2019-10-25 00:00:00 欧创新 DDD实战课



可能是定时批处理过程中发生的事件,比如批处理生成季缴保费通知单,触发发送缴费邮件通知操作;或者一个

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

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

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 功。 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

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

微服务之间实时服务访问的压力。

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

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 合, 所以我们还是要尽量避免使用分布式事务。 领域事件相关案例

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。 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。

2.接鐵费通知學, 完成鐵费 收款

12.据级射男数据 发送缴费信息 9.保拿已保存。 東述來付款數据 4.接收缴费信息。 投保单转保单 MQ

8.接次佣金数据,

佣金计算

佣金

财务

收付



领域事件总体架构

微服务内

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。

聚合 聚合A 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

消息中间件

外部微服务A

外部微服务N

事件发布

事件处理

722579



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

+getTimeStamp()

+getSource()

+getData();

+getld()

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

2. 事件数据持久化

消息中间件。

- 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。 3. 事件总线(EventBus)
- 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 息中间件。 4. 消息中间件

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;

• 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;

场上可选的技术也非常多,比如Kafka, RabbitMQ等。

5. 事件接收和处理

应

用

合

础

• 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。

领域服务 领域服务 createPaymentNotice createPaymentNoticeEvent 领 1. 计算缴费明细 1. 构建缴费通知事件实体 calculatePaymentDetail () PaymentNoticeEvent: 域 PaymentNoticeEvent () 知 间 2. 构建缴费通知单 聚

应用服务: createPaymentNotice

createPaymentNotice

PaymentNotice: PaymentNotice ()

到本地投保微服务数据库中。

人保高级架构师

层的领域服务将事件数据持久化到本地数据库中。

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。

2. 创建缴费通知单事件: createPaymentNoticeEvent

数据持久化 (仓储)

业务事件 数据持久化

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。

4.收款微服务在应用层从消息中间件订阅缴费通知单事件消息主题,监听并获取事件数据后,应用服务调用领域

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。



新版升级:点击「冷请朋友读」,20位好友免费读,邀请订阅更有现金奖励。

这只是最简单的定义,并不能让我们真正理解它。那到底什么是领域事件?领域事件的技术实现机制是怎样的? 这一讲,我们就重点解决这两个大的问题。 领域事件 领域事件是领域模型中非常重要的一部分,用来表示领域中发生的事件。 作,在实现业务解耦的同时,还有助于形成完整的业务闭环。 举例来说的话,领域事件可以是业务流程的一个步骤,比如投保业务缴费完成后,触发投保单转保单的动作;也 事件发生后触发的后续动作,比如密码连续输错三次,触发锁定账户的动作。 那如何识别领域事件呢? 中,如果发生某种事件后,会触发进一步的操作,那么这个事件很可能就是领域事件。 那领域事件为什么要用最终一致性,而不是传统SOA的直接调用的方式呢? 个聚合的状态。如果一次业务操作涉及多个聚合状态的更改,应采用领域事件的最终一致性。 领域事件驱动设计可以切断领域模型之间的强依赖关系,事件发布完成后,发布方不必关心后续订阅方事件处理 是否成功,这样可以实现领域模型的解耦,维护领域模型的独立性和数据的一致性。在领域模型映射到微服务系 统架构时,领域事件可以解耦微服务,微服务之间的数据不必要求强一致性,而是基于事件的最终一致性。

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 4.保单微服务完成保单数据保存后,后面还会发生一系列的领域事件,以并发的方式将保单数据通过消息中间件

你好,我是欧创新。今天我们来聊一聊"领域事件 (Domain Event)"。 在事件风暴(Event Storming)时,我们发现除了命令和操作等业务行为以外,还有一种非常重要的事件,这种 事件发生后通常会导致进一步的业务操作,在DDD中这种事件被称为领域事件。

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

数据在不同的子域或微服务间直接流转。 还可能需要考虑引入分布式事务机制等。

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。

A State of Lines 7.保爾尼保存 发送州金數縣 3.微费已完成。

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

事件表 数据发送

布的强一致。

持久化

2.共享业务库

订阅

事件处理

事件发布



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。

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

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

步的业务处理。领域事件处理可在领域服务中实现。 领域事件运行机制相关案例

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

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

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

994360

用

款聚

础

层

应用服务: PayPremium

领域服务: PayPremium

PayPremiumEvent: PayPremiumEvent ()

数据持久化 (仓储)

WITE

收款微服务

1. 事件监听

2.事件处理: PayPremium ()

1. 保存缴费通知事件数据

2. 缴费: PayPremium ()

3. 构建缴费完成事件实体

层 投保微服务 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。

5. 收款微服务调用领域层的领域服务PayPremium,完成缴费。 6.事件结束。 提示: 缴费完成后, 后续流程的微服务还会产生很多新的领域事件, 比如缴费已完成、保单已保存等等。这些后