

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



断路器模式

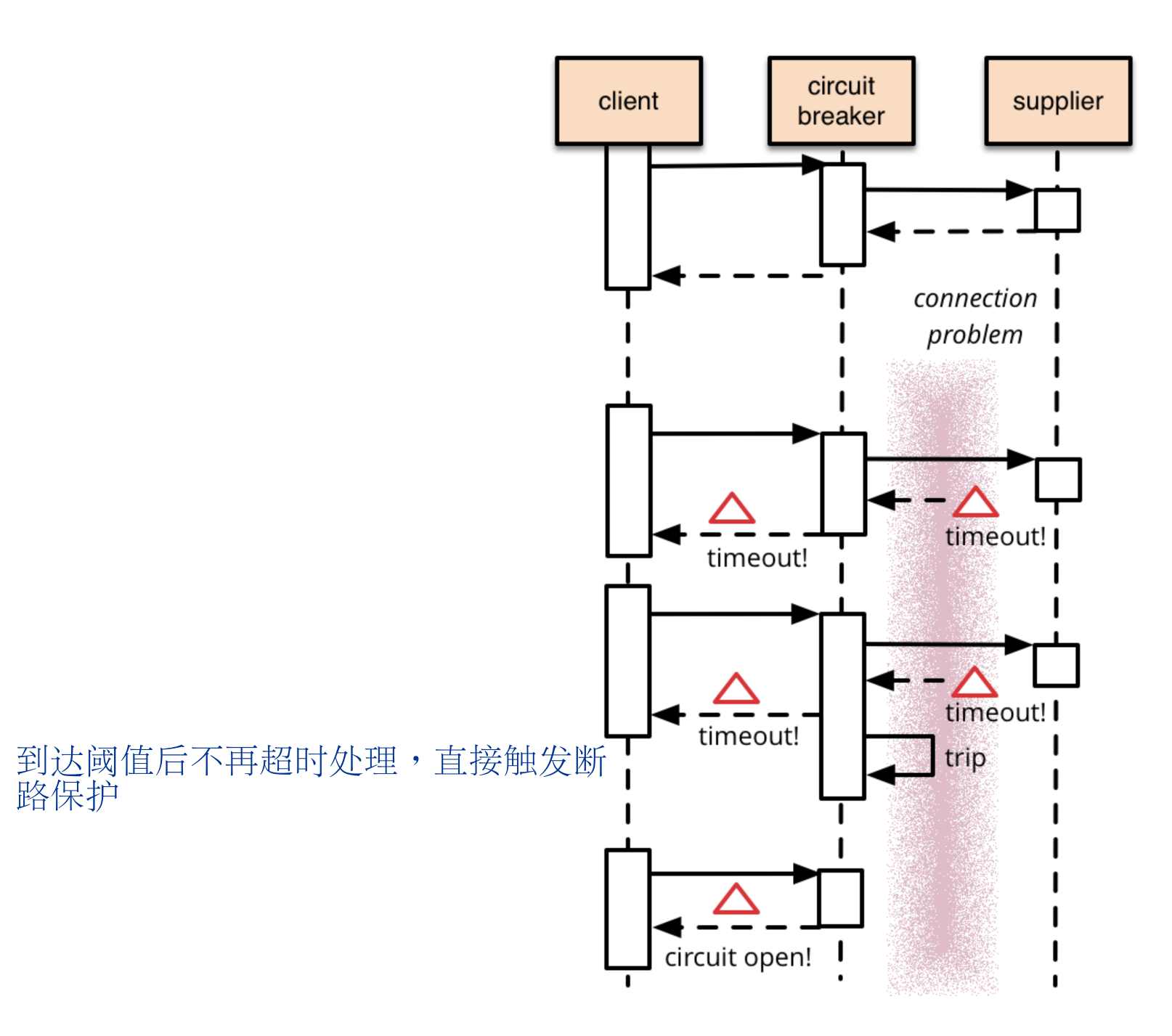
断路器

- 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



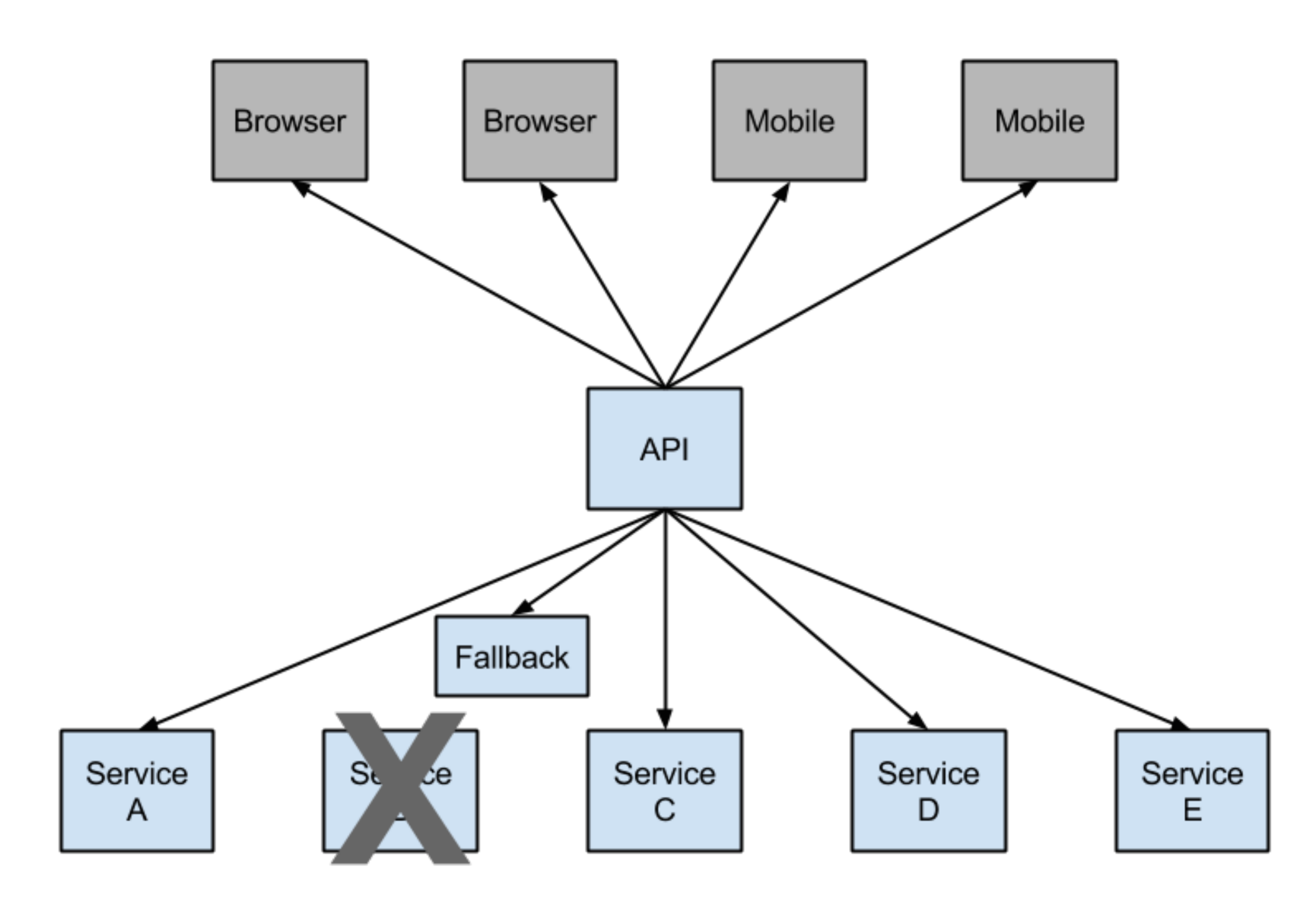




Chapter 13 / circuit-break-demo



Netflix Hystrix





Netflix Hystrix

- 实现了断路器模式
- @HystrixCommand
 - fallbackMethod/commandProperties
 - @HystrixProperty(name="execution.isolation.strategy", value="SEMAPHORE")
 - https://github.com/Netflix/Hystrix/wiki/Configuration



Netflix Hystrix

Spring Cloud 支持

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

Feign 支持

- feign.hystrix.enabled=true
- @FeignClient
 - fallback / fallbackFactory



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



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
 - /hystrix



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

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



Chapter 13 / turbine-demo



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
- 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
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 Concurrent Hash Map 的内存断路器
- CircuitBreakerRegistry
- CircuitBreakerConfig

依赖

- resilience4j-spring-boot2
 - resilience4j-circuitbreaker
 - resilience4j-micrometer
 - •



断路器

注解方式

• @CircuitBreaker(name = "名称")

配置

- CircuitBreakerProperties
 - resilience4j.circuitbreaker.backends.名称
 - failure-rate-threshold
 - wait-duration-in-open-state



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



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



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》