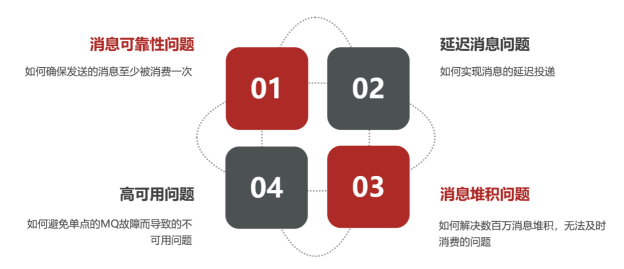
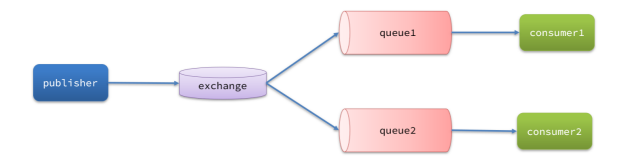
服务异步通信-高级篇

消息队列在使用过程中,面临着很多实际问题需要思考:



1.消息可靠性

消息从发送,到消费者接收,会经理多个过程:



其中的每一步都可能导致消息丢失, 常见的丢失原因包括:

- 发送时丢失:
 - 。 生产者发送的消息未送达exchange
 - 。 消息到达exchange后未到达queue
- MQ宕机, queue将消息丢失
- consumer接收到消息后未消费就宕机

针对这些问题, RabbitMQ分别给出了解决方案:

- 生产者确认机制
- mq持久化
- 消费者确认机制
- 失败重试机制

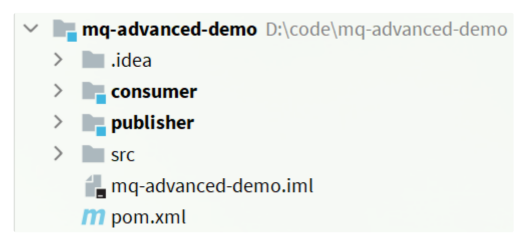
下面我们就通过案例来演示每一个步骤。

首先,导入课前资料提供的demo工程:



mq-advanced-demo

项目结构如下:

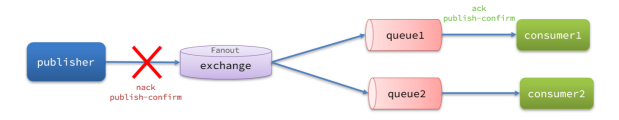


1.1.生产者消息确认

RabbitMQ提供了publisher confirm机制来避免消息发送到MQ过程中丢失。这种机制必须给每个消息指定一个唯一ID。消息发送到MQ以后,会返回一个结果给发送者,表示消息是否处理成功。

返回结果有两种方式:

- publisher-confirm, 发送者确认
 - 。 消息成功投递到交换机, 返回ack
 - 。 消息未投递到交换机,返回nack
- publisher-return, 发送者回执
 - 。 消息投递到交换机了,但是没有路由到队列。返回ACK,及路由失败原因。



注意:

注意

确认机制发送消息时,需要给每个消息设置一个 全局唯一id,以区分不同消息,避免ack冲突

1.1.1.修改配置

首先,修改publisher服务中的application.yml文件,添加下面的内容:

```
publisher-confirm-type: correlated
publisher-returns: true
template:
mandatory: true
```

说明:

- publish-confirm-type: 开启publisher-confirm, 这里支持两种类型:
 - 。 simple: 同步等待confirm结果, 直到超时
- publish-returns : 开启publish-return功能,同样是基于callback机制,不过是定义 ReturnCallback
- template.mandatory : 定义消息路由失败时的策略。true,则调用ReturnCallback; false:则直接丢弃消息

1.1.2. 定义Return回调

每个RabbitTemplate只能配置一个ReturnCallback,因此需要在项目加载时配置:

修改publisher服务,添加一个:

```
package cn.itcast.mq.config;

import lombok.extern.slf4j.Slf4j;

import org.springframework.amqp.rabbit.core.RabbitTemplate;

import org.springframework.beans.BeansException;

import org.springframework.context.ApplicationContext;

import org.springframework.context.ApplicationContextAware;

import org.springframework.context.annotation.Configuration;
```

```
10 @Slf4j
11 @Configuration
   public class CommonConfig implements ApplicationContextAware {
       @Override
       public void setApplicationContext(ApplicationContext
   applicationContext) throws BeansException {
           // 获取RabbitTemplate
           RabbitTemplate rabbitTemplate =
   applicationContext.getBean(RabbitTemplate.class);
           // 设置ReturnCallback
17
           rabbitTemplate.setReturnCallback((message, replyCode, replyText,
   exchange, routingKey) -> {
              // 投递失败,记录日志
              log.info("消息发送失败,应答码{},原因{},交换机{},路由键{},
20
                      replyCode, replyText, exchange, routingKey,
   message.toString());
              // 如果有业务需要,可以重发消息
          });
```

1.1.3. 定义ConfirmCallback

ConfirmCallback可以在发送消息时指定,因为每个业务处理confirm成功或失败的逻辑不一定相同。 在publisher服务的cn.itcast.mq.spring.SpringAmqpTest类中,定义一个单元测试方法:

```
1 public void testSendMessage2SimpleQueue() throws InterruptedException {
       // 1.消息体
       String message = "hello, spring amqp!";
       // 2.全局唯一的消息ID,需要封装到CorrelationData中
       CorrelationData correlationData = new
   CorrelationData(UUID.randomUUID().toString());
       // 3.添加callback
       correlationData.getFuture().addCallback(
          result -> {
              if(result.isAck()){
                  // 3.1.ack, 消息成功
                  log.debug("消息发送成功, ID:{}", correlationData.getId());
                  // 3.2.nack, 消息失败
                  log.error("消息发送失败, ID:{}, 原因
   {}",correlationData.getId(), result.getReason());
          ex -> log.error("消息发送异常, ID:{}, 原因
   {}",correlationData.getId(),ex.getMessage())
```

```
18 );
19 // 4.发送消息
20 rabbitTemplate.convertAndSend("task.direct", "task", message, correlationData);
21
22 // 休眠一会儿,等待ack回执
23 Thread.sleep(2000);
24 }
```

1.2.消息持久化

生产者确认可以确保消息投递到RabbitMQ的队列中,但是消息发送到RabbitMQ以后,如果突然宕机,也可能导致消息丢失。

要想确保消息在RabbitMQ中安全保存,必须开启消息持久化机制。

- 交换机持久化
- 队列持久化
- 消息持久化

1.2.1.交换机持久化

RabbitMQ中交换机默认是非持久化的,mq重启后就丢失。

SpringAMQP中可以通过代码指定交换机持久化:

```
1 @Bean
2 public DirectExchange simpleExchange(){
3    // 三个参数: 交换机名称、是否持久化、当没有queue与其绑定时是否自动删除
4    return new DirectExchange("simple.direct", true, false);
5 }
```

事实上,默认情况下,由SpringAMQP声明的交换机都是持久化的。

可以在RabbitMQ控制台看到持久化的交换机都会带上 D 的标示:

Exchanges



1.2.2.队列持久化

RabbitMQ中队列默认是非持久化的, mq重启后就丢失。

SpringAMQP中可以通过代码指定交换机持久化:

```
1  @Bean
2  public Queue simpleQueue(){
3    // 使用QueueBuilder构建队列, durable就是持久化的
4    return QueueBuilder.durable("simple.queue").build();
5 }
```

事实上,默认情况下,由SpringAMQP声明的队列都是持久化的。

可以在RabbitMQ控制台看到持久化的队列都会带上 D 的标示:

Queues

All queues (8, filtered down to 1)

Overview							Messages			Message rates			+/-
Virtual host	Name	Туре	Features		Sta	te	Ready	Unacked	Total	incoming	deliver / get	ack	
/	simple.queue	classic	D	Args		idle	0	0	0				

1.2.3.消息持久化

利用SpringAMQP发送消息时,可以设置消息的属性 (MessageProperties) ,指定delivery-mode:

- 1: 非持久化
- 2: 持久化

用java代码指定:

默认情况下,SpringAMQP发出的任何消息都是持久化的,不用特意指定。

1.3.消费者消息确认

RabbitMQ是**阅后即焚**机制, RabbitMQ确认消息被消费者消费后会立刻删除。

而RabbitMQ是通过消费者回执来确认消费者是否成功处理消息的:消费者获取消息后,应该向RabbitMQ发送ACK回执,表明自己已经处理消息。

设想这样的场景:

- 1) RabbitMO投递消息给消费者
- 2) 消费者获取消息后,返回ACK给RabbitMQ
- 3) RabbitMQ删除消息
- 4) 消费者宕机,消息尚未处理

这样,消息就丢失了。因此消费者返回ACK的时机非常重要。

而SpringAMQP则允许配置三种确认模式:

•manual: 手动ack, 需要在业务代码结束后, 调用api发送ack。

•auto: 自动ack, 由spring监测listener代码是否出现异常, 没有异常则返回ack; 抛出异常则返回nack

•none:关闭ack, MQ假定消费者获取消息后会成功处理, 因此消息投递后立即被删除

由此可知:

- none模式下,消息投递是不可靠的,可能丢失
- auto模式类似事务机制,出现异常时返回nack,消息回滚到mq;没有异常,返回ack
- manual: 自己根据业务情况,判断什么时候该ack
- 一般,我们都是使用默认的auto即可。

1.3.1.演示none模式

修改consumer服务的application.yml文件,添加下面内容:

```
1 spring:
2 rabbitmq:
3 listener:
4 simple:
5 acknowledge-mode: none # 关闭ack
```

修改consumer服务的SpringRabbitListener类中的方法,模拟一个消息处理异常:

```
•••

1  @RabbitListener(queues = "simple.queue")
2  public void listenSimpleQueue(String msg) {
3    log.info("消费者接收到simple.queue的消息: 【{}}", msg);
4    // 模拟异常
5    System.out.println(1 / 0);
6    log.debug("消息处理完成!");
7 }
```

测试可以发现,当消息处理抛异常时,消息依然被RabbitMO删除了。

1.3.2.演示auto模式

再次把确认机制修改为auto:

```
1 spring:
2 rabbitmq:
3 listener:
4 simple:
5 acknowledge-mode: auto # 关闭ack
```

在异常位置打断点,再次发送消息,程序卡在断点时,可以发现此时消息状态为unack(未确定状态):

Oueues

All queues (8, filtered down to 1)

Overview									Message rates			
Virtual host	Name	Туре	Features		State	Ready	Unacked	Total	incoming	deliver / get	ack	
/	simple.queue	classic	D	Args	idle	0	1	1	0.00/s	0.00/s	0.00/s	

抛出异常后,因为Spring会自动返回nack,所以消息恢复至Ready状态,并且没有被RabbitMQ删除:

Queues

All queues (8, filtered down to 1)

Overview							Messages			Message rates			+,
Virtual host	Name	Туре	Features		State		Ready	Unacked	Total	incoming	deliver / get	ack	
/	simple.queue	classic	D	Args		idle	1	0	1	0.20/s	0.00/s	0.00/s	

1.4.消费失败重试机制

当消费者出现异常后,消息会不断requeue (重入队)到队列,再重新发送给消费者,然后再次异常,再次requeue,无限循环,导致mq的消息处理飙升,带来不必要的压力:



怎么办呢?

1.4.1.本地重试

我们可以利用Spring的retry机制,在消费者出现异常时利用本地重试,而不是无限制的requeue到mq队列。

修改consumer服务的application.yml文件,添加内容:

```
spring:
    rabbitmq:
    listener:
    simple:
        retry:
        enabled: true # 开启消费者失败重试
        initial-interval: 1000 # 初识的失败等待时长为1秒
        multiplier: 1 # 失败的等待时长倍数,下次等待时长 = multiplier * last-interval
        max-attempts: 3 # 最大重试次数
        stateless: true # true无状态; false有状态。如果业务中包含事务,这里改为false
```

重启consumer服务, 重复之前的测试。可以发现:

- 在重试3次后,SpringAMQP会抛出异常AmqpRejectAndDontRequeueException,说明本地重试 触发了
- 查看RabbitMQ控制台,发现消息被删除了,说明最后SpringAMQP返回的是ack,mq删除消息了

结论:

- 开启本地重试时,消息处理过程中抛出异常,不会requeue到队列,而是在消费者本地重试
- 重试达到最大次数后, Spring会返回ack, 消息会被丢弃

1.4.2.失败策略

在之前的测试中,达到最大重试次数后,消息会被丢弃,这是由Spring内部机制决定的。

在开启重试模式后,重试次数耗尽,如果消息依然失败,则需要有MessageRecovery接口来处理,它包含三种不同的实现:

- RejectAndDontRequeueRecoverer: 重试耗尽后,直接reject,丢弃消息。默认就是这种方式
- ImmediateRequeueMessageRecoverer: 重试耗尽后,返回nack,消息重新入队
- RepublishMessageRecoverer: 重试耗尽后,将失败消息投递到指定的交换机

比较优雅的一种处理方案是RepublishMessageRecoverer,失败后将消息投递到一个指定的,专门存放异常消息的队列,后续由人工集中处理。

1) 在consumer服务中定义处理失败消息的交换机和队列

```
1  @Bean
2  public DirectExchange errorMessageExchange(){
3    return new DirectExchange("error.direct");
4  }
5  @Bean
6  public Queue errorQueue(){
7    return new Queue("error.queue", true);
8  }
9  @Bean
10  public Binding errorBinding(Queue errorQueue, DirectExchange errorMessageExchange){
11    return
12    BindingBuilder.bind(errorQueue).to(errorMessageExchange).with("error");
12 }
```

2) 定义一个RepublishMessageRecoverer, 关联队列和交换机

```
1  @Bean
2  public MessageRecoverer republishMessageRecoverer(RabbitTemplate
  rabbitTemplate){
3    return new RepublishMessageRecoverer(rabbitTemplate, "error.direct",
   "error");
4 }
```

完整代码:

```
package cn.itcast.mq.config;

import org.springframework.amqp.core.Binding;
import org.springframework.amqp.core.BindingBuilder;
import org.springframework.amqp.core.DirectExchange;
```

```
import org.springframework.amqp.core.Queue;
    import org.springframework.amqp.rabbit.core.RabbitTemplate;
   import org.springframework.amqp.rabbit.retry.MessageRecoverer;
   import org.springframework.amqp.rabbit.retry.RepublishMessageRecoverer;
   import org.springframework.context.annotation.Bean;
11
   @Configuration
12
   public class ErrorMessageConfig {
       @Bean
        public DirectExchange errorMessageExchange(){
            return new DirectExchange("error.direct");
       @Bean
       public Queue errorQueue(){
           return new Queue("error.queue", true);
20
       @Bean
        public Binding errorBinding(Queue errorQueue, DirectExchange
    errorMessageExchange){
    BindingBuilder.bind(errorQueue).to(errorMessageExchange).with("error");
        public MessageRecoverer republishMessageRecoverer(RabbitTemplate
    rabbitTemplate){
            return new RepublishMessageRecoverer(rabbitTemplate,
```

1.5.总结

如何确保RabbitMQ消息的可靠性?

- 开启生产者确认机制,确保生产者的消息能到达队列
- 开启持久化功能,确保消息未消费前在队列中不会丢失
- 开启消费者确认机制为auto, 由spring确认消息处理成功后完成ack
- 开启消费者失败重试机制,并设置MessageRecoverer,多次重试失败后将消息投递到异常交换机,交由人工处理

2. 死信交换机

2.1.初识死信交换机

2.1.1.什么是死信交换机

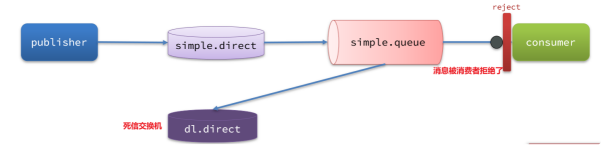
什么是死信?

当一个队列中的消息满足下列情况之一时,可以成为死信 (dead letter):

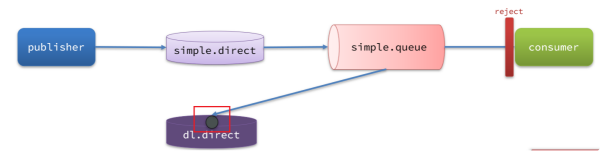
- 消费者使用basic.reject或 basic.nack声明消费失败,并且消息的requeue参数设置为false
- 消息是一个过期消息,超时无人消费
- 要投递的队列消息满了,无法投递

如果这个包含死信的队列配置了 dead-letter-exchange 属性,指定了一个交换机,那么队列中的死信就会投递到这个交换机中,而这个交换机称为**死信交换机**(Dead Letter Exchange,检查DLX)。

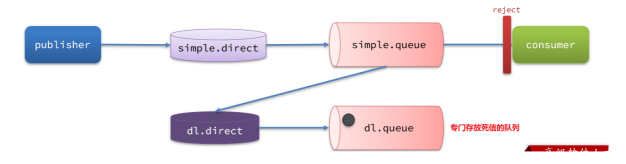
如图,一个消息被消费者拒绝了,变成了死信:



因为simple.queue绑定了死信交换机 dl.direct, 因此死信会投递给这个交换机:



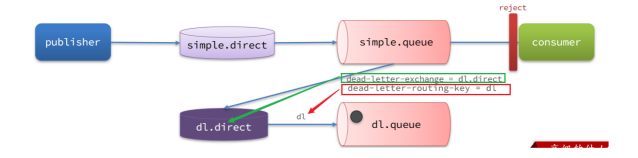
如果这个死信交换机也绑定了一个队列,则消息最终会进入这个存放死信的队列:



另外,队列将死信投递给死信交换机时,必须知道两个信息:

- 死信交换机名称
- 死信交换机与死信队列绑定的RoutingKey

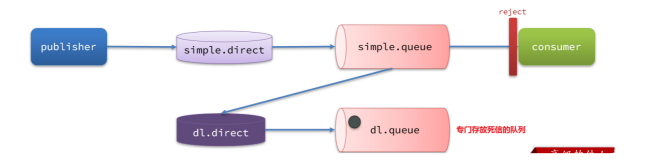
这样才能确保投递的消息能到达死信交换机,并且正确的路由到死信队列。



2.1.2.利用死信交换机接收死信 (拓展)

在失败重试策略中,默认的RejectAndDontRequeueRecoverer会在本地重试次数耗尽后,发送reject给RabbitMQ,消息变成死信,被丢弃。

我们可以给simple.queue添加一个死信交换机,给死信交换机绑定一个队列。这样消息变成死信后也不会丢弃,而是最终投递到死信交换机,路由到与死信交换机绑定的队列。



我们在consumer服务中, 定义一组死信交换机、死信队列:

```
// 声明普通的 simple.queue队列,并且为其指定死信交换机: dl.direct
2 @Bean
  public Queue simpleQueue2(){
      return QueueBuilder.durable("simple.queue") // 指定队列名称,并持久
          .deadLetterExchange("dl.direct") // 指定死信交换机
          .build();
  // 声明死信交换机 dl.direct
9 @Bean
10 public DirectExchange dlExchange(){
      return new DirectExchange("dl.direct", true, false);
11
12 }
13 // 声明存储死信的队列 dl.queue
  @Bean
   public Queue dlQueue(){
      return new Queue("dl.queue", true);
```

```
17 }
18 // 将死信队列 与 死信交换机绑定
19 @Bean
20 public Binding dlBinding(){
21 return
BindingBuilder.bind(dlQueue()).to(dlExchange()).with("simple");
22 }
```

2.1.3.总结

什么样的消息会成为死信?

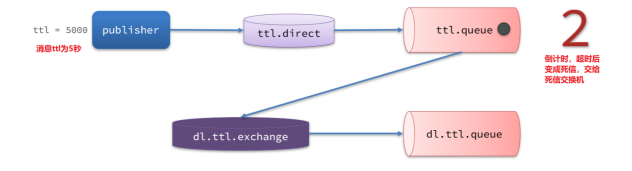
- 消息被消费者reject或者返回nack
- 消息超时未消费
- 队列满了

死信交换机的使用场景是什么?

- 如果队列绑定了死信交换机, 死信会投递到死信交换机;
- 可以利用死信交换机收集所有消费者处理失败的消息(死信),交由人工处理,进一步提高消息队列的可靠性。

2.2.TTL

- 一个队列中的消息如果超时未消费,则会变为死信,超时分为两种情况:
 - 消息所在的队列设置了超时时间
 - 消息本身设置了超时时间



2.2.1.接收超时死信的死信交换机

在consumer服务的SpringRabbitListener中,定义一个新的消费者,并且声明 死信交换机、死信队列:

```
@RabbitListener(bindings = @QueueBinding(
    value = @Queue(name = "dl.ttl.queue", durable = "true"),
    exchange = @Exchange(name = "dl.ttl.direct"),
    key = "ttl"

5 ))
6 public void listenDlQueue(String msg){
    log.info("接收到 dl.ttl.queue的延迟消息: {}", msg);
8 }
```

2.2.2.声明一个队列,并且指定TTL

要给队列设置超时时间,需要在声明队列时配置x-message-tt1属性:

```
••••

1 @Bean
2 public Queue ttlQueue(){
3    return QueueBuilder.durable("ttl.queue") // 指定队列名称,并持久化
4    .ttl(10000) // 设置队列的超时时间,10秒
5    .deadLetterExchange("dl.ttl.direct") // 指定死信交换机
6    .build();
7 }
```

注意,这个队列设定了死信交换机为 dl.ttl.direct

声明交换机,将ttl与交换机绑定:

```
Description

1    @Bean
2    public DirectExchange ttlExchange(){
3         return new DirectExchange("ttl.direct");
4    }
5    @Bean
6    public Binding ttlBinding(){
7         return BindingBuilder.bind(ttlQueue()).to(ttlExchange()).with("ttl");
8    }
```

发送消息,但是不要指定TTL:

```
1 @Test
2 public void testTTLQueue() {
3     // 创建消息
4     String message = "hello, ttl queue";
5     // 消息ID, 需要封装到CorrelationData中
6     CorrelationData correlationData = new
CorrelationData(UUID.randomUUID().toString());
7     // 发送消息
8     rabbitTemplate.convertAndSend("ttl.direct", "ttl", message, correlationData);
9     // 记录日志
10     log.debug("发送消息成功");
11 }
```

发送消息的日志:

```
19:16:36:298 INFO 4112 --- [ main] o.s.a.r.c.CachingConnectionFactory : Created new connection: rabbitConnectionFactory#61a5b4ae:0/SimpleConnection@15fdd1f2 [delegate=amqp://itcast@192.168.150.101:5672/, localPort= 4655]

19:16:36:322 DEBUG 4112 --- [ main] cn.itcast.mq.spring.SpringAmqpTest : 发送消息成功
```

查看下接收消息的日志:

```
19:15:38:251 INFO 23428 --- [ main] cn.itcast.mq.ConsumerApplication Started ConsumerApplication in 1.358 seconds (JVM running for 2.195)
19:16:46:347 INFO 23428 --- [ntContainer#0-1] c.i.mq.listener.SpringRabbitListener 收到 dl.ttl.queue的延迟消息: hello, ttl queue
```

因为队列的TTL值是10000ms,也就是10秒。可以看到消息发送与接收之间的时差刚好是10秒。

2.2.3. 发送消息时, 设定TTL

在发送消息时,也可以指定TTL:

```
1 @Test
public void testTTLMsg() {
       // 创建消息
      Message message = MessageBuilder
           .withBody("hello, ttl message".getBytes(StandardCharsets.UTF_8))
           .setExpiration("5000")
          .build();
      // 消息ID,需要封装到CorrelationData中
       CorrelationData correlationData = new
   CorrelationData(UUID.randomUUID().toString());
       // 发送消息
       rabbitTemplate.convertAndSend("ttl.direct", "ttl", message,
   correlationData);
       log.debug("发送消息成功");
12
```

查看发送消息日志:

```
Created new connection: rabbitConnectionFactory#49ef32e0:0/SimpleConnection@1704f67f
[delegate=amqp://itcast@192.168.150.101:5672/, localPort= 4749]
19:19:13:732 DEBUG 19476 --- [ main] cn.itcast.mq.spring.SpringAmqpTest
发送消息成功
```

接收消息日志:

```
19:19:18:740 INFO 23428 --- [ntContainer#0-1] c.i.mq.listener.SpringRabbitListener : 接收到 dl.ttl.queue的延迟消息: hello, ttl message
```

这次,发送与接收的延迟只有5秒。说明当队列、消息都设置了TTL时,任意一个到期就会成为死信。

2.2.4.总结

消息超时的两种方式是?

- 给队列设置tt1属性, 进入队列后超过tt1时间的消息变为死信
- 给消息设置ttl属性,队列接收到消息超过ttl时间后变为死信

如何实现发送一个消息20秒后消费者才收到消息?

- 给消息的目标队列指定死信交换机
- 将消费者监听的队列绑定到死信交换机
- 发送消息时给消息设置超时时间为20秒

2.3.延迟队列

利用TTL结合死信交换机,我们实现了消息发出后,消费者延迟收到消息的效果。这种消息模式就称为延迟队列 (Delay Queue) 模式。

延迟队列的使用场景包括:

- 延迟发送短信
- 用户下单,如果用户在15 分钟内未支付,则自动取消
- 预约工作会议, 20分钟后自动通知所有参会人员

因为延迟队列的需求非常多,所以RabbitMQ的官方也推出了一个插件,原生支持延迟队列效果。

这个插件就是DelayExchange插件。参考RabbitMQ的插件列表页面: https://www.rabbitmq.com/c
ommunity-plugins.html

rabbitmq_delayed_message_exchange

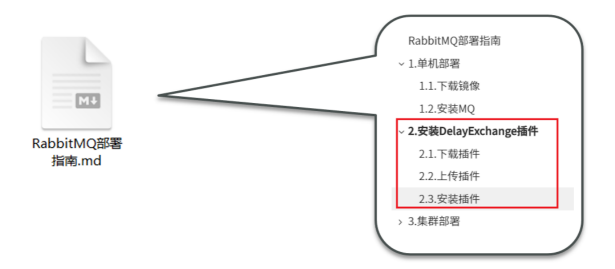
A plugin that adds delayed-messaging (or scheduled-messaging) to RabbitMQ.

- Download for 3.7.x and 3.8.x
- Author: Alvaro Videla
- GitHub: rabbitmq/rabbitmq-delayed-message-exchange

使用方式可以参考官网地址: https://blog.rabbitmq.com/posts/2015/04/scheduling-message s-with-rabbitmg

2.3.1.安装DelayExchange插件

参考课前资料:



2.3.2.DelayExchange原理

DelayExchange需要将一个交换机声明为delayed类型。当我们发送消息到delayExchange时,流程如下:

- 接收消息
- 判断消息是否具备x-delay属性
- 如果有x-delay属性,说明是延迟消息,持久化到硬盘,读取x-delay值,作为延迟时间
- 返回routing not found结果给消息发送者

• x-delay时间到期后,重新投递消息到指定队列

2.3.3.使用DelayExchange

插件的使用也非常简单:声明一个交换机,交换机的类型可以是任意类型,只需要设定delayed属性为true即可,然后声明队列与其绑定即可。

1) 声明DelayExchange交换机

基于注解方式(推荐):

也可以基于@Bean的方式:

2) 发送消息

发送消息时,一定要携带x-delay属性,指定延迟的时间:

2.3.4.总结

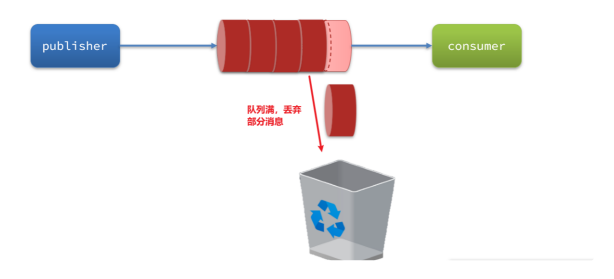
延迟队列插件的使用步骤包括哪些?

- •声明一个交换机,添加delayed属性为true
- •发送消息时,添加x-delay头,值为超时时间

3.惰性队列

3.1.消息堆积问题

当生产者发送消息的速度超过了消费者处理消息的速度,就会导致队列中的消息堆积,直到队列存储消息达到上限。之后发送的消息就会成为死信,可能会被丢弃,这就是消息堆积问题。



解决消息堆积有两种思路:

- 增加更多消费者,提高消费速度。也就是我们之前说的work queue模式
- 扩大队列容积,提高堆积上限

要提升队列容积,把消息保存在内存中显然是不行的。

3.2.惰性队列

从RabbitMQ的3.6.0版本开始,就增加了Lazy Queues的概念,也就是惰性队列。惰性队列的特征如下:

- 接收到消息后直接存入磁盘而非内存
- 消费者要消费消息时才会从磁盘中读取并加载到内存
- 支持数百万条的消息存储

3.2.1.基于命令行设置lazy-queue

而要设置一个队列为惰性队列,只需要在声明队列时,指定x-queue-mode属性为lazy即可。可以通过命令行将一个运行中的队列修改为惰性队列:

```
rabbitmqctl set_policy Lazy "^lazy-queue$" '{"queue-mode":"lazy"}' --apply-to queues
```

命令解读:

• rabbitmqctl : RabbitMQ的命令行工具

• set_policy :添加一个策略

• Lazy : 策略名称,可以自定义

• "^lazy-queue\$" : 用正则表达式匹配队列的名字

• '{"queue-mode":"lazy"}' : 设置队列模式为lazy模式

• --apply-to queues: 策略的作用对象, 是所有的队列

3.2.2.基于@Bean声明lazy-queue

3.2.3.基于@RabbitListener声明LazyQueue

3.3.总结

- 队列上绑定多个消费者,提高消费速度
- 使用惰性队列,可以再mq中保存更多消息

惰性队列的优点有哪些?

- 基于磁盘存储,消息上限高
- 没有间歇性的page-out, 性能比较稳定

惰性队列的缺点有哪些?

- 基于磁盘存储,消息时效性会降低
- 性能受限于磁盘的IO

4.MQ集群

4.1.集群分类

RabbitMQ的是基于Erlang语言编写,而Erlang又是一个面向并发的语言,天然支持集群模式。 RabbitMO的集群有两种模式:

- •普通集群:是一种分布式集群,将队列分散到集群的各个节点,从而提高整个集群的并发能力。
- •镜像集群:是一种主从集群,普通集群的基础上,添加了主从备份功能,提高集群的数据可用性。

镜像集群虽然支持主从,但主从同步并不是强一致的,某些情况下可能有数据丢失的风险。因此在RabbitMQ的3.8版本以后,推出了新的功能: **仲裁队列**来代替镜像集群,底层采用Raft协议确保主从的数据一致性。

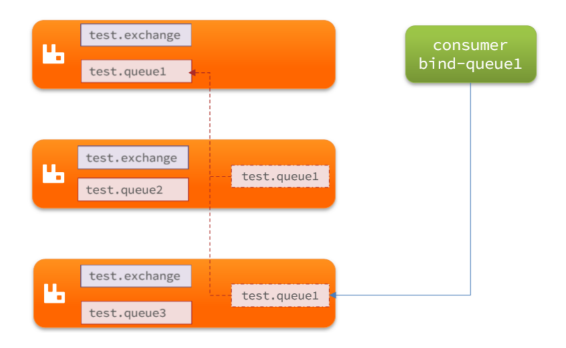
4.2.普通集群

4.2.1.集群结构和特征

普通集群,或者叫标准集群(classic cluster),具备下列特征:

- 会在集群的各个节点间共享部分数据,包括:交换机、队列元信息。不包含队列中的消息。
- 当访问集群某节点时,如果队列不在该节点,会从数据所在节点传递到当前节点并返回
- 队列所在节点宕机,队列中的消息就会丢失

结构如图:



4.2.2.部署

参考课前资料:《RabbitMQ部署指南.md》

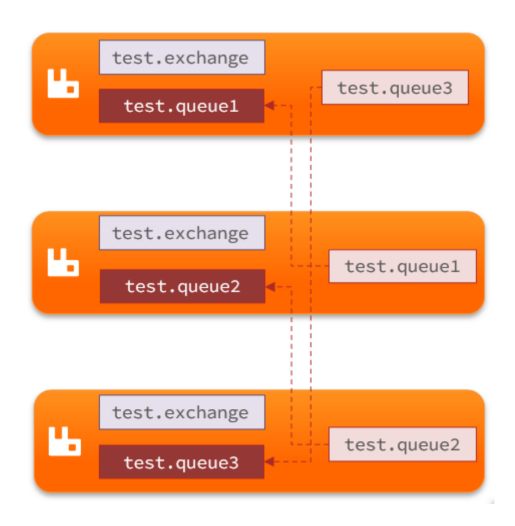
4.3.镜像集群

4.3.1.集群结构和特征

镜像集群:本质是主从模式,具备下面的特征:

- 交换机、队列、队列中的消息会在各个mq的镜像节点之间同步备份。
- 创建队列的节点被称为该队列的主节点,备份到的其它节点叫做该队列的镜像节点。
- 一个队列的主节点可能是另一个队列的镜像节点
- 所有操作都是主节点完成, 然后同步给镜像节点
- 主宕机后,镜像节点会替代成新的主

结构如图:



4.3.2.部署

参考课前资料:《RabbitMQ部署指南.md》

4.4.仲裁队列

4.4.1.集群特征

仲裁队列: 仲裁队列是3.8版本以后才有的新功能,用来替代镜像队列,具备下列特征:

- 与镜像队列一样,都是主从模式,支持主从数据同步
- 使用非常简单,没有复杂的配置
- 主从同步基于Raft协议,强一致

4.4.2.部署

参考课前资料:《RabbitMQ部署指南.md》

4.4.3.Java代码创建仲裁队列

```
1  @Bean
2  public Queue quorumQueue() {
3    return QueueBuilder
4    .durable("quorum.queue") // 持久化
5    .quorum() // 仲裁队列
6    .build();
7 }
```

4.4.4.SpringAMQP连接MQ集群

注意,这里用address来代替host、port方式

```
1 spring:
2  rabbitmq:
3  addresses: 192.168.150.105:8071, 192.168.150.105:8072,
    192.168.150.105:8073
4  username: itcast
5  password: 123321
6  virtual-host: /
```