

服务熔断

某一台机器不太好，服务不可用，如何不用人工干预实行服务降级



扫码试看/订阅
《玩转 Spring 全家桶》

使用 Hystrix 实现服务熔断

注意，Hystrix和Eureka一样，已经官方不再维护了！！！！

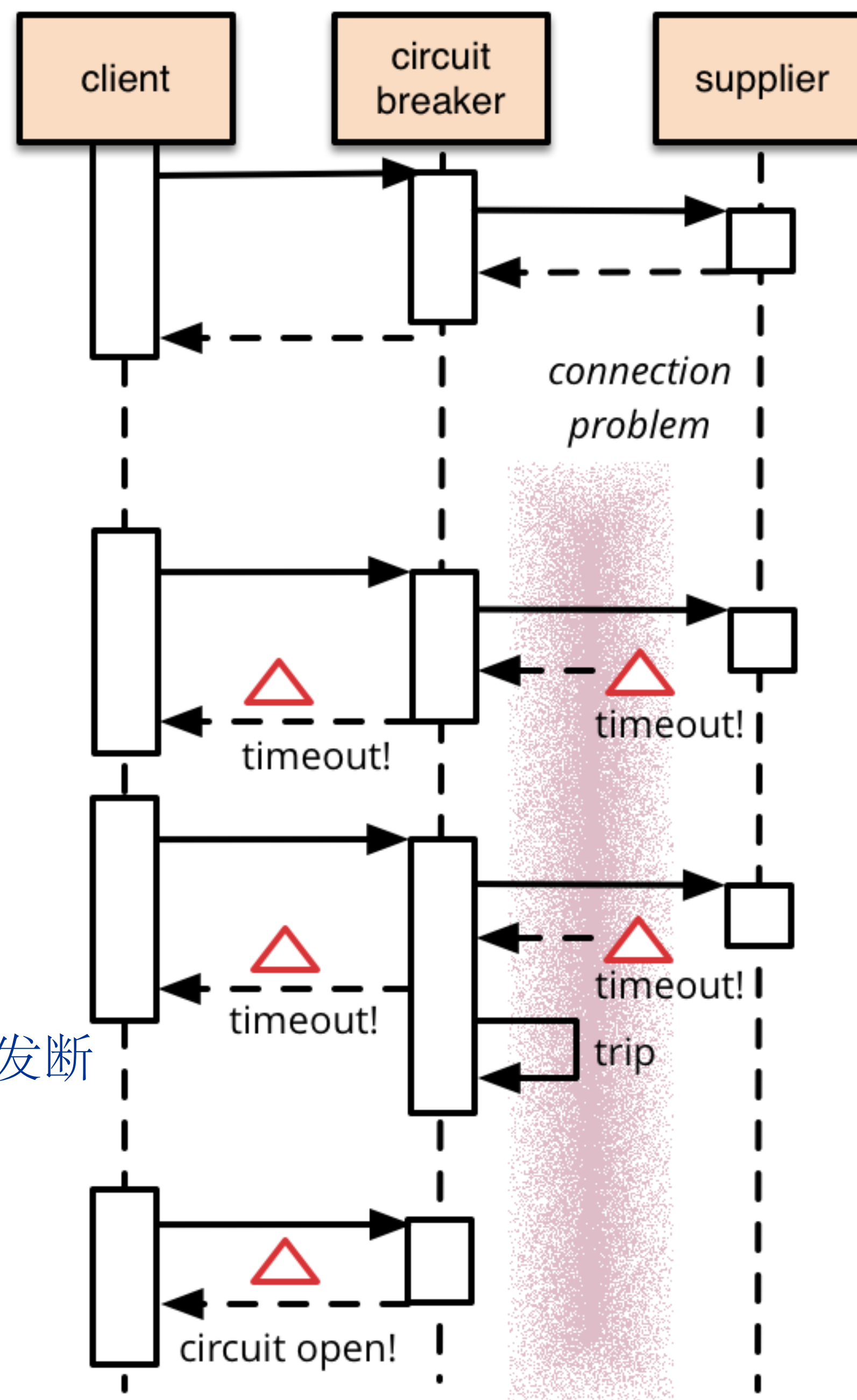
断路器模式

断路器

- Circuit Breaker pattern - Release It, Michael Nygard
- CircuitBreaker, Martin Fowler
- <https://martinfowler.com/bliki/CircuitBreaker.html>

核心思想

- 在断路器对象中封装受保护的方法调用
- 该对象监控调用和断路情况 监控成功还是失败的，发生什么问题。触发短路保护后还会监控，埋点
- 调用失败触发阈值后，后续调用直接由断路器返回错误，不再执行实际调用

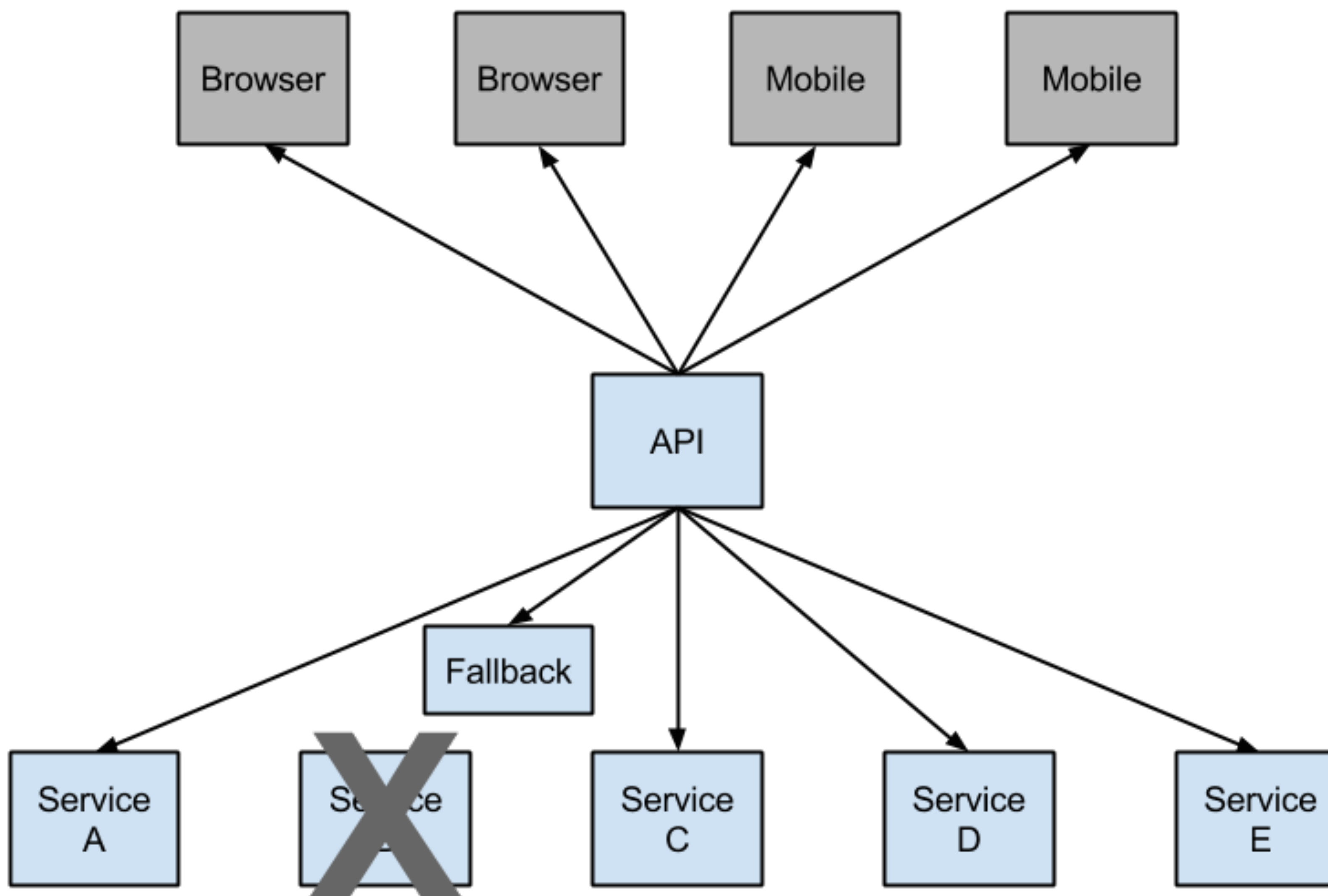


到达阈值后不再超时处理，直接触发断路保护

“Talk is cheap, show me the code.”

Chapter 13 / circuit-break-demo

Netflix Hystrix



Netflix Hystrix

- 实现了断路器模式
- @HystrixCommand
- fallbackMethod / commandProperties
 - 发生问题时候转到指定方法 指定属性
 - @HystrixProperty(name="execution.isolation.strategy", value="SEMAPHORE") 默认到另一个线程执行
- <https://github.com/Netflix/Hystrix/wiki/Configuration>

Netflix Hystrix

Spring Cloud 支持

```
@FeignClient(name = "waiter-service", contextId = "coffee",  
            qualifier = "coffeeService", path="/coffee",  
            fallback = FallbackCoffeeService.class)  
// 如果用了Fallback，不要在接口上加@RequestMapping，path可以用在这里
```

- spring-cloud-starter-netflix-hystrix
- @EnableCircuitBreaker

Feign 支持

- feign.hystrix.enabled=true
- @FeignClient
获取异常，在factory中创建fallback对象
- fallback / fallbackFactory
fallback到指定类

“Talk is cheap, show me the code.”

Chapter 13 / hystrix-customer-service

如何观察服务熔断

如何了解熔断的情况

打日志

- 在发生熔断时打印特定该日志

看监控

- 主动向监控系统埋点，上报熔断情况
- 提供与熔断相关的 Endpoint，让第三方系统来拉取信息

让第三方譬如普罗米修斯来拉取信息

单机 Hystrix Dashboard

Spring Cloud 为我们提供了

- Hystrix Metrics Stream
 - spring-boot-starter-actuator
 - /actuator/hystrix.stream
- Hystrix Dashboard
 - spring-cloud-starter-netflix-hystrix-dashboard
 - @EnableHystrixDashboard 配置类加上
 - /hystrix Localhost:9090/hystrix 然后把hystrix.stream的url配置到搜索框里

红色的就是Failure信息

“Talk is cheap, show me the code.”

Chapter 13 / hystrix-stream-customer-service hystrix-dashboard-demo

聚合集群熔断信息

Spring Cloud 为我们提供了

把获取的聚合信息贴到hystrix dashboard的monitor里面

- Netflix Turbine
- spring-cloud-starter-netflix-turbines
- @EnableTurbine
- /turbine.stream?cluster=集群名

去服务信息上获取所有服务的节点

聚合信息：

turbine.aggregator.cluster-config=customer-service

turbine.app-config=customer-service

这个依赖会依赖eureka,这里用consul

```
<dependency>
  <groupId>org.springframework.cloud</groupId>
  <artifactId>spring-cloud-starter-netflix-turbine</artifactId>
  <exclusions>
    <exclusion>
      <groupId>org.springframework.cloud</groupId>
      <artifactId>spring-cloud-starter-netflix-eureka-client</artifactId>
    </exclusion>
  </exclusions>
</dependency>
```

熔断信息输出到监控系统中，统一预警

“Talk is cheap, show me the code.”

Chapter 13 / turbine-demo

官方推荐

使用 Resilience4j 实现服务熔断

Hystrix 以外的选择

Hystrix

- Netflix 停止维护，给了官方推荐

Resilience4j

- <https://github.com/resilience4j/resilience4j>
- 一款受 Hystrix 启发的轻量级且易于使用的容错库 只有一个库，没有依赖别的库
- 针对 Java 8 与函数式编程设计

核心组件

组件名称	功能
resilience4j-circuitbreaker	Circuit breaking 熔断
resilience4j-ratelimiter	频率控制
resilience4j-bulkhead	依赖隔离&负载保护
resilience4j-retry	自动重试
resilience4j-cache	应答缓存
resilience4j-timelimiter	超时控制

附加组件

组件名称	功能
resilience4j-reactor	Spring Reactor 支持
resilience4j-micrometer	Micrometer Metrics 输出
resilience4j-prometheus	Prometheus Metrics 输出
resilience4j-spring-boot2	Spring Boot 2 Starter
resilience4j-feign	Feign 适配器

断路器

实现

- 基于 ConcurrentHashMap 的内存断路器
- CircuitBreakerRegistry
- CircuitBreakerConfig

依赖

- resilience4j-spring-boot2 自动引入如下依赖
 - resilience4j-circuitbreaker
 - resilience4j-micrometer
 -

断路器

注解方式

- `@CircuitBreaker(name = "名称")`

配置

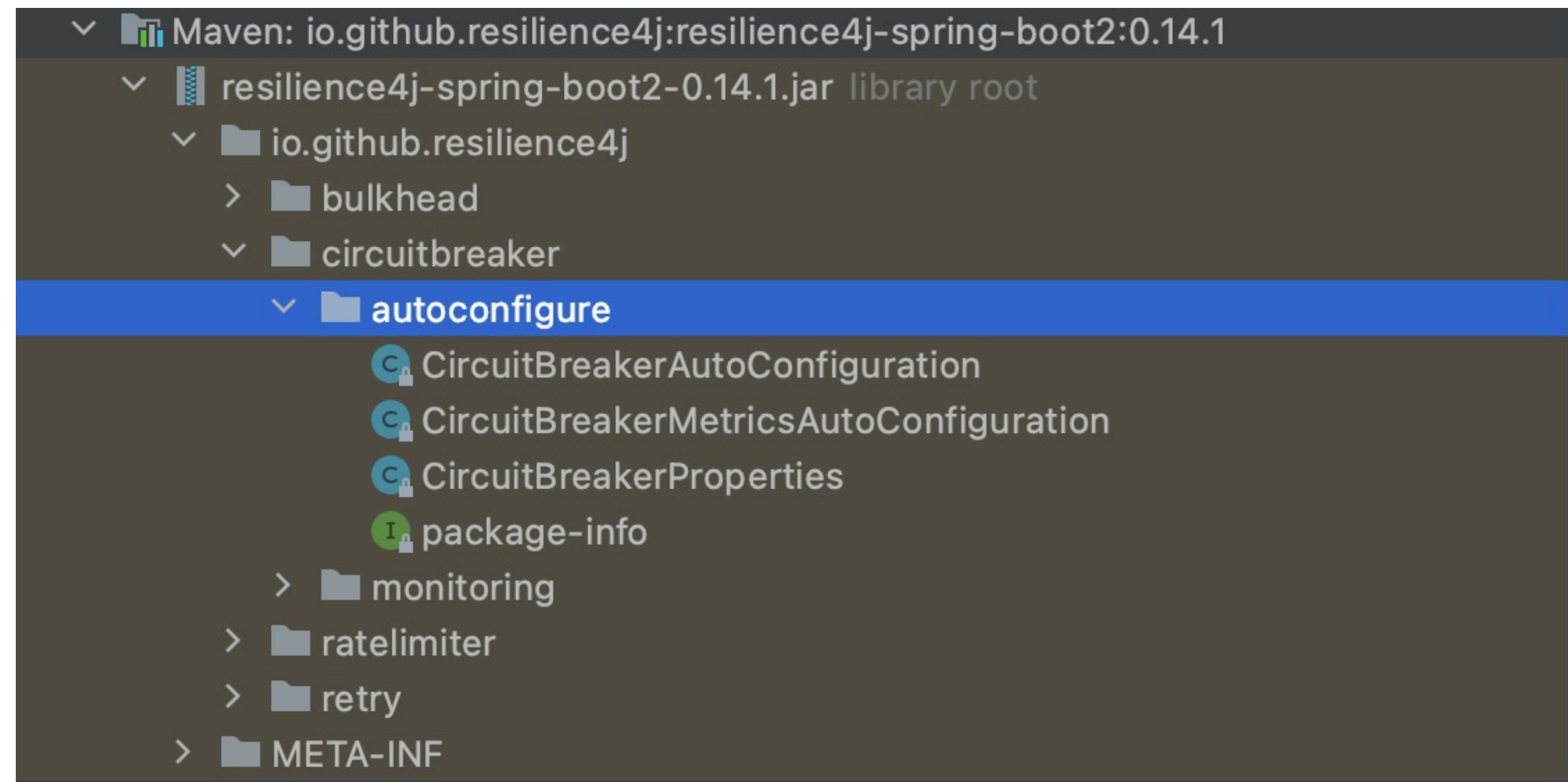
- `CircuitBreakerProperties` 配置文件

配置文件里加入：

- `resilience4j.circuitbreaker.backends.名称`
- `failure-rate-threshold` 失败率阈值
- `wait-duration-in-open-state` 打开等多少时间

“Talk is cheap, show me the code.”

Chapter 13 / resilience4j-circuitbreaker-demo



使用 Resilience4j 实现服务限流

Bulkhead

目的

- 防止下游依赖被并发请求冲击
- 防止发生连环故障

用法

- BulkheadRegistry / BulkheadConfig
- @Bulkhead(name = "名称")

Bulkhead

配置

- BulkheadProperties
 - resilience4j.bulkhead.backends.名称
 - max-concurrent-call
 - max-wait-time

“Talk is cheap, show me the code.”

Chapter 13 / bulkhead-customer-service

RateLimiter

目的

- 限制特定时间段内的执行次数

用法

- `RateLimiterRegistry / RateLimiterConfig`
- `@RateLimiter(name = "名称")`

RateLimiter

配置

- RateLimiterProperties
 - resilience4j.ratelimiter.limiters.名称
 - limit-for-period
 - limit-refresh-period-in-millis
 - timeout-in-millis

“Talk is cheap, show me the code.”

Chapter 13 / ratelimiter-waiter-service

SpringBucks 实战项目进度小结

本章小结

几种模式

- 断路器 / 隔舱 / 速率限制器

两个工具

- Netflix Hystrix / Resilience4j
- 建议学习, Google Guava

观察与监控

- Hystrix Dashboard / Micrometer

SpringBucks 进度小结

waiter-service

- 使用 Resilience4j 的 RateLimiter 进行防护

customer-service

- 使用 Hystrix 进行熔断
- 使用 Resilience4j 进行熔断和并发控制



扫码试看/订阅
《玩转 Spring 全家桶》