07 | DDD分层架构:有效降低层与层之间的依赖 2019-10-28 00:00:00 欧创新

DDD实战课 HAPPY TO BE

同,但其核心理念都是为了设计出"高内聚低耦合"的架构,轻松实现架构演进。而DDD分层架构的出现,使架构 边界变得越来越清晰,它在微服务架构模型中,占有非常重要的位置。

微服务架构模型有好多种,例如整洁架构、CQRS和六边形架构等等。每种架构模式虽然提出的时代和背景不

你好,我是欧创新。前面我们讲了DDD的一些重要概念以及领域模型的设计理念。今天我们来聊聊"DDD分层架

那DDD分层架构到底长什么样? DDD分层架构如何推动架构演进? 我们该怎么转向DDD分层架构? 这就是我们 这一讲重点要解决的问题。 什么是DDD分层架构?

DDD的分层架构在不断发展。最早是传统的四层架构;后来四层架构有了进一步的优化,实现了各层对基础层的 解耦;再后来领域层和应用层之间增加了上下文环境(Context)层,五层架构(DCI)就此形成了。

# 用户接口层

构"。

应用层 用户接口层

基础层



用户接口层 其它基础 其它 Web服务 用户界面 组件



## 层会使领域模型失焦,时间一长你的微服务就会演化为传统的三层架构,业务逻辑会变得混乱。

3.领域层

部资源变化对应用的影响。

业务操作。

装,以粗粒度的服务通过API网关向前端发布。还有,应用服务还可以进行安全认证、权限校验、事务控制、发 送或订阅领域事件等。

另外,应用服务是在应用层的,它负责服务的组合、编排和转发,负责处理业务用例的执行顺序以及结果的拼

此外,应用层也是微服务之间交互的通道,它可以调用其它微服务的应用服务,完成微服务之间的服务组合和编

这里我要特别解释一下其中几个领域对象的关系,以便你在设计领域层的时候能更加清楚。首先,领域模型的业

务逻辑主要是由实体和领域服务来实现的,其中实体会采用充血模型来实现所有与之相关的业务功能。其次,你

要知道,实体和领域服务在实现业务逻辑上不是同级的,当领域中的某些功能,单一实体(或者值对象)不能实

现时,领域服务就会出马,它可以组合聚合内的多个实体(或者值对象),实现复杂的业务逻辑。 4.基础层 基础层是贯穿所有层的,它的作用就是为其它各层提供通用的技术和基础服务,包括第三方工具、驱动、消息中 间件、网关、文件、缓存以及数据库等。比较常见的功能还是提供数据库持久化。

基础层包含基础服务,它采用依赖倒置设计,封装基础资源服务,实现应用层、领域层与基础层的解耦,降低外

比如说,在传统架构设计中,由于上层应用对数据库的强耦合,很多公司在架构演进中最担忧的可能就是换数据

库了,因为一旦更换数据库,就可能需要重写大部分的代码,这对应用来说是致命的。那采用依赖倒置的设计以

在《实现领域驱动设计》一书中, DDD分层架构有一个重要的原则: 每层只能与位于其下方的层发生耦合。 而架构根据耦合的紧密程度又可以分为两种:严格分层架构和松散分层架构。优化后的DDD分层架构模型就属于 严格分层架构,任何层只能对位于其直接下方的层产生依赖。而传统的DDD分层架构则属于松散分层架构,它允 许某层与其任意下方的层发生依赖。 那我们怎么选呢?综合我的经验,为了服务的可管理,我建议你采用严格分层架构。

在严格分层架构中,领域服务只能被应用服务调用,而应用服务只能被用户接口层调用,服务是逐层对外封装或

组合的,依赖关系清晰。而在松散分层架构中,领域服务可以同时被应用层或用户接口层调用,服务的依赖关系

试想下,如果领域层中的某个服务发生了重大变更,那该如何通知所有调用方同步调整和升级呢?但在严格分层

### 实体或值对象的简单变更,一般不会让领域模型和微服务发生大的变化。但聚合的重组或拆分却可以。这是因为 聚合内业务功能内聚,能独立完成特定的业务逻辑。那聚合的重组或拆分,势必就会引起业务模块和系统功能的

DDD分层架构如何推动架构演进?

变化了。 这里我们可以以聚合为基础单元,完成领域模型和微服务架构的演进。聚合可以作为一个整体,在不同的领域模 型之间重组或者拆分,或者直接将一个聚合独立为微服务。

微服务1

聚合c

聚合d

领域模型发生变更,

聚合d从微服务3迁移到微服务1

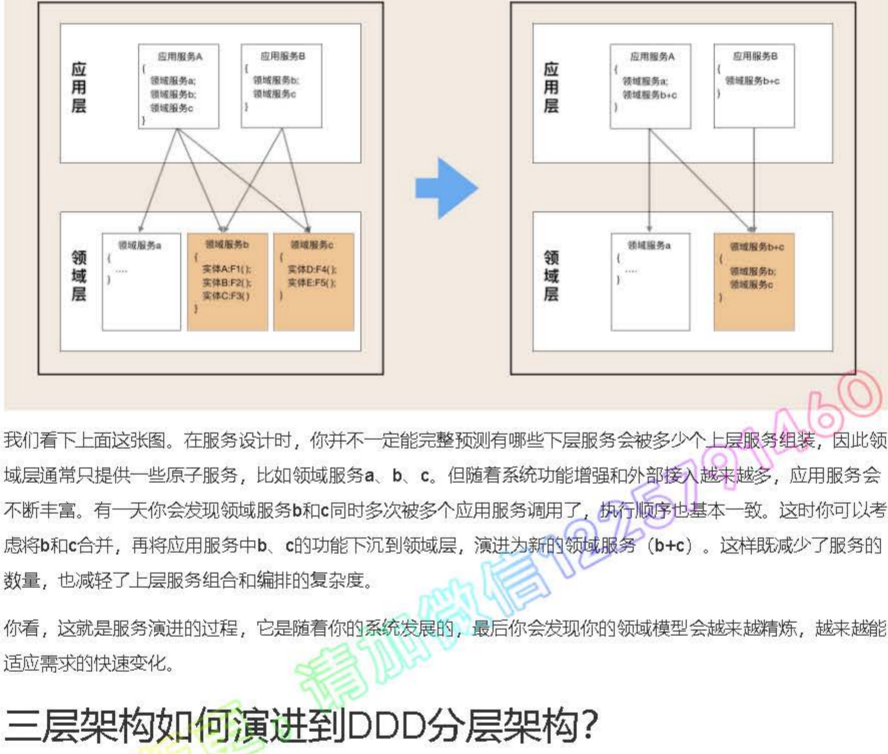
聚合d

微服务3

聚合b

聚合a

聚合a 聚合f 聚合e



Module API 接口层 接口层 DTO API

数量,也减轻了上层服务组合和编排的复杂度。 适应需求的快速变化。 三层架构如何演进到DDD分层架构? 综合前面的讲解,相信DDD分层架构的优势,你心里也有个谱了。我们不妨总结一下最最重要两点。 首先,由于层间松耦合,我们可以专注于本层的设计,而不必关心其它层,也不必担心自己的设计会影响其它 层。可以说,DDD成功地降低了层与层之间的依赖。 其次,分层架构使得程序结构变得清晰,升级和维护更加容易。我们修改某层代码时,只要本层的接口参数不 变,其它层可以不必修改。即使本层的接口发生变化,也只影响相邻的上层,修改工作量小且错误可以控制,不 会带来意外的风险。 那我们该怎样转向DDD分层架构呢?不妨看看下面这个过程。 传统企业应用大多是单体架构,而单体架构则大多是三层架构。三层架构解决了程序内代码间调用复杂、代码职 责不清的问题,但这种分层是逻辑概念,在物理上它是中心化的集中式架构,并不适合分布式微服务架构。

最后,我想说,传统三层架构向DDD分层架构的演进,体现的正是领域驱动设计思想的演进。希望你也感受到 了,并尝试将其应用在自己的架构设计中。

能,划定各领域对象的边界,确定各领域对象的协作方式。这种架构既体现了微服务设计和架构演进的需求,又 很好地融入了领域模型的概念,二者无缝结合,相信会给你的微服务设计带来不一样的感觉。

思考题

#### 排。 这里我要提醒你一下: 在设计和开发时,不要将本该放在领域层的业务逻辑放到应用层中实现。因为庞大的应用

领域层的作用是实现企业核心业务逻辑,通过各种校验手段保证业务的正确性。 领域层主要体现领域模型的业务 能力,它用来表达业务概念、业务状态和业务规则。 领域层包含聚合根、实体、值对象、领域服务等领域模型中的领域对象。

后,应用层就可以通过解耦来保持独立的核心业务逻辑。当数据库变更时,我们只需要更换数据库基础服务就可 以了,这样就将资源变更对应用的影响降到了最低。

DDD分层架构最重要的原则是什么?

比较复杂且难管理, 甚至容易使核心业务逻辑外泄。

架构中,你只需要逐层通知上层服务就可以了。

那我们该如何实现领域模型和微服务的同步演进呢? 1.微服务架构的演进 通过基础篇的讲解,我们知道:领域模型中对象的层次从内到外依次是:值对象、实体、聚合和限界上下文。

领域模型不是一成不变的, 因为业务的变化会影响领域模型, 而领域模型的变化则会影响微服务的功能和边界。

我们结合上图,以微服务1为例,讲解下微服务架构的演进过程:

微服务1中剥离出来,独立为微服务2。这样微服务2就可轻松应对高性能场景。

微服务2

程。

2.微服务内服务的演进

的过程中, 你会发现这样一个有趣的现象。

面临性能瓶颈.

聚合a可独立为微服务2

 在业务发展到一定程度以后,你会发现微服务3的领域模型有了变化,聚合d会更适合放到微服务1的领域模型 中。这时你就可以将聚合d的代码整体搬迁到微服务1中。如果你在设计时已经定义好了聚合之间的代码边界,这 个过程不会太复杂, 也不会花太多时间。 • 最后我们发现,在经历模型和架构演进后,微服务1已经从最初包含聚合a、b、c,演进为包含聚合b、c、d的新 领域模型和微服务了。 你看,好<mark>的聚合和代码模型</mark>的边界设计,可以让你快速应对业务变化,轻松实现领域模型和微服务架构的演进。

你可能还会想,那怎么实现聚合代码快速重组呢?别急,后面实战篇会详细讲解,这里我们先感知下大的实现流

在微服务内部,实体的方法被领域服务组合和封装,领域服务又被应用服务组合和封装。在服务逐层组合和封装

• 当你发现微服务1中聚合a的功能经常被高频访问,以致拖累整个微服务1的性能时,我们可以把聚合a的代码,从

DDD分层架构中的要素其实和三层架构类似,只是在DDD分层架构中,这些要素被重新归类,重新划分了层, 确定了层与层之间的交互规则和职责边界。 三层架构 DDD四层架构

应用层 Application Service VO 业务逻辑层 Service Aggregate Domain Service 领域层 Entity / ValueObject 1 4 1 MapperXML Repository PO 数据访问层 MapperXML Repository AOP 基础层 Dao 缓存 总线 网关 第三方工具 文件 其它 我们看一下上面这张图,分析一下从三层架构向DDD分层架构演进的过程。

DDD分层架构对三层架构的业务逻辑层进行了更清晰的划分,改善了三层架构核心业务逻辑混乱,代码改动相互 影响大的情况。DDD分层架构将业务逻辑层的服务拆分到了应用层和领域层。应用层快速响应前端的变化,领域 层实现领域模型的能力。

今天我们主要讲了DDD的分层架构,它作为微服务的核心框架,我想怎么强调其重要性都是不过分的。 DDD分层架构包含用户接口层、应用层、领域层和基础层。通过这些层次划分,我们可以明确微服务各层的职

首先,你要清楚,三层架构向DDD分层架构演进,主要发生在业务逻辑层和数据访问层。 DDD分层架构在用户接口层引入了DTO,给前端提供了更多的可使用数据和更高的展示灵活性。 另外一个重要的变化发生在数据访问层和基础层之间。三层架构数据访问采用DAO方式; DDD分层架构的数据库 等基础资源访问,采用了仓储(Repository)设计模式,通过依赖倒置实现各层对基础资源的解耦。

仓储又分为两部分:仓储接口和仓储实现。仓储接口放在领域层中,仓储实现放在基础层。原来三层架构通用的 第三方工具包、驱动、Common、Utility、Config等通用的公共的资源类统一放到了基础层。 总结

请结合你的业务场景中,思考一下领域层会有哪些领域对象,应用层会有哪些领域对象? 欢迎留言和我分享你的思考,你也可以把今天所学分享给身边的朋友,邀请他加入探讨,共同进步。