JavaMail(JAVA邮件服务) API详解(2) PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/167/2021\_2022\_JavaMail\_J\_c 104\_167046.htm F. Transport 在发送信息时, Transport类将被 用到。这个类实现了发送信息的协议(通称为SMTP),此类 是一个抽象类,我们可以使用这个类的静态方法send()来发送 消息: Transport.send(message). 当然,方法是多样的。我们也 可由Session获得相应协议对应的Transport实例。并通过传递 用户名、密码、邮件服务器主机名等参数建立与邮件服务器 的连接,并使用sendMessage()方法将信息发送,最后关闭连 接: message.saveChanges(). // implicit with send()Transport transport = session.getTransport("smtp").transport.connect(host, username, password).transport.sendMessage(message, message.getAllRecipients()).transport.close(). 评论:上面的方法 是一个很好的方法,尤其是在我们在同一个邮件服务器上发 送多个邮件时。因为这时我们将在连接邮件服务器后连续发 送邮件,然后再关闭掉连接。send()这个基本的方法是在每次 调用时进行与邮件服务器的连接的,对于在同一个邮件服务 器上发送多个邮件来讲可谓低效的方式。 注意:如果需要在 发送邮件过程中监控mail命令的话,可以在发送前设置debug 标志: session.setDebug(true)。 G. Store和Folder 接收邮件和 发送邮件很类似都要用到Session。但是在获得Session后,我 们需要从Session中获取特定类型的Store, 然后连接到Store, 这里的Store代表了存储邮件的邮件服务器。在连接Store的过 程中,极有可能需要用到用户名、密码或者Authenticator。// Store store = session.getStore("imap").Store store =

session.getStore("pop3").store.connect(host, username, password). 在连接到Store后,一个Folder对象即目录对象将通过Store 的getFolder()方法被返回,我们可从这个Folder中读取邮件信息:Folder folder =

store.getFolder("INBOX").folder.open(Folder.READ\_ONLY).Mess age message[] = folder.getMessages(). 上面的例子首先从Store中获得INBOX这个Folder(对于POP3协议只有一个名为INBOX的Folder有效),然后以只读(Folder.READ\_ONLY)的方式打开Folder,最后调用Folder的getMessages()方法得到目录中所有Message的数组。注意:对于POP3协议只有一个名为INBOX的Folder有效,而对于IMAP协议,我们可以访问多个Folder(想想前面讲的IMAP协议)。而且SUN在设计Folder的getMessages()方法时采取了很智能的方式:首先接收新邮件列表,然后再需要的时候(比如读取邮件内容)才从邮件服务器读取邮件内容。在读取邮件时,我们可以用Message类的getContent()方法接收邮件或是writeTo()方法将邮件保存,getContent()方法只接收邮件内容(不包含邮件头),而writeTo()方法将包括邮件头。

System.out.println(((MimeMessage)message).getContent()). 在读取邮件内容后,别忘记了关闭Folder和Store。

folder.close(aBoolean).store.close(). 传递给Folder.close()方法的boolean 类型参数表示是否在删除操作邮件后更新Folder。

H.继续向前进!在讲解了以上的七个Java Mail核心类定义和理解了简单的代码片断后,下文将详细讲解怎样使用这些类实现JavaMail API所要完成的高级功能。 五、使用JavaMail API在明确了JavaMail API的核心部分如何工作后,本人将带领大

```
家学习一些使用Java Mail API任务案例。 1. 发送邮件 在获得
了Session后,建立并填入邮件信息,然后发送它到邮件服务
器。这便是使用Java Mail API发送邮件的过程,在发送邮件之
前,我们需要设置SMTP服务器:通过设置Properties
的mail.smtp.host属性。 String host = ....String from = ....String to =
....// Get system propertiesProperties props =
System.getProperties().// Setup mail
serverprops.put("mail.smtp.host", host).// Get sessionSession session
= Session.getDefaultInstance(props, null).// Define
messageMimeMessage message = new
MimeMessage(session).message.setFrom(new
InternetAddress(from)).message.addRecipient(Message.RecipientT
ype.TO, new InternetAddress(to)).message.setSubject("Hello
JavaMail").message.setText("Welcome to JavaMail").// Send
messageTransport.send(message). 由于建立邮件信息和发送邮件
的过程中可能会抛出异常,所以我们需要将上面的代码放入
到try-catch结构块中。 2. 接收邮件 为了在读取邮件, 我们获
得了session,并且连接到了邮箱的相应store,打开相应
的Folder, 然后得到我们想要的邮件, 当然别忘记了在结束时
关闭连接。 String host = ....String username = ....String password =
....// Create empty propertiesProperties props = new Properties().//
Get sessionSession session = Session.getDefaultInstance(props,
null).// Get the storeStore store =
session.getStore("pop3").store.connect(host, username,
password).// Get folderFolder folder =
store.getFolder("INBOX").folder.open(Folder.READ_ONLY).//
```

Get directoryMessage message[] = folder.getMessages().for (int i=0, n=message.length. i上面的代码所作的是从邮箱中读取每个邮件,并且显示邮件的发信人地址和主题。从技术角度讲,这里存在着一个异常的可能:当发信人地址为空时,getFrom()[0]将抛出异常。下面的代码片断有效的说明了如何读取邮件内容,在显示每个邮件发信人和主题后,将出现用户提示从而得到用户是否读取该邮件的确认,如果输入YES的话,我们可用Message.writeTo(java.io.OutputStream os)方法将邮件内容输出到控制台上,关于Message.writeTo()的具体用法请看JavaMail API。 BufferedReader reader = new BufferedReader (new InputStreamReader(System.in)).// Get directoryMessage message[] = folder.getMessages().for (int i=0, n=message.length. i 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