

Spring Cloud Stream





扫码试看/订阅 《玩转 Spring 全家桶》



认识 Spring Cloud Stream



Spring Cloud Stream

Spring Cloud Stream 是什么

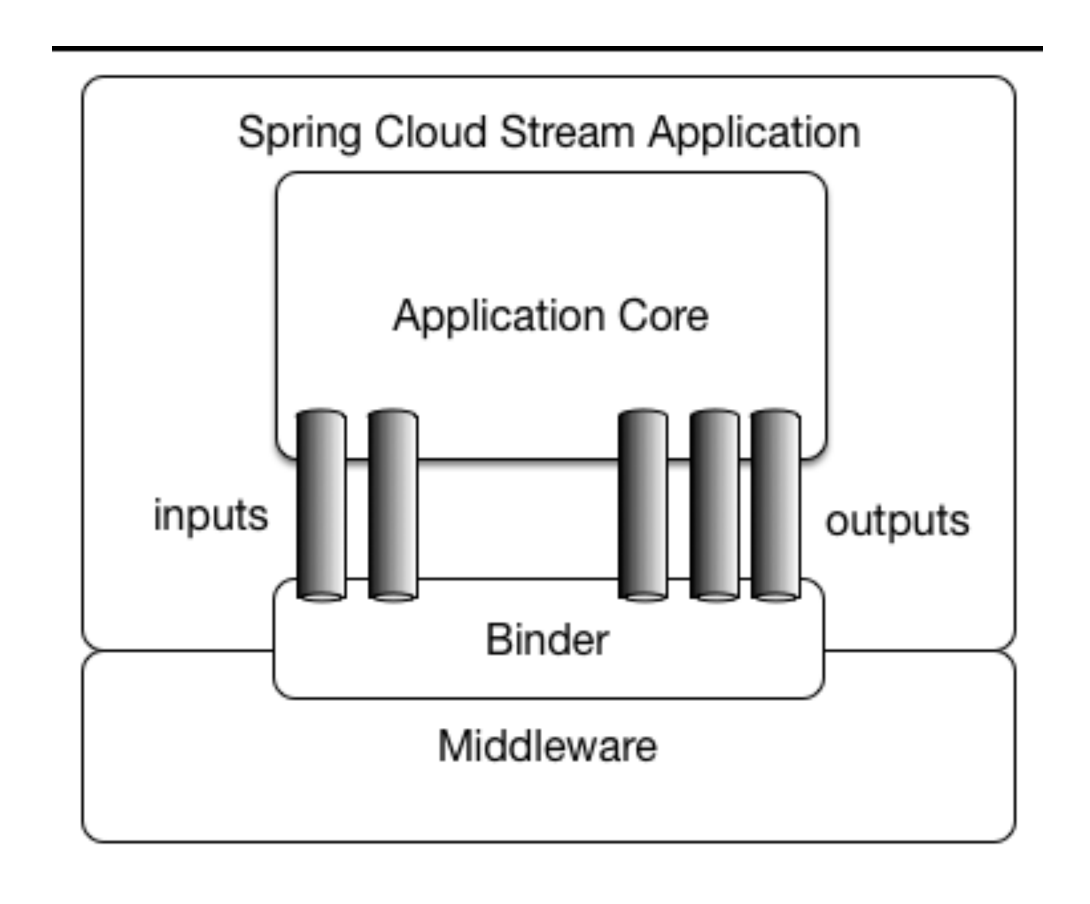
• 一款用于构建消息驱动的微服务应用程序的轻量级框架

特性

- 声明式编程模型
- 引入多种概念抽象
 - 发布订阅、消费组、分区
- 支持多种消息中间件 接口统一封装抽象
 - RabbitMQ、Kafka



Spring Cloud Stream 的一些核心概念



Binder 应用程序与消息中间件之间的抽象

- RabbitMQ
- Apache Kafka
- Kafka Streams
- Amazon Kinesis
- RocketMQ
- •



Spring Cloud Stream 的一些核心概念

Binding binder与应用程序桥梁

- 应用中生产者、消费者与消息系统之间的桥梁
 - @EnableBinding
- 订阅 @<mark>Input</mark> / SubscribableChannel 返回值
- 歩布 @Output / MessageChannel



Spring Cloud Stream 的一些核心概念

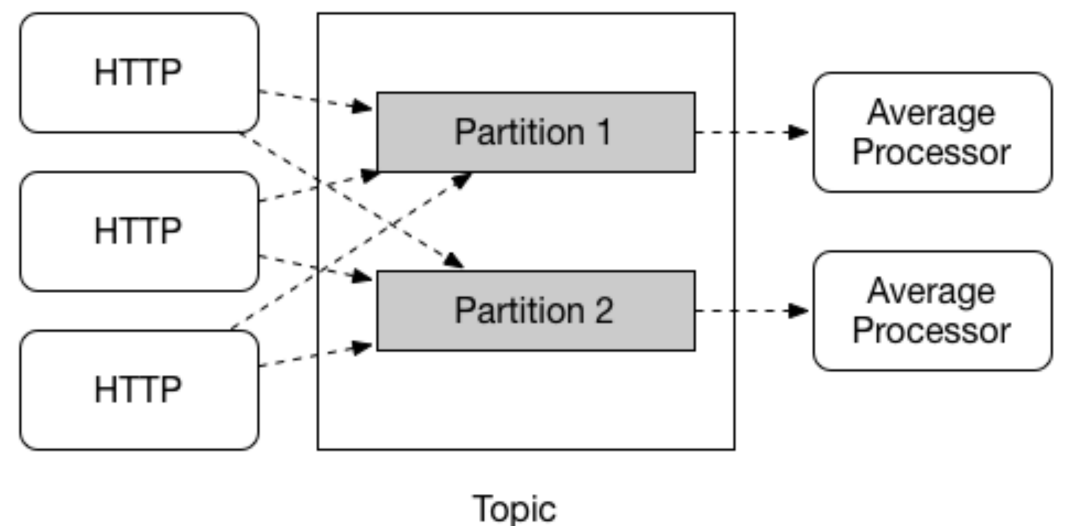
借鉴kafaka

消费组 消费者自己做好幂等处理

• 对同一消息,每个组中都会有<mark>一个消费者收</mark>到消息

分区

一个partition近似有序



不同生产者向不同分区投递。大环境无序,一个Partition给相同消费者消费。(Kafaka特性)spring cloud stream提供了再RabbitMQ上也能使用近似效果



如何发送与接收消息

生产消息

- 使用 MessageChannel 中的 send()
- @SendTo

消费消息

- @StreamListener 消费哪个参数队列
 - @Payload / @Headers / @Header

其他说明

可以使用 Spring Integration



通过 Spring Cloud Stream 访问 RabbitMQ



"RabbitMQ is the most widely deployed open source message broker."

AMQP官方推荐实现

- RabbitMQ 官网



Spring Cloud Stream 对 RabbitMQ 的支持

依赖

- Spring Cloud spring-cloud-starter-stream-rabbit
- Spring Boot spring-boot-starter-amqp 底层依赖

配置

- spring.cloud.stream.rabbit.binder.*
- spring.cloud.stream.rabbit.bindings.<channelName>.consumer.* 绑定的Queue的名字
- spring.rabbitmq.* 服务相关配置



通过 Docker 启动 RabbitMQ

官方指引

https://hub.docker.com/_/rabbitmq

获取镜像

• docker pull rabbitmq

3.9

• docker pull rabbitmq:3.7-management 一般用这个

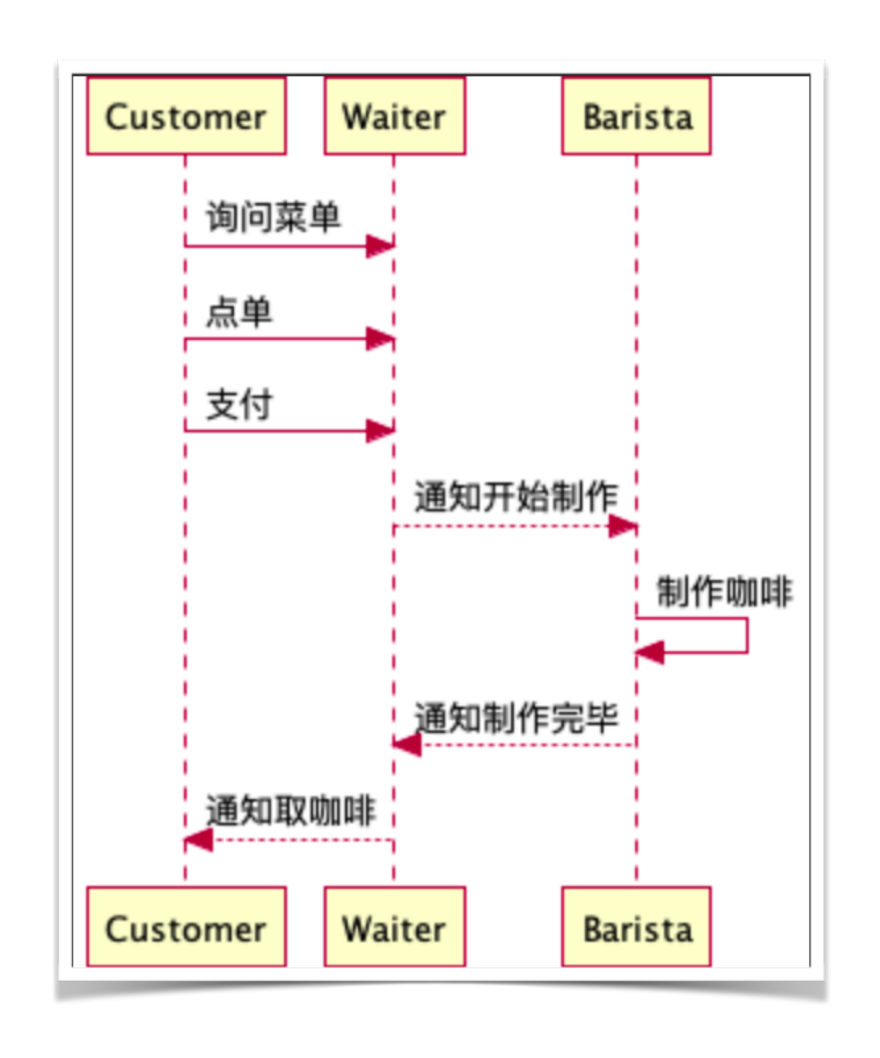
运行 RabbitMQ 镜像

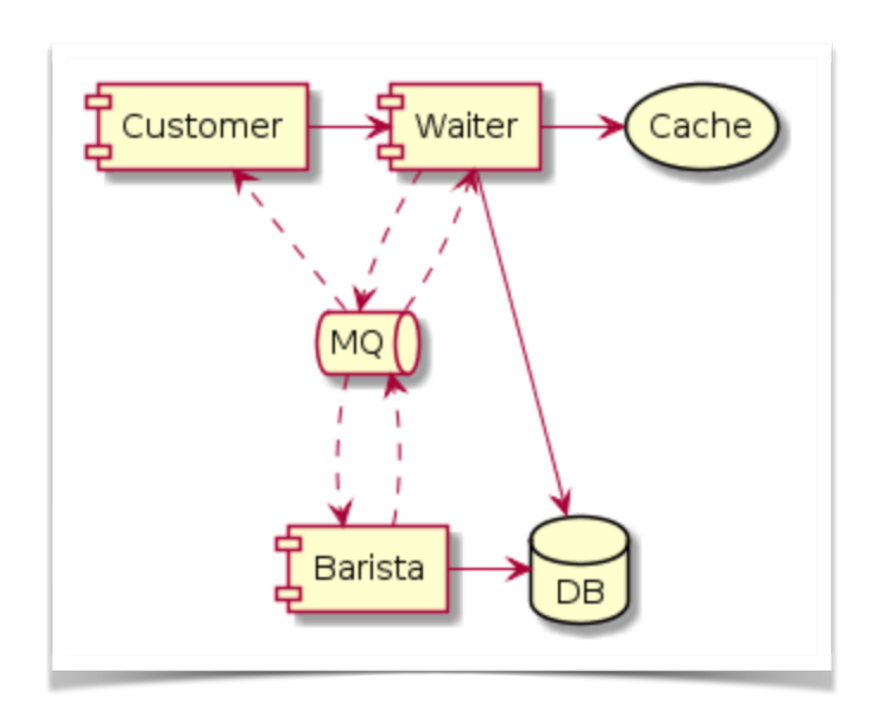
服务端口管理界面

docker run --name rabbitmq -d -p 5672:5672 -p 15672:15672
-e RABBITMQ_DEFAULT_USER=spring -e RABBITMQ_DEFAULT_PASS=spring rabbitmq:3.7-management



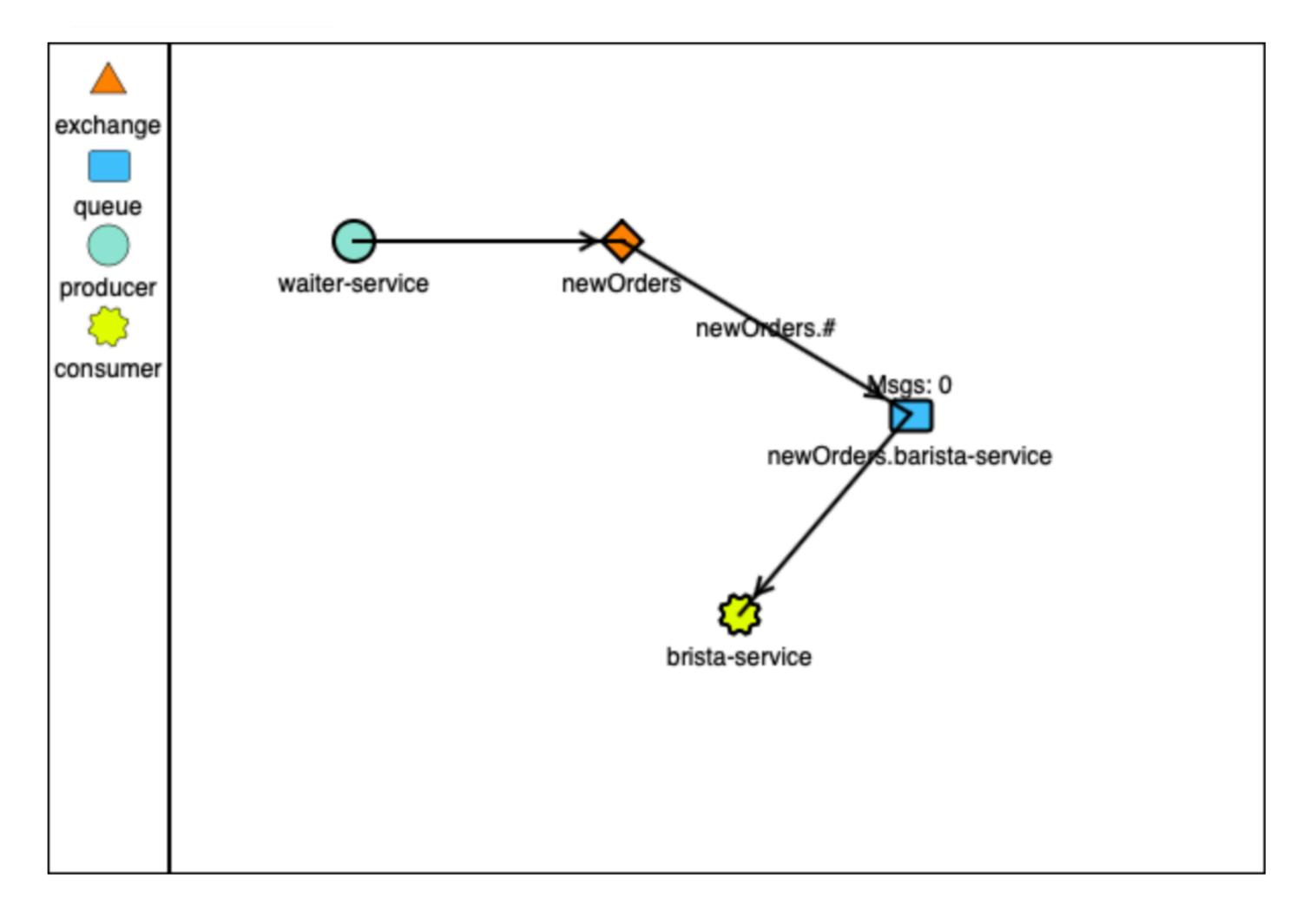
回顾 SpringBucks 的目标







消息在 RabbitMQ 的流转



访问 http://tryrabbitmq.com



"Talk is cheap, show me the code."

Chapter 15 / rabbitmq-waiter-service rabbitmq-barista-service



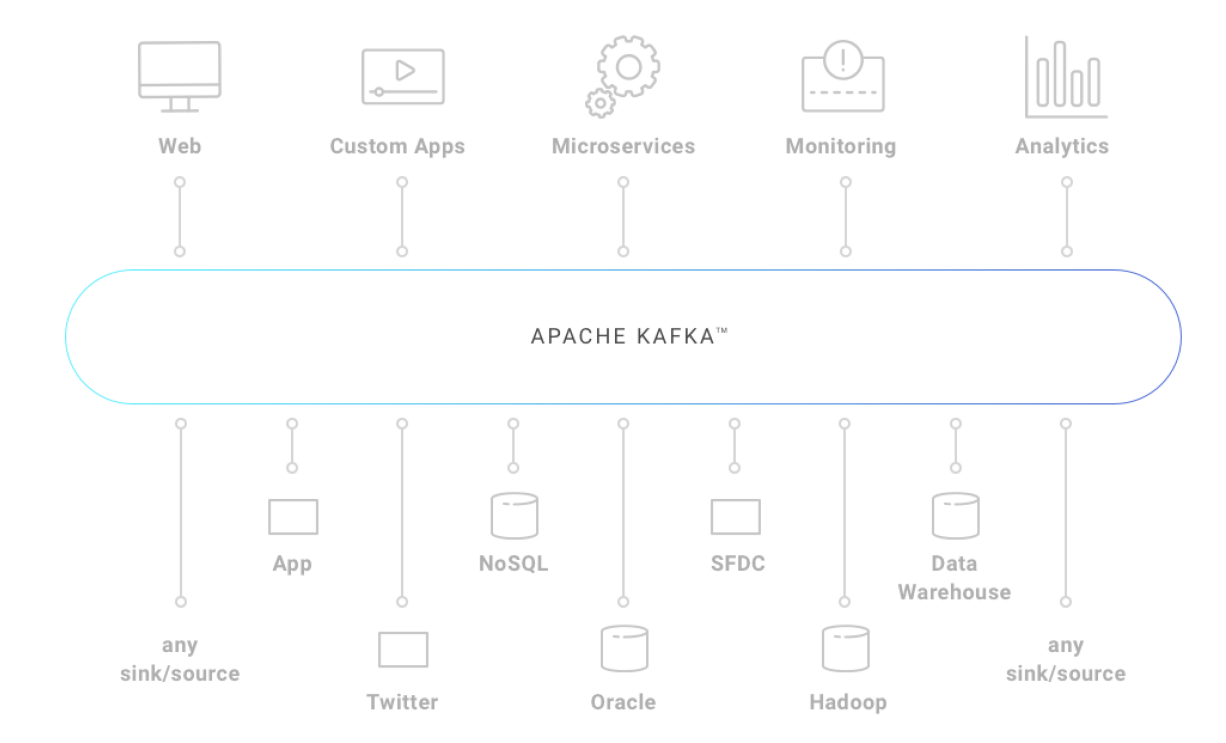
通过 Spring Cloud Stream 访问 Kafka



认识 Apache Kafka

什么是 Kafka

- 诞生之初被用作消息队列,现已发展为强大的分布式事件流平台
- LinkedIn 在 2011 年开源





Spring Cloud Stream 对 Kafka 的支持

依赖

Spring Cloud - spring-cloud-starter-stream-kafka

配置

- spring.cloud.stream.kafka.binder.*
- spring.cloud.stream.kafka.bindings.<channelName>.consumer.*
- spring.kafka.*



通过 Docker 启动 Kafka

官方指引

- https://hub.docker.com/r/confluentinc/cp-kafka
- https://docs.confluent.io/current/quickstart/cos-docker-quickstart.html

运行镜像

- https://github.com/confluentinc/cp-docker-images
 - kafka-single-node/docker-compose.yml
- docker-compose up -d



"Talk is cheap, show me the code."

Chapter 15 / kafka-waiter-service kafka-barista-service



Spring 中的定时任务

Spring 的抽象

• TaskScheduler / Trigger / TriggerContext

配置定时任务

- @EnableScheduling
- <task:scheduler />
- @Scheduled



Spring 中的事件机制

Spring 中的事件

ApplicationEvent

发送事件

- ApplicationEventPublisherAware
- ApplicationEventPublisher.publishEvent()

监听事件

- ApplicationListener<T>
- @EventListener



"Talk is cheap, show me the code."

Chapter 15 / scheduled-customer-service



SpringBucks 实战项目进度小结



本章小结

Spring Cloud Stream

- Spring Cloud Stream 对消息的抽象
- 对不同中间件的支持
 - RabbitMQ
 - Apache Kafka

Spring 的一些机制

- 上下文中的事件机制
- 定时任务



SpringBucks 进度小结

waiter-service

- 增加支付功能
- 在支付后发送消息通知制作订单
- 接收订单完成通知

customer-service

- 增加支付功能
- 查询订单状态并取走咖啡

barista-service

• 等待通知制作订单



"Talk is cheap, show me the code."

Chapter 15 / busy-waiter-service lazy-customer-service





扫码试看/订阅 《玩转 Spring 全家桶》