96 | 项目实战三:设计实现一个支持自定义规则的灰 度发布组件 (分析)

√15) 🚺 (15) 1.0x \

5 退出沉浸式阅读

王争 2020-06-12





路,我们把它分为分析、设计、实现三个部分、对应三节课来讲解。今天,我们对灰度发布 组件进行需求分析,搞清楚这个组件应该具有哪些功能性和非功能性需求。 话不多说, 让我们正式开始今天的学习吧!

需求场景

还记得我们之前接口限流和幂等框架的项目背景吗?我们开发了一个公共服务平台,提供公 共业务功能, 给其他产品的后端系统调用, 避免重复开发相同的业务代码。

最初,公共服务平台提供的是,基于某个开源 RPC 框架的 RPC 格式的接口。在上线一段

时间后,我们发现这个开源 RPC 框架的 Bug 很多,多次因为框架本身的 Bug,导致整个 公共服务平台的接口不可用,但又因为团队成员对框架源码不熟悉,并且框架的代码质量本

身也不高,排查、修复起来花费了很长时间,影响面非常大。所以,我们评估下来,觉着这 个框架的可靠性不够,维护成本、二次开发成本都太高,最终决定替换掉它。 对于引入新的框架,我们的要求是成熟、简单,并且与我们现有的技术栈(Spring)相吻 合。这样,即便出了问题,我们也能利用之前积累的知识、经验来快速解决。所以,我们决

把 RPC 接口替换成 RESTful 接口,除了需要修改公共服务平台的代码之外,调用方的接口 调用代码也要做相应的修改。除此之外,对于公共服务平台的代码,尽管我们只是改动接口 暴露方式,队业务代码基本上没有改动,但是,我们也并不能保证就完全不出问题。所以,

定直接使用 Spring 框架来提供 RESTful 格式的远程接口。

为了保险起见,我们希望灰度替换掉老的 RPC 服务,而不是一刀切,在某个时间点上,让 所有的调用方一下子都变成调用新的 Resful 接口。 我们来看下具体如何来做。 因为替换的过程是灰度的,所以老的 RPC 服务不能下线,同时还要部署另外一套新的

RESTful 服务。我们先让业务不是很重要、流量不大的某个调用方,替换成调用新的

我们再逐步让其他调用方,替换成调用新的 RESTful 接口。 但是,如果万一中途出现问题,我们就需要将调用方的代码回滚,再重新部署,这就会导致 调用方一段时间内服务不可用。而且,如果新的代码还包含调用方自身新的业务代码,简单 通过 Git 回滚代码重新部署,会导致新的业务代码也被回滚。所以,为了避免这种情况的发 、生,我们就得手动将调用新的 RESTful 接口的代码删除,再改回为调用老的 RPC 接口。

RESTful 接口。经过这个调用方一段时间的验证之后,如果新的 RESTful 接口没有问题,

功能开发,那替换成新的 RESTful 接口的那部分代码,要想再重新 merge 回去就比较难 了,有可能会出现代码冲突,需要再重新开发。 怎么解决代码回滚成本比较高的问题呢?你可以先思考一下,再看我的讲解。

在替换新的接口调用方式的时候,调用方并不直接将调用 RPC 接口的代码逻辑删除,而是 新增调用 RESTful 接口的代码,通过一个功能开关,灵活切换走老的代码逻辑还是新的代

除此之外,为了不影响调用方本身业务的开发进度,调用方基于回滚之后的老代码,来做新

码逻辑。代码示例如下所示。如果 callRestfulApi 为 true,就会走新的代码逻辑,调用 RESTful 接口,相反,就会走老的代码逻辑,继续调用 RPC 接口。

■ 复制代码 hoolean callRestfulAni if (!callRestfulApi) { // 老的调用RPC接口的代码逻辑

```
} else {
    // 新的调用Resful接口的代码逻辑
不过,更改 callRestfulApi 的值需要修改代码,而修改代码就要重新部署,这样的设计还
是不够灵活。优化的方法,我想你应该已经想到了,把这个值放到配置文件或者配置中心就
可以了。
```

某个接口的时候,先让小部分接口请求,调用新的 RESTful 接口,剩下的大部分接口请 求,还是调用老的 RPC 接口,验证没有问题之后,再逐步加大调用新接口的请求比例,最 终,将所有的接口请求,都替换成调用新的接口。这就是所谓的"灰度"。

那这个灰度功能又该如何实现呢?同样,你还是先思考一下,再来看我的讲解。

为了更加保险,不只是使用功能开关做新老接口调用方式的切换,我们还希望调用方在替换

首先。我们要决定使用什么来做灰度。也就是灰度的对象。我们可以针对请求携带的时间戳 信息、业务 ID 等信息、按照区间、比例或者具体的值来做灰度、我举个例子来解释一下。

假设,我们要灰度的是根据用户 ID 查询用户信息接口。接口请求会携带用户 ID 信息,所

以,我们就可以把用户 ID 作为灰度的对象。为了实现逐渐放量,我们先配置用户 ID 是 918、879、123 (具体的值)的查询请求调用新接口,验证没有问题之后,我们再扩大范 围,让用户ID在1020~1120(区间值)之间的查询请求调用新接口。 如果验证之后还是没有问题,我们再继续扩大范围,让10%比例(比例值)的查询请求调

用新接口 (对应用户 ID 跟 10 取模求余小于 1 的请求)。以此类推,灰度范围逐步扩大到 20%、30%、50% 直到 100%。 当灰度比例达到 100%,并且运行一段时间没有问题之

后,调用方就可以把老的代码逻辑删除掉了。

实际上,类似的灰度需求场景还有很多。比如,在金融产品的清结算系统中,我们修改了清 结算的算法。为了安全起见,我们可以灰度替换新的算法,把贷款 ID 作为灰度对象,先对 某几个贷款应用新的算法,如果没有问题,再继续按照区间或者比例,扩大灰度范围。 除此之外,为了保证代码万无一失,提前做好预案,添加或者修改一些复杂功能、核心功

能,即便不做灰度,我们也建议通过功能开关,灵活控制这些功能的上下线。在不需要重新

部署和重启系统的情况,做到快速回滚或新老代码逻辑的切换。

从实现的角度来讲,调用方只需要把灰度规则和功能开关,按照某种事先约定好的格式,存 储到配置文件或者配置中心,在系统启动的时候,从中读取配置到内存中,之后,看灰度对 象是否落在灰度范围内,以此来判定是否执行新的代码逻辑。但为了避免每个调用方都重复 开发,我们把功能开关和灰度相关的代码,抽象封装为一个灰度组件,提供给各个调用方来

这里需要强调一点,我们这里的灰度,是代码级别的灰度,目的是保证项目质量,规避重大

代码修改带来的不确定性风险。实际上,我们平时经常讲的灰度,一般都是产品层面或者系 统层面的灰度。

- key: newalgo_loan

业务系统来从零开发。

enabled: true rule: {0-1800} //按照贷款(loan)的金额来做灰度

需求分析

用体验,收集数据,改进产品。所谓系统层面的灰度,往往不在代码层面上实现,一般是通 过配置负载均衡或者 API-Gateway,来实现分配流量到不同版本的系统上。系统层面的灰 度也是为了平滑上线功能,但比起我们讲到的代码层面的灰度,就没有那么细粒度了,开发 和运维成本也相对要高些。 现在,我们就来具体看下,灰度组件都有哪些功能性需求。

我们还是从使用的角度来分析。组件使用者需要设置一个 key 值,来唯一标识要灰度的功 能,然后根据自己业务数据的特点,选择一个灰度对象(比如用户 ID),在配置文件或者 配置中心中,配置这个 key 对应的灰度规则和功能开关。配置的格式类似下面这个样子:

所谓产品层面,有点类似 A/B Testing,让不同的用户看到不同的功能,对比两组用户的使

```
■ 复制代码
1 features:
   key: call_newapi_getUserById
   enabled: true // enabled为true时, rule才生效
    rule: {893,342,1020-1120,%30} // 按照用户10来做灰度
   - key: call_newapi_registerUser
   enabled: true
    rule: {1391198723, %10} //按照手机号来做灰度
key: newalgo loop
```

灰度组件在业务系统启动的时候,会将这个灰度配置,按照事先定义的语法,解析并加载到 内存对象中,业务系统直接使用组件提供的灰度判定接口,给业务系统使用,来判定某个灰 度对象是否灰度执行新的代码逻辑。配置的加载解析、灰度判定逻辑这部分代码,都不需要

■ 复制代码 public interface DarkFeature { boolean enabled(); boolean dark(String darkTarget); //darkTarget是灰度对象, 比如前面提到的用户ID、手材

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。 灰度发布可以分为三个不同层面的灰度:产品层面的灰度、系统层面的灰度和代码层面的灰

度。我们今天重点讲解代码层面的灰度,通过编程来控制是否执行新的代码逻辑,以及灰度

代码层面的灰度,主要解决代码质量问题,通过逐渐放量灰度执行,来降低重大代码改动带

来的风险。在出现问题之后,在不需要修改代码、重新部署、重启系统的情况下,实现快速

执行新的代码逻辑。

灰度组件跟之前讲过的限流框架很相似,主要包含配置的解析加载和灰度判定逻辑。除此之 外,对于非功能性需求,我们留在下一节课中讲解。

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。

参照限流框架的非功能性需求,分析一下灰度组件的非功能性需求。

所以, 总结一下的话, 灰度组件跟限流框架很类似, 它也主要包含两部分功能: 灰度规则配 置解析和提供编程接口(DarkFeature)判定是否灰度。 跟限流框架类似,除了功能性需求,我们还要分析非功能性需求。不过,因为前面已经有了 限流框架的非功能性需求的讲解,对于灰度组件的非功能性需求,我就留给你自己来分析。 在下一节课中,我会再给出我的分析思路,到时候,你可以对比一下。

地回滚。相对于系统层面的灰度,它可以做得更加细粒度,更加灵活、简单、好维护,但也 存在着代码侵入的问题,灰度代码跟业务代码耦合在一起。

律责任。

课堂讨论

618 好课 5 折起



优惠口令立减 ¥15



>

◎ 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