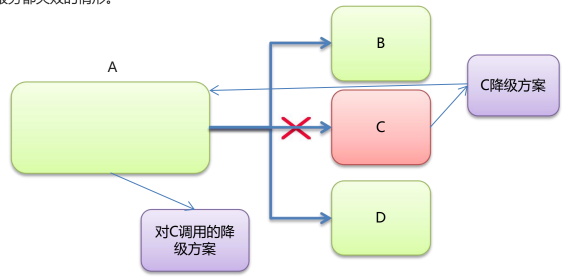
#### Hystrix 概述

• Hystix 是 Netflix 开源的一个延迟和容错库,用于隔离访问远程服务、第三方库,防止出现级联失败(雪崩)。

• 雪崩:一个服务失败,导致整条链路的服务都失败的情形。

• Hystix 主要功能

- 隔离
  - 1. 线程池隔离
  - 2. 信号量隔离
- 降级:异常,超时
- 熔断
- 限流





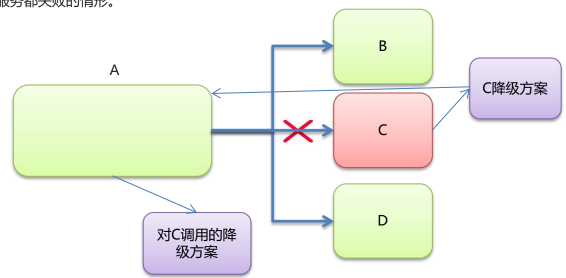
#### Hystrix 概述

• Hystix 是 Netflix 开源的一个延迟和容错库,用于隔离访问远程服务、第三方库,防止出现级联失败(雪崩)。

• 雪崩:一个服务失败,导致整条链路的服务都失败的情形。

• Hystix 主要功能

- 隔离
  - 1. 线程池隔离
  - 2. 信号量隔离
- 降级:异常,超时
- 熔断
- 限流





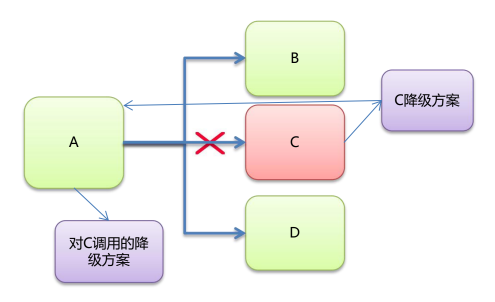


- Hystrix 概述
- Hystrix 降级
- Hystrix 熔断
- Hystrix 熔断监控



### Hystrix 降级

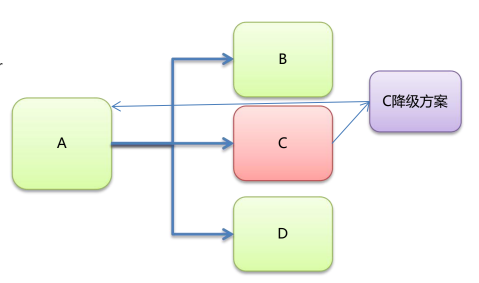
• Hystix 降级: 当服务发生异常或调用超时,返回默认数据





#### Hystrix 降级 – 服务提供方

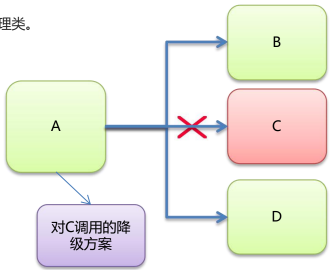
- 1. 在服务提供方,引入 hystrix 依赖
- 2. 定义降级方法
- 3. 使用 @HystrixCommand 注解配置降级方法
- 4. 在启动类上开启Hystrix功能: @EnableCircuitBreaker





#### Hystrix 降级 – 服务消费方

- 1. feign 组件已经集成了 hystrix 组件。
- 2. 定义feign 调用接口实现类,复写方法,即 降级方法
- 3. 在 @FeignClient 注解中使用 fallback 属性设置降级处理类。
- 4. 配置开启 feign.hystrix.enabled = true







- Hystrix 概述
- Hystrix 降级
- Hystrix 熔断
- Hystrix 熔断监控

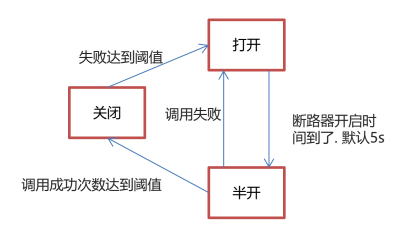


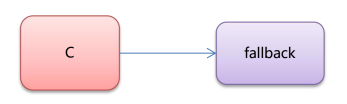
#### Hystrix 熔断

 Hystrix 熔断机制,用于监控微服务调用情况,当失 败的情况达到预定的阈值(5秒失败20次),会打开 断路器,拒绝所有请求,直到服务恢复正常为止。 · circuitBreaker.sleepWindowInMilliseconds: 监控时间

· circuitBreaker.requestVolumeThreshold:失败次数

circuitBreaker.errorThresholdPercentage: 失败率





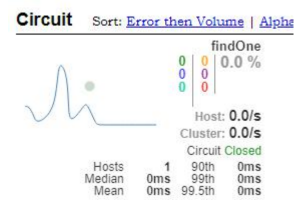


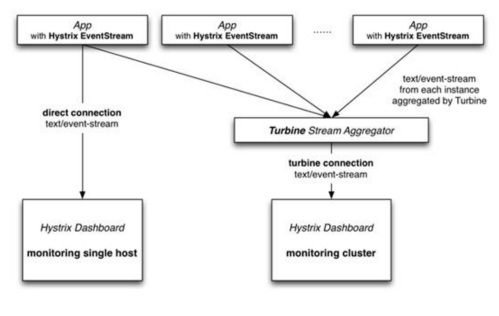
- Hystrix 概述
- Hystrix 降级
- Hystrix 熔断
- Hystrix 熔断监控



#### Hystrix 熔断监控

- Hystrix 提供了 Hystrix-dashboard 功能,用于 时监控微服务运行状态。
- 但是Hystrix-dashboard只能监控一个微服务。
- Netflix 还提供了 Turbine , 进行聚合监控。











- ◆ Feign 声明式服务调用
- ◆ Hystrix 熔断器
- ◆ Gateway 网关



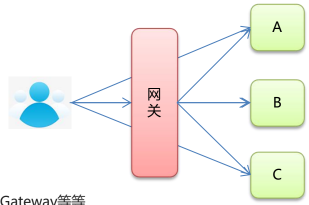


- 网关概述
- Gateway 网关快速入门
- Gateway 网关路由配置
- Gateway 网关过滤器



#### 网关概述

- 网关旨在为微服务架构提供一种简单而有效的统一的API路由管理方式。
- 在微服务架构中,不同的微服务可以有不同的网络地址,各个微服务之间通过互相调用完成用户请求,客户端可能通过调用N个微服务的接口完成一个用户请求。
  - 存在的问题:
    - 客户端多次请求不同的微服务,增加客户端的复杂性
    - 认证复杂,每个服务都要进行认证
    - http请求不同服务次数增加,性能不高
- 阿关就是系统的入口, 封装了应用程序的内部结构, 为客户端提供统一服务, 一些与业务本身功能无关的公共逻辑可以在这里实现, 诸如认证、鉴权、监控、缓存、负载均衡、流量管控、路由转发等
- 在目前的网关解决方案里,有Nginx+ Lua、Netflix Zuul 、Spring Cloud Gateway等等





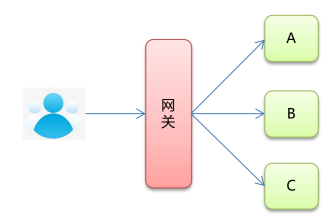


- 网关概述
- Gateway 网关快速入门
- Gateway 网关路由配置
- Gateway 网关过滤器



#### Gateway 网关快速入门

- 1. 搭建网关模块
- 2. 引入依赖: starter-gateway
- 3. 编写启动类
- 4. 编写配置文件
- 5. 启动测试



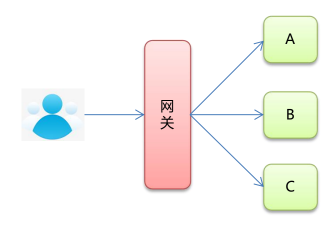




- 网关概述
- Gateway 网关快速入门
- Gateway 网关路由配置
- Gateway 网关过滤器



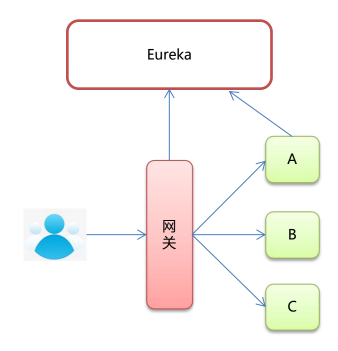
#### Gateway 网关路由配置 – 静态路由





#### Gateway 网关路由配置 – 动态路由

- 引入eureka-client配置
- 修改uri属性: uri: lb://服务名称





#### Gateway 网关路由配置 – 微服务名称配置

```
spring:
    cloud:
    discovery:
    locator:
        enabled: true # 开启微服发现功能
        lower-case-service-id: true # 讲请求路径上的服务名配置为小写
```





- 网关概述
- Gateway 网关快速入门
- Gateway 网关路由配置
- Gateway 网关过滤器



#### Gateway 过滤器

• Gateway 支持过滤器功能,对请求或响应进行拦截,完成一些通用操作。

• Gateway 提供两种过滤器方式: "pre"和"post"

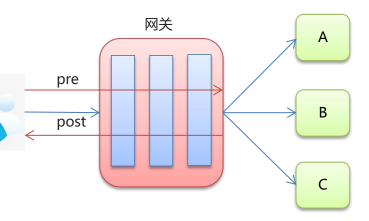
pre 过滤器,在转发之前执行,可以做参数校验、权限校验、流量监控、日志输出、协议转换等。

 post 过滤器,在响应之前执行,可以做响应内容、响应头的修改, 日志的输出,流量监控等。

• Gateway 还提供了两种类型过滤器

• GatewayFilter: 局部过滤器, 针对单个路由

• GlobalFilter:全局过滤器,针对所有路由

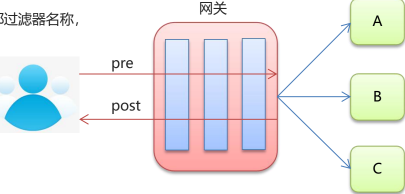




#### Gateway 过滤器 – 局部过滤器

- GatewayFilter 局部过滤器,是针对单个路由的过滤器。
- 在Spring Cloud Gateway 组件中提供了大量内置的局部过滤器,对 请求和响应做过滤操作。

遵循约定大于配置的思想,只需要在配置文件配置局部过滤器名称, 并为其指定对应的值,就可以让其生效。





#### Gateway 过滤器 – 全局过滤器

- GlobalFilter 全局过滤器,不需要在配置文件中配置,系统初始化时加载,并作用在每个路由上。
- Spring Cloud Gateway 核心的功能也是通过内置的全局过滤器来完成。
- 自定义全局过滤器步骤:
  - 1. 定义类实现 GlobalFilter 和 Ordered接口
  - 2. 复写方法
  - 3. 完成逻辑处理





传智播客旗下高端IT教育品牌