JavaMail(JAVA邮件服务) API详解(1) PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/144/2021\_2022\_JavaMail\_J\_c 104\_144865.htm 一、JavaMail API简介 JavaMail API是读取、撰 写、发送电子信息的可选包。我们可用它来建立如Eudora 、Foxmail、MS Outlook Express一般的邮件用户代理程序 (Mail User Agent,简称MUA)。而不是像sendmail或者其它的 邮件传输代理(Mail Transfer Agent, 简称MTA)程序那样可 以传送、递送、转发邮件。从另外一个角度来看,我们这些 电子邮件用户日常用MUA程序来读写邮件,而MUA依赖 着MTA处理邮件的递送。 在清楚了到MUA与MTA之间的关 系后,让我们看看JavaMail API是如何提供信息访问功能的吧 ! JavaMail API被设计用于以不依赖协议的方式去发送和接收 电子信息,这个API被分为两大部分:基本功能:如何以不 依赖于协议的方式发送接收电子信息,这也是本文所要描述 的,不过在下文中,大家将看到这只是一厢情愿而已。第二 个部分则是依赖特定协议的,比如SMTP、POP、IMAP 、NNTP协议。在这部分的JavaMail API是为了和服务器通讯 ,并不在本文的内容中。 二、相关协议一览 在我们步 入JavaMail API之前,先看一下API所涉及的协议。以下便是 大家日常所知、所乐于使用的4大信息传输协议:SMTP POP IMAP MIME 当然,上面的4个协议,并不是全部,还 有NNTP和其它一些协议可用于传输信息,但是由于不常用 到,所以本文便不提及了。理解这4个基本的协议有助于我们 更好的使用JavaMail API。然而JavaMail API是被设计为与协议 无关的,目前我们并不能克服这些协议的束缚。确切的说,

如果我们使用的功能并不被我们选择的协议支持,那 么JavaMail API并不可能如魔术师一样神奇的赋予我们这种能 力。 1. SMTP 简单邮件传输协议定义了递送邮件的机制。在 下文中,我们将使用基于Java-Mail的程序与公司或者ISP 的SMTP服务器进行通讯。这个SMTP服务器将邮件转发到接 收者的SMTP服务器,直至最后被接收者通过POP或者IMAP 协议获取。这并不需要SMTP服务器使用支持授权的邮件转发 , 但是却的确要注意SMTP服务器的正确设置 (SMTP服务器 的设置与JavaMail API无关)。2. POP POP是一种邮局协议 ,目前为第3个版本,即众所周知的POP3。POP定义了一种用 户如何获得邮件的机制。它规定了每个用户使用一个单独的 邮箱。大多数人在使用POP时所熟悉的功能并非都被支持, 例如查看邮箱中的新邮件数量。而这个功能是微软的Outlook 内建的,那么就说明微软Outlook之类的邮件客户端软件是通 过查询最近收到的邮件来计算新邮件的数量来实现前面所说 的功能。因此在我们使用JavaMail API时需要注意,当需要获 得如前面所讲的新邮件数量之类的信息时,我们不得不自己 进行计算。 3.IMAPIMAP使用在接收信息的高级协议,目 前版本为第4版,所以也被称为IMAP4。需要注意的是在使 用IMAP时,邮件服务器必须支持该协议。从这个方面讲,我 们并不能完全使用IMAP来替代POP,不能期待IMAP在任何 地方都被支持。假如邮件服务器支持IMAP,那么我们的邮件 程序将能够具有以下被IMAP所支持的特性:每个用户在服务 器上可具有多个目录,这些目录能在多个用户之间共享。 其 与POP相比高级之处显而易见,但是在尝试采取IMAP时,我 们认识到它并不是十分完美的:由于IMAP需要从其它服务器

上接收新信息,将这些信息递送给用户,维护每个用户的多 个目录,这都为邮件服务器带来了高负载。并且IMAP与POP 的一个不同之处是POP用户在接收邮件时将从邮件服务器上 下载邮件,而IMAP允许用户直接访问邮件目录,所以在邮件 服务器进行备份作业时,由于每个长期使用此邮件系统的用 户所用的邮件目录会占有很大的空间,这将直接导致邮件服 务器上磁盘空间暴涨。 4. MIME MIME并不是用于传送邮件 的协议,它作为多用途邮件的扩展定义了邮件内容的格式: 信息格式、附件格式等等。一些RFC标准都涉及了MIME : RFC 822, RFC 2045, RFC 2046, RFC 2047, 有兴趣的Matrixer 可以阅读一下。而作为JavaMail API的开发者,我们并不需关 心这些格式定义,但是这些格式被用在了程序中。5.NNTP 和其它的第三方协议 正因为JavaMail API在设计时考虑到与第 三方协议实现提供商之间的分离, 故我们可以很容易的添加 一些第三方协议。SUN维护着一个第三方协议实现提供商的 列表:http://java.sun.com/products/javamail/Third\_Party.html, 通过此列表我们可以找到所需要的而又不被SUN提供支持的 第三方协议:比如NNTP这个新闻组协议和S/MIME这个安全 的MIME协议。 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