2019-10-25 00:00:00 欧创新 DDD实战课



很简单,和刚才讲的定义是强关联的。在做用户旅程或者场景分析时,我们要捕捉业务、需求人员或领域专家口 中的关键词:"如果发生……,则……""当做完……的时候,请通知……""发生……时,则……"等。在这些场景

功。

我们一起回顾一下 [第05讲] 讲到的聚合的一个设计原则:在边界之外使用最终一致性。一次事务最多只能更改一

回到具体的业务场景,我们发现有的领域事件发生在微服务内的聚合之间,有的则发生在微服务之间,还有两者 皆有的场景,一般来说跨微服务的领域事件处理居多。在微服务设计时不同领域事件的处理方式会不一样。

1. 微服务内的领域事件 当领域事件发生在微服务内的聚合之间,领域事件发生后完成事件实体构建和事件数据持久化,发布方聚合将事 件发布到事件总线, 订阅方接收事件数据完成后续业务操作。

微服务内大部分事件的集成,都发生在同一个进程内,进程自身可以很好地控制事务,因此不一定需要引入消息

中间件。但一个事件如果同时更新多个聚合,按照DDD"一次事务只更新一个聚合"的原则,你就要考虑是否引入

事件总线。但微服务内的事件总线,可能会增加开发的复杂度,因此你需要结合应用复杂度和收益进行综合考

虑。 微服务内应用服务,可以通过跨聚合的服务编排和组合,以服务调用的方式完成跨聚合的访问,这种方式通常应 用于实时性和数据一致性要求高的场景。这个过程会用到分布式事务,以保证发布方和订阅方的数据同时更新成

2. 微服务之间的领域事件 跨微服务的领域事件会在不同的限界上下文或领域模型之间实现业务协作,其主要目的是实现微服务解耦,减轻 微服务之间实时服务访问的压力。

领域事件发生在微服务之间的场景比较多,事件处理的机制也更加复杂。跨微服务的事件可以推动业务流程或者

还可能需要考虑引入分布式事务机制等。

合, 所以我们还是要尽量避免使用分布式事务。

数据在不同的子域或微服务间直接流转。

微服务之间的访问也可以采用应用服务直接调用的方式,实现数据和服务的实时访问,弊端就是跨微服务的数据

同时变更需要引入分布式事务,以确保数据的一致性。分布式事务机制会影响系统性能,增加微服务之间的耦

跨微服务的事件机制要总体考虑事件构建、发布和订阅、事件数据持久化、消息中间件, 甚至事件数据持久化时

领域事件相关案例

一个保单的生成,经历了很多子域、业务状态变更和跨微服务业务数据的传递。这个过程会产生很多的领域事 件,这些领域事件促成了保险业务数据、对象在不同的微服务和子域之间的流转和角色转换。 在下面这张图中,我列出了几个关键流程,用来说明如何用领域事件驱动设计来驱动承保业务流程。

2.接鐵费通知學, 完成鐵费

收款 7.保爾尼保存

我来给你介绍一个保险承保业务过程中有关领域事件的案例。

12.据级射男数据 A State of Lines 发送州金數縣 3.微费已完成。 发送缴费信息 9.保拿已保存。 MQ

8.接次佣金数据,

佣金计算

佣金

财务



领域事件总体架构

总之,通过领域事件驱动的异步化机制,可以推动业务流程和数据在各个不同微服务之间的流转,实现微服务的 解耦,减轻微服务之间服务调用的压力,提升用户体验。

领域事件的执行需要一系列的组件和技术来支撑。我们来看一下这个领域事件总体技术架构图,领域事件处理包

括:事件构建和发布、事件数据持久化、事件总线、消息中间件、事件接收和处理等。下面我们逐一讲一下。

发送到佣金、收付费和再保等微服务,一直到财务,完后保单后续所有业务流程。这里就不详细说了。

事件处理 事件发布 事件处理 事件源 事件发布 1.多微服务共享事件库

共享资源

外部微服务A



+DomainEvent(data: T):void

-id: String

-data: T

-timestamp: long

-source: String

阅方系统岩机或者网络中断,在问题解决后仍可继续后续业务流转,保证数据的一致性。 事件数据持久化有两种方案,在实施过程中你可以根据自己的业务场景进行选择。

3. 事件总线(EventBus)

• 如果是微服务内的订阅者(其它聚合),则直接分发到指定订阅者;

步的业务处理。领域事件处理可在领域服务中实现。

领域服务

createPaymentNotice

1. 计算缴费明细

到本地投保微服务数据库中。

领

础

层

领域事件运行机制相关案例

投保微服务

• 持久化到本地业务数据库的事件表中,利用本地事务保证业务和事件数据的一致性。 持久化到共享的事件数据库中。这里需要注意的是:业务数据库和事件数据库不在一个数据库中,它们的数据持 久化操作会跨数据库,因此需要分布式事务机制来保证业务和事件数据的强一致性,结果就是会对系统性能造成 一定的影响。

事件总线是实现微服务内聚合之间领域事件的重要组件,它提供事件分发和接收等服务。事件总线是进程内模

• 如果同时存在微服务内和外订阅者,则先分发到内部订阅者,将事件消息保存到事件库(表),再异步发送到消

跨微服务的领域事件大多会用到消息中间件,实现跨微服务的事件发布和订阅。消息中间件的产品非常成熟,市

微服务订阅方在应用层采用监听机制,接收消息队列中的事件数据,完成事件数据的持久化后,就可以开始进一

994360

用

款聚

础

层

领域服务: PayPremium

WITE

收款微服务

1. 保存缴费通知事件数据

2. 缴费: PayPremium ()

型,它会在微服务内聚合之间遍历订阅者列表,采取同步或异步的模式传递数据。事件分发流程大致如下:

事件发布之前需要先构建事件实体并持久化。事件发布的方式有很多种,你可以通过应用服务或者领域服务发布

到事件总线或者消息中间件,也可以从事件表中利用定时程序或数据库日志捕获技术获取增量事件数据,发布到

事件数据持久化可用于系统之间的数据对账,或者实现发布方和订阅方事件数据的审计。当遇到消息中间件、订

722579

场上可选的技术也非常多,比如Kafka, RabbitMQ等。 5. 事件接收和处理

如果是微服务外的订阅者,将事件数据保存到事件库(表)并异步发送到消息中间件;

calculatePaymentDetail () PaymentNoticeEvent: 域 PaymentNoticeEvent () 3. 构建缴费完成事件实体 知 间 PayPremiumEvent: PayPremiumEvent () 2. 构建缴费通知单 聚 PaymentNotice: PaymentNotice () 合 数据持久化 (仓储) 数据持久化 (仓储) 业务事件 数据持久化

事件起点:出单员生成投保单,核保通过后,发起生成缴费通知单的操作。

领域服务

createPaymentNoticeEvent

1. 构建缴费通知事件实体

3.通过数据库日志捕获技术或者定时程序,从数据库事件表中获取事件增量数据,发布到消息中间件。这里说 明:事件发布也可以通过应用服务或者领域服务完成发布。

1.投保微服务应用服务,调用聚合中的领域服务createPaymentNotice和createPaymentNoticeEvent,分别创建

2.利用仓储服务持久化缴费通知单相关的业务和事件数据。为了避免分布式事务,这些业务和事件数据都持久化

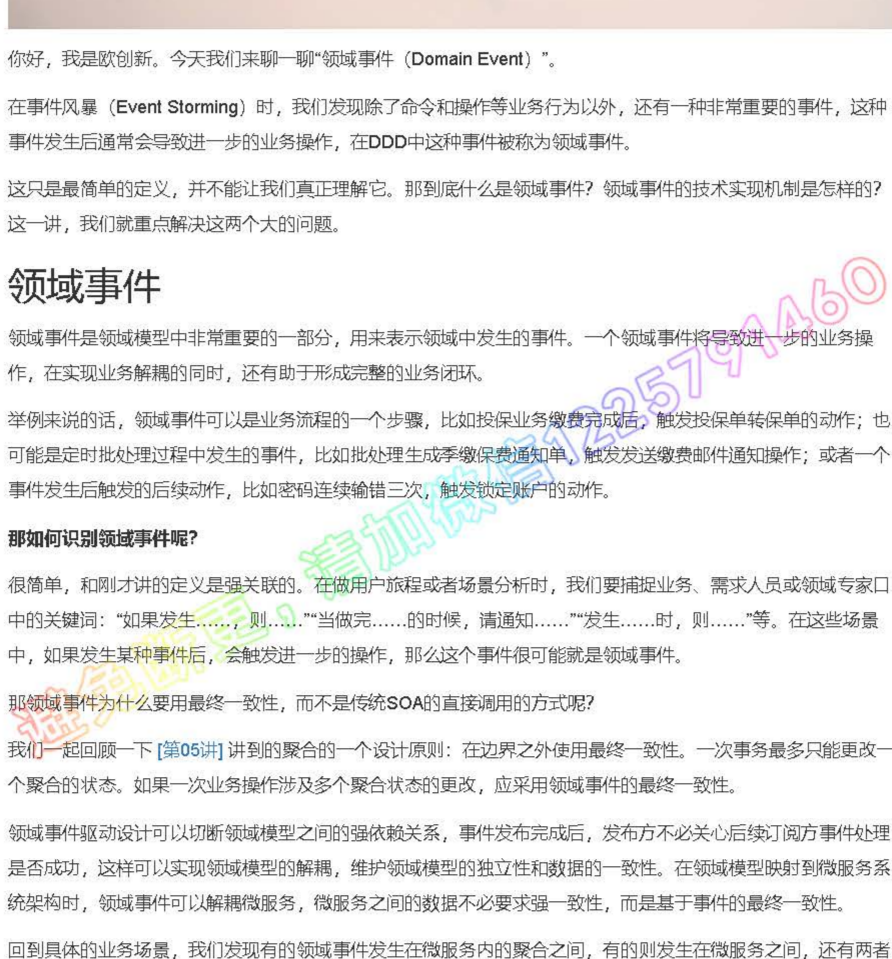
缴费通知单、缴费通知单事件。其中缴费通知单事件类PaymentNoticeEvent继承基类DomainEvent。

的独立性和数据一致性。 除此之外,领域事件驱动机制可以实现一个发布方N个订阅方的模式,这在传统的直接服务调用设计中基本是不 可能做到的。

流转,尽量采用基于事件的最终一致,降低微服务之间直接访问的压力,实现微服务之间的解耦,维护领域模型

思考一下你公司有哪些业务场景可以采用领域事件驱动的设计方式? 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。

思考题



東述來付款數据 4.接收缴费信息。 投保单转保单 11.耐雾散播尼生成。 TO HE WELL THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF 发送图券数据 保单 投保 收付 C. SHE CORP. IN S. 事件起点:客户购买保险-业务人员完成保单录入-生成投保单-启动缴费动作。 款微服务订阅缴费通知单事件,完成缴费操作。缴费通知单已生成,领域事件结束。

微服务内 聚合 聚合A 事件DB 聚合 可根据具体场景选择 订阅 方案1或方案2,需确 数 事件处理 事件发布 保业务操作和事件发 数据发送 事件总线 布的强一致。 持久化 订阅 2.共享业务库 事件表 数据发送 消息中间件 外部微服务N 事件处理 事件发布 事件处理 事件发布 事件数据持久化 聚合B 和异步化

+DomainEvent(data: T,source: String):void +getId() +getld() +getTimeStamp()

+getSource()

+getData();

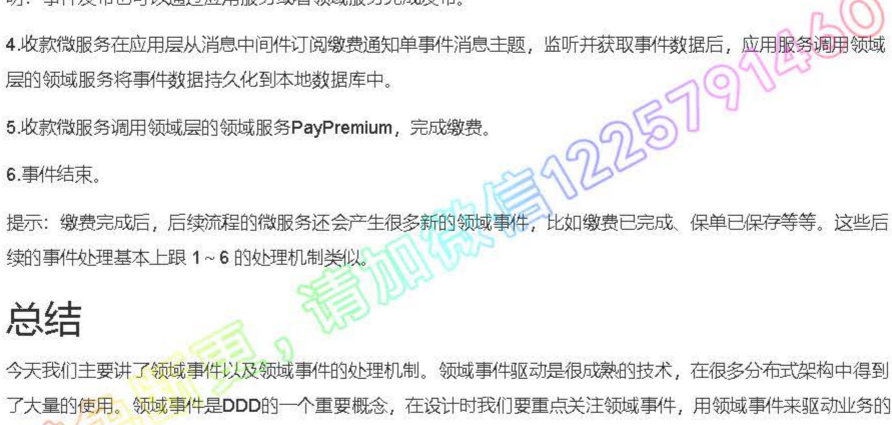
2. 事件数据持久化

消息中间件。

息中间件。

4. 消息中间件

- 这里我用承保业务流程的缴费通知单事件,来给你解释一下领域事件的运行机制。这个领域事件发生在投保和收 款微服务之间。发生的领域事件是: 缴费通知单已生成。下一步的业务操作是: 缴费。 应用服务: PayPremium 应用服务: createPaymentNotice 应 1. 事件监听 用 2. 创建缴费通知单事件: createPaymentNoticeEvent createPaymentNotice 2.事件处理: PayPremium ()



极客时间

