◆ Python 操作 MySQL 数据库

Python split()方法 →

Python SMTP发送邮件

SMTP (Simple Mail Transfer Protocol)即简单邮件传输协议,它是一组用于由源地址到目的地址传送邮件的规则,由它来控制信件的中转方式。

python的smtplib提供了一种很方便的途径发送电子邮件。它对smtp协议进行了简单的封装。

Python创建 SMTP 对象语法如下:

```
import smtplib

smtpObj = smtplib.SMTP( [host [, port [, local_hostname]]] )
```

参数说明:

- host: SMTP 服务器主机。 你可以指定主机的ip地址或者域名如: runoob.com, 这个是可选参数。
- port: 如果你提供了 host 参数, 你需要指定 SMTP 服务使用的端口号, 一般情况下 SMTP 端口号为25。
- local hostname: 如果 SMTP 在你的本机上,你只需要指定服务器地址为 localhost 即可。

Python SMTP 对象使用 sendmail 方法发送邮件, 语法如下:

```
SMTP.sendmail(from_addr, to_addrs, msg[, mail_options, rcpt_options])
```

参数说明:

- from_addr: 邮件发送者地址。
- to_addrs: 字符串列表,邮件发送地址。
- msg: 发送消息

这里要注意一下第三个参数,msg 是字符串,表示邮件。我们知道邮件一般由标题,发信人,收件人,邮件内容,附件等构成,发送邮件的时候,要注意 msg 的格式。这个格式就是 smtp 协议中定义的格式。

实例

以下执行实例需要你本机已安装了支持 SMTP 的服务,如:sendmail。

以下是一个使用 Python 发送邮件简单的实例:

```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: UTF-8 -*-
import smtplib
from email.mime.text import MIMEText
from email.header import Header
sender = 'from@runoob.com'
```

```
receivers = ['429240967@qq.com'] # 接收邮件,可设置为你的QQ邮箱或者其他邮箱 # 三个参数: 第一个为文本内容,第二个 plain 设置文本格式,第三个 utf-8 设置编码 message = MIMEText('Python 邮件发送测试...', 'plain', 'utf-8') message['From'] = Header("菜鸟教程", 'utf-8') # 发送者 message['To'] = Header("测试", 'utf-8') # 接收者 subject = 'Python SMTP 邮件测试' message['Subject'] = Header(subject, 'utf-8') try: smtpObj = smtplib.SMTP('localhost') smtpObj.sendmail(sender, receivers, message.as_string()) print "邮件发送成功" except smtplib.SMTPException: print "Error: 无法发送邮件"
```

我们使用三个引号来设置邮件信息,标准邮件需要三个头部信息: From, To, 和 Subject ,每个信息直接使用空行分割。 我们通过实例化 smtplib 模块的 SMTP 对象 *smtpObj* 来连接到 SMTP 访问,并使用 *sendmail* 方法来发送信息。 执行以上程序,如果你本机安装 **sendmail**(**邮件传输代理程序**),就会输出:

```
$ python test.py
邮件发送成功
```

查看我们的收件箱(一般在垃圾箱),就可以查看到邮件信息:

Python SMTP 邮件测试 ☆

发件人: 菜**鸟教程@iZ23mtq8bs1Z** <> 🛂

(由 from@runoob.com 代发) ❷

时 间: 2016年4月5日(星期二) 下午4:30

收件人:测试@iZ23mtq8bs1Z

这是一封垃圾箱中的邮件。请勿轻信中奖、汇款等虚假信息,勿轻易拨打陌生电话。 🙋 举报垃圾邮件 移回收件箱

Python 邮件发送测试...

如果我们本机没有 sendmail 访问, 也可以使用其他邮件服务商的 SMTP 访问(QQ、网易、Google等)。

```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: UTF-8 -*-
import smtplib
from email.mime.text import MIMEText
from email.header import Header
# 第三方 SMTP 服务
mail_host="smtp.XXX.com" #设置服务器
mail_user="XXXX" #用户名
mail_pass="XXXXXX" #口令
sender = 'from@runoob.com'
receivers = ['429240967@qq.com'] # 接收邮件,可设置为你的QQ邮箱或者其他邮箱
```

```
message = MIMEText('Python 邮件发送测试...', 'plain', 'utf-8')
message['From'] = Header("菜乌教程", 'utf-8')
message['To'] = Header("测试", 'utf-8')
subject = 'Python SMTP 邮件测试'
message['Subject'] = Header(subject, 'utf-8')
try:
smtpObj = smtplib.SMTP()
smtpObj.connect(mail_host, 25) # 25 为 SMTP 端口号
smtpObj.login(mail_user,mail_pass)
smtpObj.sendmail(sender, receivers, message.as_string())
print "邮件发送成功"
except smtplib.SMTPException:
print "Error: 无法发送邮件"
```

使用Python发送HTML格式的邮件

Python发送HTML格式的邮件与发送纯文本消息的邮件不同之处就是将MIMEText中_subtype设置为html。具体代码如下:

```
实例
```

```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: UTF-8 -*-
import smtplib
from email.mime.text import MIMEText
from email.header import Header
sender = 'from@runoob.com'
receivers = ['429240967@qq.com'] # 接收邮件,可设置为你的QQ邮箱或者其他邮箱
mail_msg = """
Python 邮件发送测试...
这是一个链接</a>
message = MIMEText(mail_msg, 'html', 'utf-8')
message['From'] = Header("菜鸟教程", 'utf-8')
message['To'] = Header("测试", 'utf-8')
subject = 'Python SMTP 邮件测试'
message['Subject'] = Header(subject, 'utf-8')
try:
smtpObj = smtplib.SMTP('localhost')
smtpObj.sendmail(sender, receivers, message.as_string())
print "邮件发送成功"
except smtplib.SMTPException:
print "Error: 无法发送邮件"
```

执行以上程序,如果你本机安装sendmail,就会输出:

```
$ python test.py
邮件发送成功
```

查看我们的收件箱(一般在垃圾箱),就可以查看到邮件信息:

Python SMTP 邮件测试 ☆

发件人: **莱乌教程@iZ23mtq8bs1Z** <> (由 from@runoob.com 代发) 时间: 2016年4月5日(星期二) 下午4:45 收件人: 测试@iZ23mtq8bs1Z

这是一封垃圾箱中的邮件。请勿轻信中奖、汇款等虚假信息,勿轻易拨打陌生电话。 🞑 举报垃圾邮件 移回收件箱

Python 邮件发送测试...

这是一个链接

Python 发送带附件的邮件

发送带附件的邮件,首先要创建MIMEMultipart()实例,然后构造附件,如果有多个附件,可依次构造,最后利用smtplib.smtp发送。

```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: UTF-8 -*-
import smtplib
from email.mime.text import MIMEText
from email.mime.multipart import MIMEMultipart
from email.header import Header
sender = 'from@runoob.com'
receivers = ['429240967@qq.com'] # 接收邮件,可设置为你的QQ邮箱或者其他邮箱
#创建一个带附件的实例
message = MIMEMultipart()
message['From'] = Header("菜鸟教程", 'utf-8')
message['To'] = Header("测试", 'utf-8')
subject = 'Python SMTP 邮件测试'
message['Subject'] = Header(subject, 'utf-8')
#邮件正文内容
message.attach(MIMEText('这是菜鸟教程Python 邮件发送测试.....', 'plain', 'utf-8'))
# 构造附件1,传送当前目录下的 test.txt 文件
att1 = MIMEText(open('test.txt', 'rb').read(), 'base64', 'utf-8')
att1["Content-Type"] = 'application/octet-stream'
# 这里的filename可以任意写,写什么名字,邮件中显示什么名字
att1["Content-Disposition"] = 'attachment; filename="test.txt"'
message.attach(att1)
# 构造附件2,传送当前目录下的 runoob.txt 文件
att2 = MIMEText(open('runoob.txt', 'rb').read(), 'base64', 'utf-8')
att2["Content-Type"] = 'application/octet-stream'
att2["Content-Disposition"] = 'attachment; filename="runoob.txt"'
message.attach(att2)
try:
smtpObj = smtplib.SMTP('localhost')
smtpObj.sendmail(sender, receivers, message.as_string())
print "邮件发送成功"
```

```
except smtplib.SMTPException:
print "Error: 无法发送邮件"
```

```
$ python test.py
邮件发送成功
```

查看我们的收件箱(一般在垃圾箱),就可以查看到邮件信息:

Python SMTP 邮件测试 ☆

垃圾邮件中的附件可能包含木马病毒等有害内容。为了您的帐号安全,请勿轻易打开附件。 🚅 举报垃圾邮件 移回收件箱

这是菜鸟教程Python 邮件发送测试......

⊘ 附件(2 个)

普通附件 ↓ 全部下载



test.txt (29字节) 下载 预览 转存▼



runoob.txt (4字节) 下载 预览 转存▼

在 HTML 文本中添加图片

邮件的 HTML 文本中一般邮件服务商添加外链是无效的,正确添加图片的实例如下所示:

```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: UTF-8 -*-
import smtplib
from email.mime.image import MIMEImage
from email.mime.multipart import MIMEMultipart
from email.mime.text import MIMEText
from email.header import Header
sender = 'from@runoob.com'
receivers = ['429240967@qq.com'] # 接收邮件,可设置为你的QQ邮箱或者其他邮箱
msgRoot = MIMEMultipart('related')
msgRoot['From'] = Header("菜鸟教程", 'utf-8')
msgRoot['To'] = Header("测试", 'utf-8')
subject = 'Python SMTP 邮件测试'
msgRoot['Subject'] = Header(subject, 'utf-8')
msgAlternative = MIMEMultipart('alternative')
msgRoot.attach(msgAlternative)
mail_msg = """
Python 邮件发送测试...
```

```
菜鸟教程链接</a>
<img src="cid:image1">
msgAlternative.attach(MIMEText(mail_msg, 'html', 'utf-8'))
# 指定图片为当前目录
fp = open('test.png', 'rb')
msgImage = MIMEImage(fp.read())
fp.close()
# 定义图片 ID, 在 HTML 文本中引用
msgImage.add_header('Content-ID', '<image1>')
msgRoot.attach(msgImage)
try:
smtpObj = smtplib.SMTP('localhost')
smtpObj.sendmail(sender, receivers, msgRoot.as_string())
print "邮件发送成功"
except smtplib.SMTPException:
print "Error: 无法发送邮件"
```

```
$ python test.py
邮件发送成功
```

查看我们的收件箱(如果在垃圾箱可能需要移动到收件箱才可正常显示),就可以查看到邮件信息:

Python SMTP 邮件测试 菜<u>鸟教程@iZ23mtq8bs1Z</u> <> 详情

Python 邮件发送测试...

菜鸟教程链接

图片演示:

RUNOOB.COM

使用第三方 SMTP 服务发送

这里使用了 QQ 邮箱(你也可以使用 163, Gmail等)的 SMTP 服务,需要做以下配置:



QQ 邮箱通过生成授权码来设置密码:

POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV服务

POP3/SMTP服务 (如何使用 Foxmail 等软件收发邮件?) 已开启 | 关闭 开启服务: IMAP/SMTP服务 (什么是 IMAP, 它又是如何设置?) 已开启 | 关闭 Exchange服务 (什么是Exchange,它又是如何设置?) 已开启 | 关闭 CardDAV/CalDAV服务 (什么是CardDAV/CalDAV,它又是如何设置?) 已开启 | 关闭 (POP3/IMAP/SMTP/CardDAV/CalDAV服务均支持SSL连接。如何设置?)

生成授权码作为密码

温馨提示: 登录第三方客户端时,密码框请输入"授权码"进行验证 ② 生成授权码

QQ 邮箱 SMTP 服务器地址: smtp.qq.com, ssl 端口: 465。

以下实例你需要修改:发件人邮箱(你的QQ邮箱),密码,收件人邮箱(可发给自己)。

QQ SMTP

```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: UTF-8 -*-
import smtplib
from email.mime.text import MIMEText
from email.utils import formataddr
my_sender='429240967@qq.com' # 发件人邮箱账号
my_pass = 'xxxxxxxxxxx' # 发件人邮箱密码
my_user='429240967@qq.com' # 收件人邮箱账号, 我这边发送给自己
def mail():
ret=True
try:
msg=MIMEText('填写邮件内容','plain','utf-8')
msg['From']=formataddr(["FromRunoob",my_sender]) # 括号里的对应发件人邮箱昵称、发件人邮箱账号
msg['To']=formataddr(["FK",my_user]) # 括号里的对应收件人邮箱昵称、收件人邮箱账号
msg['Subject']="菜鸟教程发送邮件测试" # 邮件的主题,也可以说是标题
server=smtplib.SMTP_SSL("smtp.qq.com", 465) # 发件人邮箱中的SMTP服务器,端口是25
server.login(my_sender, my_pass) # 括号中对应的是发件人邮箱账号、邮箱密码
server.sendmail(my_sender,[my_user,],msg.as_string()) # 括号中对应的是发件人邮箱账号、收件人邮箱账
号、发送邮件
server.quit() # 关闭连接
except Exception: # 如果 try 中的语句没有执行,则会执行下面的 ret=False
ret=False
return ret
ret=mail()
if ret:
print("邮件发送成功")
```

