JavaMail API

JavaMail API

JavaMail API

JavaMail API

JavaMail API

JavaMail API 0000000

JavaMail API

JavaMail

JavaMail

JavaMail

JavaMailnn/nn

JavaMail

JavaMail DDDDDD

JavaMail

JavaMail Gmail SMTP

JavaMail

JavaMail

JavaMail DDDD

JavaMail SMTP

JavaMail IMAP

JavaMail POP3

作者: YeaWind JavaMail 评论: 0条 Windows技术QQ群: 227270512





在前面的章节查询电子邮件和读取电子邮件,我们通过授权凭证(用户名和密码)以及主机,连接到您 的邮箱中存储时。相反,我们可以配置属性有主机,并告诉您的自定义的Authenticator实例的会话。这示于 下面的例子:

创建Java类

我们将修改CheckingMails.java 请先阅读 章查询电子邮件 这章。其内容如下所述:

```
package com.yiibai;
import java.util.Properties:
import javax.mail.Authenticator;
    port javax.mail.Folder
 import javax.mail.Message
import javax.mail.MessagingException;
import javax.mail.NoSuchProviderException;
import javax.mail.PasswordAuthentication;
import javax.mail.Session;
 import javax.mail.Store
public class CheckingMails {
    public static void check(String host, String storeType, String user,
       String password)
       Properties properties = new Properties();
       properties.put("mail.pop3s.host", host)
        properties.put("mail.pop3s.port",
        properties.put("mail.pop3s.starttls.enable", "true");
        // Setup authentication, get session
       Session emailSession = Session.getInstance(properties new javax.mail.Authenticator() {
               protected PasswordAuthentication getPasswordAuthentication() {
                  return new PasswordAuthentication(
   "manishapatil3may@gmail.com", "manishal23");
       // create the POP3 store object and connect with the pop server
Store store = emailSession.getStore("pop3s");
        // create the folder object and open it
       Folder emailFolder = store.getFolder("INBOX");
emailFolder.open(Folder.READ_ONLY);
        // retrieve the messages from the folder in an array and print it
Message[] messages = emailFolder.getMessages();
        System.out.println("messages.length---" + messages.length);
        for (int i = 0, n = messages.length; <math>i < n; i++) {
           Message message = messages[i];
System.out.println("-----
            System.out.println("Email Number " + (i + 1));
           System.out.println("Subject: " + message.getSubject());
System.out.println("From: " + message.getFrom()[0]);
System.out.println("Text: " + message.getContent().toString());
       // close the store and folder objects
        emailFolder.close(false);
       store.close();
       } catch (NoSuchProviderException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (MessagingException e) {
           e.printStackTrace()
        } catch (Exception e) {
           e.printStackTrace();
   public static void main(String[] args) {
       String host = "pop.gmail.com";// change accordingly
       String mailStoreType = "pop3";
String username = "abc@gmail.com";// change accordingly
String password = "*****";// change accordingly
        check(host, mailStoreType, username, password);
```

生肖决定你是什么命运 我属鼠 我属牛 我属虎 我属兔 我属龙 我属蛇 我属马 我属羊 我属猴 我属鸡 我属狗 我属猪

您可以通过取消注释语句上设置调试emailSession.setDebug(true);

编译并运行 现在,我们班是准备好了,让我们编译上面的类。我已经保存了 类CheckingMails.java目录: /home/manisha/JavaMailAPIExercise. 我们需要 javax.mail.jar andactivation.jar 在classpath中。执行下面的命令从命令提示符编译类(两个罐子被放置 在 /home/manisha/ 目录下): **一服务器9.9元学生** (一)阿里云 阿里云助你实现创业梦想 javac -cp /home/manisha/activation.jar:/home/manisha/javax.mail.jar: CheckingMails.java 现在,这个类被编译,执行下面的命令来运行: java -cp /home/manisha/activation.jar:/home/manisha/javax.mail.jar: CheckingMails 验证输出 你可以看到一个类似的消息,如下命令控制台上: Email Number 1 Subject: Today is a nice day From: XYZ <xyz@gmail.com Text: javax.mail.internet.MimeMultipart@45f676cb Email Number 2 Subject: hiiii.... From: XYZ <xyz@gmail.com> Text: javax.mail.internet.MimeMultipart@37f12d4f Subject: helloo From: XYZ <xyz@gmail.com> Text: javax.mail.internet.MimeMultipart@3ad5ba3a 本站所有代码下载 : 请扫描本页面底部(右侧)二维码并关注微信公众号,回复:"代码下载"获取。 上一篇: JavaMail 获取电子邮件 下一篇: JavaMail 电子邮件答复/回复 ^羅C语言 嵌入式学习路线 远程视频会议系统 c语言培训 登录 ○ 易百教程正在使用畅言 & Sign up kname Password Password

执评话题

- Git创建存储库 Git教程™
- MongoDB更改用户密码和自定义数据 MongoDB教程™
- MongoDB启用身份验证 MongoDB教程™
- MongoDB添加用户 MongoDB教程™
- MongoDB管理用户和角色 MongoDB教程™
- [Ubuntu]error: C compiler cannot create executables 易百教程™
- ☑ Git快速入门 Git教程™

推荐/最新教程

- Spring JDBC
- Kotlin□□
- · CouchDB
- JSoup□□
- NumPy□□
- · JSF
- Cassandra 🗆

最新更新

- · MongoDB - MongoDB
- · MongoDB
- MongoDB
- MongoDB□□
 MongoDB□□
- MongoDB
 MongoDB
 MongoDB

站点信息

QQ学习群

000000227270512 00000418407075

Java = = = :172393525



Copyright © 2012-2016 **易百教程 yilai.com** All Rights Reserved. 备案号:琼ICP备13001417号-3 联系我们:769728683@qq.com **站**长统计