OOP练习1

```
class Car:
   def ___init___(self, c, b, p='无牌'):
       print("__init__ 被调用")
       self.color = c # 颜色
       self.brand = b #品牌
       self.plate = p #牌照
   # 定义方法
   def run(self, km):
       print(self.color, '的', self.brand,
self.plate, '正在以', km, '公里/小时的速度行
使')
#创建对象
car1 = Car('红色', '比亚迪', '京A.88888')
car2 = Car('白色', '宝马', '京B.66666')
#调用方法 (第1种方式)
car1.run(110)
car2.run(180)
#调用方法 (第2种方式)
Car.run(car1, 120)
Car.run(car2, 160)
```

```
email 模块,用于准备邮件内容
smtplib 模块,用于与邮件服务器连接并发送邮件
```

使用本地邮件服务器发送邮件

一, 在本机启动邮件服务并添加邮箱账号

]# rpm -q postfix || yum -y install postfix

]# systemctl start postfix

]# netstat -utnlp | grep :25

]# vim /etc/hosts #把自定义的主机名与

127地址绑定

127.0.0.1 teacher localhost

:wq

#添加邮箱账号

]#useradd bob

1#useradd tom

二、编写脚本

]# vim mail.py

#导入模块

from email.mime.text import MIMEText
from email.header import Header
import smtplib

msg = MIMEText('python test mail\n','plain', 'utf8') #准备邮件正文

#为邮件添加头部信息

```
msg['From'] = Header("root",'utf8') # 发件人
msg['to'] = Header('bob','utf8') #收件人
msg['Subject'] = Header('py test', 'utf8')
#邮件标题
```

#发送邮件

s = smtplib.SMTP('127.0.0.1') #指定邮件服务器 sender = "root" #指定发件人 receivers = ["bob","tom"] #指定收件人 s.sendmail(sender , receivers,msg.as_bytes()) #发送邮件:wq

三、执行脚本

]# python3 mail.py

四、查看用户是否收到邮件

[root@teacher ~]# mail -u bob
Heirloom Mail version 12.5 7/5/10. Type ?
for help.

"/var/mail/bob": 1 message 1 new
>N 1 =?utf8?q?root?=@teac Tue May 25
12:37 19/651 "py test"
& exit
[root@teacher ~]#

[root@teacher ~]# mail -u tom Heirloom Mail version 12.5 7/5/10. Type ? for help.

"/var/mail/tom": 1 message 1 new

>N 1 =?utf8?q?root?=@teac Tue May 25 12:37 19/651 "py test" & exit [root@teacher ~]#

JSON

JSON(JavaScript Object Notation)

是一种轻量级的数据交换格式,可以对数据做转换, JSON采用完全独立于语言的文本格式让不同语言之间可以互 相识别对方的数据。

数据类型对比

image-20210525132156798

导入JSON模块

import json

提供4种方法

函数	说明
json.dumps()	编码
json.loads()	解码

```
>>> import json
>>>
>>> dict1 = {'name':'tom' , 'age':20}
>>> type(dict1) #Python字典类型数据
<class 'dict'>
>>>
>>> json.dumps(dict1) #编码
'{"name": "tom", "age": 20}'
>>>
>>> data = json.dumps(dict1) #json编码后为 字
符串
>>> type(data)
<class 'str'>
>>>
>>> json.loads(data) #解码
{'name': 'tom', 'age': 20}
>>>
>>> b=json.loads(data) #json解码后为 字典
>>> type(b)
<class 'dict'>
>>>
>>> json.dumps(101) #编码
'101'
>>> x=json.dumps(101)#解码
>>> json.loads(x)
101
>>>
```

API : Application Programming Interface,即应用程序编程接口

- 是一组定义、程序及协议的集合,
- 通过 API接口实现计算机软件之间的相互通信。
- API 的一个主要功能是提供通用功能集。
- API同时也是一种中间件,为各种不同平台提供数据共享。

开放平台:

众多站点将自身的资源开放给开发者来调用 站点提供开放统一的API接口,帮助使用者访问站点的功能 和资源。

通过API接口,实现不同平台之间的数据共享

天气预报查询

搜索"中国天气网 城市代码",查找城市代码 北京的代码101010100

城市天气情况接口

实况天气获取:

http://www.weather.com.cn/data/sk/城市代码.html

城市信息获取:

http://www.weather.com.cn/data/cityinfo/城市 代码.html

详细指数获取:

http://www.weather.com.cn/data/zs/城市代码.html

城市代码表

https://blog.csdn.net/wangqjpp/article/details/39957

例如:查北京的实况天气

http://www.weather.com.cn/data/sk/101010100.htm

[©]image-20210531000758112

火狐浏览器乱码解决办法:

按alt 键 调出 工具栏 -> 查看-> 文字编码->Unicode (不乱码了)

requests模块 (第3方模块)

模拟浏览器的行为,发送http协议请求,得到服务器响应的数据

安装模块

pip3 install requests

http协议请求方式:

1. GET 请求

相当于`查看`,get请求可以获取网站的数据,请求参数通常跟在URL的后面

2. POST请求

原意是`创建或者添加`, post请求通常用于提交表单或上传文件等

示例: 使用requests获取网站数据

```
get()方法 读取到的数据类型 有 文本 二进制
json格式
获取对应数据的命令 text content
json()
>>> import requests
>>> url3 =
'http://www.weather.com.cn/data/sk/10101010
0.html'
>>> r3 = requests.get(url3)
>>> r3.json()
```

```
{'weatherinfo': {'city': 'a\x8c\x97a°¬',
'cityid': '101010100', 'temp': '27.9',
'WD': \frac{a}{x8d} 'W5': \frac{a}{a}
\x8fa°\x8e3ç°§', 'SD': '28%', 'AP':
'1002hPa', 'njd':
\x \x 9a\x 82a\x 97\x a 0 å \x 9 e å \x 8 6 \mu', \ \
'<3', 'time': '17:55', 'sm': '2.1',
'isRadar': '1', 'Radar':
'JC_RADAR_AZ9010_JB'}}
>>>
>>> r3.encoding #查看字符编码
'ISO-8859-1'
>>>
>>> r3.encoding='utf8' #指定字符编码
>>> r3.ison()
{'weatherinfo': {'city': '北京', 'cityid':
'101010100', 'temp': '27.9', 'WD': '南风',
'WS': '小于3级', 'SD': '28%', 'AP':
'1002hPa', 'njd': '暂无实况', 'WSE': '<3',
'time': '17:55', 'sm': '2.1', 'isRadar':
'1', 'Radar': 'JC_RADAR_AZ9010_JB'}}
>>>
>>> data = r3.json()
>>>
>>> type(data)
<class 'dict'>
>>>
>>> data
```

```
{'weatherinfo': {'city': '北京', 'cityid': '101010100', 'temp': '27.9', 'WD': '南风', 'WS': '小于3级', 'SD': '28%', 'AP': '1002hPa', 'njd': '暂无实况', 'WSE': '<3', 'time': '17:55', 'sm': '2.1', 'isRadar': '1', 'Radar': 'JC_RADAR_AZ9010_JB'}}
>>>
```

```
>>> ur12 = '图片文件的网址'
>>> r2 = requests.get(url2)
>>> r2.content #返回的是字节串
>>> with open("/root/a.gpg", "wb") as fobj:
      fobj.write(r2.content)
22343
>>> exit()
]# eog /root/a.gpg
>>> import requests
>>> r=requests.get('http://www.163.com')
>>> data=r.text
```

```
>>> f = open("/root/163.html",'wt')
>>> f.write(data)
572637
>>> f.close()
>>> exit()
[root@teacher ~]# ls /root/163.html
/root/163.html
[root@teacher ~]# file /root/163.html
/root/163.html: HTML document, UTF-8
Unicode text, with very long lines
[root@teacher ~]#
```

钉钉机器人

1 访问网址 后扫码登录 htts://im.dingtalk.com/ 钉钉机器人网页版

2 添加机器人获取API

https://oapi.dingtalk.com/robot/send? access_token=4bad221c7a620f8cb47ddfc5abe7e2 9c5a0d144e238f351ea08b655a61a9c725

3 编写代码]# vim dingtalk.py import requests import json

```
url =
'https://oapi.dingtalk.com/robot/send?
access token=4bad221c7a620f8cb47ddfc5abe7e2
9c5a0d144e238f351ea08b655a61a9c725'
headers = {'Content-
Type':'application/json;charset=utf-8'}
data = {
            "at": {
                        "atMobiles":[
#"180xxxxxx"
     ],
"atUserIds":[
#"user123"
     ],
                         "isAtAll": True
},
            "text": {
                            "content":"达内
我就是我, @xxx 是不一样的烟火"
                                },
            "msgtype":"text"
        }
```

```
r =
requests.post(url,headers=headers,data=json
.dumps(data))
print(r.json())

4 执行脚本
[root@bogon ~]# python3 dingtalk.py
{'errcode': 0, 'errmsg': 'ok'}
[root@bogon ~]#
```