# 19 | 总结(一):微服务设计和拆分要坚持哪些原则?

**Q** time.geekbang.org/column/article/171185



你好,我是欧创新。

我们前面已经讲了很多 DDD 的设计方法和实践案例。虽然 DDD 的设计思想和方法很好,但由于企业发展历程以及企业技术和文化的不同,DDD 和微服务的实施策略也会有差异。那么面对这种差异,我们应该如何落地 DDD 和微服务呢?今天我们就来聊聊微服务的设计原则和演进策略。

# 微服务的演进策略

在从单体向微服务演进时,演进策略大体分为两种:绞杀者策略和修缮者策略。

# 1. 绞杀者策略

绞杀者策略是一种逐步剥离业务能力,用微服务逐步替代原有单体系统的策略。它对单体系统 进行领域建模,根据领域边界,在单体系统之外,将新功能和部分业务能力独立出来,建设独 立的微服务。新微服务与单体系统保持松耦合关系。

随着时间的推移,大部分单体系统的功能将被独立为微服务,这样就慢慢绞杀掉了原来的单体 系统。绞杀者策略类似建筑拆迁,完成部分新建筑物后,然后拆除部分旧建筑物。

# 2. 修缮者策略

修缮者策略是一种维持原有系统整体能力不变,逐步优化系统整体能力的策略。它是在现有系统的基础上,剥离影响整体业务的部分功能,独立为微服务,比如高性能要求的功能,代码质量不高或者版本发布频率不一致的功能等。

通过这些功能的剥离,我们就可以兼顾整体和局部,解决系统整体不协调的问题。修缮者策略 类似古建筑修复,将存在问题的部分功能重建或者修复后,重新加入到原有的建筑中,保持建 筑原貌和功能不变。一般人从外表感觉不到这个变化,但是建筑物质量却得到了很大的提升。

其实还有第三种策略,就是另起炉灶,顾名思义就是将原有的系统推倒重做。建设期间,原有 单体系统照常运行,一般会停止开发新需求。而新系统则会组织新的项目团队,按照原有系统 的功能域,重新做领域建模,开发新的微服务。在完成数据迁移后,进行新旧系统切换。

对于大型核心系统我一般不建议采用这种策略,这是因为系统重构后的不稳定性、大量未知的 潜在技术风险和新的开发模式下项目团队磨合等不确定性因素,会导致项目实施难度大大增 加。

### 不同场景下的领域建模策略

由于企业内情况千差万别,发展历程也不一样,有遗留单体系统的微服务改造,也有全新未知领域的业务建模和系统设计,还有遗留系统局部优化的情况。不同场景下,领域建模的策略也会有差异。下面我们就分几类场景来看看如何进行领域建模。

### 1. 新建系统

新建系统又分为简单和复杂领域建模两种场景。

#### 简单领域建模

简单的业务领域,一个领域就是一个小的子域。在这个小的问题域内,领域建模过程相对简 单,直接采用事件风暴的方法构建领域模型就可以了。

#### 复杂领域建模

对于复杂的业务领域,领域可能需要多级拆分后才能开始领域建模。领域拆分为子域,甚至子域还需要进一步拆分。比如:保险它需要拆分为承保、理赔、收付费和再保等子域,承保子域再拆分为投保、保单管理等子子域。复杂领域如果不做进一步细分,由于问题域太大,领域建模的工程量会非常浩大。你不太容易通过事件风暴,完成一个很大的领域建模,即使勉强完成,效果也不一定好。

对于复杂领域,我们可以分三步来完成领域建模和微服务设计。

#### 第一步,拆分子域建立领域模型

根据业务领域的特点,参考流程节点边界或功能聚合模块等边界因素。结合领域专家和项目团队的讨论,将领域逐级分解为大小合适的子域,针对子域采用事件风暴,划分聚合和限界上下文,初步确定子域内的领域模型。

#### 第二步,领域模型微调

梳理领域内所有子域的领域模型,对各子域领域模型进行微调。微调的过程重点考虑不同领域模型中聚合的重组。同步考虑领域模型和聚合的边界,服务以及事件之间的依赖关系,确定最终的领域模型。

第三步,微服务的设计和拆分

根据领域模型和微服务拆分原则,完成微服务的拆分和设计。

### 2. 单体遗留系统

如果我们面对的是一个单体遗留系统,只需要将部分功能独立为微服务,而其余仍为单体,整体保持不变,比如将面临性能瓶颈的模块拆分为微服务。我们只需要将这一特定功能,理解为一个简单子领域,参考简单领域建模的方式就可以了。在微服务设计中,我们还要考虑新老系统之间服务和业务的兼容,必要时可引入防腐层。

# DDD 使用的误区

很多人在接触微服务后,但凡是系统,一概都想设计成微服务架构。其实有些业务场景,单体架构的开发成本会更低,开发效率更高,采用单体架构也不失为好的选择。同样,虽然 DDD 很好,但有些传统设计方法在微服务设计时依然有它的用武之地。下面我们就来聊聊 DDD 使用的几个误区。

### 1. 所有的领域都用 DDD

很多人在学会 DDD 后,可能会将其用在所有业务域,即全部使用 DDD 来设计。DDD 从战略设计到战术设计,是一个相对复杂的过程,首先企业内要培养 DDD 的文化,其次对团队成员的设计和技术能力要求相对比较高。在资源有限的情况下,应聚焦核心域,建议你先从富领域模型的核心域开始,而不必一下就在全业务域推开。

# 2. 全部采用 DDD 战术设计方法

不同的设计方法有它的适用环境,我们应选择它最擅长的场景。DDD 有很多的概念和战术设计方法,比如聚合根和值对象等。聚合根利用仓储管理聚合内实体数据之间的一致性,这种方法对于管理新建和修改数据非常有效,比如在修改订单数据时,它可以保证订单总金额与所有商品明细金额的一致,但它并不擅长较大数据量的查询处理,甚至有延迟加载进而影响效率的问题。

而传统的设计方法,可能一条简单的 SQL 语句就可以很快地解决问题。而很多贫领域模型的业务,比如数据统计和分析,DDD 很多方法可能都用不上,或用得并不顺手,而传统的方法很容易就解决了。

因此,在遵守领域边界和微服务分层等大原则下,在进行战术层面设计时,我们应该选择最适合的方法,不只是 DDD 设计方法,当然还应该包括传统的设计方法。这里要以快速、高效解决实际问题为最佳,不要为做 DDD 而做 DDD。

# 3. 重战术设计而轻战略设计

很多 DDD 初学者,学习 DDD 的主要目的,可能是为了开发微服务,因此更看重 DDD 的战术设计实现。殊不知 DDD 是一种从领域建模到微服务落地的全方位的解决方案。

战略设计时构建的领域模型,是微服务设计和开发的输入,它确定了微服务的边界、聚合、代码对象以及服务等关键领域对象。领域模型边界划分得清不清晰,领域对象定义得明不明确,会决定微服务的设计和开发质量。没有领域模型的输入,基于 DDD 的微服务的设计和开发将无从谈起。因此我们不仅要重视战术设计,更要重视战略设计。

### 4. DDD 只适用于微服务

DDD 是在微服务出现后才真正火爆起来的,很多人会认为 DDD 只适用于微服务。在 DDD 沉默的二十多年里,其实它一直也被应用在单体应用的设计中。

具体项目实施时,要吸取 DDD 的核心设计思想和理念,结合具体的业务场景和团队技术特点,多种方法组合,灵活运用,用正确的方式解决实际问题。

### 微服务设计原则

微服务设计原则中,如高内聚低耦合、复用、单一职责等这些常见的设计原则在此就不赘述 了,我主要强调下面这几条:

第一条:要领域驱动设计,而不是数据驱动设计,也不是界面驱动设计。

微服务设计首先应建立领域模型,确定逻辑和物理边界以及领域对象后,然后才开始微服务的 拆分和设计。而不是先定义数据模型和库表结构,也不是前端界面需要什么,就去调整核心领 域逻辑代码。在设计时应该将外部需求从外到内逐级消化,尽量降低对核心领域层逻辑的影 响。

第二条:要边界清晰的微服务,而不是泥球小单体。

微服务上线后其功能和代码也不是一成不变的。随着需求或设计变化,领域模型会迭代,微服务的代码也会分分合合。边界清晰的微服务,可快速实现微服务代码的重组。微服务内聚合之间的领域服务和数据库实体原则上应杜绝相互依赖。你可通过应用服务编排或者事件驱动,实现聚合之间的解耦,以便微服务的架构演进。

第三条:要职能清晰的分层,而不是什么都放的大箩筐。

分层架构中各层职能定位清晰,且都只能与其下方的层发生依赖,也就是说只能从外层调用内层服务,内层通过封装、组合或编排对外逐层暴露,服务粒度也由细到粗。应用层负责服务的组合和编排,不应有太多的核心业务逻辑,领域层负责核心领域业务逻辑的实现。各层应各司其职,职责边界不要混乱。在服务演进时,应尽量将可复用的能力向下层沉淀。

第四条:要做自己能 hold 住的微服务,而不是过度拆分的微服务。

微服务过度拆分必然会带来软件维护成本的上升,比如:集成成本、运维成本、监控和定位问题的成本。企业在微服务转型过程中还需要有云计算、DevOps、自动化监控等能力,而一般企业很难在短时间内提升这些能力,如果项目团队没有这些能力,将很难 hold 住这些微服

#### 务。

如果在微服务设计之初按照 DDD 的战略设计方法,定义好了微服务内的逻辑边界,做好了架构的分层,其实我们不必拆分太多的微服务,即使是单体也未尝不可。随着技术积累和能力提升,当我们有了这些能力后,由于应用内有清晰的逻辑边界,我们可以随时轻松地重组出新的微服务,而这个过程不会花费太多的时间和精力。

# 微服务拆分需要考虑哪些因素?

理论上一个限界上下文内的领域模型可以被设计为微服务,但是由于领域建模主要从业务视角 出发,没有考虑非业务因素,比如需求变更频率、高性能、安全、团队以及技术异构等因素, 而这些非业务因素对于领域模型的系统落地也会起到决定性作用,因此在微服务拆分时我们需 要重点考虑它们。我列出了以下主要因素供你参考。

#### 1. 基于领域模型

基于领域模型进行拆分,围绕业务领域按职责单一性、功能完整性拆分。

### 2. 基于业务需求变化频率

识别领域模型中的业务需求变动频繁的功能,考虑业务变更频率与相关度,将业务需求变动较高和功能相对稳定的业务进行分离。这是因为需求的经常性变动必然会导致代码的频繁修改和版本发布,这种分离可以有效降低频繁变动的敏态业务对稳态业务的影响。

#### 3. 基于应用性能

识别领域模型中性能压力较大的功能。因为性能要求高的功能可能会拖累其它功能,在资源要求上也会有区别,为了避免对整体性能和资源的影响,我们可以把在性能方面有较高要求的功能拆分出去。

#### 4. 基于组织架构和团队规模

除非有意识地优化组织架构,否则微服务的拆分应尽量避免带来团队和组织架构的调整,避免由于功能的重新划分,而增加大量且不必要的团队之间的沟通成本。拆分后的微服务项目团队规模保持在 10~12 人左右为宜。

#### 5. 基于安全边界

有特殊安全要求的功能,应从领域模型中拆分独立,避免相互影响。

#### 6. 基于技术异构等因素

领域模型中有些功能虽然在同一个业务域内,但在技术实现时可能会存在较大的差异,也就是说领域模型内部不同的功能存在技术异构的问题。由于业务场景或者技术条件的限制,有的可能用.NET,有的则是 Java,有的甚至大数据架构。对于这些存在技术异构的功能,可以考虑按照技术边界进行拆分。

# 总结

相信你在微服务落地的时候会有很多的收获和感悟。对于 DDD 和微服务,我想总结的就是:深刻理解 DDD 的设计思想和内涵,把握好边界和分层这个大原则,结合企业文化和技术特点,灵活运用战术设计方法,选择最适合的技术和方法解决实际问题,切勿为了 DDD 而做 DDD!

# 思考题

谈谈你在用 DDD 实践过程中踩过什么样的坑?有什么好的建议可以分享给大家?期待你的留言!