

# 服务链路追踪



扫码试看/订阅  
《玩转 Spring 全家桶》

# 通过 Dapper 理解链路治理

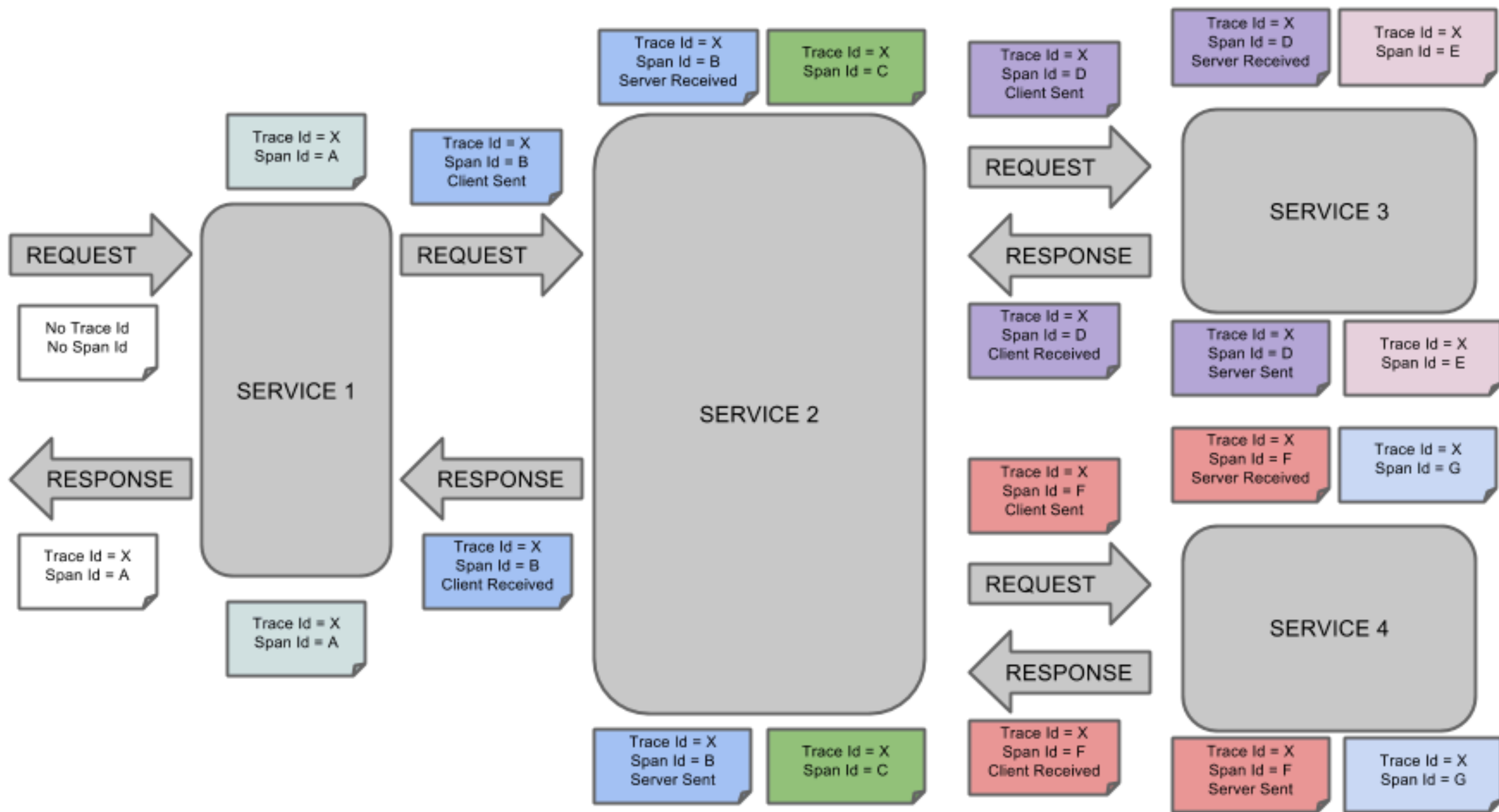
# 我们在关注什么？

- 系统中都有哪些服务
- 服务之间的依赖关系是什么样的
- 一个常见请求具体的执行路径是什么样的
- 请求每个环节的执行是否正常与耗时情况
- .....

# Google Dapper 的一些术语

- Span - 基本的工作单元
- Trace - 由一组 Span 构成的树形结构
- Annotation - 用于及时记录事件
  - cs - Client Sent
  - sr - Server Received
  - ss - Server Sent
  - cr - Client Received

# Google Dapper



# 通过 Spring Cloud Sleuth 实现链路追踪

# Spring Cloud 提供的服务治理功能

## 依赖

- Spring Cloud Sleuth - spring-cloud-starter-sleuth
- Spring Cloud Sleuth with Zipkin - spring-cloud-starter-zipkin

## 日志输出

- [appName, traceId, spanId, exportable]



# Spring Cloud 提供的服务治理功能

## 配置

- `spring.zipkin.base-url=http://localhost:9411/`
  - `spring.zipkin.discovery-client-enabled=false`
- `spring.zipkin.sender.type=web | rabbit | kafka`
- `spring.zipkin.compression.enabled=false`
- `spring.sleuth.sampler.probability=0.1`

# 通过 Docker 启动 Zipkin

## 官方指引

- <https://hub.docker.com/r/openzipkin/zipkin>
- <https://github.com/openzipkin/docker-zipkin>

## 获取镜像

- `docker pull openzipkin/zipkin`

## 运行 Zipkin 镜像

- `docker run --name zipkin -d -p 9411:9411 openzipkin/zipkin`

**“Talk is cheap, show me the code.”**

*Chapter 16 / sleuth-waiter-service sleuth-customer-service*

# 如何追踪消息链路

# 用 Spring Cloud Sleuth 追踪消息

## 依赖

- Spring Cloud Sleuth with Zipkin - `spring-cloud-starter-zipkin`
- 如需通过 MQ 埋点，需增加 RabbitMQ 或 Kafka 依赖

## 配置

- 如使用 HTTP 埋点，则与追踪 HTTP 服务完全一致
- `spring.zipkin.sender.type=rabbit`
- `spring.zipkin.rabbitmq.queue=zipkin`
- `spring.rabbitmq.*`

# 让 Zipkin 能通过 RabbitMQ 接收消息

## 环境变量

- RABBIT\_ADDRESSES=<RabbitMQ地址>
- RABBIT\_USER / RABBIT\_PASSWORD
- <https://github.com/apache/incubator-zipkin/tree/master/zipkin-collector/rabbitmq>

## 运行 Zipkin 镜像

- `docker run --name rabbit-zipkin -d -p 9411:9411  
--link rabbitmq -e RABBIT_ADDRESSES=rabbitmq:5672  
-e RABBIT_USER=spring -e RABBIT_PASSWORD=spring openzipkin/  
zipkin`

# 完整的应用链路

持续时间: 129.015ms

服务: 4

深度: 9

Span总数: 11

JSON

全部展开

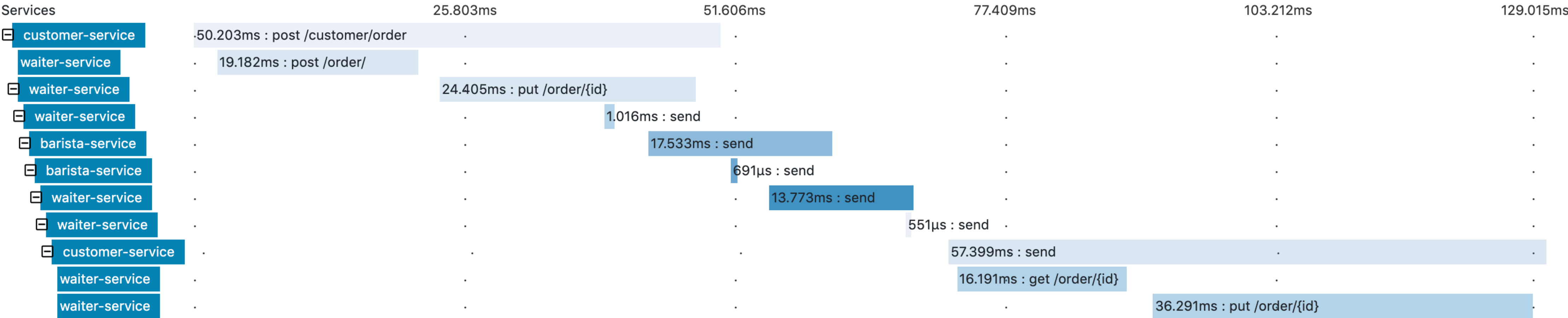
全部折叠

barista-service x2

broker x6

customer-service x6

waiter-service x7



**“Talk is cheap, show me the code.”**

*Chapter 16 / mq-zipkin-barista-service*



除了链路还要追踪什么

# 服务治理关心什么才好

我们已经看过了

- 简单服务之间的依赖关系
- 一个请求的同步、异步链路

我们还需要关注

- 很多.....很多.....

“一个企业实施的用以保障事情正确完成的流程，即遵循最佳实践，体系架构原则，治理条例，法律和其他决定因素。SOA治理是指用于管理SOA的采用和实现的流程。”

– Anne Thomas Manes  
*Wikipedia - SOA governance*

# 服务治理关心什么才好

## 宏观上

- 架构设计是否合理
- 哪些链路算是关键链路
- 链路的容量水位趋势
- 对系统变更的管理与审计

## 微观上

- 一个系统都依赖了什么
- 一个系统都有哪些配置
- 一个系统的主观与客观质量

.....

# SpringBucks 实战项目进度小结

# 本章小结

## Spring Cloud 的服务治理功能

- 借鉴自 Google Dapper
- Spring Cloud Sleuth
  - Zipkin
    - Web
    - RabbitMQ
- 我们应该关心更多

# SpringBucks 进度小结

## **waiter-service / customer-service**

- 增加基于 Web 向 Zipkin 埋点功能

## **barista-service**

- 增加基于 MQ 向 Zipkin 埋点功能

## **最终的成品**

- 通过 Docker 运行整个 SpringBucks

**“Talk is cheap, show me the code.”**

*Chapter 16 / final-\**



← pinpoint skywalking 安全扫描fortify



扫码试看/订阅  
《玩转 Spring 全家桶》