81 | 开源实战三(上):借Google Guava学习发现和开发通用功能模块

王争 2020-05-08





大小: 10.64M 时长: 11:36

讲述: 冯永吉

Java 开发库 Google Guava。

Google Guava 是一个非常成功、非常受欢迎的开源项目。它在 GitHub 上由近 3.7 万的 stars。在 Java 项目开发中应用很广泛。当然,我们并不会讲解其中的每个类、接口如何使用,而是重点讲解其背后蕴含的设计思想、使用的设计模式。内容比较多,我分三节课来讲

解。 • 第一节课,我们对 Google Guava 做一个简单介绍,并借此讲一下如何开发一个通用的功能模块。

- 第二节课,我们讲 Google Guava 中用到的几种设计模式,会补充讲解之前没有讲到的 Immutable 模式。
 第三节课,我们借 Google Guava 补充讲解三大编程范式中的最后一个:函数式编程。
- 话不多说,让我们正式开始今天的学习吧!
- Google Guava 介绍

考虑到你可能不熟悉 Google Guava,我先对它做下简单的介绍。

Google Guava 是 Google 公司内部 Java 开发工具库的开源版本。Google 内部的很多 Java 项目都在使用它。它提供了一些 JDK 没有提供的功能,以及对 JDK 已有功能的增强

这个问题。

么简单。

耦抽象出来,设计并开发成独立的功能模块。

那我们如何发现项目中的这些通用的功能模块呢?

务无关。Google Guava 就是一个典型的例子。

该更容易理解后面的内容。

的同类中脱颖而出。

就不会很烦了。

术的原因。

可以认真阅读一下它的代码。

识、不要重复造轮子等。

课程预告

课堂讨论

立出来, 开发成类库、框架、功能组件等通用功能模块。

功能。其中就包括:集合(Collections)、缓存(Caching)、原生类型支持(Primitives

Support) 、并发库(Concurrency Libraries)、通用注解(Common Annotation)、

com.google.common.collect
 com.google.common.escape

Image: Low common cache low common cache

com.google.common.eventbus
 com.google.common.graph

如何发现通用的功能模块? 很多人觉得做业务开发没有挑战,实际上,做业务开发也会涉及很多非业务功能的开发,比如我们前面讲到的 ID 生成器、性能计数器、EventBus、DI 容器,以及后面会讲到的限流

框架、幂等框架、灰度组件。关键在于,我们要有善于发现、善于抽象的能力,并且具有扎实的设计、开发能力,能够发现这些非业务的、可复用的功能点,并且从业务逻辑中将其解

骨架代码,能让业务开发人员聚焦在业务开发部分,在预留的扩展点里填充业务代码。ID 生成器、性能计数器属于功能组件,提供一组具有某一特殊功能的 API 接口,有点类似类 库,但更加聚焦和重量级,比如,ID 生成器有可能会依赖 Redis 等外部系统,不像类库那

其中,Google Guava 属于类库,提供一组 API 接口。EventBus、DI 容器属于框架,提供

在我看来,在业务开发中,跟业务无关的通用功能模块,常见的一般有三类:类库

(library) 、框架 (framework) 、功能组件 (component) 等。

前面提到的限流、幂等、灰度,到底是属于框架还是功能组件,我们要视具体情况而定。如果业务代码嵌套在它们里面开发,那就可以称它们为框架。如果它们只是开放 API 接口,供业务系统调用,那就可以称它们为组件。不过,叫什么没有太大关系,不必太深究概念。

如果没有复用场景,那也就没有了抽离出来,设计成独立模块的必要了。如果与业务有关又可复用,大部分情况下会设计成独立的系统(比如微服务),而不是类库、框架或功能组件。所以,如果你负责开发的代码,与业务无关并且可能会被复用,那你就可以考虑将它独

稍微补充一下,我们这里讲的是,在业务开发中,如何发现通用的功能模块。除了业务开发团队之外,很多公司还有一些基础架构团队、架构开发团队,他们除了开发类库、框架、功

实际上,不管是类库、框架还是功能组件,这些通用功能模块有两个最大的特点:复用和业

能组件之外,也会开发一些通用的系统、中间件,比如,Google MapReduce、Kafka 消息中间件、监控系统、分布式调用链追踪系统等。
如何开发通用的功能模块?
当我们发现了通用功能模块的开发需求之后,如何将它设计开发成一个优秀的类库、框架或

功能组件呢?今天,我们不讲具体的开发技巧,具体的开发技巧在后面 Spring 开源实战那部分,我们会讲到一些,我今天打算先讲一些更普适的开发思想。我觉得先有了这些,你应

作为通用的类库、框架、功能组件,我们希望开发出来之后,不仅仅是自己项目使用,还能用在其他团队的项目中,甚至可以开源出来供更多人所用,这样才能发挥它更大的价值,构建自己的影响力。 所以,对于这些类库、框架、功能组件的开发,我们不能闭门造车,要把它们当作"产品"

来开发。这个产品是一个"技术产品",我们的目标用户是"程序员",解决的是他们的"开发痛点"。我们要多换位思考,站在用户的角度上,来想他们到底想要什么样的功能。

对于一个技术产品来说,尽管 Bug 少、性能好等技术指标至关重要,但是否易用、易集成、易插拔、文档是否全面、是否容易上手等,这些产品素质也非常重要,甚至还能起到决定性作用。往往就是这些很容易忽视、不被重视的东西,会决定一个技术产品是否能在众多

具体到 Google Guava,它是一个开发类库,目标用户是 Java 开发工程师,解决用户主要痛点是,相对于 JDK,提供更多的工具类,简化代码编写,比如,它提供了用来判断 null值的 Preconditions 类; Splitter、Joiner、CharMatcher 字符串处理类; Multisets、 Multimaps、Tables 等更丰富的 Collections 类等等。

它的优势有这样几点:第一,由 Google 管理、长期维护,经过充分的单元测试,代码质量有保证;第二,可靠、性能好、高度优化,比如 Google Guava 提供的 Immutable Collections 要比 JDK 的 unmodifiableCollection 性能好;第三,全面、完善的文档,容

易上手,学习成本低,你可以去看下它的 Github Wiki。

刚刚讲的是"产品意识",我们再来讲讲"服务意识"。我经常在团队中说,如果你开发的东西是提供给其他团队用的,你一定要有"服务意识"。对于程序员来说,这点可能比"产品意识"更加欠缺。

首先,从心态上,别的团队使用我们开发出来的技术产品,我们要学会感谢。这点很重要。 心态不同了,做起事来就会有微妙的不同。其次,除了写代码,我们还要有抽出大量时间答 疑、充当客服角色的心理准备。有了这个心理准备,别的团队的人在问你问题的时候,你也

相对于业务代码来说,开发这种被多处复用的通用代码,对代码质量的要求更高些,因为这些项目的影响面更大,一旦出现 bug,会牵连很多系统或其他项目。特别是如果你要把项目开源,影响就更大了。所以,这类项目的代码质量一般都很好,开发这类项目对代码能力的锻炼更有大。这也是我经常推荐别人通过阅读著名开源项目代码、参与开源项目来提高技

具体到 Google Guava,它是 Google 员工开发的,单元测试很完善,注释写得很规范, 代码写得也很好,可以说是学习 Google 开发经验的一手资料,建议你如果有时间的话,

尽管开发这些通用功能模块更加锻炼技术,但我们也不要重复造轮子,能复用的尽量复用。 而且,在项目中,如果你想把所有的通用功能都开发为独立的类库、框架、功能组件,这就 有点大动干戈了,有可能会得不到领导的支持。毕竟从项目中将这部分通用功能独立出来开 发,比起作为项目的一部分来开发,会更加耗时。

所以,权衡一下的话,我建议初期先把这些通用的功能作为项目的一部分来开发。不过,在 开发的时候,我们做好模块化工作,将它们尽量跟其他模块划清界限,通过接口、扩展点等 松耦合的方式跟其他模式交互。等到时机成熟了,我们再将它从项目中剥离出来。因为之前

模块化做的好,耦合程度低,剥离出来的成本也就不会很高。

重点回顾好了,今天的内容到此就讲完了。我们一块来总结回顾一下,你需要重点掌握的内容。
做业务开发也会涉及很多非业务功能的开发。我们要有善于发现、善于抽象的能力,并且具

有扎实的设计、开发能力,能够发现这些非业务的、可复用的功能点,并且从业务逻辑中将

其解耦抽象出来,设计并开发成独立的功能模块,比如类库、框架、功能组件。

实际上,不管是类库、框架还是功能组件,这些通用功能模块最大的两个特点就是复用和业务无关。如果你开发的这块代码,业务无关并且可能会被复用,那就可以考虑将它独立出来,开发成类库、框架、功能组件等。

当我们发现了通用功能模块的开发需求之后,如何将它设计开发成一个优秀的类库、框架或功能组件呢?这里我们讲了一些更普适的开发思想,比如产品意识、服务意识、代码质量意

除此之外,我特别建议你去阅读一下 Google Guava 的开源代码。它的代码不复杂,很容易读懂,不会有太大阅读负担,但它是你获取 Google 公司开发经验的一手资料,特别是在单元测试、编码规范方面。

针对你正在参与开发的项目,思考一下,有哪些通用的功能模块可以抽象出来,设计开发成独立的类库、框架、功能组件?它们都可能会包括哪些功能点呢?试着自己设计一下吧!

欢迎留言和我分享你的想法,如果有收获,也欢迎你把这篇文章分享给你的朋友。

5月-6月课表抢先看

充 ¥500 得 ¥580

赠 「¥ 99 运动水杯+ ¥129 防紫外线伞」



>

© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

【点击】图片, 立即查看 >>>

<

● 志恒Z