开发J2EE应用的要领 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/253/2021_2022__E5_BC_80_ E5 8F 91J2EE c97 253069.htm J2EE,作为开发mission-critical 的企业级应用的一整套规范的整合平台。其规范之多、内容 之广,从而给开发J2EE应用带来了很多"麻烦"。比如,为 实现内容的RDBMS存储,我们可能的方法有JDBC、Entity Beans、JDO、O/R Mapping工具(TopLink、Hibernate) 、XML-DBMS、JAXB等方法(其中一些方法不是J2EE规范所 包含的)。因此,为实现J2EE各层(至少有表示层、控制层 、商业逻辑层等3层)以及层与层之间的耦合,J2EE系统架构 师需要考虑的问题会很多。加上,J2EE本身的快速发展,给 架构、开发具有工业强度的J2EE应用带来一些难题。 同时, 软件开发技术从来就没有"银弹",所以J2EE技术也不是万 能的。但是,如果我们在结合具体商业需求的基础上,合理 的应用好J2EE技术,其结果可想而知。本文试探从自己以往 的项目经验来探讨开发J2EE应用应该遵循的几点准测入手, 以起到抛砖引玉的作用。如果能达到这一点要求,则万分激 动。 本文结合JBoss 3.2.1下的J2EE应用开发为例展开论述。1 ,结合商业需求选择合理的架构 如果脱离商业需求 , 而单独 的讨论技术本身的优势是不够的。各项技术都有产生的特定 背景,其中很多都是来自工业需求而触动的。一般而言,企 业信息系统(EIS)都要求自己稳定、安全、可靠、高效、便 于维护。同时,各个企业信息系统都有自己独特的要求,可 能有些时候需要考虑与原有遗留系统的集成,所以了解各个 企业信息系统具体的商业需求对于整个系统的架构显得很关

键。 比如,如果待开发的J2EE应用系统中使用到的数据大部 分来自于外在数据源;而这些数据可能是通过JDBC直接从外 在数据源导入到待开发的J2EE系统的Database中。对于这种情 形,如果在开发过程中,仅仅使用JDBC来操作数据库,对于 小强度(并发访问用户少、数据流量少)的情形,显然是比 较合适的;但如果,并发访问用户较多、数据流量大, 对Database层使用较为频繁的情形,则显得有些力不从心。因 此,对于这种需求,我们可以考虑采用Entity Beans with Caches。打个比方,在JBoss 3.2.1中对于Entity Beans的Cache策 略有多种,这时可以考虑使用,,即"Standard CMP 2.x EntityBean ",方式并采用"D"类型的commit-option来保 证Entity Beans的内容与数据源的同步,并使得系统的性能得 到大大改善(同直接使用JDBC相比)。其中,可以将一 些Entity Beans设置为read-only,以改善性能。当然,在这里 也可以采用其他一些O/R Mapping技术,比如TopLink。再比 如,考虑这样一种情形:如果待开发的企业信息系统使用到 的数据都是由系统本身生成和操作的,则建议采用:CMP Entity Beans技术。Entity Beans给大家的印象很坏,这可能 与EJB 1.1给大家留下的坏映象有关吧。但是, EJB 2.0(或者 说2.1)得到了很大的改善, Local Interfaces、CMR、Read-Only Session Faç.ade模式给Entity Beans注入了活力。当然, 并发用户多、数据流量很大时才会体现出使用Entity Beans的 优势。其中,有一点很关键:要注重Entity Beans技术的性能 调优,各个应用服务器都有自己的一套性能调优方案。对 于JBoss 3.2.1,配置文件standardjboss.xml提供了Entity Beans技 术调优的入口。比如, Bean Lock策略的合理使用对于Entity

Beans的调优 就显得很重要。这样使得,我们可以更加关注于 系统的商业逻辑,而不只是底层的Database(EJB调优处于EJB Container中,因此我们处在J2EE性能的高端,而不是底端, 即Database层。同时, Database层的调优使得J2EE系统的数据 库移植性大打折扣。)。简而言之,要结合各个系统的特定 需求和状况给出具体的技术架构方案,而不能孤单的论述技 术本身的好坏。2, Framework的合理选用设计模式在J2EE应 用系统中扮演着重要的角色。因此,有一个问题摆在大家面 前,是自己来实现具体的设计模式,还是借助于Third-party Framework。如果贵公司不大,或者说公司不想在J2EE基础应 用Framework投入很多精力,选用现有的较为成熟的、稳定、 与现有J2EE Specification兼容的技术框架会比较明智。 一般而 言,Framework本身,或者说J2EE平台本身都是实现并优化了 具体的设计模式、规则,比如业务代理、Service Locator(包 括Web Tier和EJB Tier各自的服务定位器,起到统一管理有限 资源、Cache相关资源的作用,便于系统移植)、Front Controller、DAO等等。现有的J2EE Framework比较丰富。比 如: Struts: 对于实现了Model 2类型的Framework,对于现在以 及将来(随着JSF规范、技术的成熟),选用她是一种明智之 举。目前,Struts已经发展到1.1版本。其内在的MVC主线、 对后端数据操作方式没有限定、集合了Apache Jakarta项目组 的优秀相关项目的精华,可谓是开发J2EE应用的佳品。同时 , 对于具有.NET Web Forms功能的下一代J2EE平台技术JSF而 言,Struts本身可考虑到与JSF的兼容和集成性。比如,通 过JSP呈现表示层、Servlet呈现控制层、EJB呈现数据存储层。 各层之间,可以通过值对象、HTTP相关对象来通讯,实

现J2EE相关技术的完美应用。 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com