

极客大学 Java 进阶训练营 第 26 课 分布式消息——其他MQ介绍与动手写MQ



完整版获取加微信wxywd8

### KimmKing

Apache Dubbo/ShardingSphere PMC

### 个人介绍



Apache Dubbo/ShardingSphere PMC

前某集团高级技术总监/阿里架构师/某银行北京研发中心负责人

阿里云 MVP、腾讯 TVP、TG它整要影响微信wxywd8

10 多年研发管理和架构经验

熟悉海量并发低延迟交易系统的设计实现





- 1. RabbitMQ
- 2. RocketMQ
- 3. Pulsar 完整版获取加微信wxywd8
- 4. EIP/Camel/Spring Integration
- 5. 动手写MQ
- 6. 总结回顾与作业实践



# 第 26 课 1. RabbitMQ 完整版获取加微信wxywd8





#### 1、直接安装

```
brew install rabbitmq //macos
apt/yum install rabbitmq-server //linux
choco install rabbitmq //windows
> rabbitmq-plugins enable rabbitmg management
```

#### 2、docker安装

docker pull rabbitmq:management # 注意不带后缀就不会有web控制台

docker run –itd ––name rabbitmq–test –e RABBITMQ\_DEFAULT\_USER=admin –e RABBITMQ\_DEFAULT\_PASS=admin –p 15672:15672 –p 5672:5672 rabbitmq:management

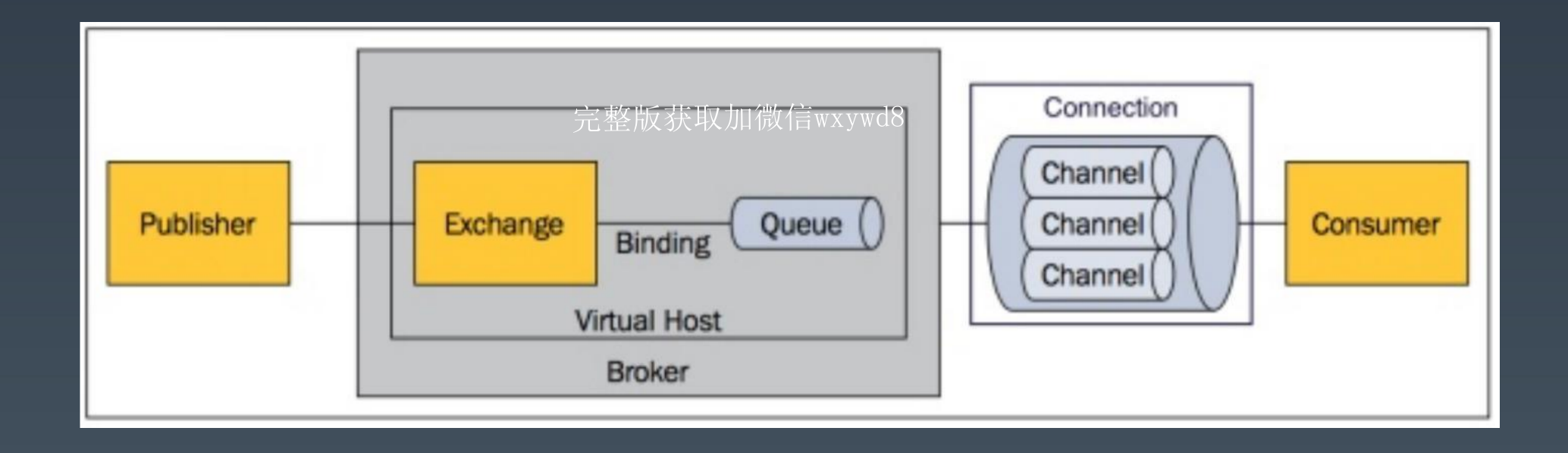
docker exec -it rabbitmq-test /bin/bash

- > rabbitmqctl list\_queues、rabbitmqctl status
- > rabbitmqadmin declare queue name=kk01 -u admin -p admin
- > rabbitmqadmin get queue=kk01 -u admin -p admin





queue/exchange/routekey/binding



## spring—amqp操作rabbitmq演示



示例代码。

- 1、spring-amqp 封装好了 Template
- 2、rabbitmq-client直接操作

完整版获取加微信wxywd8



### 第 26 课 2. RocketMQ 完整版获取加微信wxywd8

### 安装



1、直接安装,从http://rocketmq.apache.org/dowloading/releases/下载4.8.0

解压,即可。

nohup sh bin/mqnamesrv &

nohup sh bin/mqbroker -n localhost:9876 &

- > export NAMESRV\_ADDR=localhost: 2876 取加微信wxywd8
- > sh bin/tools.sh org.apache.rocketmq.example.quickstart.Producer
- > sh bin/tools.sh org.apache.rocketmq.example.quickstart.Consumer

参见: http://rocketmq.apache.org/docs/quick-start/

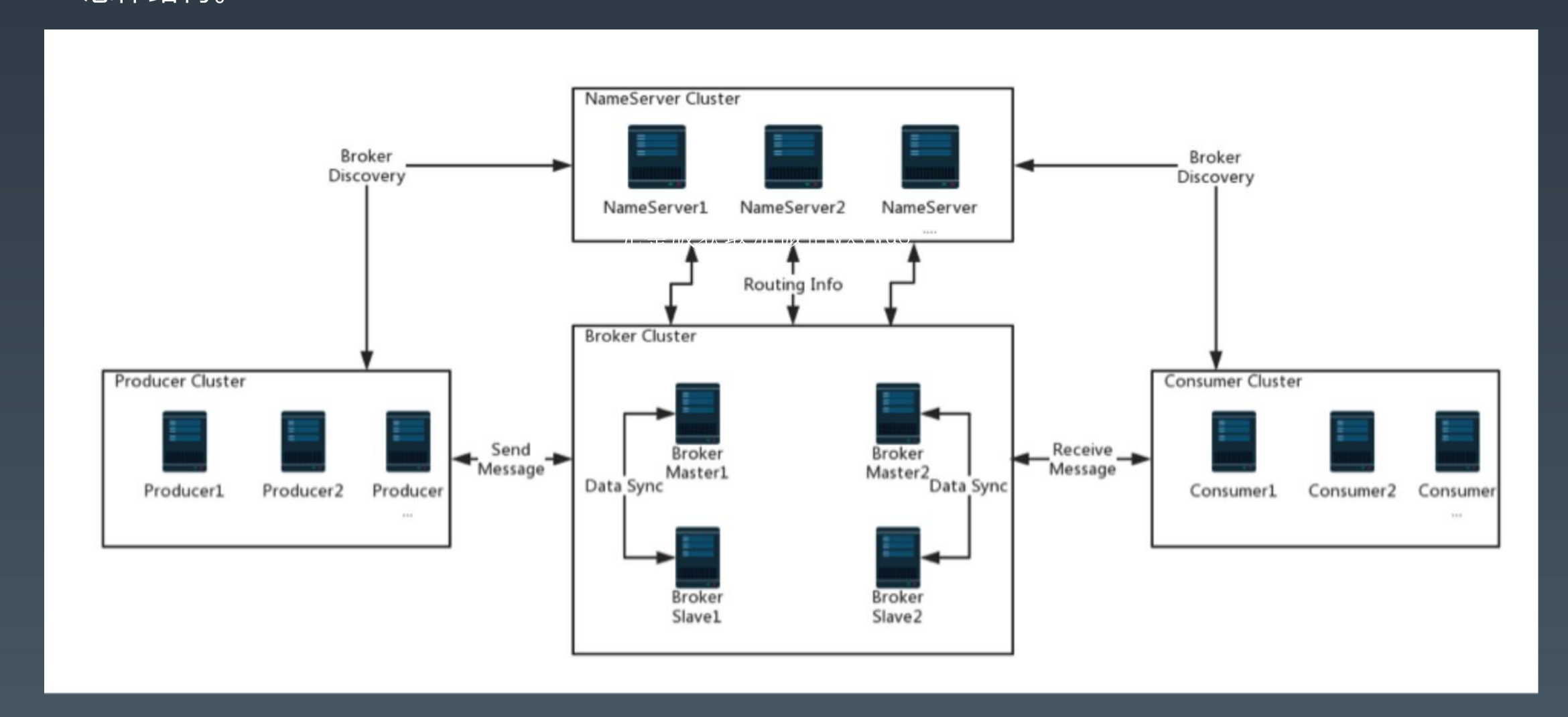
2、docker安装

挺麻烦的,参见https://github.com/apache/rocketmq-docker





总体结构。



### RocketMQ介绍



- 1、与Kafka的关系
- 2、区别:作为Kafka的重新实现版,没太大本质区别(百事~可口)
- 1) 纯Java开发,用不用zk
- 2) 支持延迟投递,消息追溯 ==>完逸废锸,加德议不太大
- 3) 多个队列使用一个日志文件,所以不存在kafka过多topic问题 ==> 这个仁者见仁

参见 http://rocketmq.apache.org/docs/motivation/

## RocketMQ演示



示例代码。

完整版获取加微信wxywd8



### 第 26 课 3. Pulsar 完整版获取加微信wxywd8

### 安装



#### 1、下载安装

通过 http://pulsar.apache.org/zh-CN/download/ 下载2.7.0版本

解压压缩包,即可。详细文档可以参见: http://pulsar.apache.org/docs/zh-CN/

- > bin/pulsar standalone
- > bin/pulsar-client consume topic1 完整"版issty 后收含cription"
- > bin/pulsar-client produce topic1 --messages "hello-pulsar"

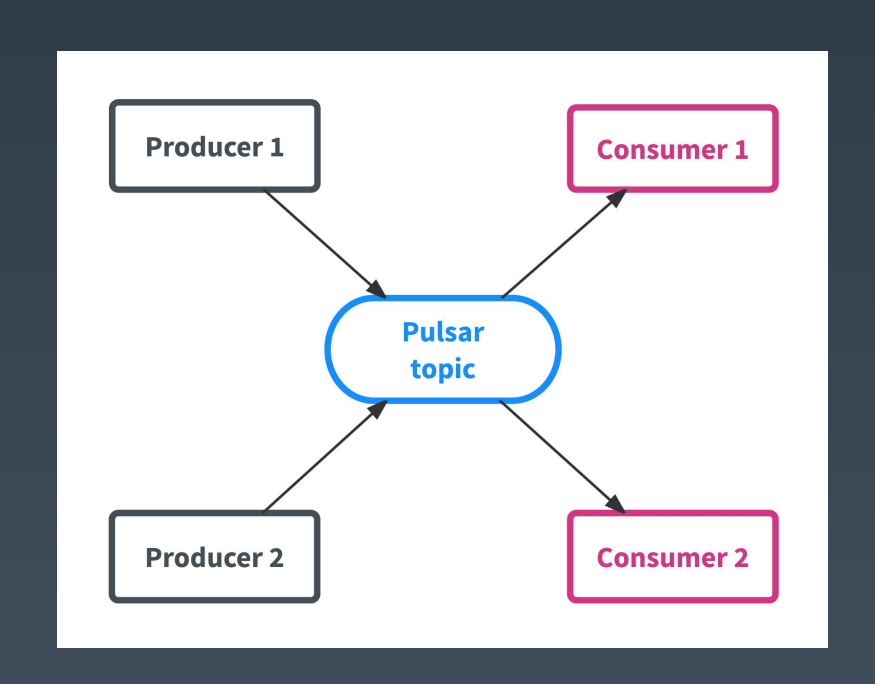
#### 2、Docker安装运行

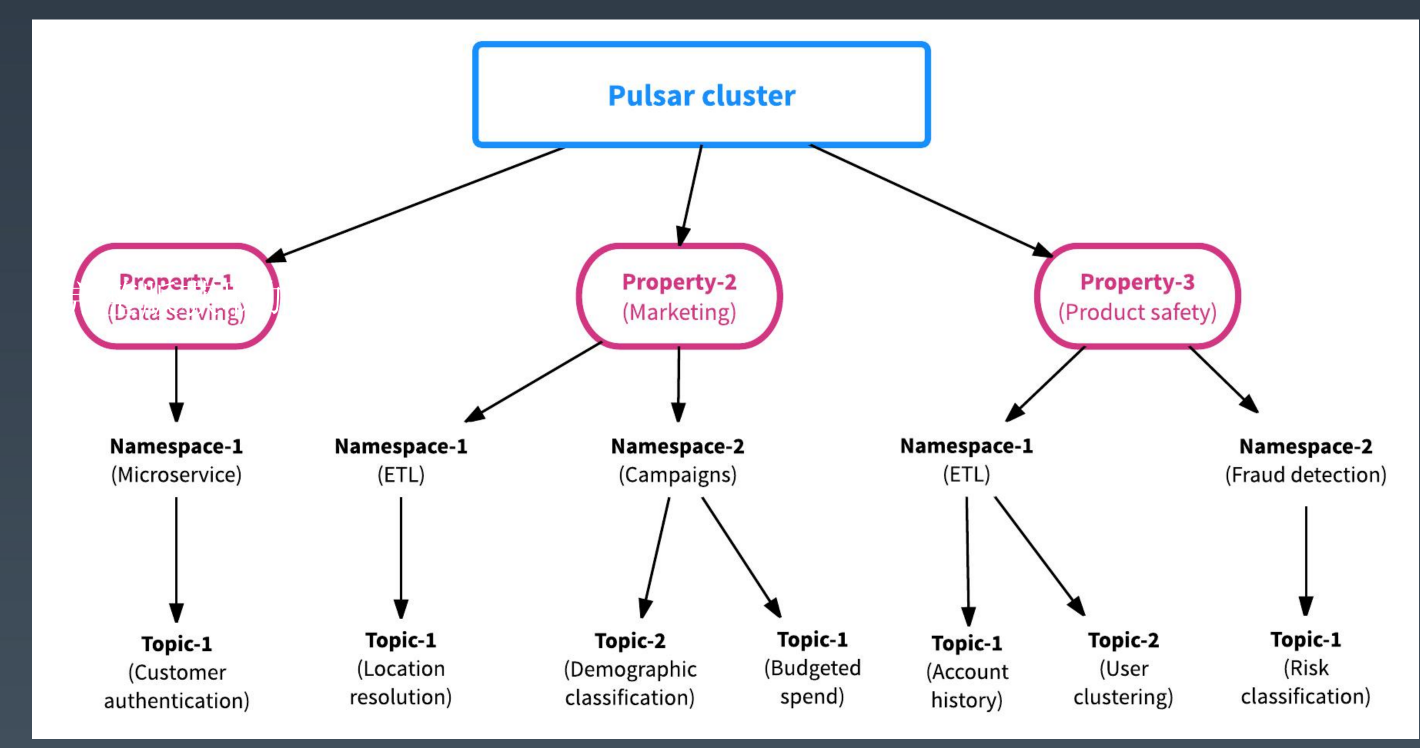
参考 http://pulsar.apache.org/docs/zh-CN/standalone-docker/





基于topic,支持namespace和多租户

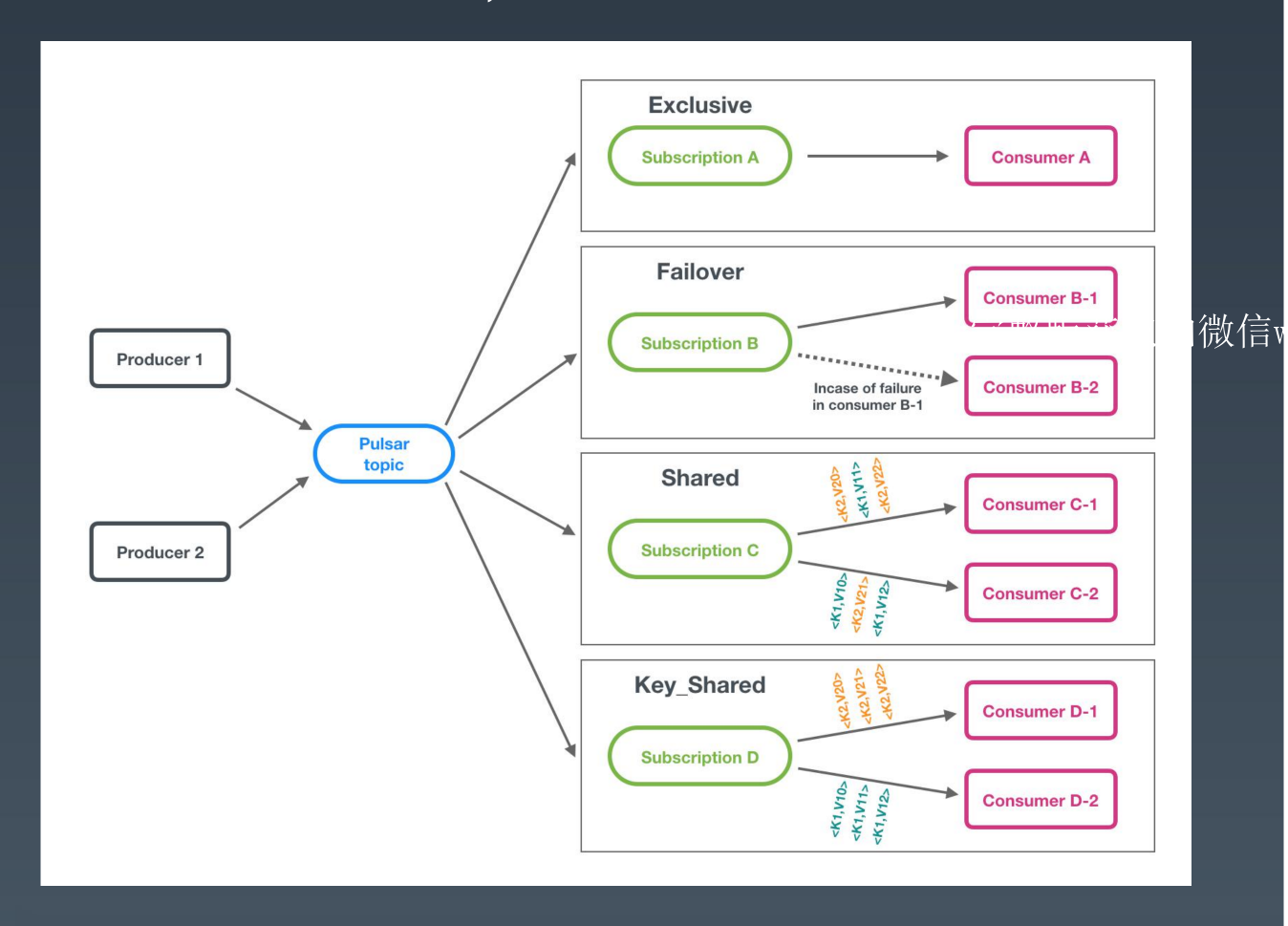


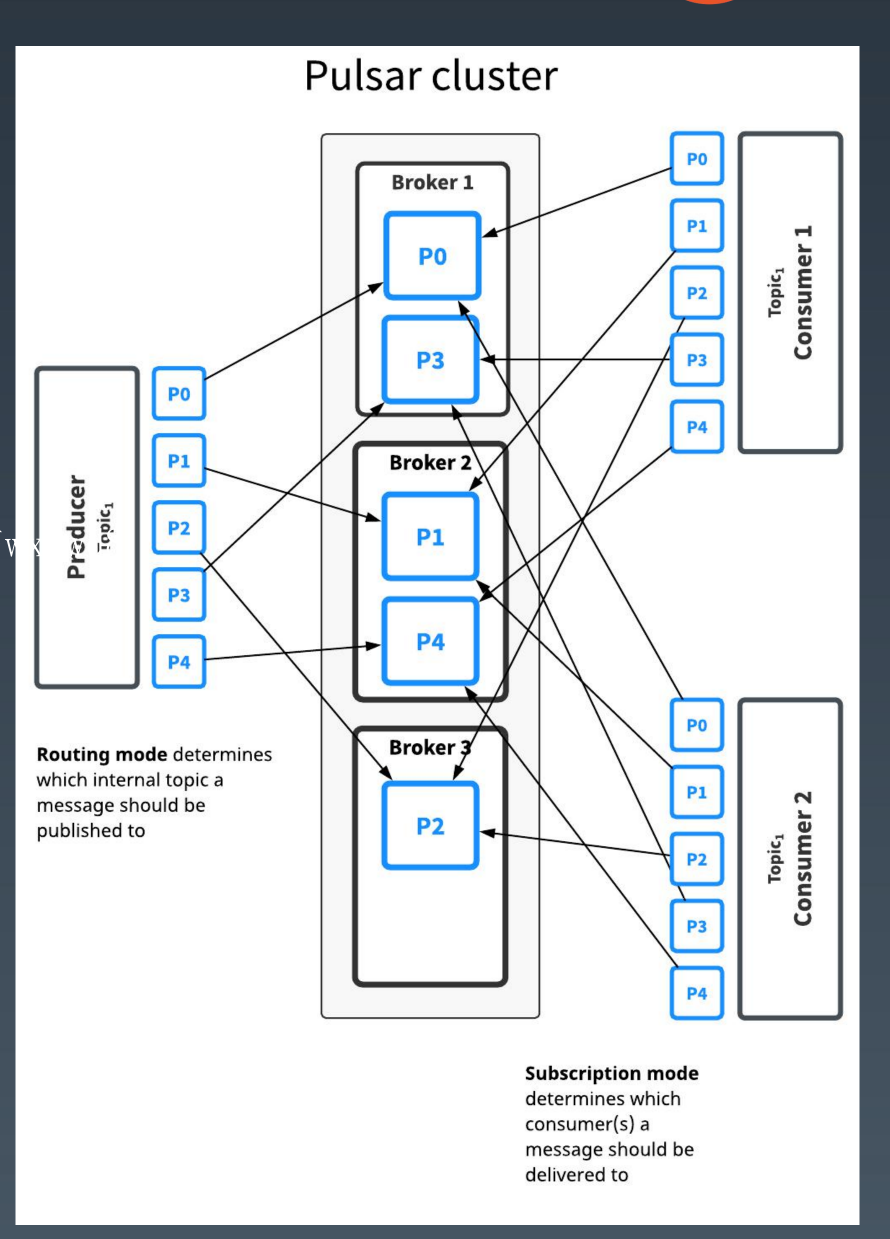




## 杨客大学

#### 四种消费模式,支持Partition

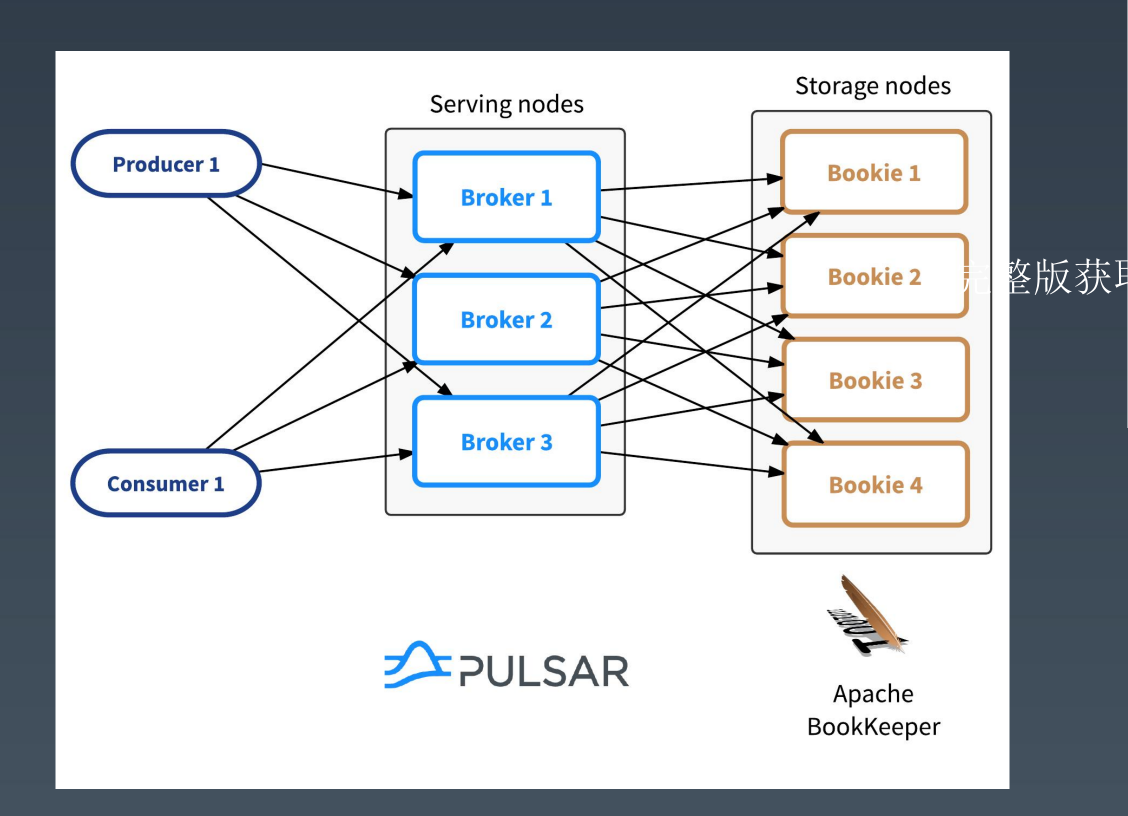


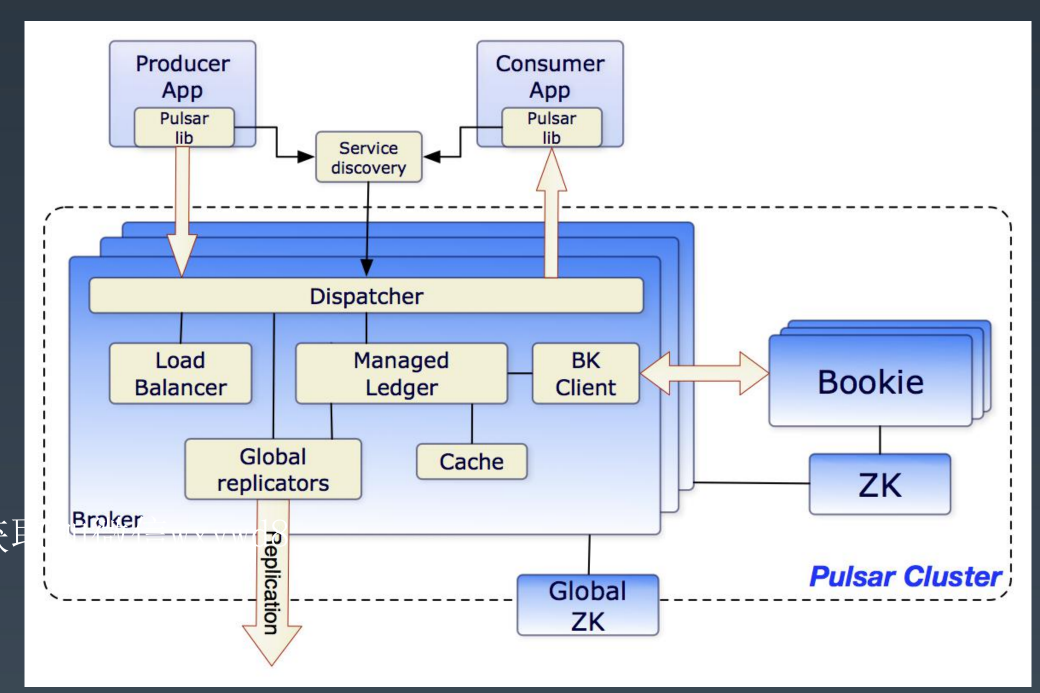


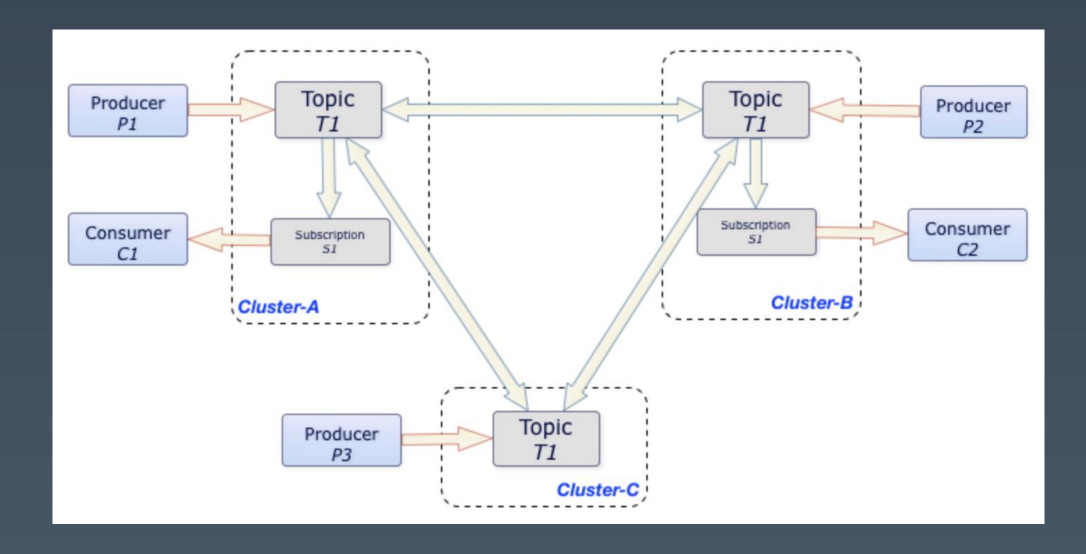


### Pulsar介绍

计算存储分离,高可用集群







## Pulsar演示



示例代码。

完整版获取加微信wxywd8



第 26 课 4. EIP 完整版获取加微信wxywd8

### 再谈EIP



集成领域的两大法宝,就是RPC和Messaging

也是所有SOA/ESB的基础。

两个开源EIP实现框架,Camel和Spengyntegnation8

### 还是管道加过滤器模式



EIP里, 所有的处理, 都可以看做是:

- 1、数据从一个输入源头出发;
- 2、数据在一个管道流动; 完整版获取加微信wxywd8
- 3、经过一些处理节点,数据被过滤器处理,增强,或者转换,或者做个业务处理等等。
- 4、最后,数据输出到一个目的地。

### 以Camel为例



做个好玩的demo:

把ActiveMQ的消息,自动转移到RabbitMQ。

完整版获取加微信wxywd8

ActiveMQ Camel RabbitMQ



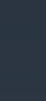
# 第 26 课 5. 动手写MQ 完整版获取加微信wxywd8

### 第一个版本一内存Queue



- 1、基于内存Queue实现生产和消费API(已经完成)
- 1) 创建内存BlockingQueue,作为底层消息存储
- 2) 定义Topic, 支持多个Topic
- 3) 定义Producer, 支持Send消息
- 4) 定义Consumer, 支持Poll消息完整版获取加微信wxywd8

代码库里,本程序已经实现。





### 第二个版本: 自定义Queue

- 2、去掉内存Queue,设计自定义Queue,实现消息确认和消费offset
- 1) 自定义内存Message数组模拟Queue。
- 2) 使用指针记录当前消息写入位置。
- 3)对于每个命名消费者,用指针记录消费位置。

完整版获取加微信wxywd8

因为数据没有真实的弹出,还在内存,容易OOM。不要着急,后面考虑。。。

作业相关。

# 第三个版本: 基于SpringMVC实现MQServer

- 3、拆分broker和client(包括producer和consumer)
- 1) 将Queue保存到web server端
- 2)设计消息读写API接口,确认接口,提交offset接口
- 3) producer和consumer通过httpclient访问Queue
- 4) 实现消息确认, offset提交 完整版获取加微信wxywd8
- 5) 实现consumer从offset增量拉取

从单机走向服务器模式。 作业相关。

### 第四个版本:功能完善MQ



- 4、增加多种策略(各条之间没有关系,可以任意选择实现)
- 1) 考虑实现消息过期,消息重试,消息定时投递等策略
- 2) 考虑批量操作,包括读写,可以打包和压缩
- 3) 考虑消息清理策略,包括定时清理,按容量清理、LRU等
- 4) 考虑消息持久化,存入数据库,完或MANALIBBE或佛。或BookKeeper
- 5) 考虑将spring mvc替换成netty下的tcp传输协议, rsocket/websocket

完全功能。内存不OOM,持久化。

特别是 走TCP,可以真正做到server->client,从而实现 PUSH模式。

### 第五个版本:体系完善MQ

极客大学

- 5、对接各种技术(各条之间没有关系,可以任意选择实现)
- 1) 考虑封装 JMS 1.1 接口规范
- 2) 考虑实现 STOMP 消息规范
- 3) 考虑实现消息事务机制与事务管理器
- 4) 对接Spring

完整版获取加微信wxywd8

- 5) 对接Camel或Spring Integration
- 6) 优化内存和磁盘的使用

到这一步,可以业务系统里放心使用了。





RabbitMQ

RocketMQ

完整版获取加微信wxywd8

Pulsar

EIP/Camel

动手做MQ

### 第 26 课作业实践



1、(选做)自己安装和操作RabbitMQ,RocketMQ,Pulsar,以及Camel和Spring Integration。

2、(<mark>必做</mark>)思考和设计自定义MQ第二个版本或第三个版本,写代码实现其中至少一个功能点,把设计思路和实现代码,提交到github。

完整版获取加微信wxywd8

3、(挑战公公公公公)完成所有其他版本的要求。期限一年。

## THA N 完整版获取加微信wxx 题 极客大学