

# 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

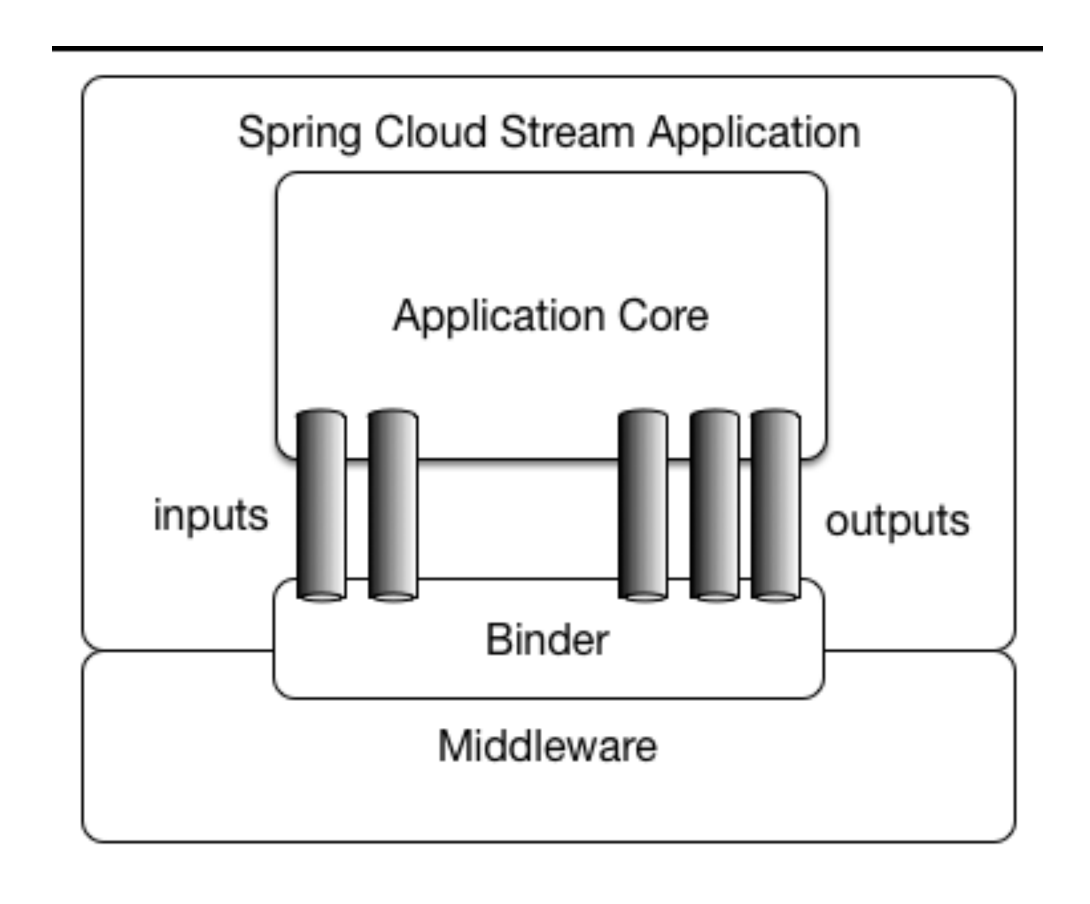
• 一款用于构建消息驱动的微服务应用程序的轻量级框架

### 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

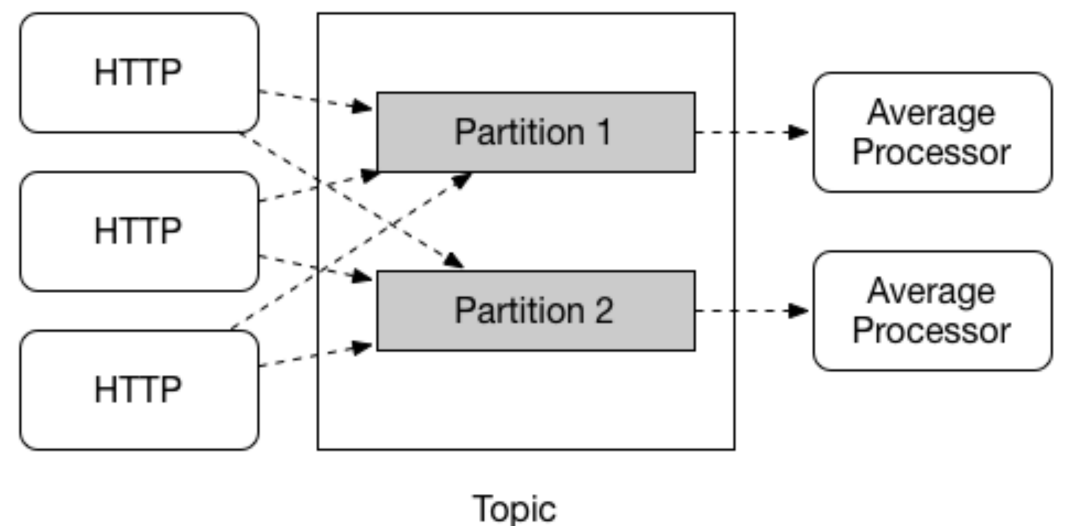
借鉴kafaka

### 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."

- 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

#### 配置

- spring.cloud.stream.rabbit.binder.\*
- spring.cloud.stream.rabbit.bindings.<channelName>.consumer.\*
- spring.rabbitmq.\*



### 通过 Docker 启动 RabbitMQ

#### 官方指引

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

#### 获取镜像

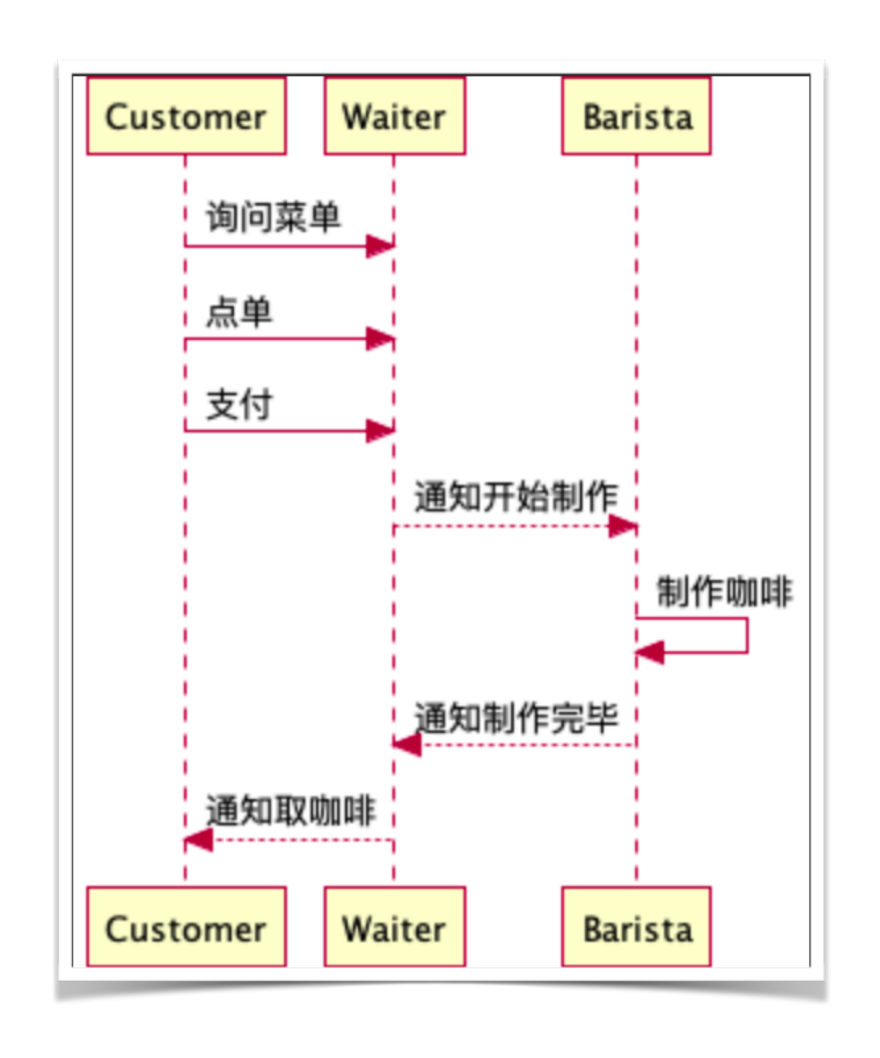
- docker pull rabbitmq
- docker pull rabbitmq:3.7-management

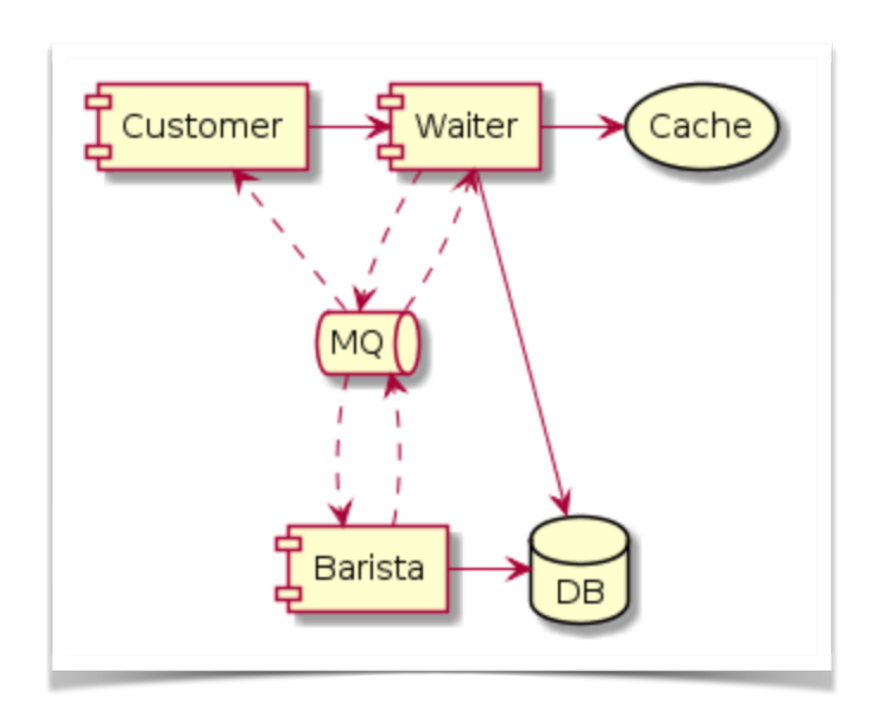
#### 运行 RabbitMQ 镜像

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



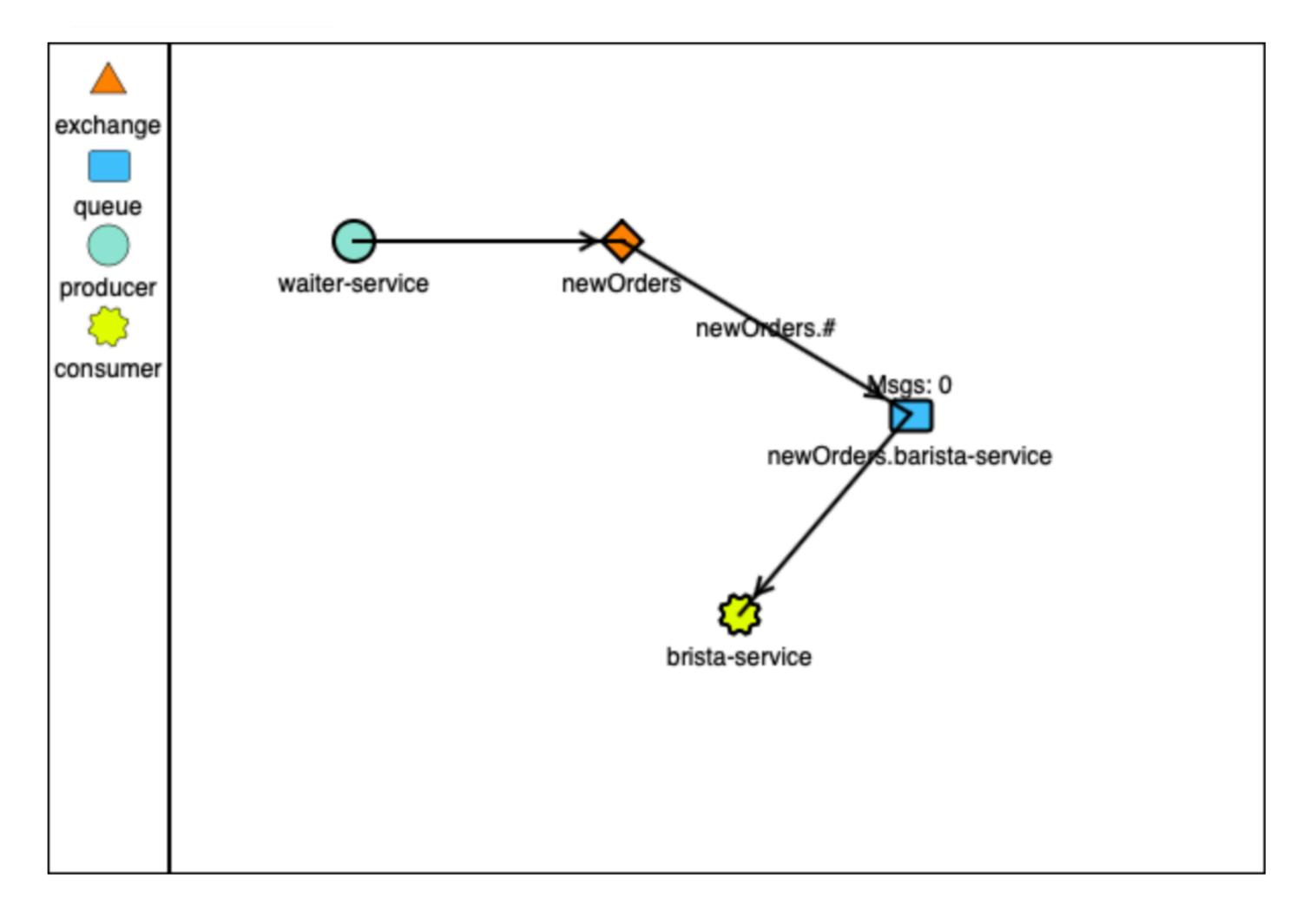
# 回顾 SpringBucks 的目标







### 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



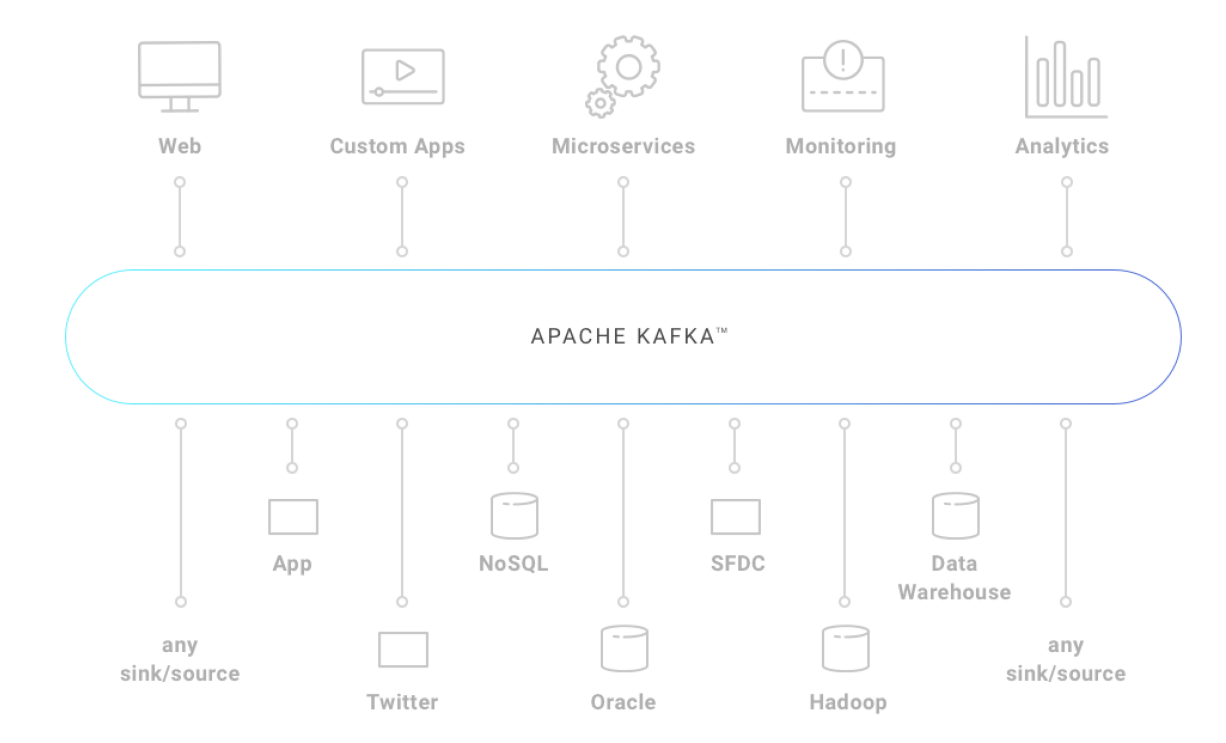
通过 Spring Cloud Stream 访问 Kafka



## 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

- <a href="https://hub.docker.com/r/confluentinc/cp-kafka">https://hub.docker.com/r/confluentinc/cp-kafka</a>
- <a href="https://docs.confluent.io/current/quickstart/cos-docker-quickstart.html">https://docs.confluent.io/current/quickstart/cos-docker-quickstart.html</a>

### 运行镜像

- <a href="https://github.com/confluentinc/cp-docker-images">https://github.com/confluentinc/cp-docker-images</a>
  - 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》