#### 期中测试 | 10个消息队列热点问题自测

李玥・消息队列高手课



你好,我是李玥。

通过一段时间的学习,消息队列高手课的内容 已经更新了一半,你的学习效果如何?掌握了 多少消息队列使用和实现的知识呢?

这是消息队列课的期中测试,我为你出了10 道选择题(含多选),内容都出自之前的课程,欢 迎你参加这次期中测试,自测一下自己对这些 知识的学习和掌握程度。

题目的正确答案和详解已经附在了文末,并为 你附上了题目涉及到的专栏内容链接,也希望 这次期中测试可以帮助你回顾复习之前学到的 内容。好,开始测试吧,祝你学有所成。

### 01. 以下哪些问题可以用消息队列解决?

- A. 暂存埋点数据,后续用于统计分析
- B. 解耦上下游系统
- C. 实现一个分布式锁
- D. 实现一个分布式的任务调度系统

# 02. 哪些消息队列可以保证在"从消息生产直到消费完成"这个过程中,消息不重不丢(Exactly once)?

- O A. Kafka
- B. RocketMQ
- C. RabbitMQ
- O D. 以上都不能

03. 在生产者发送消息时,需要使用分片算法把消息均匀地分布到主题的所有分区(队列)上。如果需要保证 Key 相同的消息的严格顺序,并且能支持对分区数量进行水平扩容。可以选择哪些分片算法?

- A. 检索表算法: 在检索表中存储 Key 和 分区的对应关系,通过查表确定分区号
- B. 取模算法: 分区号=Key mod 分区总数
- C. 一致性哈希算法
- O D. 轮询算法

# 04. 以下关于主题、消费组和消费者的说法,哪些是正确的:

- A. 同一个主题的多个消费组之间是竞争消费
- B. 同一个消费组的多个消费者之间是竞争

消费

- C. 每个消费组都会消费主题的一份全量 消息
- D. 每个消费者都会消费主题的一份全量 消息

# 05. 以下哪些问题适合使用 RocketMQ 的事务消息来解决?

- A. 在执行转账操作时,在数据库中更新账户余额同时发送事务消息,异步记录转账流水
- B. 在支付系统中,完成账户余额变更的同时发送事务消息,异步通知支付发起方
- C. 在同一个事务中发送多条消息,确保这些消息要么都发送成功,要么都发送失败
- D. 配合流计算平台,确保数据在流计算 过程中不重不丢

## 06. 以下哪些使用消息队列的方式是错误 的?

- O A. 在集群模式下,将 Broker 配置为异步 刷盘以提升 Broker 的写入性能
- O B 为了保证 Kafka 的 Producer 在任何情

- 况下都不丢消息,需要把参数 acks 设置为 all,并将每次发消息的批量大小batch.size 设置为 1
- C. 如果不需要严格顺序,为了提升消费性能,可以将 Consumer 设置为自动确认消费位置,然后批量拉取消息放到内存队列中,然后异步多线程并行执行消费业务逻辑
- D. 在采用主从模式的 RocketMQ 集群中, 创建主题时为了保证主题的可用性,必须 把主题中的队列分布到多个 Broker 上

# 07. 如果可以保证以下这些操作的原子性,哪些操作在并发调用的情况下具备幂等性?

- A. f(n, a): 给账户 n 转入 a 元
- B. f(n, a): 将账户 n 的余额更新为 a 元
- C. f(n, b, a): 如果账户 n 当前的余额为 b元, 那就将账户的余额更新为 a 元
- D. f(n, v, a): 如果账户 n 当前的流水号等 于 v , 那么给账户的余额加 a 元,并将流水号加 1

- 08. 设计一个账户管理系统中,提供转账和账户余额查询服务,账户余额信息保存在 MySQL 中,并使用 Redis 进行缓存,以下哪种设计最合理:
  - A. 在 MySQL 事务中,同步变更数据库和

#### Kedis 中的账户示额

- OB. 订阅 MySQL 的 binlog, 异步更新 Redis 中账户余额
- C. 使用 RocketMQ 的事务消息,在本地 事务中更新 MySQL 中账户余额,异步更 新 Redis 中的账户余额
- O D. 将转账请求发送到消息队列中,异步 并行更新 MySQL 和 Redis 中的账户余额

09. 气象台使用消息队列作为接口,提供实时的天气信息发布服务,其他系统可以订阅主题来接收实时的天气变化消息。每条消息都是复杂的结构化的数据,包含发布时间、事件类型、未来 24 小时天气变化、出行建议等各种信息。对于这个需求,气象台应该选择哪种消息序列化方式?

- O A. Protobuf
- OB. JSON
- OC. 专用的二进制序列化
- O D. 以上都可以

10. 数据被写入到 PageCache 之后,如果不强制刷盘,以下哪些操作有可能会丢失数据:

- O A. kill [pid]
- B. kill –9 [pid]
- O. C. shutdown now
- O D. 拔掉服务器电源线

## 欢迎你将答案写在下方留言区

点击下方按钮,即可查看答案和解析

### 答案和解析 🖺



轻松学习・高效学习

© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

#### 精选留言 (21)





凸



**□** 







#### javaadu

2022-03-30

问题1: ABD

问题2: D

问题3: 不懂

问题4: BC

问题5: AB

问题6: B

问题7: BCD

问题8: C

问题9: D

问题10: BD







#### 千锤百炼领悟之极限

2021-09-12

- 1. A B
- 2. D
- 3. A C
- 4. B C
- 5. B
- 6. B C
- 7. D
- 8. A
- 9. B
- 10. D





#### pengshao

2021-08-24

- 1、ABC
- 2、D
- 3、AC
- 4、BC
- 5、A

6、BC 7、D 8、C 9、D 10、D	
<b>⊕</b>	ம்
6. BC 7. D 多选了C	水比余额信息度更细,更重要 A。选了A要保证mysql和redis的一致性。其余方式有延迟
<b>=</b>	
Jerry Peen 2020-02-04 ABD D AC BC ABC BC	CDCBD
<b></b>	ம்
板粒 2019-11-25 BD D AC BC AB B D A	D CD 凸
Sancho 2019–11–14 1.B,D 2.D	

3.B,C 4.B,C





非常好的题目 连蒙带撞 做对一半 没有及格 🔐 🦭		
<b>□</b>		
<b>老杨同志</b> 2019-09-15 1b 2d 3ac 4bc 5bcd 6c 7cd 8b 9b 10d		
	ம	
<b>Jen 9</b> 2019–09–11		
第7题的B选项为什么不是幂等呀 B. f(n, a): 将账户 n 的余额更新为 a 元。		
共1条评论>	ம்	
山头 2019-09-07		
啥时候讲讲怎么写一个简单的消息队列		
作者回复: 课程最后,我会带大家从0开始实现-	个RPC框架,比做一个消息队列更有挑战。	
<b>□</b>		