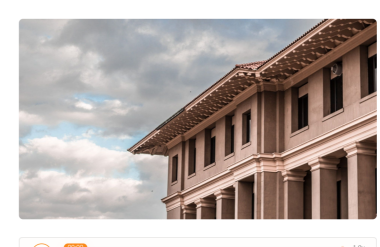
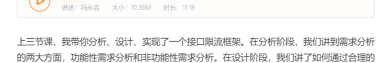
93 | 项目实战二:设计实现一个通用的接口幂等框架 (分析)

5 退出沉浸式阅读

王争 2020-06-05





设计,在实功能性需求的前提下,满足易用、易扩展、灵活、高性能、高容错等非功能性需

求。在实现阶段,我们讲了如何利用设计思想、原则、模式、编码规范等,编写可读、可扩 展等高质量的代码实现。 从今天开始,我们来实战一个新的项目,开发一个通用的接口幂等框架。跟限流框架一样, 我们还是分为分析、设计、实现三个部分,对应三节课来讲解。

话不多说, 让我们正式开始今天的学习吧! 需求场景

我们先来看下幂等框架的需求场景。

feign 框架(一个 HTTP 框架)来访问公共服务平台的接口。

还记得之前讲到的限流框架的项目背景吗? 为了复用代码, 我们把通用的功能设计成了公共

服务平台。公司内部的其他金融产品的后台系统,会调用公共服务平台的服务,不需要完全 从零开始开发。公共服务平台提供的是 Restful 接口。为了简化开发,调用方一般使用

常),该如何处理呢?

特殊处理。

方式来处理。

常明确,调用方可以自己决定收到结果之后如何处理。结果为"成功",万事大吉。结果为 "失败",一般情况下,调用方会将失败的结果,反馈给用户(移动端 app),让用户自 行决定是否重试。 但是,当接口请求超时时,处理起来就没那么容易了。有可能业务逻辑已经执行成功了,只 是公共服务平台返回结果给调用方的时候超时了,但也有可能业务逻辑没有执行成功,比

如,因为数据库当时存在集中写入,导致部分数据写入超时。总之,超时对应的执行结果是 未决的。那调用方调用接口超时时(基于 feign 框架开发的话,一般是收到 Timeout 异

调用方访问公共服务平台的接口,会有三种可能的结果:成功、失败和超时。前两种结果非

如果接口只包含查询、删除、更新这些操作,那接口天然是幂等的。所以,超时之后,重新 再执行一次,也没有任何副作用。不过,这里有两点需要特殊说明一下。 删除操作需要当心 ABA 问题。删除操作超时了,又触发一次删除,但在这次删除之前,又

有一次新的插入。后一次删除操作删除了新插入的数据,而新插入的数据本不应该删除。不 过,大部分业务都可以容忍 ABA 问题。对于少数不能容忍的业务场景,我们可以针对性的

除此之外,细究起来,update x = x+delta 这样格式的更新操作并非幂等,只有 update x=y 这样格式的更新操作才是幂等的。不过,后者也存在跟删除同样的 ABA 问题。

如果接口包含修改操作(插入操作、update x=x+delta 更新操作),多次重复执行有可能 会导致业务上的错误,这是不能接受的。如果插入的数据包含数据库唯一键,可以利用数据 库唯一键的排他性,保证不会重复插入数据。除此之外,一般我会建议调用方按照这样几种

第一种处理方式是,调用方访问公共服务平台接口超时时,返回清晰明确的提醒给用户,告 知执行结果未知, 让用户自己判断是否重试。不过, 你可能会说, 如果用户看到了超时提 醒, 但还是重新发起了操作, 比如重新发起了转账、充值等操作, 那该怎么办呢? 实际上, 对这种情况,技术是无能为力的。因为两次操作都是用户主动发起的,我们无法判断第二次 的转账、充值是新的操作,还是基于上一次超时的重试行为。

第二种处理方式是,调用方调用其他接口,来查询超时操作的结果,明确超时操作对应的业 务,是执行成功了还是失败了,然后再基于明确的结果做处理。但是这种处理方法存在-

问题,那就是并不是所有的业务操作,都方便查询操作结果。

幂等。我们可以选择在业务代码中触发重试,也可以将重试的操作放到 feign 框架中完 成。因为偶尔发生的超时,在正常的业务逻辑中编写一大坨补救代码,这样做会影响到代码 的可读性,有点划不来。当然,如果项目中需要支持超时重试的业务不多,那对于仅有几个 业务,特殊处理一下也未尝不可。但是,如果项目中需要支持超时重试的业务比较多,我们 最好是把超时重试这些非业务相关的逻辑,统一在框架层面解决。

对响应时间敏感的调用方来说,它们服务的是移动端的用户,过长的等待时间,还不如直接 返回超时给用户。所以,这种情况下,第一种处理方式是比较推荐的。但是,对响应时间不 敏感的调用方来说,比如 Job 类的调用方,我推荐选择后两种处理方式,能够提高处理的

第三种处理方式是,调用方在遇到接口超时之后,直接发起重试操作。这样就需要接口支持

成功率。而第二种处理方法,本身有一定的局限性,因为并不是所有业务操作都方便查询是 否执行成功。第三种保证接口幂等的处理方式,是比较通用的解决方案。所以,我们针对这 种处理方式,抽象出一套统一的幂等框架,简化幂等接口的开发。 需求分析 刚刚我们介绍了幂等框架的需求背景: 超时重试需要接口幂等的支持。接下来, 我们再对需 求进行更加详细的分析和整理,这其中就包括功能性需求和非功能性需求。

不过,在此之前,我们需要先搞清楚一个重要的概念:幂等号。 前面多次提到"幂等",那"幂等"到底是什么意思呢?放到接口调用的这个场景里,幂等 的意思是,针对同一个接口,多次发起同一个业务请求,必须保证业务只执行一次。那如何 判定两次接口请求是同一个业务请求呢?也就是说,如何判断两次接口请求是重试关系?而 非独立的两个业务请求?比如,两次调用转账接口,尽管转账用户、金额等参数都一样,但

终被开发出来之后,它会如何被使用。我写了一个框架使用的 Demo 示例,如下所示。

public Order createOrderWithIdempotence(..., String idempotenceId) {

前面也介绍了一些需求分析整理方法,比如画线框图、写用户用例、基于测试驱动开发等。

实际上, 要确定重试关系, 我们就需要给同一业务请求一个唯一标识, 也就是"幂等号"! 如果两个接口请求,带有相同的幂等号,那我们就判断它们是重试关系,是同一个业务请

求,不要重复执行。

// 接口实现方

8 public class OrderController {

if (existed) { // 两种处理方式: // 1. 查询order, 并且返回;

//...执行正常业务逻辑

public Order createOrder(...) {

号.

我们也无法判断这两个转账请求就是重试关系。

幂等号的概念搞清楚了,我们再来看下框架的功能性需求。

3 Idempotence idempotence = new Idempotence(); String idempotenceId = idempotence.createId();

private Idempotence idempontence; // 依赖注入

Order order = createOrderWithIdempotence(..., idempotenceId);

boolean existed = idempotence.check(idempotenceId);

// 2. 返回duplication operation Exception

idempotence.record(idempotenceId);

跟限流框架类似,这里我们也借助用户用例和测试驱动开发的思想,先去思考,如果框架最 ■ 复制代码 1 ////// 使用方式一: 在业务代码中处理幂等 //////// //接口调用方

幂等号需要保证全局唯一性。它可以有业务含义,比如,用户手机号码是唯一的,对于用户 注册接口来说,我们可以拿它作为幂等号。不过,这样就会导致幂等框架的实现,无法完全 脱离具体的业务。所以,我们更加倾向于,通过某种算法来随机生成没有业务含义的幂等

```
27 }
 29 ////// 使用方式二: 在框架层面处理幂等 ////////
 30 // 接口调用方
 31 Idempotence idempotence = new Idempotence();
 32 String idempotenceId = idempotence.createId();
33 //...通过feign框架将幂等导添加到http header中...
 35 // 接口实现方
 36 public class OrderController {
    public Order createOrder(...) {
 41 }
 43 // 在AOP切面中处理幂等
 49 @Pointcut("@annotation(com.xzg.cd.idempotence.annotation.IdempotenceRequired)"
    public void controllerPointcut() {
    public Object around(ProceedingJoinPoint joinPoint) throws Throwable {
      // 从HTTP header中获取幂等号idempotenceId
      // 前置操作
      boolean existed = idempotence.check(idempotenceId);
      if (existed)
      // 两种处理方式:
       // 1. 查询order, 并且返回;
       // 2. 返回duplication operation Exception
     idempotence.record(idempotenceId)
      Object result = joinPoint.proceed();
结合刚刚的 Demo,从使用的角度来说,幂等框架的主要处理流程是这样的。接口调用方
生成幂等号,并且跟随接口请求,将幂等号传递给接口实现方。接口实现方接收到接口请求
之后,按照约定,从 HTTP Header 或者接口参数中,解析出幂等号,然后通过幂等号查询
幂等框架。如果幂等号已经存在,说明业务已经执行或正在执行,则直接返回;如果幂等号
不存在,说明业务没有执行过,则记录幂等号,继续执行业务。
对于幂等框架,我们再来看下,它都有哪些非功能性需求。
在易用性方面,我们希望框架接入简单方便,学习成本低。只需编写简单的配置以及少许代
码,就能完成接入。除此之外,框架最好对业务代码低侵入松耦合,在统一的地方(比如
Spring AOP 中)接入幂等框架,而不是将它耦合在业务代码中。
在性能方面,针对每个幂等接口,在正式处理业务逻辑之前,我们都要添加保证幂等的处理
逻辑。这或多或少地会增加接口请求的响应时间。而对于响应时间比较敏感的接口服务来
说,我们要让幂等框架尽可能低延迟,尽可能减少对接口请求本身响应时间的影响。
在容错性方面,跟限流框架相同,不能因为幂等框架本身的异常,导致接口响应异常,影响
服务本身的可用性。所以,幂等框架要有高度的容错性。比如,存储幂等号的外部存储器挂
掉了,幂等逻辑无法正常运行,这个时候业务接口也要能正常服务才行。
重点回顾
好了,今天的内容到此就讲完了。我们一块来总结回顾一下,你需要重点掌握的内容。
今天我们介绍了幂等框架的一个需求场景,那就是接口超时重试。大部分情况下,如果接口
只包含查询、删除、更新这些操作, 那接口天然是幂等的。除此之外, 如果接口包含修改操
作(插入操作或 update x=x+delta 更新操作),保证接口的幂等性就需要做一些额外的
工作。
```

为了简化接口幂等的开发,我们希望开发一套统一的幂等框架,脱离具体的业务,让程序员 通过简单的配置和少量代码,就能将非幂等接口改造成幂等接口。

课堂讨论

要用到幂等设计? 欢迎留言和我分享你的想法。如果有收获,也欢迎你把这篇文章分享给你的朋友。

1. 重试无处不在,比如,nginx、dubbo、feign 都重试机制,你还能想到哪些其他的重试

2. 超时重试只是接口幂等的一个需求场景。除此之外,处理消息队列中消息重复的一种常 用方法,就是将消息对应的业务逻辑设计成幂等的。因为业务逻辑是幂等的,所以多次 接收重复消息不会导致重复执行业务逻辑。除了这些场景,你还知道有哪些其他场景需

现在开源的东西那么多,但幂等框架非常少见。原因是幂等性的保证是业务强相关的。大部 分保证幂等性的方式都是针对具体的业务具体处理,比如利用业务数据中的 ID 唯一性来处 理插入操作的幂等性。但是,针对每个需要幂等的业务逻辑,单独编写代码处理,一方面对

程序员的开发能力要求比较高,另一方面开发成本也比较高。

更多福利推荐





<

志恒Z

Ctrl + Enter 发表