08 | 微服务架构模型:几种常见模型的对比和分析

2019-10-30 00:00:00 欧创新

DDD实战课

你好,我是欧创新。

没? 这些架构模型在我们的实际应用中都具有很高的借鉴价值。

型放到一起,对比分析,看看如何利用好它们,帮助我们设计出高内聚低耦合的中台以及微服务架构。

那么今天我们就把DDD分层架构(详情介绍如有遗忘可回看 [第07讲])、整洁架构、六边形架构这三种架构模

在上一讲中我重点介绍了DDD分层架构,同时我也提到了微服务架构模型其实还有好多种,不知道你注意到了

整洁架构 整洁架构又名"洋葱架构"。为什么叫它洋葱架构?看看下面这张图你就明白了。整洁架构的层就像洋葱儿 它体现了分层的设计思想。

在整洁架构里,同心圆代表应用软件的不同部分,从里到外依次是领域模型、领域服务、应用服务和最外围的容 易变化的内容,比如用户界面和基础设施。

Web服务器

整洁架构最主要的原则是依赖原则,它定义了各层的依赖关系,越往里依赖越低,代码级别越高,越是核心能 力。外圆代码依赖只能指向内圆,内圆不需要知道外圆的任何情况。

自动化测试

应用服务

用户等面 领域服务 APP 由外往里的依赖关系 领域 模型 **基础资源** DB 核心应用 文件 系统 缓存 在洋葱架构中, 各层的职能是这样划分的: • 领域模型实现领域内核心业务逻辑, 它封装了企业级的业务规则。领域模型的主体是实体, 一个实体可以是一个 带方法的对象, 也可以是一个数据结构和方法集合。 • 领域服务实现涉及多个实体的复杂业务逻辑。 • 应用服务实现与用户操作相关的服务组合与编排,它包含了应用特有的业务流程规则,封装和实现了系统所有用 例。 • 最外层主要提供适配的能力,适配能力分为主动适配和被动适配。主动适配主要实现外部用户、网页、批处理和

红圈内的领域模型、领域服务和应用服务一起组成软件核心业务能力。

Web服务器

APP

库、缓存、文件系统和消息中间件等。

六边形架构 六边形架构又名"端口适配器架构"。追溯微服务架构的渊源,一般都会涉及到六边形架构。

自动化测试等对内层业务逻辑访问适配。被动适配主要是实现核心业务逻辑对基础资源访问的适配,比如数据

- 六边形架构的核心理念是:应用是通过端口与外部进行交互的。我想这也是微服务架构下API网关盛行的主要原
- 因吧。 也就是说,在下图的六边形架构中,红圈内的核心业务逻辑(应用程序和领域模型)与外部资源(包括APP、

Web应用以及数据库资源等)完全隔离,仅通过适配器进行交互。它解决了业务逻辑与用户界面的代码交错问

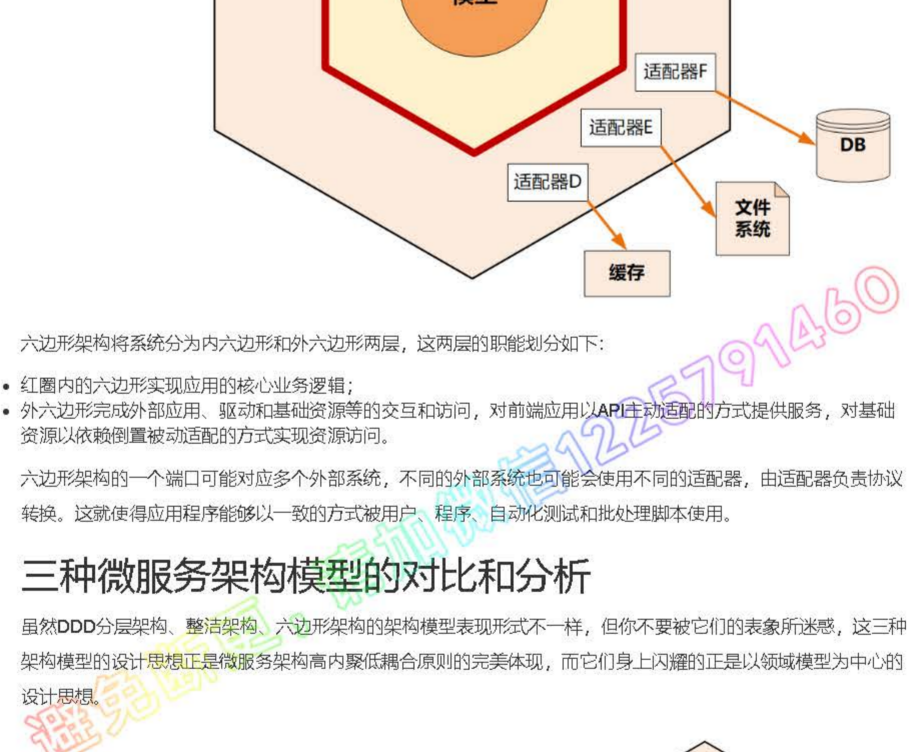
题,很好地实现了前后端分离。六边形架构各层的依赖关系与整洁架构一样,都是由外向内依赖。

适配器C

适配器B

自动化测试

应用程序 适配器A 领域 模型



适配器A

领域层

用户接口层

基础层

DDD分层架构

适配器D 适配器C 应用层

适配器B

应用程序

领域 模型

应用服务

领域服务

模型

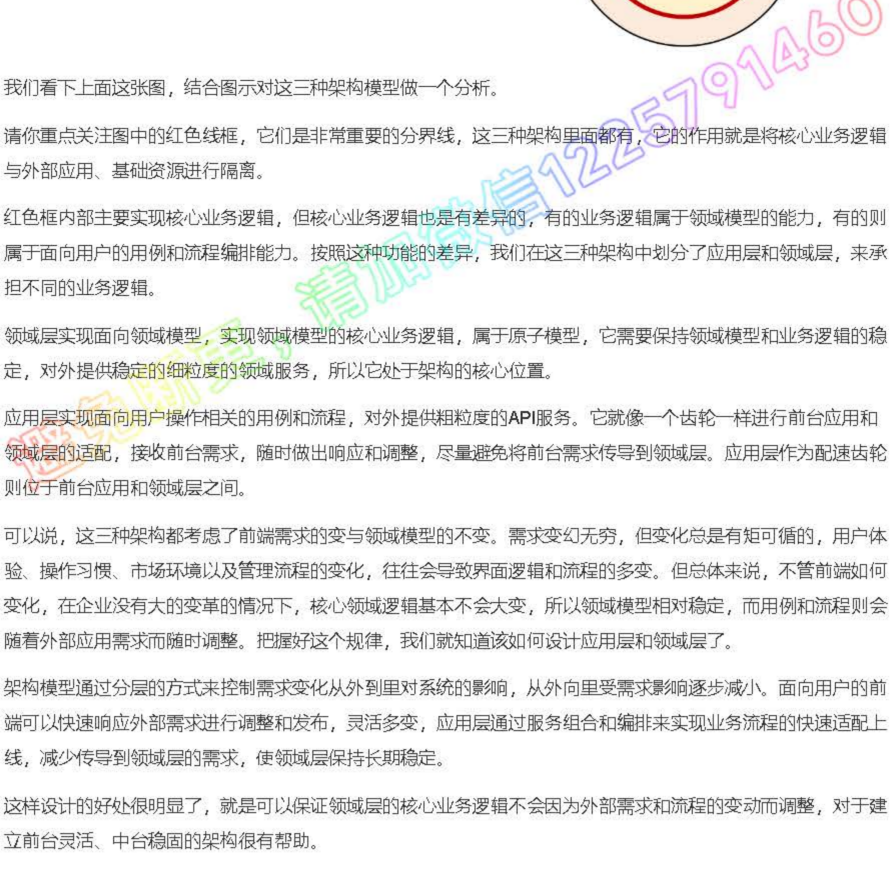
六边

形架

构

适配器E

洁架构



它们的关系是非常紧密的,组合在一起可以作为一个理论体系用于你的中台和微服务设计。 1. 中台建设要聚焦领域模型

中台本质上是领域的子域,它可能是核心域,也可能是通用域或支撑域。通常大家认为阿里的中台对应DDD的通

中台作为子域还可以继续分解为子子域,在子域分解到合适大小,通过事件风暴划分限界上下文以后,就可以定

义微服务了, 微服务用来实现中台的能力。表面上看, DDD、中台、微服务这三者之间似乎没什么关联, 实际上

层实现,通过API网关为前台应用提供服务,实现前后端分离。但项目级的微服务可能会调用其它微服务,你看 在下面这张图中,比如某个项目级微服务B调用认证微服务A,完成登录和权限认证。 通常项目级微服务之间的集成,发生在微服务的应用层,由应用服务调用其它微服务发布在API网关上的应用服

微服务B 微服务C 应用服务C 应用服务A 应用服务B 领域服务d: 应 領域服务a 用 W 领域服务e; 应用服务C; o 阿关 用 領域服务f 領域服务c

领域服务c

领域服务d

领域服务e

領域服务b

领

域

层

应

用

域

层

领域服务f

99460

用

前端

API同关

看到这里,你是不是已经猜出中台和微服务设计的关键了呢?我给出的答案是:领域模型和微服务的合理分层设 计。那么你的答案呢? 从三种架构模型看中台和微服务设计

中台设计时,我们需要建立中台内所有限界上下文的领域模型,DDD建模过程中会考虑架构演进和功能的重新组 合。领域模型建立的过程会对业务和应用进行清晰的逻辑和物理边界(微服务)划分。领域模型的结果会影响到 后续的系统模型、架构模型和代码模型,最终影响到微服务的拆分和项目落地。 因此,在中台设计中我们首先要聚焦领域模型,将它放在核心位置。

不要把与领域无关的逻辑放在领域层实现,保证领域层的纯洁和领域逻辑的稳定,避免污染领域模型。也不要把

领域模型的业务逻辑放在应用层,这样会导致应用层过于庞大,最终领域模型会失焦。如果实在无法避免,我们

微服务内部的分层方式我们已经清楚了,那微服务之间是否也有层次依赖关系呢?如何实现微服务之间的服务集

有的微服务可以与前端应用集成,一起完成特定的业务,这是项目级微服务。而有的则是某个职责单一的中台微

服务,企业级的业务流程需要将多个这样的微服务组合起来才能完成,这是企业级中台微服务。两类微服务由于

项目级微服务的内部遵循分层架构模型就可以了。领域模型的核心逻辑在领域层实现,服务的组合和编排在应用

务。你看下图中微服务B中红色框内的应用服务B,它除了可以组合和编排自己的领域服务外,还可以组合和编

排外部微服务的应用服务。它只要将编排后的服务发布到API网关供前端调用,这样前端就可以直接访问自己的

可以引入防腐层,进行新老系统的适配和转换,过渡期完成后,可以直接将防腐层代码抛弃。

结合这三种微服务架构模型的共性,下面我来谈谈中台和微服务设计的一些心得体会。

用域,将通用的公共能力沉淀为中台,对外提供通用共享服务。

中台需要站在全企业的高度考虑能力的共享和复用。

2. 微服务要有合理的架构分层

复杂度不一样, 集成方式也会有差异。

成?

项目级微服务

微服务了。

微服务设计要有分层的设计思想,让各层各司其职,建立松耦合的层间关系。

微服务A

领域服务a

应 用层

API网关

应用服务A

领域服务a

微服务A

支撑域

应

① 应用服务A

核心域

应

用

领

域

层

企业级中台微服务 企业级的业务流程往往是多个中台微服务一起协作完成的, 那跨中台的微服务如何实现集成呢? 企业级中台微服务的集成不能像项目级微服务一样,在某一个微服务内完成跨微服务的服务组合和编排。 我们可以在中台微服务之上增加一层,你看下面这张图,增加的这一层就位于红色框内,它的主要职能就是处理 跨中台微服务的服务组合和编排,以及微服务之间的协调,它还可以完成前端不同渠道应用的适配。如果再将它 的业务范围扩大一些,我可以将它做成一个面向不同行业和渠道的服务平台。

我们不妨借用BFF(服务于前端的后端,Backend for Frontends)这个词,暂且称它为BFF微服务。BFF微服务

与其它微服务存在较大的差异,就是它没有领域模型,因此这个微服务内也不会有领域层。BFF微服务可以承担

应用层和用户接口层的主要职能,完成各个中台微服务的服务组合和编排,可以适配不同前端和渠道的要求。

前端

API网关

BFF微服务

② 应用服务B

API网关

应用服务B

領域服务b;

.....; 領域服务c

应用服务D

微服务B

③应用服务(

通用域

API開关

应用服务C

领域服务e;

微服务C

领 领域服务c 领域服务b 领域服务d **领域服务e** 领域服务f 領域服务a 域 域 域 层 层

总结

3. 应用和资源的解耦与适配 传统以数据为中心的设计模式,应用会对数据库、缓存、文件系统等基础资源产生严重依赖。 正是由于它们之间的这种强依赖的关系,我们一旦更换基础资源就会对应用产生很大的影响,因此需要为应用和

资源解耦。 在微服务架构中,应用层、领域层和基础层解耦是通过仓储模式,采用依赖倒置的设计方法来实现的。在应用设

资源变更对业务代码的影响,切断业务逻辑对基础资源的依赖,最终降低资源变更对应用的影响。

今天我们详细讲解了整洁架构和六边形架构,并对包括DDD分层架构在内的三种微服务架构模进行对比分析,总 结出了它们的共同特征,并从共性出发,梳理出了中台建模和微服务架构设计的几个要点,我们后面还会有更加

计中,我们会同步考虑和基础资源的代码适配,那么一旦基础设施资源出现变更(比如换数据库),就可以屏蔽

构,内部核心业务逻辑与外部应用、资源隔离并解耦。请务必记好这个设计思想,今后会有大用处。 思考题

在系统设计时, 你是如何避免外部需求对核心业务逻辑的影响的? 有什么具体方法可以分享给大家吗?

详细的有关设计落地的讲述。 那从今天的内容中我们不难看出: DDD分层架构、整洁架构、六边形架构都是以领域模型为核心,实行分层架

欢迎留言分享,你也可以把今天所学分享给身边的朋友,邀请他一同交流、打卡。