

极客大学 Java 进阶训练营 第 24 课 分布式消息——消息队列基础



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、TGO 会员

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. 系统间通信方式
- 2. 从队列到消息服务
- 3.消息模式与消息协议*
- 4. ActiveMQ消息中间件
- 5. ActiveMQ使用示例*
- 6. 总结回顾与作业实践



第24课1.系统间通信方式





基于文件

基于共享内存

基于IPC

基于Socket

基于数据库

基于RPC

还有没有其他方式?



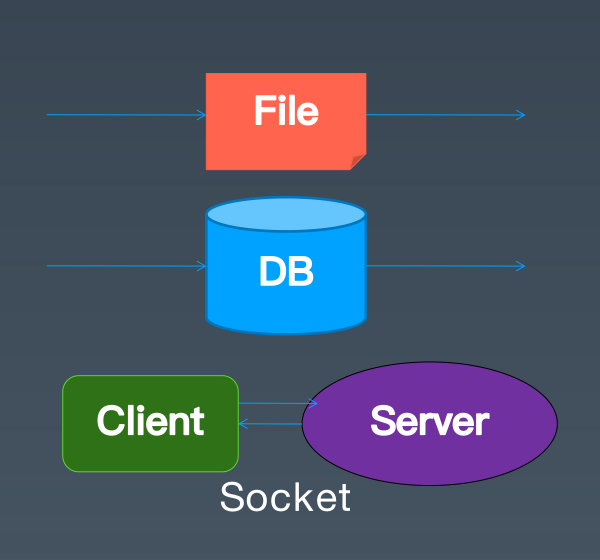
各个模式的缺点:

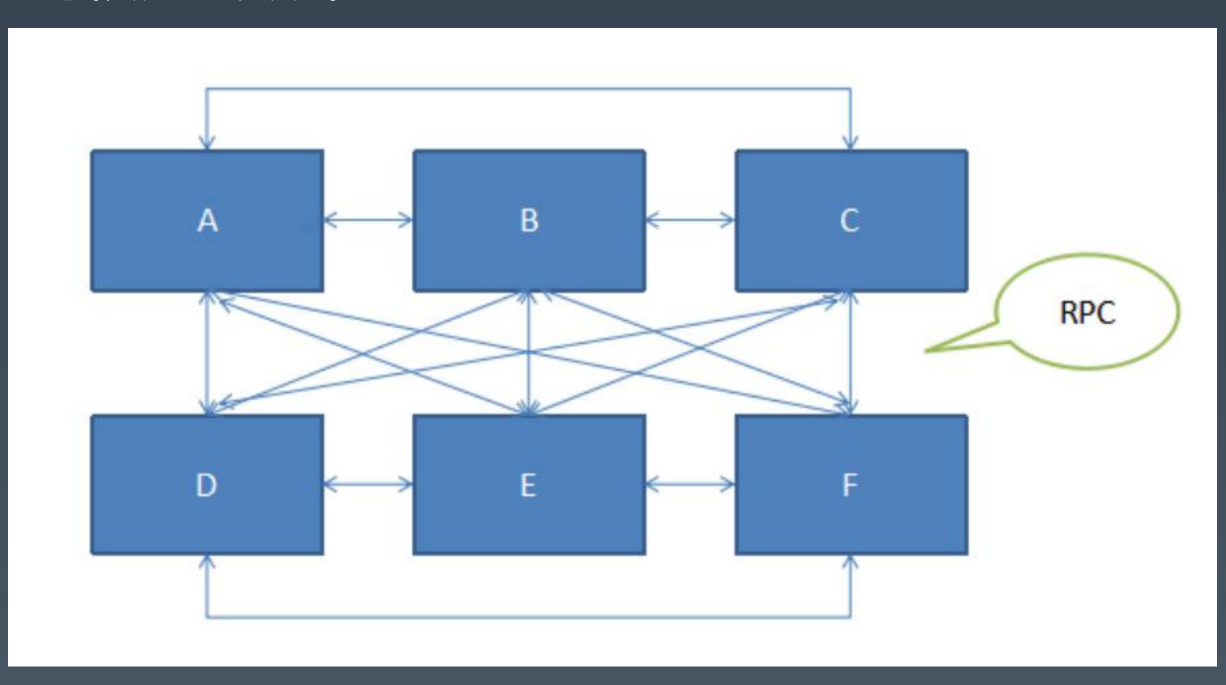
- 文件: 明显不方便, 不及时

- Socket: 使用麻烦,多数情况下不如RPC

- 数据库: 不实时, 但是经常有人拿数据库来模拟消息队列

- RPC: 调用关系复杂,同步处理,压力大的时候无法缓冲







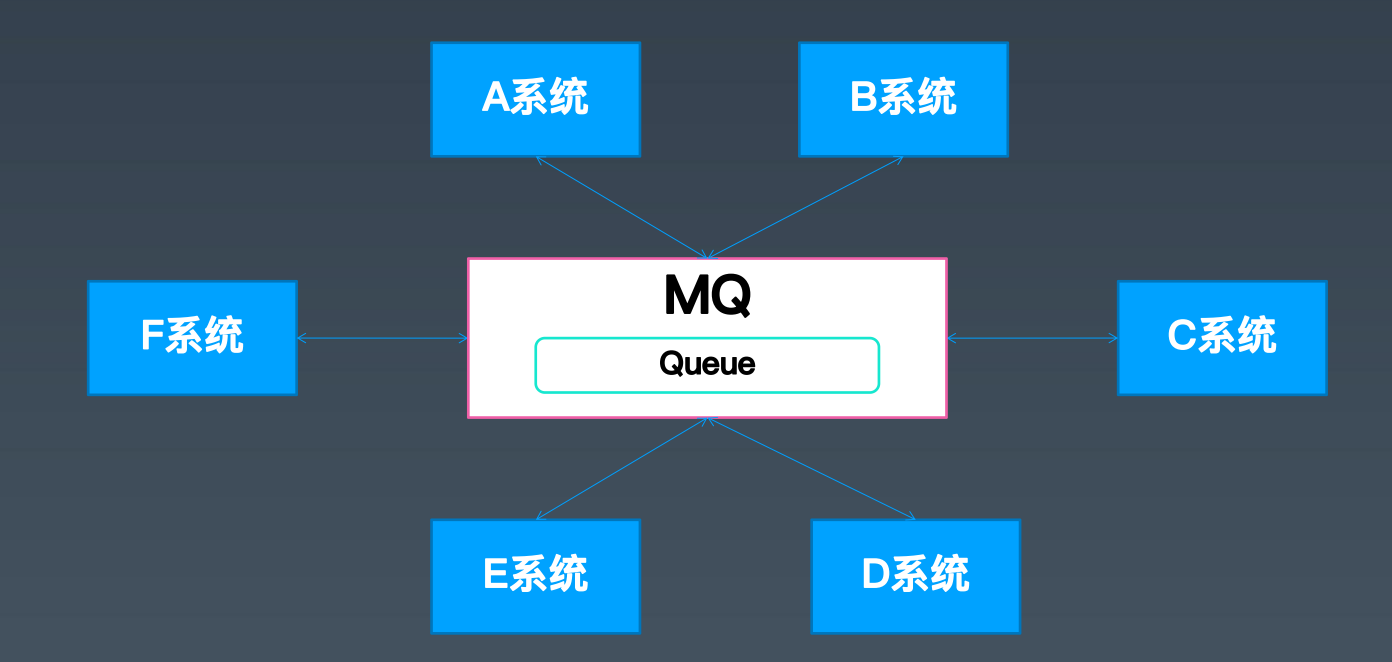
我们期望有一种通信方式:

- 可以实现异步的消息通信
- 可以简化参与各方的复杂依赖关系
- 可以在请求量很大的时候,缓冲一下 > 类比线程池里的Queue
- 某些情况下能保障消息的可靠性,甚至顺序



这就是MQ, Message Queue/Messaging System/Message Middlewire

~ 可以类比快递服务





第24课2.从队列到消息服务

从队列到消息服务



- 内存里的Queue



写人数据

读取数据





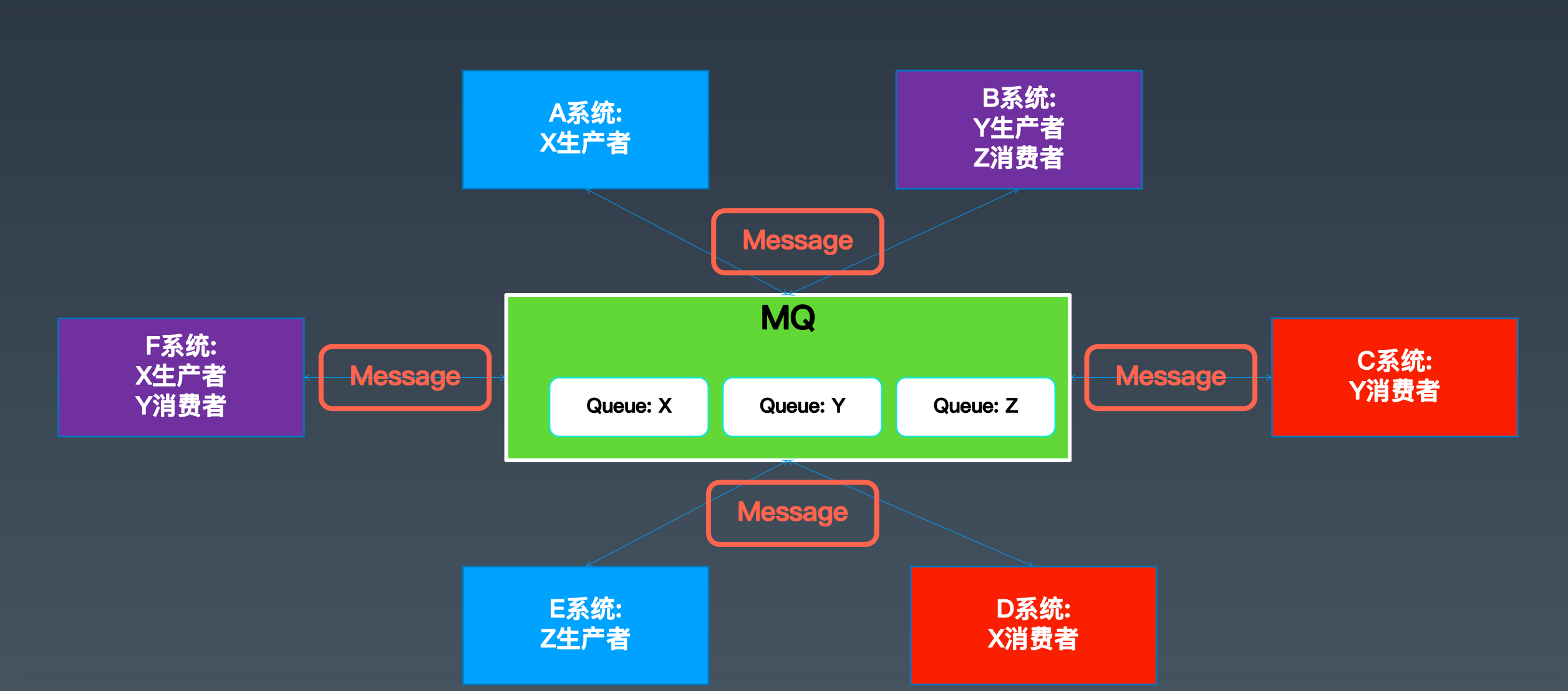
- Message Queue/Messaging System



什么是消息?







MQ的四大作用



对比其他通信模式,MQ的优势在于:

- 异步通信: 异步通信, 减少线程等待, 特别是处理批量等大事务、耗时操作。

- 系统解耦: 系统不直接调用,降低依赖,特别是不在线也能保持通信最终完成。

- 削峰平谷: 压力大的时候, 缓冲部分请求消息, 类似于背压处理。

- 可靠通信: 提供多种消息模式、服务质量、顺序保障等。



第24课3.消息模式与消息协议*

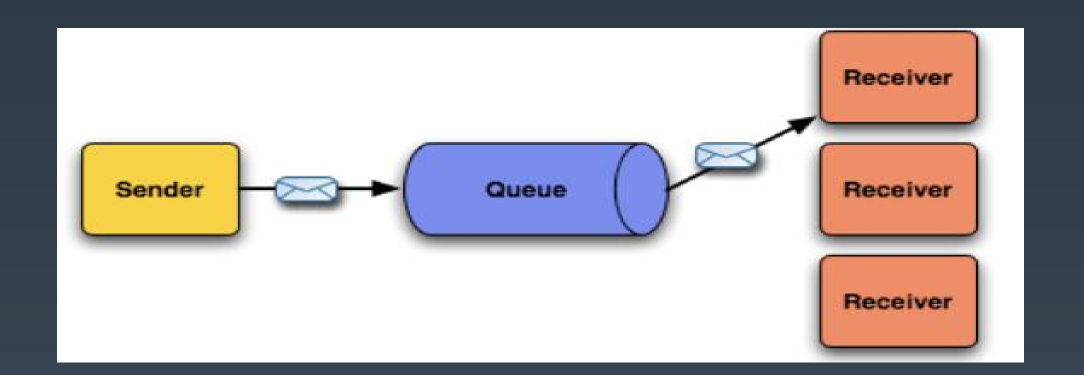


消息处理模式

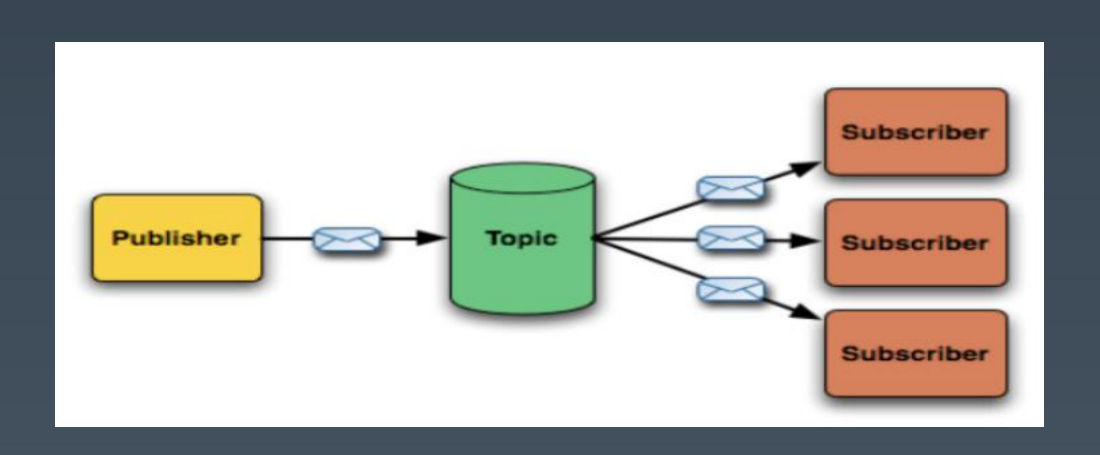
常见的有两种消息模式:

- 点对点: PTP, Point-To-Point

对应于Queue



发布订阅: PubSub, Publish-Subscribe,对应于Topic



消息处理的保障



- 三种QoS(注意:这是消息语义的,不是业务语义的):
- At most once, 至多一次,消息可能丢失但是不会重复发送;
- At least once, 至少一次,消息不会丢失,但是可能会重复;
- Exactly once,精确一次,每条消息肯定会被传输一次且仅一次。

消息处理的事务性:

- 通过确认机制实现事务性;
- 可以被事务管理器管理,甚至可以支持XA。



消息有序性

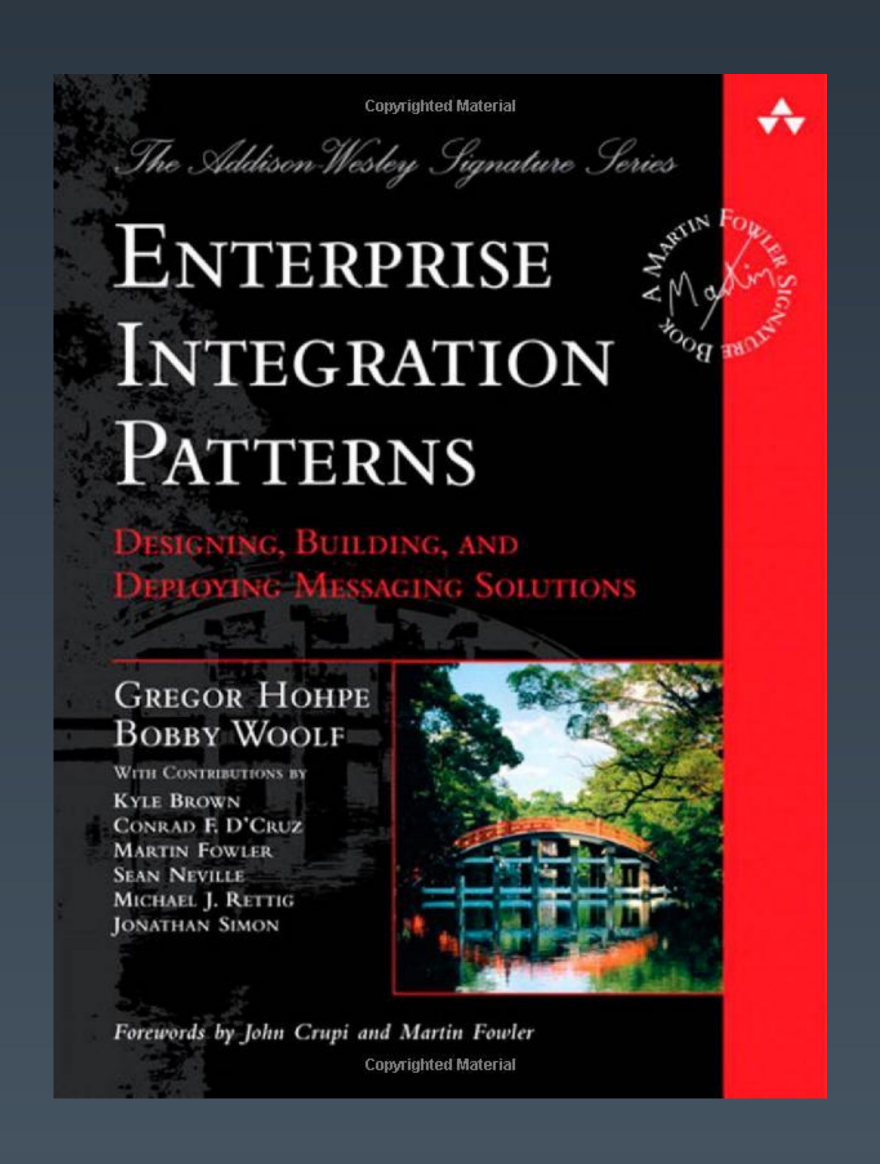
同一个Topic或Queue的消息,保障按顺序投递。

注意:如果做了消息分区,或者批量预取之类的操作,可能就没有顺序了。

集成领域圣经

《企业集成模式》

可以认为是 SOA/ESB/MQ等 理论基础









STOMP

JMS*

AMQP*

MQTT*

XMPP

Open Messaging



JMS (Java Message Service)

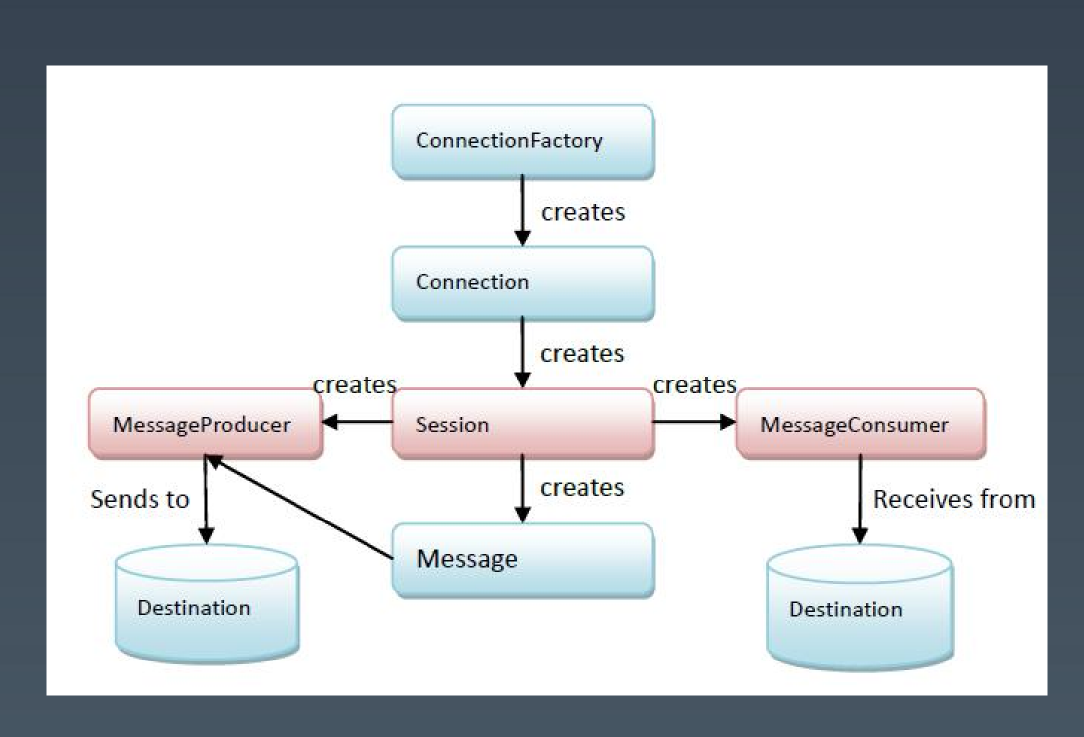
关注于应用层的API协议(~类似JDBC)

Message结构与Queue概念

- Body\Header\Property, messages types
- Queue\Topic\TemporaryQueue\TemporaryTopic
- Connection\Session\Producer\Consumer\DurableSubscription

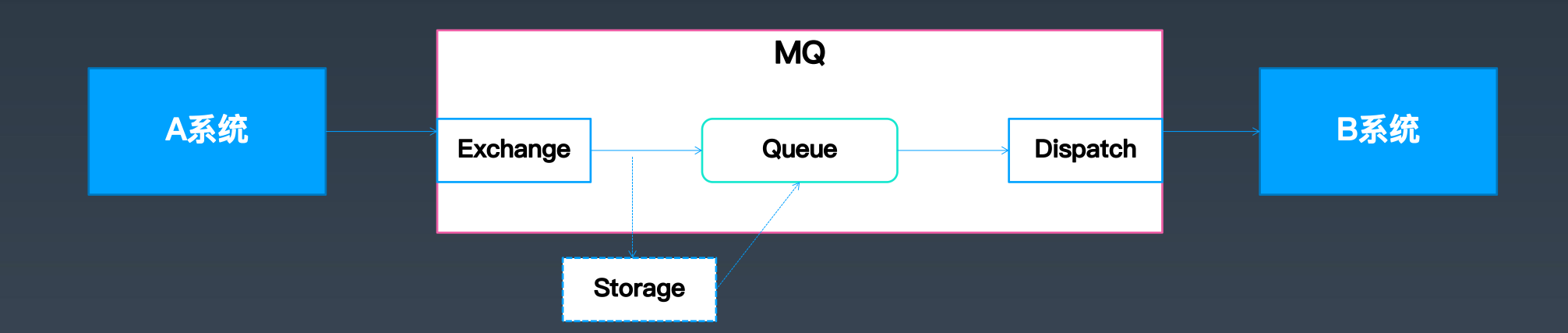
Messaging行为

- PTP&Pub-Sub
- 持久化
- 事务机制
- 确认机制
- 临时队列









安全层	客户端应用层:发送和接收消息的API接口	
	消息模型层:消息、连接、会话、事务等等	管理层
	消息处理层:消息交互逻辑定义、持久化	日土仏
	网络传输层:序列化协议、传输协议、可靠机制	

开源消息中间件/消息队列



三代:

- 1、ActiveMQ/RabbitMQ
- 2、Kafka/RocketMQ
- 3. Apache Pulsar





Apache Qpid[™]













第 24 课 4. ActiveMQ消息中间件

ActiveMQ介绍



- ▶高可靠的、事务性的消息队列
- > 当前应用最广泛的开源消息中间件
- >项目开始与2005年CodeHaus、2006年成为Apache项目

后来与HornetQ合并,新的消息队列叫: Artemis, 目前是ActiveMQ的子项目

功能最全的开源消息队列

https://activemq.apache.org/



主要功能



1. 多种语言和协议编写客户端。

语言: Java, C, C++, C#, Ruby, Perl, Python, PHP等

应用协议: OpenWire,Stomp REST,WS Notification,XMPP,AMQP,MQTT

- 2. 完全支持JMS1.1和J2EE 1.4规范(持久化,XA消息,事务)
- 3. 与Spring很好地集成,也支持常见J2EE服务器
- 4. 支持多种传送协议:in-VM,TCP,SSL,NIO,UDP,JGroups,JXTA
- 5. 支持通过JDBC和journal提供高速的消息持久化
- 6. 实现了高性能的集群模式



第 24 课 5. ActiveMQ使用示例*

使用场景



ActiveMQ的使用场景:

- 1、所有需要使用消息队列的地方;
- 2、订单处理、消息通知、服务降级等等;
- 3、特别地,纯java实现,支持嵌入到应用系统。

使用演示



演示一些功能

补充材料:

MQ三个相关以前的PPT请在群里找或者问班主任要。

JMS介绍: 我对JMS的理解和认识: https://kimmking.blog.csdn.net/article/details/6577021

ActiveMQ官网: https://activemq.apache.org

ActiveMQ集群-网络集群模式详解: https://kimmking.blog.csdn.net/article/details/8440150

ActiveMQ的集群与高可用: https://kimmking.blog.csdn.net/article/details/13768367





第24课6.总结回顾与作业实践





从队列到消息服务

消息模式与消息协议

ActiveMQ消息中间件

第24课作业实践



- 1、(必做)搭建ActiveMQ服务,基于JMS,写代码分别实现对于queue和topic的消息 生产和消费,代码提交到github。
- 2、(选做)基于数据库的订单表,模拟消息队列处理订单:
- 1) 一个程序往表里写新订单,标记状态为未处理(status=0);
- 2) 另一个程序每隔100ms定时从表里读取所有status=0的订单,打印一下订单数据,然后改成完成status=1;
- 3) (挑战☆) 考虑失败重试策略, 考虑多个消费程序如何协作。
- 3、(选做)将上述订单处理场景,改成使用ActiveMQ发送消息处理模式。
- 4、(选做)使用java代码,创建一个ActiveMQ Broker Server,并测试它。

第 24 课作业实践



- 5、(挑战公众)搭建ActiveMQ的network集群和master-slave主从结构。
- 6、(挑战公公公)基于ActiveMQ的MQTT实现简单的聊天功能或者Android消息推送。
- 7、(挑战☆)创建一个RabbitMQ,用Java代码实现简单的AMQP协议操作。
- 8、(挑战公众)搭建RabbitMQ集群,重新实现前面的订单处理。
- 9、(挑战☆☆☆)使用Apache Camel打通上述ActiveMQ集群和RabbitMQ集群,实现所有写入到ActiveMQ上的一个队列q24的消息,自动转发到RabbitMQ。
- 10、(挑战公众公)压测ActiveMQ和RabbitMQ的性能。

#