∮ JavaBean 与 EJB 的区别

2013年10月16日 23:13:04 阅读数:2301

JavaBean在一般情况下指的是实体类,在大部分情况下和POJO是同义词,基本构成就是一些字段和与之对应的

setter、getter方法,如果一个JavaBean需要在不同的JVM的进程中进行传递,还需要实现Serializable接口;

EJB = Enterprise Java Bean,它和JavaBean有本质的区别,最好不要将他们混淆起来,就像不要将Java和

Javascript混淆起来一样。EJB有3中类型:Session, Entity和Message-driven。EJB2.x使用起来很复杂,

这些缺点在EJB3.0已经不存在了。 http://blog.csdn.net/pathuang68/archive/2009/04/19/4091645.aspx 这里有怎样开发EJB的详细教程,说到JavaBean和EJB的区别, 我们可以这么说,他们几乎没有什么是相同的,如果非要说有什么区别的话,那就是:

- 1. JavaBean的使用可以不需要容器,EJB的运行一般需要EJB容器(即应用服务器,如JBoss/Weblogic/Websphere...等等)
- 2. EJB可以使用JavaBean,尤其是Entity EJB的时候,但几乎没有看到JavaBean可以使用EJB的。

说说 WebService在 开发中的运用。

- 1. WebService由于采用http协议,而且使用和web服务相同的端口(如80),因此它可以不受防火墙的限制
- 2. WebService由于采用了XML做传输载体,因此它对所有的编程语言来说都是中性的,也就是说,不同的编程语言可以通过WebService进行通讯
- 3. 也正因为WebService采用XML做传输载体,由于XML中存在很多标记(就像HTML中的 <ntml>之类的东西),因此通信效率相对比较低。
- 4. 以前Webservice的通信,在网络上传输的时候不是很安全,现在这些都已经解决,如MS的WSE,当然也可以自己写代码来保证安全。
- 5. Webservice出现之初,由于采用XML进行传输,因此传输二进制文件如图片就存在问题,解决办法是首先将图片文件进行诸如Base64之类的编码,传输到接收端后
- ,再有接收端进行反编码,从而得到二进制文件。

DCOM 与COM的区别

- 1. COM不支持分布式通讯,而DCOM(Distributed COM)支持
- 2. COM的运行不需要容器,而DCOM需要,如MTS
- 3. COM可以通过工具转换成DCOM
- 4. COM和DCOM有点过时,但目前仍有很多应用在使用他们

JavaEE方面我都会做开发。但不太理解如何利用。

JavaBean (SSH) VS EJB

这个问题我觉得改成SSH vs. EJB可能更合适一点。SSH = Spring + Struts + Hibernate,他们组合起来可以实现和EJB类似的功能。但一般情况下SSH应用与小型项目,EJB通常用于较正式的、大型的项目。比如想象中国移动这样的公司可能会用Weblogic或者Webshpere,即使用EJB,而不会采用SSH,其中一个很重要的原因是SSH都是开源框架,没有专门的技术服务支持,当然还有一些其他原因。

EJB Vs WebService。

- 1. 他们的通信方式不同。EJB采用的是IIOP的机制,Webservice用的就是http
- 2. EJB仅限于Java应用之间的通信,Webservice的通信可以跨语言
- 3. EJB通信的效率要比Webservice要高
- 4. EJB也可以部署成Webservice

JavaBean Vs COM

两者之间没有太大的可比性。COM的原理是非常复杂的(如果感兴趣,可以去研究一下MSDN相关技术文档),JavaBean如前面所说是非常简单的。

EJB Vs DCOM

这两个东西的确比较类似,它们运行都需要容器EJB需要诸如Weblogic,Webshpere以及JBoss这样的EJB容器,DCOM的容器则是MTS,他们都可以进行分布式计算。不过DCOM目前已经逐渐被COM+代替,不过而开发和部署人员来说DCOM和COM+的过渡是相当平滑的。

DCOM/COM+是Microsoft的技术,EJB是SUN的技术,EJB被支持的基础更广泛一些,著名的厂家如IBM,Oracle等等如支持EJB,这主要是因为EJB得益于Java是开源的缘故。

原文地址: http://aguang520.iteye.com/blog/904161

文章标签: (JavaBean) (EJB) (区别) (COM)

个人分类: J2EE

此PDF由spygg生成,请尊重原作者版权!!!

我的邮箱:liushidc@163.com