## Java 最常见的 208 道面试题: 第十四模块答案

zy java经验总结 4月8日

# 十四、RabbitMQ

### 135. rabbitmq 的使用场景有哪些?

- ①. 跨系统的异步通信,所有需要异步交互的地方都可以使用消息队列。就像我们除了打电话(同步)以外,还需要发短信,发电子邮件(异步)的通讯方式。
- ②. 多个应用之间的耦合,由于消息是平台无关和语言无关的,而且语义上也不再是函数调用,因此更适合作为多个应用之间的松耦合的接口。基于消息队列的耦合,不需要发送方和接收方同时在线。在企业应用集成(EAI)中,文件传输,共享数据库,消息队列,远程过程调用都可以作为集成的方法。
- ③. 应用内的同步变异步,比如订单处理,就可以由前端应用将订单信息放到队列,后端应用从队列里依次获得消息处理,高峰时的大量订单可以积压在队列里慢慢处理掉。由于同步通常意味着阻塞,而大量线程的阻塞会降低计算机的性能。
- ④. 消息驱动的架构(EDA),系统分解为消息队列,和消息制造者和消息消费者,一个处理流程可以根据需要拆成多个阶段(Stage),阶段之间用队列连接起来,前一个阶段处理的结果放入队列,后一个阶段从队列中获取消息继续处理。
- ⑤. 应用需要更灵活的耦合方式,如发布订阅,比如可以指定路由规则。
- ⑥. 跨局域网,甚至跨城市的通讯(CDN行业),比如北京机房与广州机房的应用程序的通信。

# 136. rabbitmq 有哪些重要的角色?

RabbitMQ 中重要的角色有: 生产者、消费者和代理:

- 生产者: 消息的创建者, 负责创建和推送数据到消息服务器;
- 消费者: 消息的接收方, 用于处理数据和确认消息;
- 代理: 就是 RabbitMQ 本身,用于扮演"快递"的角色,本身不生产消息,只是扮演"快递"的角色。

### 137. rabbitmq 有哪些重要的组件?

- ConnectionFactory(连接管理器):应用程序与Rabbit之间建立连接的管理器,程序代码中使用。
- Channel (信道): 消息推送使用的通道。
- Exchange (交换器): 用于接受、分配消息。
- Queue (队列): 用于存储生产者的消息。
- RoutingKey (路由键): 用于把生成者的数据分配到交换器上。
- BindingKey (绑定键): 用于把交换器的消息绑定到队列上。

# 138. rabbitmq 中 vhost 的作用是什么?

vhost 可以理解为虚拟 broker ,即 mini-RabbitMQ server 。其内部均含有独立的 queue、exchange 和 binding 等,但最最重要的是,其拥有独立的权限系统,可以做到 vhost 范围的用户控制。当然,从 RabbitMQ 的全局角度,vhost 可以作为不同权限隔离 的手段(一个典型的例子就是不同的应用可以跑在不同的 vhost 中)。

### 139. rabbitmq 的消息是怎么发送的?

首先客户端必须连接到 RabbitMQ 服务器才能发布和消费消息,客户端和 rabbit server 之间会创建一个 tcp 连接,一旦 tcp 打开并通过了认证(认证就是你发送给 rabbit 服务器的用户名和密码),你的客户端和 RabbitMQ 就创建了一条 amqp 信道(channel),信道是创建在"真实" tcp 上的虚拟连接,amqp 命令都是通过信道发送出去的,每个信道都会有一个唯一的 id. 不论是发布消息,订阅队列都是通过这个信道完成的。

# 140. rabbitmq 怎么保证消息的稳定性?

- 提供了事务的功能。
- 通过将 channel 设置为 confirm (确认) 模式。

# 141. rabbitmq 怎么避免消息丢失?

- 1. 消息持久化
- 2. ACK确认机制
- 3. 设置集群镜像模式
- 4. 消息补偿机制

#### 142. 要保证消息持久化成功的条件有哪些?

- 1. 声明队列必须设置持久化 durable 设置为 true.
- 2. 消息推送投递模式必须设置持久化, deliveryMode 设置为 2 (持久)。
- 3. 消息已经到达持久化交换器。
- 4. 消息已经到达持久化队列。

以上四个条件都满足才能保证消息持久化成功。

# 143. rabbitmq 持久化有什么缺点?

持久化的缺地就是降低了服务器的吞吐量,因为使用的是磁盘而非内存存储,从而降低了 吞吐量。可尽量使用 ssd 硬盘来缓解吞吐量的问题。

### 144. rabbitmg 有几种广播类型?

#### 三种广播模式:

- 1. fanout: 所有 bind 到此 exchange 的 queue 都可以接收消息(纯广播,绑定到 RabbitMQ的接受者都能收到消息);
- 2. direct: 通过routingKey和exchange决定的那个唯一的queue可以接收消息;
- 3. topic:所有符合routingKey(此时可以是一个表达式)的routingKey所bind的queue可以接收消息;

### 145. rabbitmq 怎么实现延迟消息队列?

- 1. 通过消息过期后进入死信交换器,再由交换器转发到延迟消费队列,实现延迟功能;
- 2. 使用 RabbitMQ-delayed-message-exchange 插件实现延迟功能。

### 146. rabbitmg 集群有什么用?

#### 集群主要有以下两个用途:

- 高可用:某个服务器出现问题,整个 RabbitMQ 还可以继续使用;
- 高容量: 集群可以承载更多的消息量。

### 147. rabbitmg 节点的类型有哪些?

• 磁盘节点: 消息会存储到磁盘。

• 内存节点: 消息都存储在内存中, 重启服务器消息丢失, 性能高于磁盘类型。

### 148. rabbitmq 集群搭建需要注意哪些问题?

- 各节点之间使用"--link"连接,此属性不能忽略。
- 各节点使用的 erlang cookie 值必须相同,此值相当于"秘钥"的功能,用于各节点的 认证。
- 整个集群中必须包含一个磁盘节点。

### 149. rabbitmg 每个节点是其他节点的完整拷贝吗? 为什么?

不是,原因有以下两个:

- 1. 存储空间的考虑:如果每个节点都拥有所有队列的完全拷贝,这样新增节点不但没有 新增存储空间,反而增加了更多的冗余数据;
- 2. 性能的考虑:如果每条消息都需要完整拷贝到每一个集群节点,那新增节点并没有提升处理消息的能力,最多是保持和单节点相同的性能甚至是更糟。

# 150. rabbitmq 集群中唯一一个磁盘节点崩溃了会发生什么情况?

如果唯一磁盘的磁盘节点崩溃了,不能进行以下操作:

- 不能创建队列
- 不能创建交换器
- 不能创建绑定
- 不能添加用户
- 不能更改权限
- 不能添加和删除集群节点

唯一磁盘节点崩溃了,集群是可以保持运行的,但你不能更改任何东西。

# 151. rabbitmq 对集群节点停止顺序有要求吗?

RabbitMQ 对集群的停止的顺序是有要求的,应该先关闭内存节点,最后再关闭磁盘节点。如果顺序恰好相反的话,可能会造成消息的丢失。

(完)

### java经验总结



### 长按关注置顶

java知识和技术查漏补缺,空余时间学习碎片化知识,分享开发、运维、架构等综合性知识,助力职场最后一公里与职业进阶,每天看总结,就选它。