Yuan先生

随笔 - 1 文章 - 141 评论 - 143

Py西游攻关之模块



模块(modue)的概念:

在计算机程序的开发过程中,随着程序代码越写越多,在一个文件里代码就会越来越长,越来越不容易维护。

为了编写可维护的代码,我们把很多函数分组,分别放到不同的文件里,这样,每个文件包含的代码就相对较少,很多编程语言都采用这种组织代码的方式。在Python中,一个.py文件就称之为一个模块(Module)。

使用模块有什么好处?

最大的好处是大大提高了代码的可维护性。

其次,编写代码不必从零开始。当一个模块编写完毕,就可以被其他地方引用。我们在编写程序的时候,也经常引用其他模块,包括Python内置的模块和来自第三方的模块。

所以,模块一共三种:

- python标准库
- 第三方模块
- 应用程序自定义模块

另外,使用模块还可以避免函数名和变量名冲突。相同名字的函数和变量完全可以分别存在不同的模块中,因此, 我们自己在编写模块时,不必考虑名字会与其他模块冲突。但是也要注意,尽量不要与内置函数名字冲突。

模块导入方法

1 import 语句

```
1 import module1[, module2[,... moduleN]
```

当我们使用import语句的时候,Python解释器是怎样找到对应的文件的呢?答案就是解释器有自己的搜索路径,存在sys.path里。

```
1 ['', '/usr/lib/python3.4', '/usr/lib/python3.4/plat-x86_64-linux-gnu',
2 ''usr/lib/python3.4/lib-dynload', '/usr/local/lib/python3.4/dist-packages', '/usr/lib/python3/dist
```

因此若像我一样在当前目录下存在与要引入模块同名的文件,就会把要引入的模块屏蔽掉。

2 from...import 语句

```
from modname import name1[, name2[, ... nameN]]
```

这个声明不会把整个modulename模块导入到当前的命名空间中,只会将它里面的name1或name2单个引入到执行这个声明的模块的全局符号表。

3 From...import* 语句

```
1 from modname import *
```

这提供了一个简单的方法来导入一个模块中的所有项目。然而这种声明不该被过多地使用。大多数情况, Python 程序员不使用这种方法,因为引入的其它来源的命名,很可能覆盖了已有的定义。

4 运行本质

```
#1 import test
#2 from test import add
```

名字空间,而2只会将add这个变量名加载进来。

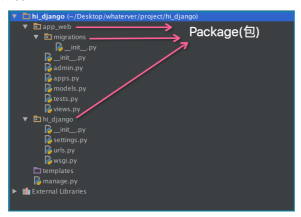
无论1还是2,首先通过sys.path找到test.py,然后执行test脚本(全部执行),区别是1会将test这个变量名加载到

包(package)

如果不同的人编写的模块名相同怎么办?为了避免模块名冲突,Python又引入了按目录来组织模块的方法,称为包(Package)。

举个例子,一个abc. py的文件就是一个名字叫abc的模块,一个xyz. py的文件就是一个名字叫xyz的模块。

现在,假设我们的abc和xyz这两个模块名字与其他模块冲突了,于是我们可以通过包来组织模块,避免冲突。方法是选择一个顶层包名:

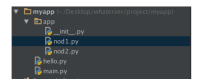


引入了包以后,只要顶层的包名不与别人冲突,那所有模块都不会与别人冲突。现在,view.py模块的名字就变成了hello_django.app01.views,类似的,manage.py的模块名则是hello_django.manage。

请注意,每一个包目录下面都会有一个__init__.py的文件,这个文件是必须存在的,否则,Python就把这个目录当成普通目录(文件夹),而不是一个包。__init__.py可以是空文件,也可以有Python代码,因为__init__.py本身就是一个模块,而它的模块名就是对应包的名字。

调用包就是执行包下的 init .py文件

注意点 (important)



1-----

在nod1里import hello是找不到的,有同学说可以找到呀,那是因为你的pycharm为你把myapp这一层路径加入到了sys.path里面,所以可以找到,然而程序一旦在命令行运行,则报错。有同学问那怎么办?简单啊,自己把这个路径加进去不就OK啦:

```
import sys,os
BASE_DIR=os.path.dirname(os.path.dirname(os.path.abspath(__file__)))
sys.path.append(BASE_DIR)
import hello
hello.hello1()
```

2 -----

```
1  if __name__ == '__main__':
2     print('ok')
```

"Make a .py both importable and executable"

如果我们是直接执行某个.py文件的时候,该文件中那么"__name__ == '__main__' "是True,但是我们如果从另外一个.py文件通过import导入该文件的时候,这时__name__的值就是我们这个py文件的名字而不是__main__。

这个功能还有一个用处:调试代码的时候,在"if_name_=='_main_' "中加入一些我们的调试代码,我们可以让外部模块调用的时候不执行我们的调试代码,但是如果我们想排查问题的时候,直接执行该模块文件,调试代码能够正常运行!s

3

```
■ web (~/Desktop/whaterver/project/web)

■ module
□ __init__.py
□ cal.py
□ main.py
□ bin.py
```

```
##----cal.py
    def add(x,y):
 2
 3
 4
       return x+y
    ##----main.py
    import cal
               #from module import cal
 6
7
    def main():
10
       cal.add(1,2)
11
    ##-----bin.py
12
13
    from module import main
14
15
    main.main()
```

tima良灾(* * * *)

三种时间表示

在Python中,通常有这几种方式来表示时间:

- 时间戳(timestamp): 通常来说,时间戳表示的是从1970年1月1日00:00:00开始按秒计算的偏移 量。我们运行"type(time.time())",返回的是float类型。
- 格式化的时间字符串
- 元组(struct_time) : struct_time元组共有9个元素共九个元素:(年,月,日,时,分,秒,一年中第几周,一年中第几天,夏令时)

```
import time
2
    # 1 time():返回当前时间的时间戳
    time.time() #1473525444.037215
    #-----
6
 7
8
    # 2 localtime([secs])
9
    # 将一个时间戳转换为当前时区的struct_time。secs参数未提供,则以当前时间为准。
10
    time.localtime() #time.struct_time(tm_year=2016, tm_mon=9, tm_mday=11, tm_hour=0,
11
    # tm_min=38, tm_sec=39, tm_wday=6, tm_yday=255, tm_isdst=0)
    time.localtime(1473525444.037215)
12
13
14
15
    # 3 gmtime([secs]) 和localtime()方法类似, gmtime()方法是将一个时间戳转换为UTC时区(0时区)的struct_tim
16
17
18
19
20
    # 4 mktime(t): 将一个struct_time转化为时间戳。
21
    print(time.mktime(time.localtime()))#1473525749.0
22
23
24
25
    # 5 asctime([t]): 把一个表示时间的元组或者struct_time表示为这种形式: 'Sun Jun 20 23:21:05 1993'。
    # 如果没有参数,将会将time.localtime()作为参数传入。
26
27
    print(time.asctime())#Sun Sep 11 00:43:43 2016
28
```

```
#6 ctime([secs]): 把一个时间戳(按秒计算的浮点数)转化为time.asctime()的形式。如果参数未给或者为
  31
      # None的时候,将会默认time.time()为参数。它的作用相当于time.asctime(time.localtime(secs))。
  32
  33
      print(time.ctime()) # Sun Sep 11 00:46:38 2016
  34
  35
      print(time.ctime(time.time())) # Sun Sep 11 00:46:38 2016
  36
      # 7 strftime(format[, t]) : 把一个代表时间的元组或者struct_time(如由time.localtime()和
  37
      # time.gmtime()返回)转化为格式化的时间字符串。如果t未指定,将传入time.localtime()。如果元组中任何一个
  38
      # 元素越界, ValueError的错误将会被抛出。
  39
      print(time.strftime("%Y-%m-%d %X", time.localtime()))#2016-09-11 00:49:56
  40
  41
  42
      # 8 time.strptime(string[, format])
      # 把一个格式化时间字符串转化为struct_time。实际上它和strftime()是逆操作。
  43
      print(time.strptime('2011-05-05 16:37:06', '%Y-%m-%d %X'))
  44
  45
  46
      #time.struct_time(tm_year=2011, tm_mon=5, tm_mday=5, tm_hour=16, tm_min=37, tm_sec=6,
  47
      # tm_wday=3, tm_yday=125, tm_isdst=-1)
  48
      #在这个函数中, format默认为: "%a %b %d %H:%M:%S %Y"。
  49
  50
  51
  52
      # 9 sleep(secs)
      # 线程推迟指定的时间运行,单位为秒。
  53
  54
      # 10 clock()
  55
  56
      # 这个需要注意,在不同的系统上含义不同。在UNIX系统上,它返回的是"进程时间",它是用秒表示的浮点数(时间戳)
  57
      # 而在WINDOWS中,第一次调用,返回的是进程运行的实际时间。而第二次之后的调用是自第一次调用以后到现在的运行
  58
      # 时间,即两次时间差。
                                                              struct_time
                                                                             localtime
                                                   strftime
                                                                             gmtime
                                                             strptime
                                                                     mktime
                                                 Format string
                                                                            Timestamp
              %a %b %d %H:%M:%S %Y 串
           asctime
                                   ctime
         struct_time
                                   Timestamp
      help(time)
      help(time.asctime)
random夏泉(**)
      import random
   2
   3
      print(random.random())#(0,1)----float
   4
   5
      print(random.randint(1,3)) #[1,3]
   6
   7
      print(random.randrange(1,3)) #[1,3)
   8
   9
      print(random.choice([1,'23',[4,5]]))#23
  10
```

05夏泉(****)

os模块是与操作系统交互的一个接口

```
⊕ View Code
```

Sys真实(***)

```
1sys.argv命令行参数List,第一个元素是程序本身路径2sys.exit(n)退出程序,正常退出时exit(0)3sys.version获取Python解释程序的版本信息4sys.maxint最大的Int值5sys.path返回模块的搜索路径,初始化时使用PYTHONPATH环境变量的值6sys.platform返回操作系统平台名称
```

进度条:

```
The View Code
```

json & pickle(* * * *)

之前我们学习过用eval内置方法可以将一个字符串转成python对象,不过,eval方法是有局限性的,对于普通的数据类型,json.loads和eval都能用,但遇到特殊类型的时候,eval就不管用了,所以eval的重点还是通常用来执行一个字符串表达式,并返回表达式的值。

```
import json
  x="[null,true,false,1]"
print(eval(x))
print(json.loads(x))
```

什么是序列化?

我们把对象(变量)从内存中变成可存储或传输的过程称之为序列化,在Python中叫pickling,在其他语言中也被称之为serialization,marshalling,flattening等等,都是一个意思。

序列化之后,就可以把序列化后的内容写入磁盘,或者通过网络传输到别的机器上。

反过来,把变量内容从序列化的对象重新读到内存里称之为反序列化,即unpickling。

json

如果我们要在不同的编程语言之间传递对象,就必须把对象序列化为标准格式,比如XML,但更好的方法是序列化为JSON,因为JSON表示出来就是一个字符串,可以被所有语言读取,也可以方便地存储到磁盘或者通过网络传输。JSON不仅是标准格式,并且比XML更快,而且可以直接在Web页面中读取,非常方便。

JSON表示的对象就是标准的JavaScript语言的对象,JSON和Python内置的数据类型对应如下:

JSON类型	Python类型
0	dict
D	list
"string"	str
1234.56	int或float
true/false	True/False
null	None

```
dic={'name':'alvin','age':23,'sex':'male'}
    print(type(dic))#<class 'dict'>
   j=json.dumps(dic)
   print(type(j))#<class 'str'>
10
11
    f=open('序列化对象','w')
    f.write(j) #-----等价于json.dump(dic,f)
12
13
   f.close()
   #-----反序列化<br>
14
15 import json
16 f=open('序列化对象')
data=json.loads(f.read())# 等价于data=json.load(f)
```

注意点

pickle

```
import pickle
   dic={'name':'alvin','age':23,'sex':'male'}
   print(type(dic))#<class 'dict'>
   j=pickle.dumps(dic)
    print(type(j))#<class 'bytes'>
10
11
12
    f=open('序列化对象 pickle','wb')#注意是w是写入str,wb是写入bytes,j是'bytes'
    f.write(j) #-----等价于pickle.dump(dic,f)
13
14
15
   f.close()
    #-----反序列化
16
    import pickle
17
   f=open('序列化对象_pickle','rb')
18
    data=pickle.loads(f.read())# 等价于data=pickle.load(f)
21
22
23 print(data['age'])
```

Pickle的问题和所有其他编程语言特有的序列化问题一样,就是它只能用于Python,并且可能不同版本的 Python彼此都不兼容,因此,只能用Pickle保存那些不重要的数据,不能成功地反序列化也没关系。

shelve 真块(* * *)

shelve模块比pickle模块简单,只有一个open函数,返回类似字典的对象,可读可写;key必须为字符串,而值可以是python所支持的数据类型

```
import shelve

f = shelve.open(r'shelve.txt')

f = shelve.open(r'shelve.txt')

# f['stu1_info']={'name':'alex','age':'18'}

# f['stu2_info']={'name':'alvin','age':'20'}

# f['school_info']={'website':'oldboyedu.com','city':'beijing'}

# # # # # f.close()

print(f.get('stu_info')['age'])
```

xml模束(**)

xml是实现不同语言或程序之间进行数据交换的协议,跟json差不多,但json使用起来更简单,不过,古时候,在json还没诞生的黑暗年代,大家只能选择用xml呀,至今很多传统公司如金融行业的很多系统的接口还主要是

xml.

xml的格式如下,就是通过<>节点来区别数据结构的:

```
田 xml数据
```

xml协议在各个语言里的都是支持的,在python中可以用以下模块操作xml:

```
⊕ View Code
```

自己创建xml文档:

```
団 创建xml文档
```

```
configurear 農衆(* *)
```

来看一个好多软件的常见文档格式如下:

```
[DEFAULT]
 2
     ServerAliveInterval = 45
    Compression = yes
 3
 4
    CompressionLevel = 9
    ForwardX11 = yes
 6
 7
     [bitbucket.org]
 8
    User = hg
10
    [topsecret.server.com]
     Port = 50022
11
    ForwardX11 = no
```

如果想用python生成一个这样的文档怎么做呢?

```
import configparser
 2
 3
     config = configparser.ConfigParser()
     config["DEFAULT"] = {'ServerAliveInterval': '45',
                           'Compression': 'yes',
 6
                          'CompressionLevel': '9'}
 7
     config['bitbucket.org'] = {}
 8
 9
     config['bitbucket.org']['User'] = 'hg'
10
    config['topsecret.server.com'] = {}
11
     topsecret = config['topsecret.server.com']
     topsecret['Host Port'] = '50022'  # mutates the parser
12
13
     topsecret['ForwardX11'] = 'no' # same here
14
     config['DEFAULT']['ForwardX11'] = 'yes'<br>
     with open('example.ini', 'w') as configfile:
15
16
       config.write(configfile)
```


hashlib夏玦(**)

用于加密相关的操作,3.x里代替了md5模块和sha模块,主要提供 SHA1, SHA224, SHA256, SHA384, SHA512 ,MD5 算法

```
import hashlib

m=hashlib.md5()# m=hashlib.sha256()

m.update('hello'.encode('utf8'))
print(m.hexdigest()) #5d41402abc4b2a76b9719d911017c592

m.update('alvin'.encode('utf8'))

print(m.hexdigest()) #92a7e713c30abbb0319fa07da2a5c4af

m2=hashlib.md5()
```

```
m2.update('helloalvin'.encode('utf8'))
14 print(m2.hexdigest()) #92a7e713c30abbb0319fa07da2a5c4af
```

以上加密算法虽然依然非常厉害,但时候存在缺陷,即:通过撞库可以反解。所以,有必要对加密算法中添加自定义key再来做加密。

```
import hashlib

import hashlib

# ######## 256 #######

hash = hashlib.sha256('898oaFs09f'.encode('utf8'))
hash.update('alvin'.encode('utf8'))

print (hash.hexdigest())#e79e68f070cdedcfe63eaf1a2e92c83b4cfb1b5c6bc452d214c1b7e77cdfd1c7
```

python 还有一个 hmac 模块,它内部对我们创建 key 和 内容 再进行处理然后再加密:

```
import hmac
h = hmac.new('alvin'.encode('utf8'))
h.update('hello'.encode('utf8'))
print (h.hexdigest())#320df9832eab4c038b6c1d7ed73a5940
```

subprocess良坎(* * * *)

当我们需要调用系统的命令的时候,最先考虑的os模块。用os.system()和os.popen()来进行操作。但是这两个命令过于简单,不能完成一些复杂的操作,如给运行的命令提供输入或者读取命令的输出,判断该命令的运行状态,管理多个命令的并行等等。这时subprocess中的Popen命令就能有效的完成我们需要的操作。

subprocess模块允许一个进程创建一个新的子进程,通过管道连接到子进程的stdin/stdout/stderr,获取子进程的返回值等操作。

The subprocess module allows you to spawn new processes, connect to their input/output/error pipes, and obtain their return codes.

This module intends to replace several other, older modules and functions, such as: os.system os.spawn* os.popen*, popen2.* commands.*

这个模块一个类: Popen。

```
1 #Popen它的构造函数如下:
2 3 subprocess.Popen(args, bufsize=0, executable=None, stdin=None, stdout=None, stderr=None, preexec_fi

■ parameter
```

简单命令:

```
import subprocess
 2
 3
    a=subprocess.Popen('ls')# 创建一个新的进程,与主进程不同步
 4
    print('>>>>>',a)#a是Popen的一个实例对象
6
7
 8
    >>>>>> <subprocess.Popen object at 0x10185f860>
    __init__.py
     __pycache__
10
11
    log.py
12
    main.py
13
14
15
16
    # subprocess.Popen('ls -1',shell=True)
17
18  # subprocess.Popen(['ls','-l'])
```

subprocess.PIPE

在创建Popen对象时, subprocess.PIPE可以初始化stdin, stdout或stderr参数。表示与子进程通信的标准流。

```
1 import subprocess
2
3 # subprocess.Popen('ls')
4 p=subprocess.Popen('ls',stdout=subprocess.PIPE)#结果跑哪去啦?
5
6 print(p.stdout.read())#这这呢:b'__pycache_\nhello.py\nok.py\nweb\n'
```

这是因为subprocess创建了子进程,结果本在子进程中,if 想要执行结果转到主进程中,就得需要一个管道,即: stdout=subprocess.PIPE

subprocess.STDOUT

创建Popen对象时,用于初始化stderr参数,表示将错误通过标准输出流输出。

Popen的方法

supprocess模块的工具函数

```
supprocess模块提供了一些函数,方便我们用于创建进程来实现一些简单的功能。
   2
   3
      subprocess.call(*popenargs, **kwargs)
   4
      运行命令。该函数将一直等待到子进程运行结束,并返回进程的returncode。如果子进程不需要进行交 互,就可以使用该
   5
   6
      subprocess.check_call(*popenargs, **kwargs)
   7
      与subprocess.call(*popenargs, **kwargs)功能一样,只是如果子进程返回的returncode不为0的话,将触发Callec
   8
   9
      check_output(*popenargs, **kwargs)
      与call()方法类似,以byte string的方式返回子进程的输出,如果子进程的返回值不是0,它抛出CalledProcessError
  10
  11
      getstatusoutput(cmd)/getoutput(cmd)
      这两个函数仅仅在Unix下可用,它们在shell中执行指定的命令cmd,前者返回(status, output),后者返回output。其
  13
∄演示
```

交互命令:

终端输入的命令分为两种:

- 输入即可得到输出,如: ifconfig
- 输入进行某环境,依赖再输入,如: python

需要交互的命令示例

待续

logging 模块(****)

一 (简单应用)

```
import logging
logging.debug('debug message')
logging.info('info message')
logging.warning('warning message')
logging.error('error message')
logging.critical('critical message')
```

输出:

WARNING:root:warning message

ERROR:root:error message

CRITICAL:root:critical message

可见,默认情况下<u>Python</u>的logging模块将日志打印到了标准输出中,且只显示了大于等于WARNING级别的日志,这说明默认的日志级别设置为WARNING(日志级别等级CRITICAL > ERROR > WARNING > INFO > DEBUG > NOTSET) ,默认的日志格式为日志级别: Logger名称: 用户输出消息。

二 灵活配置日志级别,日志格式,输出位置

杳看输出:

cat /tmp/test.log

Mon, 05 May 2014 16:29:53 test logging.py[line:9] DEBUG debug message

Mon, 05 May 2014 16:29:53 test logging.py[line:10] INFO info message

Mon, 05 May 2014 16:29:53 test_logging.py[line:11] WARNING warning message

Mon, 05 May 2014 16:29:53 test_logging.py[line:12] ERROR error message

Mon, 05 May 2014 16:29:53 test logging.py[line:13] CRITICAL critical message

可见在logging.basicConfig()函数中可通过具体参数来更改logging模块默认行为,可用参数有

filename: 用指定的文件名创建FiledHandler (后边会具体讲解handler的概念), 这样日志会被存储在指定的文件中。

filemode: 文件打开方式,在指定了filename时使用这个参数,默认值为 "a" 还可指定为 "w"。

format: 指定handler使用的日志显示格式。

datefmt: 指定日期时间格式。

level: 设置rootlogger (后边会讲解具体概念) 的日志级别

stream: 用指定的 stream 创建 StreamHandler。可以指定输出到 sys.stderr,sys.stdout 或者文件 (f=open('test.log','w')), 默认为sys.stderr。若同时列出了filename和stream两个参数,则stream参数会被忽略。

format参数中可能用到的格式化串:

%(name)s Logger的名字

%(levelno)s 数字形式的日志级别

%(levelname)s 文本形式的日志级别

%(pathname)s 调用日志输出函数的模块的完整路径名,可能没有

%(filename)s 调用日志输出函数的模块的文件名

%(module)s 调用日志输出函数的模块名

%(funcName)s 调用日志输出函数的函数名

%(lineno)d 调用日志输出函数的语句所在的代码行

%(created)f 当前时间,用UNIX标准的表示时间的浮 点数表示

%(relativeCreated)d 输出日志信息时的,自Logger创建以 来的毫秒数

%(asctime)s 字符串形式的当前时间。默认格式是 "2003-07-08 16:49:45,896"。 逗号后面的是毫秒

%(thread)d 线程ID。可能没有

%(threadName)s 线程名。可能没有

%(process)d 进程ID。可能没有

%(message)s用户输出的消息

三 logger对象

上述几个例子中我们了解到了logging.debug()、logging.info()、logging.warning()、logging.error()、logging.critical()(分别用以记录不同级别的日志信息),logging.basicConfig()(用默认日志格式 (Formatter)为日志系统建立一个默认的流处理器(StreamHandler),设置基础配置(如日志级别等)并加到 root logger(根 Logger)中)这几个logging 模块级别的函数,另外还有一个模块级别的函数是 logging.getLogger([name])(返回一个logger对象,如果没有指定名字将返回root logger)

先看一个最简单的过程:



```
import logging
logger = logging.getLogger()
# 创建一个handler, 用于写入日志文件
fh = logging.FileHandler('test.log')
# 再创建一个handler, 用于输出到控制台
ch = logging.StreamHandler()
formatter = logging.Formatter('%(asctime)s - %(name)s - %(levelname)s - %(message)s')
fh.setFormatter(formatter)
ch.setFormatter(formatter)
logger.addHandler(fh) #logger对象可以添加多个fh和ch对象
logger.addHandler(ch)
logger.debug('logger debug message')
logger.info('logger info message')
logger.warning('logger warning message')
logger.error('logger error message')
logger.critical('logger critical message')
```

先简单介绍一下,logging库提供了多个组件: Logger、Handler、Filter、Formatter。Logger对象提供应用程序可直接使用的接口,Handler发送日志到适当的目的地,Filter提供了过滤日志信息的方法,Formatter指定日志显示格式。

(1)

Logger是一个树形层级结构,输出信息之前都要获得一个Logger(如果没有显示的获取则自动创建并使用root Logger,如第一个例子所示)。

logger = logging.getLogger()返回一个默认的Logger也即root Logger,并应用默认的日志级别、Handler和Formatter设置。

当然也可以通过Logger.setLevel(lel)指定最低的日志级别,可用的日志级别有logging.DEBUG、logging.INFO、logging.WARNING、logging.ERROR、logging.CRITICAL。

Logger.debug()、Logger.info()、Logger.warning()、Logger.error()、Logger.critical()输出不同级别的日志,只有日志等级大于或等于设置的日志级别的日志才会被输出。

```
logger.debug('logger debug message')
logger.info('logger info message')
logger.warning('logger warning message')
logger.error('logger error message')
logger.critical('logger critical message')
```

只输出了

2014-05-06 12:54:43,222 - root - WARNING - logger warning message 2014-05-06 12:54:43,223 - root - ERROR - logger error message 2014-05-06 12:54:43,224 - root - CRITICAL - logger critical message

从 这 个 输 出 可 以 看 出 logger = logging.getLogger() 返 回 的 Logger 名 为 root 。 这 里 没 有 用 logger.setLevel(logging.Debug)显示的为logger设置日志级别,所以使用默认的日志级别WARNIING,故结果只输出了大于等于WARNIING级别的信息。

(2) 如果我们再创建两个logger对象:

```
logger1.error('logger1 error message')
logger1.critical('logger1 critical message')
logger2.debug('logger2 debug message')
logger2.info('logger2 info message')
logger2.warning('logger2 warning message')
logger2.error('logger2 error message')
logger2.critical('logger2 critical message')
```

结果:

```
/Library/Frameworks/Python.framework/Versions/3.4/bin/python3.4 /Users/yuand 2016-08-03 13:06:15,816 - root - DEBUG - logger debug message 2016-08-03 13:06:15,818 - root - INFO - logger info message 2016-08-03 13:06:15,819 - root - WARNING - logger warning message 2016-08-03 13:06:15,819 - root - ERROR - logger error message 2016-08-03 13:06:15,819 - root - CRITICAL - logger critical message 2016-08-03 13:06:15,820 - mylogger - INFO - logger1 info message 2016-08-03 13:06:15,820 - mylogger - INFO - logger1 info message 2016-08-03 13:06:15,820 - mylogger - WARNING - logger1 warning message 2016-08-03 13:06:15,820 - mylogger - WARNING - logger1 warning message 2016-08-03 13:06:15,821 - mylogger - ERROR - logger1 error message 2016-08-03 13:06:15,821 - mylogger - ERROR - logger1 error message 2016-08-03 13:06:15,821 - mylogger - CRITICAL - logger1 critical message 2016-08-03 13:06:15,821 - mylogger - CRITICAL - logger1 critical message 2016-08-03 13:06:15,822 - mylogger - INFO - logger2 info message 2016-08-03 13:06:15,822 - mylogger - INFO - logger2 warning message 2016-08-03 13:06:15,822 - mylogger - WARNING - logger2 warning message 2016-08-03 13:06:15,822 - mylogger - WARNING - logger2 warning message 2016-08-03 13:06:15,822 - mylogger - ERROR - logger2 warning message 2016-08-03 13:06:15,822 - mylogger - ERROR - logger2 error message 2016-08-03 13:06:15,822 - mylogger - ERROR - logger2 error message 2016-08-03 13:06:15,822 - mylogger - ERROR - logger2 error message 2016-08-03 13:06:15,822 - mylogger - ERROR - logger2 critical message 2016-08-03 13:06:15,823 - mylogger - CRITICAL - logger2 critical message 2016-08-03 13:06:15,823 - mylogger - CRITICAL - logger2 critical message 2016-08-03 13:06:15,823 - mylogger - CRITICAL - logger2 critical message 2016-08-03 13:06:15,823 - mylogger - CRITICAL - logger2 critical message 2016-08-03 13:06:15,823 - mylogger - CRITICAL - logger2 critical message 2016-08-03 13:06:15,823 - mylogger - CRITICAL - logger2 critical message 2016-08-03 13:06:15,823 - mylogger - CRITICAL
```

这里有两个个问题:

<1>我们明明通过logger1.setLevel(logging.DEBUG)将logger1的日志级别设置为了DEBUG,为何显示的时候没有显示出DEBUG级别的日志信息,而是从INFO级别的日志开始显示呢?

原来logger1和logger2对应的是同一个Logger实例,只要logging.getLogger(name)中名称参数name相同则返回的Logger实例就是同一个,且仅有一个,也即name与Logger实例——对应。在logger2实例中通过logger2.setLevel(logging.INFO)设置mylogger的日志级别为logging.INFO,所以最后logger1的输出遵从了后来设置的日志级别。

<2>为什么logger1、logger2对应的每个输出分别显示两次?

这是因为我们通过 logger = logging.getLogger()显示的创建了 root Logger,而 logger1 = logging.getLogger('mylogger')创建了root Logger的孩子(root.)mylogger,logger2同样。而孩子,孙子,重孙……既会将消息分发给他的handler进行处理也会传递给所有的祖先Logger处理。

ok,那么现在我们把

- # logger.addHandler(fh)
- # logger.addHandler(ch) 注释掉,我们再来看效果:

```
/Library/Frameworks/Python.framework/Versions/3.4/bin/python3.4 /Users/yuanhao/Desk logger warning message logger reritical message logger critical message 2016-08-03 13:15:17,457 - mylogger - INFO - logger1 info message 2016-08-03 13:15:17,458 - mylogger - WARNING - logger1 warning message 2016-08-03 13:15:17,458 - mylogger - ERROR - logger1 error message 2016-08-03 13:15:17,458 - mylogger - CRITICAL - logger1 critical message 2016-08-03 13:15:17,458 - mylogger - INFO - logger2 info message 2016-08-03 13:15:17,458 - mylogger - WARNING - logger2 warning message 2016-08-03 13:15:17,458 - mylogger - ERROR - logger2 error message 2016-08-03 13:15:17,458 - mylogger - CRITICAL - logger2 critical message Process finished with exit code 0
```

*因为我们注释了logger对象显示的位置,所以才用了默认方式,即标准输出方式。*因为它的父级没有设置文件显示方式,所以在这里只打印了一次。

孩子,孙子,重孙……可逐层继承来自祖先的日志级别、Handler、Filter设置,也可以通过Logger.setLevel(lel) 、 Logger.addHandler(hdlr) 、 Logger.removeHandler(hdlr) 、 Logger.addFilter(filt)、Logger.removeFilter(filt)。设置自己特别的日志级别、Handler、Filter。若不设置则使用继承来的值。

<3>Filter

限制只有满足过滤规则的日志才会输出。

比如我们定义了filter = logging.Filter('a.b.c'),并将这个Filter添加到了一个Handler上,则使用该Handler的Logger中只有名字带 a.b.c前缀的Logger才能输出其日志。

```
filter = logging.Filter('mylogger')
      logger.addFilter(filter)
      这是只对logger这个对象进行筛选
      如果想对所有的对象进行筛选,则:
      filter = logging.Filter('mylogger')
      fh.addFilter(filter)
      ch.addFilter(filter)
      这样,所有添加fh或者ch的logger对象都会进行筛选。
    完整代码1:
⊕ View Code
   完整代码2:
⊕ View Code
应用:
⊕ View Code
  re良泉(*****)
就其本质而言,正则表达式(或 RE)是一种小型的、高度专业化的编程语言,(在Python中)它内嵌在Python
中, 并通过 re 模块实现。正则表达式模式被编译成一系列的字节码, 然后由用 C 编写的匹配引擎执行。
字符匹配 (普通字符, 元字符):
1 普通字符: 大多数字符和字母都会和自身匹配
       >>> re.findall('alvin','yuanaleSxalexwupeiqi')
           ['alvin']
2 元字符: . ^ $ * + ? { } [ ] | ( ) \
元字符之. ^ $ * + ? { }
    1
       import re
    2
       ret=re.findall('a..in', 'helloalvin')
       print(ret)#['alvin']
    7
       ret=re.findall('^a...n', 'alvinhelloawwwn')
    8
       print(ret)#['alvin']
    9
   10
   11
       ret=re.findall('a...n$','alvinhelloawwwn')
       print(ret)#['awwwn']
   12
   13
   14
       ret=re.findall('a...n$','alvinhelloawwwn')
   15
   16
       print(ret)#['awwwn']
   17
   18
   19
       ret=re.findall('abc*','abcccc')#贪婪匹配[0,+oo]
       print(ret)#['abcccc']
   20
   21
       ret=re.findall('abc+','abccc')#[1,+oo]
   22
   23
       print(ret)#['abccc']
   24
       ret=re.findall('abc?','abccc')#[0,1]
   25
   26
       print(ret)#['abc']
   27
   28
       ret=re.findall('abc{1,4}','abccc')
```

```
30 print(ret)#['abccc'] 贪婪匹配
```

注意: 前面的*,+,?等都是贪婪匹配,也就是尽可能匹配,后面加?号使其变成惰性匹配

```
1 ret=re.findall('abc*?', 'abcccccc')
2 print(ret)#['ab']
```

元字符之字符集 []:

```
1 #-----字符集[]
    ret=re.findall('a[bc]d','acd')
    print(ret)#['acd']
    ret=re.findall('[a-z]','acd')
    print(ret)#['a', 'c', 'd']
    ret=re.findall('[.*+]','a.cd+')
 8
    print(ret)#['.', '+']
10
    #在字符集里有功能的符号: - ^ \
11
12
13
    ret=re.findall('[1-9]','45dha3')
    print(ret)#['4', '5', '3']
15
    ret=re.findall('[^ab]','45bdha3')
16
17
    print(ret)#['4', '5', 'd', 'h', '3']
19 ret=re.findall('[\d]','45bdha3')
20 print(ret)#['4', '5', '3']
```

元字符之转义符\

反斜杠后边跟元字符去除特殊功能,比如\. 反斜杠后边跟普通字符实现特殊功能,比如\d

```
\d 匹配任何十进制数;它相当于类 [0-9]。
\D 匹配任何非数字字符;它相当于类 [^0-9]。
\s 匹配任何空白字符;它相当于类 [\t\n\r\f\v]。
\S 匹配任何非空白字符;它相当于类 [^\t\n\r\f\v]。
\w 匹配任何字母数字字符;它相当于类 [a-zA-Z0-9]。
\W 匹配任何非字母数字字符;它相当于类 [^a-zA-Z0-9]
\b 匹配一个特殊字符边界,比如空格,&,#等

1 ret=re.findall('I\b','I am LIST')
```

```
ret=re.findall( 1\0 , 1 am LIST )

print(ret)#[]

ret=re.findall(r'I\b','I am LIST')

print(ret)#['I']
```

现在我们聊一聊\,先看下面两个匹配:

```
1 #----eg1:
2 import re
3 ret=re.findall('c\l','abc\le')
  print(ret)#[]
   ret=re.findall('c\\l','abc\le')
    print(ret)#[]
    ret=re.findall('c\\\l','abc\le')
    print(ret)#['c\\1']
    ret=re.findall(r'c\\l','abc\le')
10
   print(ret)#['c\\l']
12 #-----eg2:
13 #之所以选择\b是因为\b在ASCII表中是有意义的
   m = re.findall('\bblow', 'blow')
16
   m = re.findall(r'\bblow', 'blow')
17 print(m)
```

```
python解释器
                \parallel
                 \\
re.findall('a\\\k','a\k')
re.findall(r'a\\k','a\k')
```

元字符之分组()

```
m = re.findall(r'(ad)+', 'add')
2
   print(m)
3
   ret=re.search('(?P<id>\d{2})/(?P<name>\w{3})','23/com')
   print(ret.group())#23/com
6 print(ret.group('id'))#23
```

元字符之 |

```
1 ret=re.search('(ab)|\d','rabhdg8sd')
print(ret.group())#ab
```

re模块下的常用方法

import re

```
2
    #1
    re.findall('a','alvin yuan') #返回所有满足匹配条件的结果,放在列表里
3
4
    re.search('a','alvin yuan').group() #函数会在字符串内查找模式匹配,只到找到第一个匹配然后返回一个包含匹
                                     # 通过调用group()方法得到匹配的字符串,如果字符串没有匹配,则返回N
 6
7
8
    #3
9
    re.match('a','abc').group()
                                 #同search,不过尽在字符串开始处进行匹配
10
11
                                #先按'a'分割得到''和'bcd',在对''和'bcd'分别按'b'分割
    ret=re.split('[ab]','abcd')
12
13
    print(ret)#['', '', 'cd']
14
15
    ret=re.sub('\d','abc','alvin5yuan6',1)
16
17
    print(ret)#alvinabcyuan6
    ret=re.subn('\d','abc','alvin5yuan6')
    print(ret)#('alvinabcyuanabc', 2)
19
20
21
22
    obj=re.compile('\d{3}')
23
    ret=obj.search('abc123eeee')
24
    print(ret.group())#123
    import re
    ret=re.finditer('\d','ds3sy4784a')
3
                    #<callable iterator object at 0x10195f940>
    print(ret)
4
    print(next(ret).group())
    print(next(ret).group())
```

注意:

```
1
   import re
2
3
   ret=re.findall('www.(baidu|oldboy).com','www.oldboy.com')
4
   print(ret)#['oldboy']
                        这是因为findall会优先把匹配结果组里内容返回,如果想要匹配结果,取消权限即可
5
   ret=re.findall('www.(?:baidu|oldboy).com','www.oldboy.com')
6
7
   print(ret)#['www.oldboy.com']
```

补充:

□ View Code

补充2

⊕ View Code





28 0

posted @ 2016-08-03 13:39 Yuan先生 阅读(24461) 评论(1) 编辑 收藏

Post Comment

#1楼 2017-08-25 15:05 | microhard

回复 引用

好文章,必须要顶

支持(7) 反对(0)

刷新评论 刷新页面 返回顶部

【推荐】了不起的开发者, 挡不住的华为, 园子里的品牌专区

【推荐】有道智云周年庆,API服务大放送,注册即送100元体验金!

【推荐】超50万行VC++源码:大型组态工控、电力仿真CAD与GIS源码库

【推荐】首次开放!阿里巴巴CIO学院独家教材《给ITer的技术前沿课》限时下载



相关博文:

- ·Py西游攻关之Socket网络编程
- ·Py西游攻关之Socket网络编程
- · Py西游攻关之多进程(multiprocessing模块)
- · Py徐少攻关之基础(3)
- ·袁老师Py西游攻关之基础数据类型
- » 更多推荐...

最新 IT 新闻:

- · 微信在印度正式下线! 印度手机号强制退出
- · 代谢规律告诉你,四年的宿便不是没可能
- · 微软Windows预览新选项 让部分客户管理诊断数据
- · UC回应被印度前雇员起诉: 致力于服务印度市场和保护本地员工的福利
- · 吴忌寒卸任比特大陆全资子公司监事, 詹克团为该公司法定代表人
- » 更多新闻...

Copyright © 2020 Yuan先生 Powered by .NET Core on Kubernetes