Python教程

这是点点的Buthon等不能提 目的加工转点。

中文,免费,零起点,完整示例,基于最新的Python 3版本。

Python是一种计算机程序设计语言。你可能已经听说过很多种液行的编程语言,比如非常难学的C语言,非常流行的Java语言,适合例学者的Basic语言,适合何页编程的JavaScript语言等等。

那Python是一种什么语言?

首生、我们普及一下编程语言的基础知识。用任何编程语言来开发程序、都是为了让计算机干活、比如下载一个MP3、编写一个文档等等,而计算机干活的CPU只认识机器指令、所以、尽管不同的编程语言差异极大、最后都得"翻译"定CPU可以进行的相思指令,否不同的编程语言,于同一个获、编写的代码量,美事中很大。

比加、完成同一个任务、C语言要写1000行代码、Java只需要写100行、而Python可能只要20行。

所以Python是一种相当高级的语言。

你也许会问,代码少还不好? 代码少的代价是运行速度慢,C程序运行1秒钟,Java程序可能需要2秒,面Python程序可能就需要10秒。

那是不是越低级的程序越幸学、越高级的程序越青草? 表面上来说,是的,但是,在李常高的抽象计算中,高级的Python程序设计也是李常辈学的,所以,高级程序语言不等于简单。

但是,对于初学者和完成普通任务,Python语言是非常简单易用的。连Google都在大规模使用Python,你就不用担心学了会没用。

用Python可以做什么?可以做日常任务,比如自动各份你的MP3:可以做问法,很多著名的网站包括YouTubs就是Python写的:可以做网络游戏的后台、很多在线游戏的后台都是Python开发的。 总之就是能干很多很多事故。

Pythoxi当終也有不僅干的事情,比如写操作系统,这个只能用C语言写:写手机应用,只能用Swift/Objective-C(针对iPhone)和Java(针对Android):写5D游戏,最好用C或C++。

如果你是小白用户,满足以下条件:

- 会使用电脑,但从来没写过程序:
 还记得初中数学学的方程式和一点点代数知识:
 想从编程小白变成专业的软件架构师:
 每天能抽出半个小时学习。

不要直發帶了 这个龄程龄是为你准备的!

准备好了吗?

关于作者

遊雪峰,十年教件开发经验,业余产品经理,精递Java/Python-Ruby/Scheme/Objective C等,对开源框架有深入研究。著有《Spring 2.0株心技术与最佳实践》一书,多个业余开源项目社管在Gidlub,欢迎微博文策:



Pvthon简介

Python是著名的"他叔"Guido van Rossum在1989年圣诞节期间,为了打发无聊的圣诞节而编写的一个编程语言。

现在,全世界是不多有600多种编程语言,但流行的编程语言也被那么20未种。如果你听说过TIOBE排行榜,你就能知道编程语言的大致流行程度。这是最近10年最常用的10种编程语言的变化图

总的未说,这几种编程语言各有千秋。C语言是可以用未编写操作系统的贴近硬件的语言,所以,C语言适合开发那些追求运行速度,充分发挥硬件性能的程序。而Python是用未编写应用程序的高级编程语言。

当你用一种语言开始作真正的软件开发时,你除了编写代码外,还需要很多基本的已经写好的观点的东西,来帮助你加快开发走度,比如说,要编写一个电子邮件客户端,如果先从就是压好编写网络协议相关的代码。 车车载他开发不饱来,高弦编程语言通常都会保保一个比较定常的基础代码库,让你能让按调用,比如一针对电子邮件协议的SMTP库,针对是那环始的GU床,在这些互相的代码库的基础上开发,一个电子邮件客户端几天做世开

Python被为我们提供了非常完善的基础代码库。覆盖了网络、文件、GUI、数据库、文本等大量内容,被形象地称作"内置电池(batteries included)"。用Python开发、许多功能不必从零编写,直接使用现成的即可。

除了内置的库外、Python还有大量的第三方库,也就是别人开发的,供你直接使用的东西。当然,如果你开发的代码通过很好的封装。也可以作为第三方库给别人使用。

许多大型网站维导用Python开旁的。例如YouTube、Instagram。还有国内的豆瓣。很多大公司、包括Google、Yahoo等。其至NASA(美国航空能天局)据大量接使用Python

龟叔给Python的定位是"优雅"、"明确"、"简单",所以Python程序看上去总是简单易懂,初学者学Python,不但入门容易,而且将来深入下去,可以编写那些非常非常复杂的程序。

总的来说,Python的哲学就是简单优雅,尽量写容易看明白的代码,尽量写少的代码。如果一个资深程序员向你炫耀他写的晦涩难像、动不动就几万行的代码,你可以尽情地嘲笑他。

部Python语合开发哪些举型的应用呢?

首选是网络应用,包括网站、后台服务等等;

其次是许多日常需要的小工具、包括系统管理员需要的脚本任务等等:

另外就是把其他语言开发的程序再包装起来, 方便使用。

E-10 its Purhon 6044 At

任何编程语言都有缺点、Python也不例外。优点说过了,那Python有哪些缺点呢?

等一个缺点就是运行速度慢,和C程序相比率常慢,因为Pythono是解释型语言,你的代码在执行时会一行一行地翻译成CPU能理解的机器码,这个翻译过程率常耗时,所以很慢,而C程序是运行前直接编译成CPU能执行的机器码, 所且象徵的

但是大量的应用程序不需要这么快的运行速度,因为用户根本感变不出来。例如开发一个下载APP的间路应用程序,C程序的运行时间需要0.00秒,而为thoo程序的运行时间需要0.0秒,使了100倍,但由于网络里便。需要等件1 秒,疼患,用产值感受到1.00秒 和1.1秒的区别中,这就划还订零车格青温的出租车在主发三环路上行驶的温度一样,虽然订零车项论对递高这些00公里,但由于三环路堆车的时进只有20公里,因此,作为乘客,你感觉的对途太远 是处公里。

第二个缺点就是代码不能加密。如果要发布你的Python程序,实际上就是发布署代码,这一点跟C语言不同。C语言不用发布署代码,只需要把编译后的机器码(也就是你在Windows上常见的xxx.cuc文件)发布出去。要从机器码反 推出C代码是不可能的,所以,凡是编译型的语言,都没有这个问题,而解释型的语言,则必须把源码发布出去。

这个缺点仅限于你要编写的软件需要卖给别人挣钱的时候。好消息是目前的互联同时代,靠卖软件授权的商业极式越来越少了,靠同站和移动应用卖服务的模式越来越多了,后一种模式不需要把源码给别人。

再说了,现在加火加索的开源运动和互联网自由开放的精神是一致的。互联网上有无数非常优秀的像Linux一样的开源代码,我们千万不要高估自己写的代码真的有非常大的"商业价值"。那些大公司的代码不愿意开放的更重要的原因是代码写得太忙了,一旦开源,被没人敢用他们的冷乱了。

当然、Python还有其他若干小缺点、请自行领路、就不一一列举了。

安装Python

因为Python是跨平台的,它可以运行在Windows、Mac和各种Linux/Unix系统上。在Windows上写Python程序,放到Linux上也是能够运行的。

要开始学习Python编程,首先被得把Python安敦到依的电脑里。安装后,你会得到Python解释器(就是负责运行Python程序的),一个命令行交互环境,还有一个简单的集成开发环境。

安装Python 3.5

目前。Python 有两个版本。一个是2x版。一个是3x版。这两个版本是不兼容的。由于3x版版末越背及。我们的教程得以最新的Python 3.5版本为基础。请确保保的电脑上安装的Python版本是最新的3.5x。这样,保才惟无痛学习这个物理。

在Mac上安装Python

如果你正在使用Mac、系统是OS X 10.8~10.10、那么系统自带的Python版本是2.7。要安装最新的Python 3.5、有两个方法:

方法一:从Python官同下載Python 3.5的<u>安装程序</u>(同連慢的同学请移步<u>国内输</u>像),双击运行并安装;

方法二: 如果安装了Homebrew. 直接通过命令brew install python3安装即可。

在Linux上容器Python

如果你正在使用Linux,那我可以假定你有Linux系统管理经验,自行安装Python 3应该没有问题,否则,请换同Windows系统。

对于大量的目前仍在使用Windows的同学、如果短期内没有打算换Mac,就可以继续阅读以下内容。

在Windows上安装Python

首先、根据你的Windows版本(64位还是32位)从Python的官方网站下载Python 3.5对应的84位安装程序或32位安装程序(网速慢的同学请移步国内嬗遣),然后,运行下载的EXE安装包:

特别要注意勾上Add Python 3.5 to PATH, 然后点"Install Now"即可完成安装。

运行Python

安装成功后、打开命令提示符窗口、敲入python后、会出现两种情况:

看到上面的画面,就说明Python安装成功!

你看到提示符~>**歳表示我们已经在Python交互式环境中了,可以输入任何Python代码,同车后会立解得到执行结果。现在,输入exit()并同车,就可以退出Python交互式环境(直接关择命令行窗口也可以)。

情况二: 得到一个错误:

'python'不是内部或外部命令,也不是可运行的程序或批处理文件。

这是因为Windows会根据一个path的环境变量设定的路径去在找python.exe,如果没找到,就会根情。如果在安装时漏掉了勾进Add Python 3.5 to PATH,那就要干劲把python.exe所在的路径添加到Path中。

如果你不知道怎么修改环境变量,建议把Python安装程序重新运行一遍,务必记得勾上Add Python 3.5 to PATH

视频演示:

小结

学会如何把Python安装到计算机中,并且熟练打开和退出Python安互式环境。

在Windows上运行Python时,请先启动命令行,然后运行python

在Mac和Linux上运行Python时、请打开终端、然后运行python3。

Pvthon解释器

当我们编写Python代码时,我们得到的是一个包含Python代码的以,py为扩展名的文本文件。要运行代码,就需要Python解释器去执行。py文件。

由于整个Python语言从规范到解释器都是开源的,所以理论上,只要水平够高,任何人都可以编写Python解释器未执行Python代码(当然难度很大)。事实上,确实存在多种Python解释器。

CPython

当我们从Python宣方阅述下载并安装好Python 3.5后,我们就直接获得了一个官方版本的解释器:CPython。这个解释器是用C语音开发的,所以叫CPython。在命令行下运行python就是启动CPython解释器。

CPython是使用最广的Python解释器。教程的所有代码也都在CPython下执行。

IPvthon

Bython是基于CPython之上的一个交互式解释器,也就是说,Bython只是在交互方式上有所增强,但是执行Python代码的功能和CPython是完全一样的,好比很多国产河宽路虽然外观不同,但内核共实都是调用了E。 CPython用>>>作为提示符,而IPython用zn [序号]:作为提示符。

PyPy是另一个Python解释器,它的目标是执行速度。PyPy采用<u>IIT技术</u>,对Python代码进行动态编译(注意不是解释),所以可以显著提高Python代码的执行速度。 绝大部分Python代码都可以在PyPy下运行。但是PyPy和CPython有一些是不同的。这就导致相同的Python代码在两种解释器下执行可能会有不同的结果。如果你的代码要放到PyPy下执行。就需要了解<u>PyPy和CPython的不同点。</u>

Jython

Jython是运行在Java平台上的Python解释器,可以直接把Python代码编译成Java字节码执行。

IronPython

IronPython和Jython类似,只不过IronPython是运行在微软.Net平台上的Python解释器,可以直接把Python代码编译成.Net的字节码。

小结

Python的解释器很多,但使用最广泛的还是CPython。如果要和Java或-Net平台交互,最好的办法不是用Jython或JronPython,而是通过网络调用来交互,确保各程序之间的独立性。 本教程的所有代码只确保在CPython 3.5版本下运行。请务必在本地安装CPython (也就是从Python官方网站下载的安装程序)。

第一个Python程序

现在,了解了如何启动和退出Python的交互式环境,我们就可以正式开始编写Python代码了。 在写代码之前,请千万不要用"复新"。粘贴"把代码以页面粘贴到你自己的电脑上,写程序也讲究一个感觉。你需要一个字母一个字母地把代码已递进去。在旅代码的过程中,初学者经常会凝错代码,所以,你需要仔细地绘查、对照,才能以政协的进度争取顺行程序。 在交互式环境的提示符>>>下,直接输入代码,按同车,就可以立刻得到代码执行结果。现在,试试输入100+200,看看计算结果是不是300; >>> 100+200 很简单吧,任何有效的数学计算都可以算出来。 如果要让Python打印出指定的文字,可以用print()函数,然后把希望打印的文字用单引号或者双引号括起来,但不能混用单引号和双引号: >>> print('hello, world') hello, world 这种用单引导或者双引导标起来的文本在程序中叫字符出, 今后我们还会经常遇到。 最后,用exit()退出Python,我们的第一个Python程序完成!唯一的缺憾是没有保存下来,下次运行时还要再输入一遍代码。 命令行模式和Python交互模式 请注意区分命令行權式和Python享互權式。 看到类似c:\>是在Windows提供的命令行模式: 在命令行模式下,可以执行python进入Python交互式环境,也可以执行python hello.py运行一个.py文件。 看到>>>是在Python交互式环境下: 在Python交互式环境下,只能输入Python代码并立刻执行。 竞外,在命令行模式运行-py文件和在Python交互式环境下直接运行Python代码有所不同。Python交互式环境会担每一行Python代码的结果自动打印出来。但是,直接运行Python代码却不会。 例如,在Python交互式环境下,输入: >>> 100 + 200 + 300 600 直接可以看到结果600。 但是,写一个calc.py的文件,内容如下: 然后在命令行模式下执行: 发现什么输出都没有。 这是正常的。想要输出结果、必须自己用print()打印出来。把calc.py改造一下: print(100 + 200 + 300) 再执行,就可以看到结果: C:\work>python calc.py

小结

在Python交互式命令行下,可以直接输入代码,然后执行,并立刻得到结果。

使用文本编辑器

```
在Python的空互式命令行写程序,好处是一下就能得到结果,坏处是没法保存、下次还担运行的时候,还得再敲一遍。
所以、实际开发的时候、我们总是使用一个文本编辑器来写代码、写完了、保存为一个文件、这样、程序就可以反复运行了。
现在,我们就把上次的'ballo, world'程序用文本编辑器写出来,保存下来。
那么问题来了: 文本编辑器到底哪定得?
推荐两款文本编辑器:
一个是Sublime Text. 免费使用, 但是不付费会弹出提示框:
一个是Notepad++, 免费使用, 有中文界面:
请注意,用哪个都行,但是绝对不能用Word和Windows自带的记事本。Word保存的不是纯文本文件,而记事本会自作聪明地在文件开始的地方加上几个特殊字符(UTF-8 BOM),结果会导致程序运行出现莫名其妙的情误。
安装好文本编辑器后、输入以下代码:
注意print前前不要有任何空格。然后、选择一个目录,例如c:\work,把文件保存为ballo.py,就可以打开命令行窗口,把当前目录切换到hallo.py所在目录,就可以运行这个程序了:
C:\work>python hello.py
hello, world
也可以保存为别的名字,比如first.pv, 但是必须要以.pv结尿, 其他的据不行。此外, 文件名只能是英文字母、数字和下别线的组合。
如果当前目录下没有hello.py这个文件,运行python hello.py就会报错:
C:\Users\IEUser>python hello.py
python: can't open file 'hello.py': [Errno 2] No such file or directory
极情的意思就是,无法打开hallo.py这个文件,因为文件不存在。这个时候,就要检查一下当前目录下是否有这个文件了。如果hallo.py存放在另外一个目录下,要首先用cd命令切换当前目录。
视频演示:
直接运行py文件
有同学问。能不能像.exe文件那样直接运行.py文件呢?在Windows上是不行的。但是,在Mac和Linux上是可以的。方法是在.py文件的第一行加上一个特殊的注释:
print('hello, world')
然后,通过命令给hello.py以执行权限:
5 chmod a+x hello.pv
就可以直接运行hello.py了,比如在Mac下运行:
小结
用文本编辑器写Python程序,然后保存为后缀为.py的文件,就可以用Python直接运行这个程序了。
Python的交互模式和直接运行-py文件有什么区别呢?
直接输入python进入交互模式,相当于启动了Python解释器,但是等待你一行一行地输入源代码,每输入一行就执行一行。
直接运行 no 文件相当于自动了Puthon解释器 统云一水性和 no 文件的源代码绘地行了 依易没有和企识存石的方式输入源代码的。
用Python开发程序,完全可以一边在文本编辑器里写代码,一边开一个交互式命令窗口,在写代码的过程中,把部分代码粘到命令行去验证,事半功倍!前提是得有个27的超大显示器!
参考源码
```

hello.py

Python代码运行助手

Python代码运行助于可以让你在线输入Python代码,然后通过本机运行的一个Python脚本来执行代码。原理如下:
• 在网页输入代码:
 点击Run按钮、代码被发送到本机正在运行的Python代码运行助手;
 Python代码运行助手将代码保存为临时文件,然后调用Python解释器执行代码;
• 网页显示代码执行结果:
下载
点击右键、目标另存为: learning.pv
备用下载地址: learning py
运行
在存放learning.py的目录下运行命令:
C:\Users\michael\Downloads> python learning.py
如果看到Ready for Python code on port 39093表示运行成功,不要关闭命令行窗口,最小化放到后台运行即可:
试试效果
需要支持HTML5的浏览器:
IE >= 9 Firefox

測試代码: print('Sello, world')

输入和输出

```
用print()在括号中加上字符串、就可以向屏幕上输出指定的文字。比如输出'hello, world'、用代码实现如下:
>>> print('hello, world')
print()函数也可以接受多个字符串,用逗号","隔开,就可以连成一串输出:
>>> print('The quick brown fox', 'jumps over', 'the laxy dog')
The quick brown fox jumps over the laxy dog
print()会依次打印每个字符串、遇到返号","会输出一个空格、因此、输出的字符串是这样拼起来的:
print()他可以打印整数,或者计算结果:
>>> print(300)
300
>>> print(100 + 200)
因此,我们可以把计算100 + 200的结果打印得更漂亮一点:
>>> print('100 + 200 =', 100 + 200)
注意,对于100 + 200,Python解释器自动计算出结果100,但是,1100 + 200 = 是字符申而非數學公式,Python把它被为字符申,请自行解释上述打印结果。
输入
源存,依已经可以用orint()输出依担要的结果了。但是,如果要让用户从中联输入一些字符至么為?Python都供了一个insut(),可以让用户输入字符出,并在转到一个专管里。比如输入用户的女字。
当你输入name = input()并按下回车后,Python交互式命令行就在等待你的输入了。这时,你可以输入任意字符,然后按回车后完成输入。
输入完成后,不会有任何提示,Python交互式命令行又同到>>>状态了。那我们刚才输入的内容到哪去了? 答案是存放到name变量里了。可以直接输入name查看变量内容:
>>> name
什么甚會量> 透回忆初中数学所学的代数基础知识:
设正方形的边长为a、则正方形的面积为a × a。把边长a看做一个变量、我们就可以根据a的值计算正方形的面积、比如:
若u=2、则面积为a x a=2 x 2=4;
若u=3.5、则面积为a x a = 3.5 x 3.5 = 12.25。
在计算机程序中,变量不仅可以为整数或浮点数,还可以是字符串、因此、name作为一个变量就是一个字符串。
要打印出name变量的内容、除了直接写name然后按同车外,还可以用print()函数:
>>> print(name)
有了输入和输出,我们就可以把上次打印'hello, world'的程序改成有点意义的程序了:
name = input()
print('hello,', name)
运行上面的程序,第一行代码会让用户输入任意字符作为自己的名字,然后存入name变量中;第二行代码会根据用户的名字向用户说hello。比如输入Michael:
但是程序运行的时候,没有任何提示信息告诉用户:"嗯,赶紧输入你的名字",这样是得很不友好。李好,input()可以让你是示一个字符申未提示用户,于是我们把代码改成:
name = input('please enter your name: ')
print('hello,', name)
再次运行这个程序,你会发现、程序一运行、会首先打印出please enter your name: 这样,用户就可以根据提示、输入名字后,得到bello, xxx的输出:
C:\Workspace> python hello.py
please enter your name: Michael
hello, Nichael
每次运行该程序、根据用户输入的不同、输出结果也会不同。
在命令行下,输入和输出就是这么简单。
小结
任何计算机程序都是为了执行一个特定的任务。有了输入、用户才能告诉计算机程序所需的信息、有了输出、程序运行后才能告诉用户任务的结果。
输入是Input、输出是Output、因此、我们把输入输出统称为Input/Output、或者简写为IO。
isput()和print()是在命令行下面最基本的输入和输出。但是,用户也可以通过其他更高级的图形界面完成输入和输出。比如,在阿贡上的一个文本框输入自己的名字。点击"确定"后在阿页上看到输出信息。
请利用print()输出1024 * 768 = xxx:
# -*- coding: utf-8 -*-
print(277)
参考测码
```

do input py

Python基础

在文本编辑器中,需要设置把Tab自动转换为4个空格,确保不混用Tab和空格。

数据类型和变量 粉掘光刑 计算机聚化尼文就是可以做载学计算的机器。因此,计算机程序理所当然地可以处理各种数值。但是,计算机能处理的运不止数值,还可以处理文本、阻断、首领、视频、同页等各种各样的数据,不同的数据,需要定义不同的数 器类型。在Pothon中,能够直接处理的效果类型有红下几种: Python可以处理任意大小的整数、当然包括负整数、在程序中的表示方法和数学上的写法一模一样、例如: 1, 100, -8080, 0, 等等。 计算机由于使用二进制,所以,有时候用十六进制表示整数比较方便,十六进制用ox前级和0.9,a-f表示,例如: 0xff00, 0xa5b4c3d2, 等等。 浮点载也就是小载、之所以张为浮点载、是因为按照科学记载注表示时,一个浮点载的小载点位置是可变的,比如,123x10⁴和12.3x10⁴是完全相等的,浮点载可以用载学写法,如1.22,2.14、-5.01、等等。但是对于很大成很小的浮点载、就必须用科学计载注表示,把印刷替代,123x10⁴最近;200。 成者12.300。000012可以写成1.300-5。等等。 整数和浮点数在计算机内部存储的方式是不同的。整数层算永远是精确的(险法难消息是精确的?是的!)。而浮点数层管制可能会有现会有入的误差。 字符申是以单引号·或双引号·括配来的任意文本,比如"abc"、"ypc"等等。请注意、"'或'"本身只是一种表示方式,不是字符串的一部分,因此,字符串"abc"只有a,b,c这5个字符,如果"本身也是一个字符,那故可以用"括起来,比如""a ox"信含的字符是…'。""、英格"。,这6个字符。 如果字符申内部既包含"又包含"怎么办?可以用转义字符\来标识. 比如: 表示的字符串内容是: 转义字符·可以转义很多字符、比如\a表示执行、\t表示制表符、字符\本身也要转义、所以\\表示的字符统是\、可以在Python的交互式命令行用print()打印字符串看看: >>> print('I\'m ok.') I'm ok. I'm ok. >>> print('I\'m learning\nPython.') I'm learning Python. >>> print('\\\n\\') 如果字符串里面有很多字符都需要转叉,就需要加很多\、为了简化。Python还允许用r··表示··内部的字符串默认不转叉。可以自己试试: >>> print('\\\t\\') >>> print(r'\\\t\\') 如果字符串内部有很多换行,用\a写在一行里不好阅读,为了简化、Python允许用………的格式表示多行内容,可以自己试试: line1 line2 line3 上面是在交互式命令行内输入,注意在输入多行内容时,提示符由>>>变为....提示你可以接着上一行输入。如果写成程序,就是 print(""line1 line2 多行字符串………还可以在前面加上=使用。请自行测试。 布尔维和布尔代数的表示完全一致,一个布尔维只有True、False两种维,要么是True。要么是False,在Python中,可以直接用True、False表示布尔维(请注意大小写),也可以通过布尔运算计算出来 >>> True True >>> False False >>> 3 > 2 True >>> 3 > 5 False 有尔伯可以用and, or和not运算。 and运算是与运算,只有所有都为True, and运算结果才是True >>> True and True True >>> True and False False >>> True and False False >>> 5 > 3 and 3 > 1 True or运算是或运算,只要其中有一个为True, or运算结果就是True >>> True or True True >>> True or False True >>> True or False True >>> 5 > 3 or 1 > 3 True not运算是非运算,它是一个单目运算符,把True变成False、False变成True >>> not True False >>> not False True >>> not 1 > 2 True 布尔值经常用在条件判断中,比如: if age >= 18: print('adult') els 空值 空值是Python里一个特殊的值,用None表示。None不能理解为0,因为0是有意义的,而None是一个特殊的空值。 此外、Python还提供了列表、字典等多种数据类型、还允许创建自定义数据类型、我们后面会继续讲到。 变量 变量的概念基本上和初中代数的方程变量是一致的,只是在计算机程序中,变量不仅可以是数字,还可以是任意数据类型。 变量在程序中就是用一个变量名表示了,变量名必须是大小写英文、数字和_的组合,且不能用数字开头,比如: 变量=是一个整数。 变量t_007是一个字符串。

这种变量本身类型不固定的语言称之为动态语言,与之对应的是静态语言。静态语言在定义变量时必须指定变量类型。如果联值的时候类型不匹配,就会报错。例如Java是静态语言、联值语句如下(// 表示注释):

int a = 123; // a是整数是型安量 a = "ABC"; // 错误: 不能把字符串媒给整型安量 和静态语言相比、动态语言更灵活、就是这个原因。

在Python中、等号=是赋值语句,可以把任意数据类型赋值给变量,同一个变量可以反复赋值,而且可以是不同类型的变量。例如:

李景Answer是一个布尔信True

a = 123 # a是整数 print(a) a = 'ABC' # a变为字符串 print(a)

```
请不要把赋值语句的等号等同于数学的等号。比如下面的代码:
如果从数学上理解x = x + 2 那无论如何是不成立的,在程序中,赋值语句先计算右侧的表达式x + 2,得到结果12,再赋给变量x。由于x之前的值是10,重新赋值后, x的值变成12。
最后、理解变量在计算机内存中的表示也非常重要。当我们写:
时, Python解释器干了两件事情:
 1. 在内存中创建了一个 'ABC' 的字符串:
2. 在内在中创建了一个名为a的变量,并把它指向'ABC'。
也可以把一个变量a赋值给另一个变量b. 这个操作实际上是把变量b指向变量a所指向的数据。例如下面的代码:
最后一行打印出变量6的内容到底是*ABC"现还是*XXX"?如果从数学意义上理解。就会情况施得出6和4相同。也应该是*XXX",但实际上6的值是*ABC",让我们一行一行地执行代码,就可以看到到底发生了什么事:
执行a = 'ABC',解释器创建了字符串'ABC'和变量a,并把a指向'ABC':
执行b = a. 解释器创建了变量b. 并把b指向a指向的字符串'ABC':
执行a = 'xxz',解释器创建了字符串'XYZ',并把a的指向改为'xxz',但b并没有更改:
所以、最后打印变量b的结果自然是'ABC'了。
所谓常量就是不能变的变量,比如常用的数学常数x就是一个常量。在Python中,通常用全部大写的变量名表示常量:
但事实上zz.仍然是一个变量,Python根本没有任何机制保证zz.不会被改变,所以,用全部大写的变量名表示常量只是一个习惯上的用法,如果你一定要改变变量zz的值,也没人能拦住你。
最后解释一下整数的除法为什么也是精确的。在Python中,有两种除法,一种除法是/:
/除法计算结果是浮点数、即使是两个整数恰好整除、结果也是浮点数:
还有一种除法是//、称为地板除、两个整数的除法仍然是整数:
你没有看错,整数的地板除//永远是整数,即使除不尽。要做精确的除法,使用/就可以。
因为//除法只取结果的整数部分,所以Python还提供一个余数运算,可以得到两个整数相除的余数;
>>> 10 % 3
无论整数做//除法还是取余数、结果永远是整数、所以、整数运算结果永远是精确的。
练习
请打印出以下变量的值
n = 123
f = 456.789
s1 = 'Bello, world'
s2 = 'Bello, \'Adan\'
s3 = r'Bello, 'Bart''
s4 = r''Bello, 'Liss''
小结
```

Python支持多种数据夹型,在计算机内部,可以担任何数据都看成一个"对象",而变量被是在程序中用来指向这些数据对象的,对变量碳值使是把数据和变量给关联起来。 注意:Python的整数设有大小规制,而某些语言的要数根据其存储长度是有大小规制的,例如Java对32位聚数的范围规制在-2147483649-2147483647-2

Python的浮点数也没有大小限制, 但是超出一定范围就直接表示为inf (无限大)。

字符串和编码

字符编码 我们已经讲过了、字符出来是一种数据类型、但是、字符出比较特殊的是还有一个编码问题。 因为计算机只能处理数字。如果要处理文本、就必须先把文本转换为数字才能处理。最早的计算机在设计时采用8个比特(bit)作为一个字节(byte)。所以、一个字节能表示的最大的整数就是255(二进制11111111—十进制255)。如果要表示更大的整数,能必须用证多的字节。比如两个字节可以表示的数人整数是424667295。 由于计算机是美国人发用的。因此,最早只有127个字符缔编码制计算机里,也就是大小写英字字经、数字和一些符号。这个编码表被称为ASCII编码。比如大写字经本的编码是455、小写字经。的编码是122 但是要处理中文显然一个字节是不够的、至少需要两个字节,而且还不能和ASCII编码冲突、所以、中国制定了GB2312编码。用来把中文编进去。 依可以相继别的是一个世界有上百种语言,口太知口立编到exit+ trem 韩国即韩立编到exit+ proper 名用有名用的标准 徐公不可避免检电影冲室 结果维基 在名语言思会的立本中 显示束本企业意识 因此, Unicode应运而生。Unicode把所有语言都统一到一套编码里, 这样就不会再有私码问题了。 Unicode标准也在不断发展,但是常用的是用两个字节表示一个字符(如果要用到非常偏僻的字符,就需要4个字节)。现代操作系统和大多数编程语言都直接支持Unicode。 现在,将一将ASCII编码和Unicode编码的区别:ASCII编码是1个字节,而Unicode编码通常是2个字节。 字母A用ASCII编码是十进制的65. 二进制的01000001; 字符e用ASCH编码基十进制的48 一进制的collogo 注音字符:o:和整数e基不同的: 汉字中已经超出了ASCII编码的范围,用Unicode编码是十进制的20013,二进制的01001110 00101101。 你可以猜测,如果把ASCII编码的A用Unicode编码,只需要在前面补9就可以,因此,A的Unicode编码是0000000 01000001。 新的问题又出现了: 如果统一成Unicode编码。乱码问题从此消失了。但是,如果依写的文本基本上全部是英文的话,用Unicode编码比ASCH编码需要多一倍的存储空间。在存储和依编上就十分不划年。 所以,本着节约的精神,又出现了把Unicock编码特化为"可变长编码"的cor-+编码。UTF-3编码把一个Unicock字符根据不同的数字大小编码或1-6个字节。常用的英文字母被编码或1个字节,仅字通常是3个字节,只有很生做的字符 才会靠编码数4个字节,如果你要传输的文本包含大量英文字符,用UTF-3编码被置节省空间: 字符 ASCII Unicode UTF-8 A 01000001 00000000 01000001 01000001 ф x 从上面的表格还可以发现,UTF-8编码有一个额外的好处,就是ASCII编码实际上可以被看成是UTF-8编码的一部分,所以,大量只支持ASCII编码的历史遗留软件可以在UTF-8编码下继续工作。 搞清楚了ASCII、Unicode和UTF-8的关系,我们就可以总结一下现在计算机系统通用的字符编码工作方式: 在计算机内存中,统一使用Unicode编码,当需要保存到硬盘或者需要传输的时候,就转换为UTF-8编码。 用记事本编辑的时候,从文件读取的UTF-8字符被转换为Unicode字符到内存里。编辑完成后,保存的时候再把Unicode转换为UTF-8保存到文件 河原园面的时候 服务器会卸油本生成的Unicode内容转换为ITF.X直往输到河南器 所以你看到很多同意的激码上会有类似 charget="UZF-8" />的信息、表示该同意正是用的UTF-8编码。 搞清楚了令人头疼的字符编码问题后,我们再来研究Python的字符串。 在最新的Python 3版本中、字符串是以Unicode编码的、也就是说、Python的字符串支持多语言、例如: >>> print('包含中文的str') 包含中文的str 对于单个字符的编码。Puthon即供了and () 函数获取字符的整数表示。phr () 函数距编码转换为对应的字符: >>> ord('A') 65 ord('\$') 20013 >>> chr(66) 'B' >>> chr(25991) 如果知道字符的整数编码,还可以用十六进制这么写atz >>> '\u4e2d\u6587' '中文' 而种写法完全是等价的 由于Python的字符串类型是atr,在内存中以Unicode表示,一个字符对应若干个字节。如果要在网络上传输,或者保存到磁盘上,就需要把atr变为以字节为单位的bytea Python对bytes类型的数据用带b前缀的单引号或双引号表示: 要注意区分'ABC'和b'ABC'、前者参atr、后者虽然内容显示得和前者一样、但bytes的每个字符框只占用一个字节。 以Unicode表示的str通过encode()方法可以编码为指定的bytes, 例如: 纯英文的str可以用ASCII编码为bytes,内容是一样的,含有中文的str可以用UTF-编码为bytes。含有中文的str无法用ASCII编码,因为中文编码的范围超过了ASCII编码的范围。Python会报错。 在bytes中,无法显示为ASCII字符的字节,用\x##显示。 反过来,如果我们从网络或磁盘上读取了字节流,那么读到的数据就是bytes。要把bytes变为atr,就需要用decode()方法: >>> b'ABC'.decode('ascii') 'ABC' >>> b'\xe4\xb8\xad\xe6\x96\x87'.decode('utf-8') 'dbg' 要计算str包含多少个字符,可以用len()函数: >>> len('ABC') 3 >>> len('中文') len()函数计算的是str的字符数、如果换成bytes, len()函数就计算字节数: > len(b'\xe4\xb8\xad\xe6\x96\x87') 可见、1个中文字符经过UTF-8编码后通常会占用3个字节、而1个英文字符只占用1个字节。 存操作字符曲时,我们经常遇到ats和bytea的互相转换。为了避免乱码问题,应当给终坚持使用UTF-8编码对ats和bytea进行转换。 由于Python翼代码也是一个文本文件,所以、当你的票代码中包含中文的时候。在保存票代码时,就需要多么指定保存为UTF-3编码。当Python解释器读取票代码时,为了让它按UTF-3编码读取,我们通常在文件开头写上这两行 #1/usr/bin/env python3 # -*- coding: utf-8 -*-第一行往释是为了告诉Linux/OS X系统,这是一个Python可执行程序,Windows系统会忽略这个注释; 第二行注释是为了告诉Python解释器,按照UTF-8编码注取源代码,否则,你在源代码中写的中文输出可能会有机码。 中明了UTF-8编码并不意味着你的-py文件就是UTF-8编码的,必须并且要确保文本编辑器正在使用UTF-8 without BOM编码: 如果.py文件本身使用UTF-8编码,并且也中明了# -*- coding: utf-8 -*- . 打开命令提示符测试就可以正常显示中文:

格式化

最后一个常见的问题是如何输出格式化的字符串。我们经常会输出类似"象要的xxxx原好" \$2xx月的该费是xx,余额是xx"之类的字符串,而xxx的内容都是根据变量变化的,所以,需要一种简便的格式化字符串的方式。

```
在Python中,采用的格式化方式和C语言是一致的,用s实现,举例如下:
>>> 'Eello, %m' % 'world'
'Eello, world'
>>> 'mi, %m, you have $%d.' % ('Michael', 1000000)
'MI, Michael, you have $1000000.'
你可能猜到了。x运算符就是用来格式化字符单的。在字符中内部。xx表示用字符申替换、xx表示用整数替换、有几个xx占位符、后面被跟几个变量或者值、顺序要对应好。如果只有一个xx、括号可以省略。
常见的占位符有:
%d 整数
%f 浮点数
%s 字符串
%x 十六进制整数
其中,格式化整数和浮点数还可以指定是否补0和整数与小数的位数;
>>> '%2d-%02d' % (3, 1)
' 3-01'
>>> '%.2f' % 3.1415926
'3.14'
如果你不太确定应该用什么. tu永远起作用,它会把任何数据类型转换为字符串:
>>> 'Age: ts. Gender: ts' t (25, True)
'Age: 25. Gender: True'
有些时候,字符申里面的s是一个普通字符怎么办?这个时候就需要转义,用ss来表示一个s:
>>> 'growth rate: %d %%' % 7
'growth rate: 7 %'
练习
小明的成绩从去年的72分提升到了今年的85分,请计算小明成绩提升的百分点,并用字符串格式化显示出'xx.xx',只保留小数点后1位:
r = 727
print('777' % r)
Python 3的字符串使用Unicode,直接支持多语言。
strflbytes互相转换时,需要指定编码。最常用的编码是UTF-8。Python当然也支持其他编码方式,比如把Unicode编码成GB2312:
>>> '中文'.encode('gb2312')
b'\xd6\xd0\xce\xc4'
但这种方式纯属自找麻烦,如果没有特殊业务要求,请牢记仅使用UTF-8编码。
```

格式化字符串的时候,可以用Python的交互式命令行测试,方便快捷。 参考源码

使用list和tuple

```
Python內質的一种數据类型是列表: list, list是一种有序的集合, 可以除时涨加和删除其中的元素。
比如、列出班里所有同学的名字、就可以用一个list表示:
>>> classmates = ['Michael', 'Bob', 'Tracy']
>>> classmates
['Michael', 'Bob', 'Tracy']
变量classmates就是一个list。用len()函数可以获得list元素的个数:
>>> len(classmates)
用索引来访问list中任一个位置的元素、记得索引是从o开始的:
>>> classmates[0]
'Michael'
>>> classmates[1]
'Bob'
'Tracy'
>> classmates[2]
'Tracy'
>>> classmates[3]
'Traceback (most recent call last):
'File 'stdinb', line 1, in 'smodule'
Indexfror: list index out of range
当素引超出了范围时、Python会报一个IndexError错误、所以、要确保索引不要越界、记得最后一个元素的索引是len(classmates) - 1。
如果要取最后一个元素、除了计算索引位置外、还可以用-1做索引、直接获取最后一个元素:
>>> classmates[-1]
'Tracy'
以此类推,可以获取倒数第2个、倒数第3个:
>>> classmates[-2]
'Bob'
>>> classmates[-3]
'Richael'
'Michael'
>>> classmates[-4]
Traceback (most recent call last):
File "<stdin", line 1, in <nodule>
IndexTror: list index out of range
当然、倒数第4个就越界了。
list是一个可变的有序表、所以、可以往list中追加元素到末尾:
>>> classmates.append('Adam')
>>> classmates
['Nichael', 'Bob', 'Tracy', 'Adam']
也可以把元素插入到指定的位置。比如索引号为1的位置:
>>> classmates.insert(1, 'Jack')
>>> classmates
['Richael', 'Jack', 'Bob', 'Tracy', 'Adam']
要删除list末尾的元素,用pop()方法:
>>> classmates.pop()
'Adam'
>>> classmates
['Nichsel', 'Jack', 'Bob', 'Tracy']
要删除指定位置的元素、用pop(i)方法、其中i是索引位置:
>>> classmates.pop(1)
'Jack'
>>> classmates
['Nichael', 'Bob', 'Tracy']
要把某个元素替换成别的元素,可以直接赋值给对应的索引位置:
>>> classmates[1] = 'Sarah'
>>> classmates
['Michael', 'Sarah', 'Tracy']
list里面的元素的数据类型也可以不同。比如:
>>> L = ['Apple', 123, True
list元素也可以是另一个list.比如:
>>> = ['python', 'java', ['asp', 'php'], 'scheme']
>>> len(s)
要注意a只有4个元素、其中a(2)又是一个list、如果拆开写做更容易理解了:
>>> p = ['asp', 'php']
>>> z = ['python', 'java', p, 'scheme']
要拿到'php'可以写p[1]或者=[2][1],因此=可以看成是一个二维数组,类似的还有三维、四维……数组,不过很少用到。
如果一个list中一个元素也没有,就是一个空的list, 它的长度为0:
>>> L = []
>>> len(L)
另一种有序列表叫元组:tuple。tuple和list非常类似,但是tuple—旦初始化就不能修改,比如同样是列出同学的名字:
>>> classmates = ('Michael', 'Bob', 'Tracy')
现在,classmates这个tuple不能变了,它也没有append(),insert()这样的方法。其他获取元素的方法和list是一样的,你可以正常地使用classmates(0),classmates(=1),但不能联值成另外的元素。
不可变的tuple有什么意义? 因为tuple不可变,所以代码更安全。如果可能,能用tuple代替list就尽量用tuple。
tunle的路群: 当你完了一个tunle时 在完了的时候 tunle的元素使必须被确定下来 比如:
>>> t = (1, 2)
>>> t
(1, 2)
如果要定义一个空的tuple,可以写成():
>>> t = ()
但是,要定义一个只有1个元素的tuple,如果你这么定义:
>>> t = (1)
定义的不是tuple。是1这个数!这是因为括号()既可以表示tuple。又可以表示数学公式中的小括号、这数产生了数义、因此,Python规定,这种情况下,按小括号进行计算,计算结果自然是1。
所以,只有1个元素的tuple定义时必须加一个逗号。 来消除歧义:
Python在显示只有1个元素的tuple时,也会加一个逗号,以免你误解成数学计算意义上的括号。
最后来看一个"可专的"tuple:
>>> t = ('a', 'b', ['A', 'B'])
>>> t[2][0] = 'X'
>>> t[2][1] = 'Y'
('a', 'b', ('X', 'Y'))
这个tuple定义的时候有3个元素,分别是'a'、'b'和一个list,不是说tuple一旦定义后就不可变了吗?怎么后来又变了?
别急、我们先看看定义的时候tuple包含的3个元素:
当我们把list的元素 'A' 和'n' 修改为 'x' 和' x' 后, tuple变为:
表面上看,mple的元素确实变了,但其实变的不是uple的元素。而是bis的元素。tuple—开始指向的bist并没有改成别的bist,所以,tuple所谓的"不变"是说,tuple的每个元素,指向永远不变。即指向"a",就不能改成指向"b",指向一个bist,就不能改成指向其他创象。但指向的这个bist本是是可变的!
```

the_tuple.py

条件判断

```
计算机之所以能做很多自动化的任务。因为它可以自己做条件判断。
比如、输入用户年龄、根据年龄打印不同的内容、在Python程序中、用iz语句实现:
age = 20
if age >= 18:
print('your age is', age)
print('adult')
根据Python的缩进规则,如果if语句判断是**rus*,就把缩进的两行print语句执行了,否则,什么也不做。
也可以给if添加一个else语句,意思是,如果if判断是value,不要执行if的内容,去把else执行了:
age = 18:

print('your age is', age)

print('adult')

else:

print('four age is', age)

print('teenager')
注意不要少写了冒号:。
当然上面的判断是很粗略的,完全可以用elit做更细致的判断:
age = 3
if age >= 18:
    print('abilt')
elif age >= 6:
    print('teenager')
else:
    print('kid')
elit是else if的缩写,完全可以有多个elit, 所以if语句的完整形式就是:
<別行。
else:
<批行4>
注语但技行者个特点,它是从上往下到断,如果在某个判断上是True,把这判断对应的语句执行后,就忽略接剩下的elis和else。所以,请测试并解释为什么下面的程序打到的是tennace;
age = 20
if age >= 6:
   print('teenager
elif age >= 18:
   print('adult')
else:
   print('kid')
14判断条件还可以简写,比如写:
if x:
print('True')
只要x是非零数值、非空字符串、非空list等,就判断为True, 否则为False。
最后看一个有问题的条件判断。很多同学会用input()读取用户的输入。这样可以自己输入、程序运行得更有意思:
birth = input('birth: ')
if birth < 2000:
print('00m')
else:
print('00m')
输入1982、结果报错:
Traceback (most recent call last):
File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: unorderable types: str() > int()
这是因为input()返回的数据类型是str.str不能直接和整数比较、必须先把str符换成整数。Python提供Zint()函数来完成这件事情:
x = input('birth: ')
birth = int(x)
if birth < 2000:
    print('00ff')
else:
    print('00ff')</pre>
 再次运行,就可以得到正确地结果。但是,如果输入abe呢?又会得到一个错误信息:
Traceback (most recent call last):
File "<stdin>", line 1, in <module>
ValueError: invalid literal for int() with base 10: 'abc'
原来int()函数发现一个字符串并不是合法的数字时就会报错,程序就退出了。
如何检查并擁获程序运行期的错误呢? 后面的错误和调试会讲到。
小明身高1.75、体重80.5kg。请根据BMI公式(体重除以身高的平方)帮小明计算他的BMI指数、并根据BMI指数:
 • 低于18.5: 过轻
• 18.5-25: 正常
• 25-28: 过重
• 28-32: 肥胖
• 高于32: 严重肥胖
用if-elif判断并打印结果:
# -*- coding: utf-8 -*-
height = 1.75
weight = 80.5
条件判断可以让计算机自己做选择。Python的if...elif...else很灵活。
参考源码
```

do_if.py

```
SET FIS
要计算1+2+3、我们可以直接写表读式:
>>> 1 + 2 + 3
要计算1+2+3+...+10、勉强也能写出来。
但是,要计算1+2+3+...+10000,直接写表达式就不可能了。
为了让计算机能计算成子上万次的重复运算、我们被需要循环语句。
Python的循环有两种,一种是for...in循环、依次把list或tuple中的每个元素选代出来、看例子:
names = ['Richael', 'Bob', 'Tracy']
for name in names:
print(name)
执行这段代码,会依次打印names的每一个元素:
Hichael
Bob
Tracy
所以for x in ...循环就是把每个元素代入变量x. 然后执行缩进块的语句。
再比如我们想计算1-10的整数之和,可以用一个sum变量做累加:
aum = 0
for x in [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]:
print(aum)
. 如果要计算1-100的整数之和,从1写到100有点图难,率好Python提供一个range()函数,可以生成一个整数序列,再通过11st()函数可以转换为list,比如range(3)生成的序列是从0开始小于约整数
>>> list(range(5))
[0, 1, 2, 3, 4]
range(101)韓可以生成0,100的蘇數序列 计算加下:
请自行运行上述代码、看看结果是不是当年高斯同学心算出的5050。
第二种循环是while循环,只要条件满足,就不断循环,条件不满足时退出循环。比如我们要计算100以内所有奇数之和,可以用while循环实现:
zum = 0
n = 99
while n > 0:
zum = zum + n
n = n - 2
print(zum)
在循环内部变量n不断自减,直到变为-1时,不再满足while条件,循环退出。
请利用循环依次对list中的每个名字打印出Bello, xxx!:
# -*- coding: utf-8 -*-
L = ['Bart', 'Lisa', 'Adam']
在循环中, break语句可以提前退出循环。例如, 本来要循环打印1~100的数字:
上面的代码可以打印出1~100。
如果要提前结束循环,可以用break语句:
n = 1
while n <= 100:
if n > 10: # 当n = 11財,条件满足,执行break语句
break # break语句否结束当前循环
执行上面的代码可以看到、打印出1~10后、紧接着打印mm、程序结束。
可见break的作用是提前结束循环。
continue
在循环过程中,也可以通过continue语句,跳过当前的这次循环,直接开始下一次循环。
n = 0
while n < 10:
n = n + 1
print(n)
上面的程序可以打印出1~10。但是,如果我们想只打印奇数,可以用continue语句跳过某些循环:
n = 0
vhim n < 10:
n = 0
if n = 2 == 0: # 如果市便模装,接行continue语句
continue # continue语句合直接提映下一定循环,后接的print()语句不合换行
print(n)
执行上面的代码可以看到, 打印的不再是1~10, 面是1, 3, 5, 7, 9。
可见continue的作用是提前结束本轮循环、并直接开始下一轮循环。
器环基让计算机侦查管任务的有效的方法。
break语句可以在循环过程中直接退出循环,而continue语句可以提前结束本轮循环,并直接开始下一轮循环。这两个语句通常都必须配合it语句使用。
響勢的注意,不整點用broakflecotinus所句,broakflecotinus企造成代码找行逻辑分叉过多,容易出情,大多数循环并不需要用到broakflecotinus所句,上面的两个例子,都可以通过这写简环条件或者够改循环逻辑。去
数据2018
有些时候,如果代码写得有问题,会让程序陷入"死循环",也就是永远循环下去。这时可以用ctrl+c退出程序,或者强制结束Python进程。
请试写一个死循环程序。
参考源码
do_for.py
do while py
```

使用dict和set

```
Python内置了字事; dict的支持, dict全移dictionary, 在其他语言中也称为man, 使用键-值 (key-value) 存储, 具有极快的查接速度
举个例子、假设要根据同学的名字查找对应的成绩、如果用list实现、需要两个list:
names = ['Michael', 'Bob', 'Tracy']
scores = [95, 75, 85]
给定一个名字,要查找对应的成绩,就先要在names中找到对应的位置,再从scores取出对应的成绩,list越长,耗时越长。
如果用dict本部,只需要一个"幺字"。"应结"的对明表,直接根据幺字查找应结,无论这个表有多大,查找来度据不会变得。用Python写一个dict如下。
>>> d = {'Richael': 95, 'Bob': 75, 'Tracy': 85}
>>> d('Richael')
为什么dux直找速度这么快?因为dux的实现原理和查字典是一样的。假设字典包含了1万个汉字,我们要查某一个字,一个办法是把字典从第一页往后翻,直到找到我们想要的字为止,这种方法就是在ba中查找元素的方法。lox越
大、查找越慢。
第二种方法是先在字典的索引表里(比如部首表)查这个字对应的页码,然后直接翻到该页,找到这个字。无论找哪个字,这种查找速度都非常快,不会随着字典大小的增加而变慢。
dict维导第二种牢理方式、给定一个名字、比如"Michael",dict在内部建可以直接计算用Michael对应结构"而码"。也是是95次个数字存储的内存地址,直接取出来。所以来度生常体
你可以猜到,这种key-value存储方式,在放进去的时候,必须根据key算出value的存放位置,这样,取的时候才能根据key直接拿到value。
把数据放入dict的方法、除了初始化时指定外、还可以通过key放入:
>>> d['Adam'] = 67
>>> d['Adam']
由于一个key只能对应一个value,所以,多次对一个key放入value,后面的值会把前面的值冲掉:
>>> d['Jack'] = 90
>>> d['Jack']
90
>>> d['Jack'] = 88
>>> d['Jack']
如果key不存在, dict就会报错
>>> d['Thomas']
Traceback (most recent call last):
File "<stdin>", line 1, in <module>
要避免key不存在的错误,有两种办法,一是通过in判断key是否存在:
二是通过dict提供的get方法,如果key不存在,可以返回None,或者自己指定的value;
注意:返回tone的时候Python的交互式命令行不显示结果。
要删除一个key, 用pop(key)方法, 对应的value也会从dict中删除:
>>> d.pop('Bob')
75
75
>>> d
('Nichael': 95, 'Tracy': 85)
请务必注意、dict内部存放的顺序和key放入的顺序是没有关系的。
和list比较, dict有以下几个特点:

    查找和插入的速度极快,不会随着key的增加而变慢;
    需要占用大量的内存,内存浪费多。

William III .

    查找和插入的时间随者元素的增加而增加:
    占用空间小、浪费内存得少。

所以, dict是用空间来换取时间的一种方法。
dict可以用在需要高速查找的很多地方,在Python代码中几乎无处不在,正确使用dict非常重要,需要率记的第一条就是dict的key必须是不可变对象。
这是因为dict根据kev来计算value的存储位置。如果每次计算相同的kev得用的结果不同。最dict内部维宗全提到了。这个通过kev计算位置的算法称为哈希策法(Hash)。
要保证hash的正确性,作为key的对象就不能变。在Python中,字符串、整数等都是不可变的,因此,可以放心地作为key。而list是可变的,就不能作为key:
>>> key = [1, 2, 3]

>>> d[key] = 'a list'

Traceback (most recent call last):

File "stdin", line 1, in (module)

TypeError: unhashable type: 'list'
set和dict类似,也是一组key的集合,但不存储value。由于key不能重复,所以,在set中,没有重复的key。
要创建一个set、需要提供一个list作为输入集合:
>>> x = set([1, 2, 3])
>>> x
(1, 2, 3)
注意、传入的参数(1, 2, 3)是一个list、而显示的(1, 2, 3)只是告诉你这个set内都有1, 2, 3这3个元素、显示的顺序也不表示set是有序的。。
重复元素在set中自动被过滤:
>>> x = xet([1, 1, 2, 2, 3, 3])
>>> x
(1, 2, 3)
通过add(key)方法可以添加元素到set中,可以重复添加,但不会有效果:
>>> x.add(4)
>>> x
{1, 2, 3, 4}
>>> x.add(4)
>>> x
{1, 2, 3, 4}
通过remove(key)方法可以删除元者:
>>> s.remove(4)
>>> s
(1, 2, 3)
set可以看成数学意义上的无序和无重复元素的集合、因此、两个set可以做数学意义上的交集、并集等操作:
>>> s1 = set([1, 2, 3])
>>> s2 = set([2, 3, 4])
>>> s1 & s2
>>> m1 & m2
{2, 3}
>>> m1 | m2
(1, 2, 3, 4)
serftw.ici的唯一区别仅在于没有存储对应的value,但是,ser的原理和dict一样,所以,同样不可以放入可变对象。因为无法判断两个可变对象是否相等,也能无法保证set内部"不会有重复元素"。试试把ist放入set,看看是否会报
再议不可变对象
上面我们讲了、str是不变对象、而list是可变对象。
对于可变对象、比如list、对list进行操作、list内部的内容是全变化的、比如:
>>> a = ['c', 'b', 'a']
>>> a.sort()
>>> a
['a', 'b', 'c']
而对于不可变对象,比如str,对str进行操作呢:
>>> a = 'abc'
>>> a.replace('a', 'A')
'Abc'
虽然字符串有个replace()方法,也确实变出了'Abc',但变量a最后仍是'abc',应该怎么理解呢?
```

the dict.py

```
我们知道圈的面积计算公式为:
当我们知道半径=的值时,就可以根据公式计算出面积。假设我们需要计算3个不同大小的圆的面积:
r1 = 12.34

r2 = 9.08

r3 = 73.1

s1 = 3.14 * r1 * r1

s2 = 3.14 * r2 * r2

s3 = 3.14 * r3 * r3
当代码出现有规律的重复的时候,你就需要当心了,每次写3.14 * x * x 不仅很麻烦,而且,如果要把3.14改成3.14159265359的时候,得全部替换。
有了函数、我们就不再每次写s = 3.14 * x * x. 而是写成更有意义的函数调用s = area_of_circle(x). 而函数area_of_circle本身只需要写一次、就可以多次调用。
基本上所有的高级语言都支持函数、Python也不例外。Python不但能非常灵活地定义函数、而且本身内置了很多有用的函数、可以直接调用。
抽象
抽象是数学中非常常见的概念。举个例子:
计算数列的和、比如: 1 + 2 + 3 + ... + 100 . 写起来十分不方便. 于是数学家发明了求和符号∑. 可以把1 + 2 + 3 + ... + 100记作:
100
\sum_{n}
这种抽象记法非常强大,因为我们看到∑就可以理解成求和,而不是还原成低级的加法运算。
而且,这种抽象记法是可扩展的,比如:
\sum (n^2+1)
还原成加法运算就变成了:
(1 x 1 + 1) + (2 x 2 + 1) + (3 x 3 + 1) + ... + (100 x 100 + 1)
可见,借助抽象,我们才能不关心底层的具体计算过程,而直接在更高的层次上思考问题。
```

写计算机程序也是一样、函数就是最基本的一种代码抽象的方式。

调用函数

```
Python内置了很多有用的函数、我们可以直接调用。
要调用一个函数、需要知道函数的名称和参数、比如求绝对值的函数abs. 只有一个参数。可以直接从Python的官方网站查看文档:
也可以在交互式命令行通过help(abs)查看abs函数的帮助信息。
调用abs函数:
>>> abs(100)
100
>>> abs(-20)
20
>>> abs(12.34)
12.34
调用函数的时候,如果传入的参数数量不对,会报TypeError的错误,并且Python会明确地告诉你:abs()有且仅有1个参数,但给出了两个:
>>> abs(1, 2)
Traceback (most recent call last):
File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: abs() takes exactly one argument (2 given)
如果传入的参数数量是对的,但参数类型不能被函数所接受,也会报TypeEzzoz的错误,并且给出错误信息:str是错误的参数类型:
>>> abs('a')
Traceback (most recent call last):
   File "<rtdin>", line 1, in <module>
   TypeError: bad operand type for abs(): 'str'
 而max函数max()可以接收任意多个参数、并返回最大的那个:
>>> max(1, 2)
2
>>> max(2, 3, 1, -5)
数据类型转换
Python內質的常用函數还包括數据类型转换函數,比如int()函數可以把其他數据类型转换为整數:
Python內質的常用網報
>>> int('123')
123
>>> int('123')
12
>>> float('12.34)
12
>>> str(12.33')
13.34
>>> str(1.23)
13.34
>>> str(1.23)
13.35
>>> bool(1)
True
>>> bool(')
False
函数名其实就是指向一个函数对象的引用。完全可以把函数名赋给一个变量。相当于给这个函数起了一个"别名":
>>> a = abs # 变量a指向abs函数
>>> a(-1) # 所以也可以通过a调用abs函数
练习
请利用Python内置的hex()函数把一个整数转换成十六进制表示的字符串:
n1 = 255
n2 = 1000
小结
调用Python的函数,需要根据函数定义,传入正确的参数。如果函数调用出错,一定要学会看错误信息,所以英文很重要!
参考源码
```

call_func.py

定义函数

```
在Python中,定义一个函数要使用def语句,依次写出函数名、括号、括号中的参数和冒号;,然后,在缩进块中编写函数体,函数的返回值用return语句返回。
我们以自定义一个求绝对值的my_abs函数为例:
def my_abs(x):
if x >= 0:
return x
   return x
else:
return -
请自行测试并调用sy_abs看看返同结果是否正确。
请注意、函数体内部的证何存执行时,一旦执行到return时,函数统执行宗体、并格结果返回。因此、函数内部调注各件判断和循环可以定理非常复杂的逻辑。
如果没有return语句,函数执行完毕后也会返回结果,只是结果为None。
return None可以管写为return
在Python交互环境中定义函数时,注意Python会出现...的提示。函数定义结束后需要按两次同车重新同到>>>提示符下:
如果你已经把my_abm()的函数定义保存为abmtest.py文件了、那么、可以在该文件的当前目录下启动Python解释器,用from abmtest import my_abm*等入my_abm()函数、注意abmtest是文件名(不含.py扩展名):
import的用法在后续<mark>模块</mark>一节中会详细介绍。
空面粉
如果想定义一个什么事也不做的空函数,可以用pass语句:
def nop():
ражій 句什么都不能,那有什么用? 实际上раж 可以用来作为占位符,比如现在还没想好怎么写函数的代码,就可以先放一个раж。让代码能运行起来。
рави还可以用在其他语句里。比如:
if age >= 18:
缺少了pass. 代码运行就会有语法错误。
参数检查
调用函数时,如果参数个数不对,Python解释器会自动检查出来,并撤出TypeError
>>> my_abs(1, 2)
Traceback (most recent call last):
File "<ardin>", line 1, in <module>
TypeError: my_abs() takes 1 positional argument but 2 were given
但是如果参数类型不对,Python解释器就无法带我们检查。试试ny_abs和内置函数abs的差别:
>>> m_abm('A')
Traceback (most recent call last):
Traceback (most recent call last):
Traceback (most recent call last):
Tile "scation", line 2, in my abm
TypeErcor: unorderable types: str() >= int()
Do abm('A) out recent call last):
Tile "scation", line 1, in "scotlar"
TypeErcor: bad operand type for abm(): 'str'
当传入了不恰当的参数时,内置函数abss会检查出参数错误,而我们定义的sv_abss没有参数检查,会导致if语句出错,出错信息和abss不一样。所以,这个函数定义不够完善。
让我们修改一下my_abs的定义,对参数类型做检查,只允许整数和浮点数类型的参数。数据类型检查可以用内置函数isinstance()实现
def my_abs(x):
    if not isinstance(x, (int, float)):
        raise typeError('bad operand type')
    if x >= 0:
        else:
        return x
    else:
        return -x
添加了参数检查后,如果传入错误的参数类型,函数就可以抛出一个错误:
>>> my_abs('A')
Traceback (most recent call last):
File "catdin", line 1, in (module)
File "catdin"; line 3, in my_abs
TypeError: bad operand type
错误和异常处理将在后续讲到。
返回多个值
函数可以返回多个值吗? 答案是肯定的。
比如在游戏中经常需要从一个点移动到另一个点、给出坐标、位移和角度、就可以计算出新的新的坐标:
import math
   f more(x, y, step, angle=0):
    nx = x + step * math.cos(angle)
    ny = y - step * math.sin(angle)
    return nx, ny
 inport math语句表示导入math包,并允许后续代码引用math包里的sin、cos等函数。
然后,我们就可以同时获得返回值:
>>> x, y = move(100, 100, 60, math.pi / 6)
>>> print(x, y)
151.96152422706632 70.0
但其实这只是一种假象、Python函数返回的仍然是单一值:
>>> r = move(100, 100, 60, math.pi / 6)
>>> print(r)
(151.96152422706632, 70.0)
原来返回值是一个tuple!但是,在语法上,返回一个tuple可以省略括号,而多个变量可以同时接收一个tuple,按位置联始对应的值,所以,Python的函数返回多值其实就是返回一个tuple,但写起来更方便。
定义函数时,需要确定函数名和参数个数:
如果有必要,可以先对参数的数据类型做检查:
函数体内部可以用return随时返回函数结果;
函数执行空体积没有return语句时、自动return None。
函数可以同时返回多个值、但其实就是一个tuple。
请定义一个函数quadratic(a, b, c)、接收3个参数、返同一元二次方程:
ax^2 + bx + c = 0
```

的两个解。

提示: 计算平方根可以调用math.sqrt()函数:

>>> import math >>> math.sqrt(2) 1.4142135623730951

参考源码

def_func.py

函数的参数

```
定义函数的时候,我们把参数的名字和位置确定下来,函数的接口定义做完成了。对于函数的调用者来说,只需要知道如何传递正确的参数,以及函数将返回什么样的值做够了,函数内部的复杂逻辑被封装起来,调用者无需了
Python的函数定义幸常简单,但灵活度却幸常大。除了正常定义的必违参数外,还可以使用默认参数、可变参数和关键字参数,使得函数定义出来的接口,不但能处理复杂的参数,还可以简化调用者的代码。
位置系数
我们先写一个计算x<sup>2</sup>的函数:
def power(x):
return x * x
对于power(x)函数、参数x就是一个位置参数。
当我们调用power函数时,必须传入有且仅有的一个参数x
现在,如果我们要计算x^3怎么办?可以再定义一个power3函数,但是如果要计算x^4、x^5......怎么办?我们不可能定义无限多个函数。
你也许想到了,可以把power(x)修改为power(x, n),用来计算x<sup>n</sup>,说于就干:
对于这个修改后的prosecty ni函数 可以计算任音n次方:
>>> power(5, 2)
25
>>> power(5, 3)
修改后的power(x, n)函数有两个参数:xnn. 这两个参数都是位置参数,调用函数时,传入的两个值按照位置顺序依次赋给参数xnn。
野认糸粉
新的power(x, n)函数定义没有问题。但是。目的调用代码失数了。原因是我们增加了一个参数。导致目的代码因为缺少一个参数而无法正常调用:
>>> power(5)
Traceback (most recent call last):
   File "stdin>", line 1, in <module>
TypeError: power() missing 1 required positional argument: 'n'
Python的错误信息很明确: 调用函数power()缺少了一个位置参数n。
这个时候、默认参数就排上用场了。由于我们经常计算x^2,所以、完全可以把第二个参数n的默认值设定为2:
这样, 当我们调用power(5)时, 相当于调用power(5, 2):
而对于n > 2的其他情况,就必须明确被传入n, 比如power(5, 3)。
从上面的例子可以看出、默认参数可以简化函数的调用。设置默认参数时、有几点要注意:
一是必选参数在前、默认参数在后、否则Python的解释器会报情(思考一下为什么默认参数不能放在必选参数前面);
二是如何设置默认参数。
当函数有多个参数时、把变化大的参数放前面、变化小的参数放后面、变化小的参数就可以作为默认参数。
使用默认参数有什么好处? 最大的好处是能降低调用函数的难度。
举个例子,我们写个一年级小学生注册的函数,需要传入name和gender两个参数:
def enroll(name, gender):
    print('name:', name)
    print('qender:', gender)
这样,调用enrol1()函数只需要传入两个参数:
>>> enroll('Sarah', 'F')
name: Sarah
cender: F
如果要继续传入年龄、城市等信息怎么办? 这样会使得调用函数的复杂度大大增加。
我们可以担任於和城市设备野认念数:
def enroll(name, gender, age=6, city='Beijing'):
    print('name:', name)
    print('gender', gender)
    print('agei', age)
    print('city', city)
这样、大多数学生注册时不需要提供年龄和城市、只提供必须的两个参数:
>>> enroll('Sarah', 'F')
name: Sarah
gender: F
age: 6
city: Beijing
只有与默认参数不符的学生才需要提供额外的信息:
enroll('Bob', 'M', 7)
enroll('Adam', 'M', city='Tianjin')
可见、默认参数降低了汤数调用的难序、而一日需要更复杂的调用时、又可以传递更多的参数来求观。无论是首单调用还是复杂调用、函数只需要定义一个。
有多个微认参数时,调用的时候,既可以按顺序提供数认参数,比如调用enrol1("Bob', "W', 7),意思是,除了name, gender这两个参数外,最后1个参数应用在参数epa上, city参数由于没有提供。仍然使用数认值。
也可以不按順序提供部分數认参数。当不按順序提供部分數认参数时,需要把参数名写上。比如调用enrol1('Adea','M', city-'Tianjin'),意思是,city参数用传进去的值,其他默认参数继续使用默认值。
默认参数很有用,但使用不当,也会掉坑里。默认参数有个最大的坑,滚示如下:
牛宝リー个函数 依入一个list 添加一个mm真妄回:
def add_end(L=[]):
    L.append('END')
    return L
当你正常调用时,结果似乎不错:
>>> add_end([1, 2, 3])
[1, 2, 3, 'EED']
>>> add_end(['x', 'y', 'z'])
['x', 'y', 'z', 'END']
当你使用默认参数调用时,一开始结果也是对的:
但是、再次调用add end()时、结果就不对了;
>>> add end()
('END', 'END')
>>> add end()
('END', 'END', 'END')
很多初学者很疑惑、默认参数是[]. 但是函数似乎每次都"记住了"上次添加了'zno'后的list,
原因解释如下:
Python函数在定义的时候,默认参数:的值被被计算出来了,即[1],因为默认参数:也是一个变量,它指向对象[1],每次调用该函数,如果改变了:的内容,则下次调用时,默认参数的内容被变了,不再是函数定义时的[1]了。
所以,定义默认参数要牢记一点:默认参数必须指向不变对象!
要修改上面的例子,我们可以用None这个不变对象来实现:
def add end(L=None)
```

```
if L is None:
L = []
L.append('END')
return L
母在 无论证用名心次 然不会有证证
为什么要设计sarx,Book这样的不变对象呢?但为不变对象一旦创建,对象内部的数据统不能协改,这样被减少了由于体改数据导致的错误。此外,由于对象不变,多任务环境下同时读取对象不需要加领,同时读一点问题都没有。我们在编写程序时,如果可以设计一个不变对象,那就不适设计成不变对象。
在Python函数中,还可以定义可变参数。顺名思义,可变参数就是传入的参数个数是可变的,可以是1个、2个到任意个,还可以是0个。
我们以数学题为例子,给定一组数字a,b,c.....,请计算a<sup>2</sup>+b<sup>2</sup>+c<sup>2</sup>+......
要定义用这个函数,我们必须确定输入的参数。由于参数个数不确定,我们首先想到可以把a, b, c,.....作为一个listritunle传进来,这样。函数可以定义如下
但基理用的时候 需要生组物用一个ligtightunde
>>> calc([1, 2, 3])
14
>>> calc((1, 3, 5, 7))
加里利用可查念数 御用函数的方式可以签化皮收样:
>>> calc(1, 2, 3)
14
>>> calc(1, 3, 5, 7)
所以,我们把函数的参数改为可变参数;
def calc(*numbers):

sum = 0

for n in numbers:

sum = sum + n * r
定义可变参数和定义一个ist或tuple参数相比,仅仅在参数前面加了一个+号。在函数内部、参数vumbers接收到的是一个tuple、因此、函数代码完全不变。但是、调用该函数时,可以传入任意个参数、包括0个参数
如果已经有一个list或者tuple, 要调用一个可变参数怎么办? 可以这样做:
>>> nums = [1, 2, 3]
>>> calc(nums[0], nums[1], nums[2])
这种写法当然是可行的,问题是太繁琐,所以Python允许你在list或tuple前面加一个+号,把list或tuple的元素变成可变参数传进去:
>>> nums = [1, 2, 3]
>>> calc(*nums)
*numa表示把numa这个list的所有元素作为可变参数传进去。这种写法相当有用,而且很常见。
关键字参数
可变参数允许保持入0个或任盘个参数,这些可变参数在函数调用时自动组装为---/个tuple。而关键字参数允许保传入0个或任盘个含参数名的参数,这些关键字参数在函数内部自动组装为---/个duct。请看示例:
def person(name, age, **kw):
    print('name:', name, 'age:', age, 'other:', kw)
函数person除了必此参数page和age外、还能受关键字参数by。在调用该函数时、可以只传入必改参数:
>>> person('Michael', 30)
name: Michael age: 30 other: ()
也可以传入任意个数的关键字参数:
>>> person('Bob', 33, city='Beijing')
name: Bob age: 15 other: ('city': Beijing')
>>> person('Adam', 45, pender'M', job='Engineer')
name: Adam age: 45 other: ('gender'', 'job='Engineer')
关键字参数有什么用?它可以扩展函数的功能。比如,在parzon函数里,我们接证能接收到mana和apx这两个参数,但是,如果调用者愿意提供更多的参数,我们也能收到。试想你正在做一个用户注册的功能,除了用户名和年龄是必须现外,其他都是可选项,利用关键字参数未定义这个函数数能简度注册的指求。
和可参参数类似、也可以先组装出一个dict、然后、押途dict转换为关键字参数传讲去
>>> extra = {'city': 'Beijing', 'job': 'Engineer'}
>>> person('Jack', 24, city-extra['city'], job-extra['job']]
name: Jack ame: 24 other: {'city': 'Beijing', 'job': 'Engineer'}
当然,上面复杂的调用可以用简化的写法:
Diffic time (...)
>>> extra = {'city': 'Beijing', 'job': 'Engineer'}
>>> person('Jack', 24, **extra)
name: Jack age: 24 other: {'city': 'Beijing', 'job': 'Engineer'}
   ixtra表示把extra这个dict的所有kcy.value用关键字参数传入到函数的+*kw参数、kw特获得一个dict,注意kw获得的dict是extra的一份拷贝、对kw的改动不会影响到函数外的extra
命名关键字系数
对于关键字参数,函数的调用者可以传入任意不受限制的关键字参数。至于到底传入了哪些,就需要在函数内部通过sa检查。
仍以person()函数为例,我们希望检查是否有city和job参数:
def person(name, age, **kw):
if 'city' in kw:
# 何city學教
    if 'job' in kw:
# 有job學数
    pass'
print('name:', name, 'age:', age, 'other:', kw)
但是调用者仍可以传入不受限制的关键字条数:
>>> person('Jack', 24, city='Beijing', addr='Chaoyang', zipcode=123456)
如果要限制关键字参数的名字,就可以用命名关键字参数,例如,只接收city和job作为关键字参数。这种方式定义的函数如下:
def person(name, age, *, city, job):
print(name, age, city, job)
和关键字参数**kw不同、命名关键字参数需要一个特殊分隔符*、*后面的参数被视为命名关键字参数。
>>> person('Jack', 24, city='Beijing', job='Engineer')
Jack 24 Beijing Engineer
加里函數空 ♥ 由己经有了一个可亦念數 后面跟着的命名单键字念数被不赢需要一个处珠分隔符。了:
def person(name, age, *args, city, job):
    print(name, age, args, city, job)
命名关键字参数必须传入参数名。这和位置参数不同。如果没有传入参数名。调用将报错:
>>> person('Jack', 24, 'Beijing', 'Engineer')
Traceback (most recent call last):
File "datdin", line 1, in "module"
TypeErron: person() takes 2 positional arguments but 4 were given
由于调用时缺少参数名city和job,Python解释器把这4个参数均视为位置参数,但person()函数仅接受2个位置参数。
命名关键字参数可以有缺省值,从而简化调用:
def person(name, age, *, city='Beijing', job):
    print(name, age, city, job)
由于命名关键字参数city具有默认值、调用时、可不传入city参数:
>>> person('Jack', 24, job='Engineer')
Jack 24 Beijing Engineer
使用命名关键字参数时,要特别注意,如果没有可变参数,就必须加一个*作为特殊分隔符。如果缺少*、Python解释器将无法识别位置参数和命名关键字参数
```

```
# 缺少 *, city和job被视为位置参数
参数组合
 在Python中定义函数,可以用心违参数、默认参数、可变参数、关键字参数和命名关键字参数,这5种参数都可以组合使用。但是请注意,参数定义的顺序必须是:必违参数、默认参数、可变参数、命名关键字参数和关键字参数。
比如定义一个函数、包含上述若干种参数:
 def f1(a, b, c=0, *args, **ke):
print('a =', a, 'b =', b, 'c =', c, 'args =', args, 'ke =', ke)
print('a =', a, d, **ke):
print('a =', a, 'b =', b, 'c =', c, 'd =', d, 'ke =', ke)
在函数调用的时候、Python解释器自动按照参数位置和参数名把对应的参数传进去。
\begin{array}{lll} & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & &
 最神奇的是通过一个tuple和dict, 你也可以调用上述函数:
所以,对于任意函数,都可以通过类似func(*arga, **ke)的形式调用它,无论它的参数是如何定义的。
小结
Python的函数具有非常灵活的参数形态。既可以实现简单的调用,又可以传入非常复杂的参数。
默认参数一定要用不可变对象、如果是可变对象、程序运行时会有逻辑错误!
要注意定义可变参数和关键字参数的语法:
*arqu是可变参数, args接收的是一个tuple;
** by 基子维字条数 kw接收的基一个diet.
以及调用函数时如何传入可变参数和关键字参数的语法:
 可变参数既可以直接传入: func(1, 2, 3). 又可以先组装list或tuple. 再通过*args传入: func(*(1, 2, 3));
关键字参数既可以直接传入: func(a=1, b=2). 又可以先组装dict. 再通过**ks传入: func(**{'a': 1, 'b': 2})。
使用*args和**kw是Python的习惯写法、当然也可以用其他参数名、但最好使用习惯用法。
 命名的关键字参数是为了限制调用者可以传入的参数名、同时可以提供默认值。
定义命名的关键字参数在没有可变参数的情况下不要忘了写分隔符*,否则定义的将是位置参数。
```

参考源码 NHL Mgs. py

递归函数

```
在函数内部、可以调用其他函数。如果一个函数在内部调用自身本身、这个函数就是进归函数。
 举个例子,我们来计算阶乘n! = 1 x 2 x 3 x ... x n , 用函数fact(n)表示, 可以看出:
 fact(n) = n! = 1 x 2 x 3 x ... x (n-1) x n = (n-1)! x n = fact(n-1) x n
 所以, fact(n)可以表示为n x fact(n-1), 只有n-1时需要特殊处理。
 于是, fact(n)用递归的方式写出来就是:
 def fact(n):
    if n==1:
        return 1
    return n * fact(n - 1)
  上面就是一个进口函数。可以试试:
 >>> fact(1)
1
>>> fact(5)
 \frac{120}{500} \times \frac{120}{120}

  如果我们计算fact(5),可以根据函数定义看到计算过程如下:
 递归函数的优点是定义简单,逻辑清晰。理论上,所有的递归函数都可以写成循环的方式,但循环的逻辑不知递归清晰。
 使用通话或套置坚定意意此就进出。在计算相中,函数调用是通过核(stack)这种数据结构实现的。每当进入一个函数调用,校被会加一层核帧、每当函数运用,校故会减一层核帧。由于核的大小不是无限的,所以、通封调用的
次看对金、心理特殊图形,可以这样语言1500分词
>>> fact(1000)
Traceback (most recent call last):
File "<stdin>", line 1, in <nodule>
File "<stdin>", line 4, in fact
 File "<stdin>", line 4, in fact
RuntimeError: maximum recursion depth exceeded in comparison
 解决递归调用栈溢出的方法是通过尾递归优化。事实上尾递归和循环的效果是一样的、所以、把循环看成是一种特殊的尾递归函数也是可以的。
 医港村县街、在商营设园的时候、调用自身本身、并且、return语句不能包含要读式。这样,编译器或者解释器缝可以肥胀进时做使化、使港村本身无论调用多小次、想只占用一个终帧,不会用现转造用的情况。
 上面的fact(n)函数由于return n * fact(n - 1)引入了乘法表达式,所以就不是尾邊到了。要改成尾邊到方式,需要多一点代码,主要是要把每一多的乘积依入到邊到函数中:
 def fact(n):
return fact_iter(n, 1)
def fact_iter(num, product):
    if num == 1:
        return product
    return fact_iter(num == 1, num * product)
  可以看到, return fact iter(num - 1, num * product)仅返回进归函数本身, num - 1和num * product在函数调用函数会被计算, 不影响函数调用。
 fact(5)对应的fact iter(5, 1)的调用如下:
 尾邊归调用时、如果做了优化、栈不会增长、因此、无论多少次调用也不会导致栈溢出。
 遺憾的是、大多數編程语言没有针对尾递归做优化、Python解释器也没有做优化、所以、即使把上面的fact(n)函数改成尾递归方式、也会导致栈溢出。
 使用递归函数的优点是逻辑简单清晰、缺点是过深的调用会导致栈溢出。
 针对尾递归优化的语言可以通过尾递归防止栈溢出。尾递归事实上和循环是等价的,没有循环语句的编程语言只能通过尾递归实现循环。
 Python标准的解释器没有针对尾递归做优化,任何递归函数都存在栈溢出的问题。
程谱器的移动可以用器自函数非常简单地牢理。
  请编写move(n, a, b, c) 函数、它接收参数n。表示3个柱子A、B、C中第1个柱子A的盘子数量、然后打印出把所有盘子从A借助B移动到C的方法、例如:
余老湖矶
```

recur.py

高级特性

拿握了Python的数据类型、语句和函数、基本上就可以编写出很多有用的程序了。 比如构造一个1, 3, 5, 7, ..., 99的列表, 可以通过循环实现: L = [] n = 1 while n <= 99: L.append(n) n = n + 2

取list的前一半的元素,也可以通过循环实现。

但是在Python中, 代码不是越多越好, 而是越少越好。代码不是越复杂越好, 而是越简单越好。

基于这一思想,我们来介绍Python中非常有用的高级特性,1行代码能实现的功能,决不写5行代码。请始终牢记,代码越少,开发效率越高。

```
取一个list或tuple的部分元素是非常常见的操作。比如,一个list如下:
>>> L = ['Michael', 'Sarah', 'Tracy', 'Bob', 'Jack']
取前3个元素,应该怎么做?
笨办法:
>>> [L[0], L[1], L[2]]
['Michael', 'Sarah', 'Tracy']
之所以是笨办法是因为扩展一下、取前N个元素就没辙了。
取前N个元素, 也就是索引为0-(N-1)的元素, 可以用循环:
))) r
['Hichael', 'Sarah', 'Tracy']
对这种经常取指定索引范围的操作。用循环十分繁琐、因此、Python提供了切片(Slice)操作符、能大大简化这种操作。
对应上面的问题、取前3个元素、用一行代码就可以完成切片:
>>> L[0:3]
['Richael', 'Sarah', 'Tracy']
L[0:3]表示. 从索引0开始取. 直到索引3为止. 但不包括索引3。即索引0.1.2. 正好是3个元素。
如果第一个索引是0.还可以省略:
>>> L[:3]
['Richael', 'Sarah', 'Tracy']
也可以从索引1开始、取出2个元素出来:
>>> L[1:3]
['Sarah', 'Tracy']
类似的,既然Python支持\mathbb{Z}_{[-1]}取倒数第一个元素,那么它同样支持倒数切片,试试:
>>> L[-2:]
['Bob', 'Jack']
>>> L[-2:-1]
('Bob')
记住倒数第一个元素的索引是-1。
切片操作十分有用。我们先创建一个0-99的数列:
>>> L = list(range(100))
>>> L
[0, 1, 2, 3, ..., 99]
可以通过切片轻松取出某一段数列。比如前10个数:
>>> L[:10]
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
>>> 1[-10:]
[90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99]
前11,20个数:
>>> L[10:20]
| 110, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19]
前10个数、每两个取一个:
>>> L[:10:2]
[0, 2, 4, 6, 8]
所有数、每5个取一个:
>>> L[::5]
[0, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95]
甚至什么都不写,只写[:]就可以原样复制一个list:
tuple也是一种list,唯一区别是tuple不可变。因此,tuple也可以用切片操作,只是操作的结果仍是tuple
>>> (0, 1, 2, 3, 4, 5)[:3]
(0, 1, 2)
字符串'xxx'也可以看成是一种list,每个元素就是一个字符。因此,字符串也可以用切片操作,只是操作结果仍是字符串:
在很多编程语言中,针对字符串提供了很多各种截取函数(例如,substring),其实目的就是对字符串切片。Python没有针对字符串的截取函数,只需要切片一个操作就可以完成,非常简单。
有了切片操作、很多地方循环就不再需要了。Python的切片非常灵活、一行代码就可以实现很多行循环才能完成的操作。
参考源码
do slice.py
```

```
如果给定一个list或tuple,我们可以通过for循环来遍历这个list或tuple,这种遍历我们称为迭代(Iteration)。
在Python中,选代是通过for ... in来完成的,而很多语言比如C或者Java,选代list是通过下标完成的,比如Java代码:
for (i=0; i<list.length; i++) {
    n = list[i];
可以看出,Python的for循环抽象程度要高于Java的for循环,因为Python的for循环不仅可以用在list或tuple上,还可以作用在其他可迭代对象上。
list这种数据类型虽然有下标,但很多其他数据类型是没有下标的,但是,只要是可迭代对象,无论有无下标。都可以迭代,比如dict就可以迭代:
因为dict的存储不是按照list的方式顺序排列、所以、迭代出的结果顺序很可能不一样。
默认情况下,dict这代的是key。如果要迭代value,可以用for value in d.values(),如果要同时迭代key和value,可以用for k, v in d.items()。
由于字符串也是可迭代对象,因此,也可以作用于for循环:
>>> for ch in 'ABC': print(ch)
所以、当我们使用for循环时、只要作用于一个可迭代对象、for循环就可以正常运行、而我们不太关心该对象究竟是list还是其他数据类型。
那么,如何判断一个对象是可迭代对象呢? 方法是通过collections模块的lterable类型判断:
>>> from collections import Iterable
>>> iminatance('abc', Iterable) # str是咨询进代
True
>>> iminatance([1,2,3], Iterable) # list擔答可进代
True
>>> iminatance(123, Iterable) # 整数是否可进代
False
最后一个小问题。如果要对iss实现类似Java那样的下标循环怎么办? Python内置的enumerate函数可以把一个hist变成索引·元素对。这样就可以在for循环中同时进代索引和元素本身:
>>> for i, value in enumerate(['A', 'B', 'C']):
... print(i, value)
上面的tor循环里,同时引用了两个变量。在Python里是很常见的,比如下面的代码:
>>> for x, y in [(1, 1), (2, 4), (3, 9)]: ... print(x, y)
小结
任何可选代对象都可以作用于for循环,包括我们自定义的数据类型,只要符合选代条件,就可以使用for循环。
参考源码
do_iter.py
```

列表牛成式

```
列表生成式即List Comprehensions,是Python内置的非常简单却强大的可以用来创建list的生成式。
举个例子、要生成list [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10] 可以用list(range(1, 11)):
>>> list(range(1, 11))
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]
但如果要生成[1x1, 2x2, 3x3, ..., 10x10]怎么做? 方法一是循环:
500 L
11. 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100]
但是循环太繁盛, 而列表生或式则可以用一行语句代替循环生或上面的list:
>>> [x * x for x in range(1, 11)]
[1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100]
写列表生成式时,把要生成的元素× • x放到前面,后面跟for循环,就可以把list创建出来,十分有用,多写几次,很快就可以熟悉这种语法。
for循环后面还可以加上if判断。这样我们就可以筛选出仅偶数的平方:
>>> [x * x for x in range(1, 11) if x % 2 == 0]
[4, 16, 36, 64, 100]
还可以使用两层循环,可以生成全排列:
>>> [m + m for m in 'ABC' for m in 'XYE']
['AK', 'AK', 'AK', 'BK', 'BK', 'BK', 'CK', 'CY', 'CE']
三层和三层以上的循环就很少用到了。
运用列表生成式,可以写出非常简洁的代码。例如,列出当前目录下的所有文件和目录名,可以通过一行代码实现:
>>> import on # 等入心根外,是好得是允易讲的
>>> [d for d in on.listdir(')'] # on.listdir(可以所述大学和目录
('.emac.d', 'mai, '.trasi, 'Alai,', 'Applications', 'bosktop', 'Documents', 'Downloads', 'Library', 'Movies', 'Maxic', 'Fictures', 'Public', 'VirtualEos VMs', 'Workspace', 'XCode']
for循环其实可以同时使用两个甚至多个变量。比如dict的items()可以同时迭代key和value:
>>> d = {'x': 'A', 'y': 'B', 'x': 'C' }
>>> for k, v in d.items():
... print(k, '=', v)
因此,列表生成式也可以使用两个变量来生成list:
>>> d = {'x': 'A', 'y': 'B', 'z': 'C' }
>>> [k + '=' + v for k, v in d.items()]
['y=B', 'x=A', 'z=C']
最后把一个list中所有的字符串变成小写:
>>> L = ['Mello', 'World', 'IBM', 'Apple']
>>> [s.lower() for s in L]
('bello', 'world', 'ibm', 'apple']
如果list中既包含字符串,又包含整数,由于非字符串类型没有10mm()方法,所以列表生成式会报情:
>>> L = ['Bello', 'World', 18, 'Apple', None]

>>> [s.lower() for s in L]

?raceback (most recent call last):

?lie 'wrdin', line i, in «module)

?lie 'wrdin', line i, in (listcomp')

AttributeBror' int' object has no attribute 'lower

AttributeBror' int' object has no attribute 'lower
使用内建的isinstance函数可以判断一个变量是不是字符串
>>> isinstance(x, str)
True
>>> isinstance(y, str)
False
请修改列表生成式,通过添加14语句保证列表生成式能正确地执行:
# -*- coding: utf-8 -*-
L1 = ['Bello', 'World', 18, 'Apple', None]
----
L2 = 727
-- ···
# 期待输出: ['hello', 'world', 'apple']
print(L2)
运用列表生成式,可以快速生成list,可以通过一个list推导出另一个list,而代码却十分简洁。
参考源码
```

牛成器

```
通过列表生成式,我们可以直接创建一个列表。但是,受到内存限制,列表容量肯定是有限的。而且、创建一个包含100万个元素的列表,不仅占用很大的存储空间。如果我们仅仅需要访问前面几个元素,那后面绝大多数元素占用
的空间都白白浪费了。
所以,如果列表元素可以按照某种算法推算出来,那我们是否可以在循环的过程中不断推算出后续的元素呢?这样就不必创建完整的list,从而节省大量的空间。在Python中,这种一边循环一边计算的机制,称为生成器:
要创建一个generator,有很多种方法。第一种方法很简单、只要把一个列表生成式的(1)改成(1)、就创建了一个generator;
>>> L = [x * x for x in range(10)]
[0, 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81]
>>> g = (x * x for x in range(10))
创建\text{L}和9的区别仅在于最外层的(1)和(1)、L是一个list、而9是一个generator。
我们可以直接打印出list的每一个元素,但我们怎么打印出generator的每一个元素呢?
如果要一个一个打印出来,可以通过mext()函数获得generator的下一个返回值:
>>> next(g)
0
>>> next(g)
1
>>> next(g)
4
>>> next(g)
9
>>> next(g)
16
>>> next(g)
>>> next(g)
25
>>> next(g)
36
   next(c)
>>> next(g)
49
>>> next(g)
64
  > next(q)
81 '7'
>>> next(g)
Traceback (most recent call last):
File "Gatdin", line 1, in Gmodule>
Stoolteration
我们讲注,generator保存的是算法,每次调用next(g),就计算出9的下一个元素的值,直到计算到最后一个元素。没有更多的元素时,推出StopIteration的错误。
当然,上面这种不断调用maxt(g)实在是太变态了,正确的方法是使用for循环,因为generator也是可迭代对象:
>>> g = (x * x for x in range(10))
>>> for n in g:
所以 我们创建了一个sengratoric 基本上表示不会测用nave() 面基础过for器还来读件它 并且不需要关系stront-practice的情况。
generator非常强大。如果推算的算法比较复杂,用类似列表生成式的tor循环无法实现的时候,还可以用函数来实现。
比如,著名的斐波拉契数列(Fibonacci)、除第一个和第二个数外,任意一个数都可由前两个数相加得到
1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, ...
斐波拉契数列用列表生成式写不出来, 但是, 用函数把它打印出来却很容易
def fib(max):

n, a, b = 0, 0, 1

while n < max:
  print(b)
a, b = b, a + b
n = n + 1
return 'done'
注意, 赋值语句:
a, b = b, a + b
相当于:
t = (b, a + b) # t是一个tuple
a = t[0]
b = t[1]
但不必是式写出临时变量v就可以赋值。
上面的函数可以输出斐波那契数列的前N个数:
>>> fib(6)
仔细观察,可以看出, fib函数实际上是定义了斐波拉契数列的推算规则,可以从第一个元素开始,推算出后续任意的元素,这种逻辑其实非常类似generator。
也就是说,上面的函数和generator仅一步之道。要把fib函数变成generator,只需要把print(b)改为yield b就可以了:
def fib(max):

n, a, b = 0, 0, 1

while n < max:

yield b

a, b = b, a + b

n = n + 1

return 'done'
这就是定义generator的另一种方法。如果一个函数定义中包含yield关键字,那么这个函数就不再是一个普通函数,而是一个genera
这里,根据细胞的能是epentator间隔微的执行液程不一样。函数是顺序执行,遇到enturn语句或者能后一行函数语句能互同,而变成generator的函数,在每次调用east()的时候执行,遇到yield语句返回,再次执行时从上次返回你epistal语句的维拉信。
举个简单的例子、定义一个generator、依次返回数字1、3、5:
def odd():

print('step 1')

yield 1

print('step 2')

yield(3)

print('step 3')

yield(5)
调用该generator时,首先要生成一个generator对象,然后用next()函数不断获得下一个返回值
>>> o = odd()
>>> next(o)
step 1
>>> mext(o)
step 2
>>> next(o)
step 3
5
可以看到,odd不是普通函数,而是generator,在执行过程中,遇到yield统中斯,下次又继续执行。执行3次yield后,已经没有yield可以执行了,所以,第4次调用next(n) 就报情。
同到#ib的例子,我们在循环过程中不断调用yield,就会不断中断。当然要给循环设置一个条件来退出循环,不然就会产生一个无限数列出来。
同样的、把函数改成generator后、我们基本上从来不会用next()来获取下一个返回值、而是直接使用for循环来迭代:
>>> for n in fib(6): ... print(n)
```

```
但是用for循环调用generator时,发现拿不到generator的return语句的返回值。如果想要拿到返回值,必须抽获stopIteration错误,返回值包含在stopIteration的value中:
关于如何捕获错误、后面的错误处理还会详细讲解。
练习
<u>杨辉三角</u>定义如下:
把每一行看做一个list,试写一个generator,不断输出下一行的list:
# -*- coding: utf-8 -*-
def triangles():
小结
generator是非常强大的工具,在Python中,可以简单地把列表生成式改成generator,也可以通过函数实现复杂逻辑的generator。
要理解generator的工作原理,它是在toe循环的过程中不断计算出下一个元素,并在适当的条件结束toe循环。对于函数改成的generator来说,遇到restars进句或者执行到函数体最后一行语句,就是结束generator指令。toe循环能之结束。
请注意区分普通函数和generator函数、普通函数调用直接返回结果:
generator函数的"调用"实际返回一个generator对象:
>>> g = fib(6)
>>> g
<generator object fib at 0x1022ef948>
参考源码
```

. . . .

迭代器

```
我们已经知道,可以直接作用于for循环的数据类型有以下几种;
一类是集合数据类型,如list、tuple、dict、set、str等;
一类是generator,包括生成器和带yield的generator function。
这些可以直接作用于for循环的对象维称为可读代对象: Iterable
可以使用isinstance()判断一个对象是否是Iterable对象:
明以思則stantance()判開一下等級を労労terable例)

** Fran collections import terable

>>> sinatance([], Iterable)

>>>> sinatance([], Iterable)

>>>> sinatance(i, Iterable)

Tous

**sinatance(i, iterable)

Tous

**read (iterable)

>>> sinatance(100, Iterable)

**read (iterable)

**read (iterable)
而生成器不但可以作用于for循环,还可以被maxt()函数不断调用并返回下一个值,直到最后推出StopIteration情误表示无法继续返回下一个值了。
可以被next()函数调用并不断返回下一个值的对象称为迭代器: Iterator。
 可以使用isinstance()判断一个对象是否是Iterator对象:
>>> from collections import Iterator
>>> isinstance((x for x in range(10)), Iterator)
True
/>> isinstance(x for x in rang
True
>>> isinstance([], Iterator)
False
>>> isinstance([], Iterator)
False
>>> isinstance(|], Iterator)
False
生成器都是Iterator对象,但list、dict、str虽然是Iterable,却不是Iterator。
押list, dict, str等Iterable专成Iterator可以使用iter()函数;
>>> isinstance(iter([]), Iterator)
True
>>> isinstance(iter('abc'), Iterator)
True
你可能会问,为什么list、dict、str等数据类型不是Iterator?
这是因为Python的:turrator对象表示的是一个数据液。horator对象可以被ment()商数调用并不解返间下一个数据。直到没有数据时撤出StopIteration情况,可以把这个数据液溶做是一个有序序列,但我们却不能提前知道序列的长度,只能不断通过ment()商数支壳按据计算下一个数据,所以turrator的计算是特性的,只有在需要返回下一个数据的它才会计算。
Iterator甚至可以表示一个无限大的数据液,例如全体自然数。而使用list是永远不可能存储全体自然数的。
小结
凡是可作用于for循环的对象都是Iterable类型;
凡是可作用于next()函数的对象都是Iterator类型。它们表示一个惰性计算的序列:
集合数据类型如list、dict、str等是Iterable但不是Iterator,不过可以通过iter()函数获得一个Iterator对象。
Python的for循环本质上就是通过不断调用next()函数实现的、例如:
for x in [1, 2, 3, 4, 5]:
实际上完全等价于:
参考源码
```

do iterny

函数式编程

函数是Pythonyl建支持的一种封禁、我们逼过把大段代码拆成函数、逼过一层一层的函数调用,被可以把复杂任务分解成简单的任务,这种分解可以联之为简向过程的程序设计。函数就是简向过程的程序设计的基本单元。

而函数式编程(请注意多了一个"式"字)——Functional Programming,虽然也可以归结到面向过程的程序设计,但其思想更接近数学计算。

我们首先要搞明白计算机 (Computer) 和计算 (Compute) 的概念。

在计算机的层次上、CPU执行的是加速激励的指令代码、以及各种条件判断和继续指令、所以、汇编语言是最贴近计算机的语言。

而计算则指数学意义上的计算,越是抽象的计算,离计算机硬件越远。

对应到编程语言,就是越低级的语言。越贴近计算机、抽象程度低、执行效率高、比如C语言:越高级的语言。越贴近计算、抽象程度高、执行效率低、比如Lisp语言。

孫敦式編程級是一种抽象程度展高的編程形式,纯粹的函数式编程语言编写的函数设有变量。因此,任意一个函数,只要输入是确定的。输出就是确定的,这种纯函数我们陈之为没有倒作用,而允许使用变量的程序设计语言。由 于新版内部的变量状态不确定,同样的输入,可能得到不同的输出。因此,这种函数是有国作用的。

 古的数内部的变量状态个确定。阿祥的输入。可能得到不同的输出。因此,这种的数是有副作用目 函数式编程的一个特点就是,允许把函数本身作为参数作入另一个函数,还允许返同一个函数!

Python对函数式编程提供部分支持。由于Python允许使用变量、因此、Python不是纯函数式编程语言。

高阶函数

```
高阶函数英文叫Higher-order function。什么是高阶函数:我们以实际代码为例子,一步一步深入概念。
变量可以指向函数
以Python内置的求绝对值的函数abs()为例,调用该函数用以下代码:
但是,如果只写abs呢?
>>> abs
<built-in function abs>
可见、abs(-10)是函数调用、面abs是函数本身。
要获得函数调用结果,我们可以把结果赋值给变量:
但是,如果把函数本身赋值给变量呢?
结论: 函数本身也可以赋值给变量、即: 变量可以指向函数。
如果一个变量指向了一个函数、那么、可否通过该变量来调用这个函数?用代码验证一下:
成功!说明变量±现在已经指向了abe函数本身。直接调用abs()函数和调用变量±()完全相同。
函数名也是变量
那么函数名是什么呢?函数名其实就是指向函数的变量!对于abs()这个函数、完全可以把函数名abs看成变量。它指向一个可以计算绝对值的函数!
如果把sbe指向其他对象,会有什么情况发生?
>>> abs = 10

>>> abs(-10)

Traceback (most recent call last):

File "(atdins", line 1, in (module)

TypeError: 'int' object is not callable
把aba指向10后,就无法通过abs (-10)调用该函数了!因为abs这个变量已经不指向求绝对值函数而是指向一个整数10!
当然实际代码绝对不能这么写,这里是为了说明函数名也是变量。要恢复abn函数,请重启Python交互环境。
注:由于aba函数实际上是定义在import builtins模块中的,所以要让修改aba变量的指向在其它模块也生效,要用import builtins; builtins.abs = 10,
传入函数
既然变量可以指向函数、函数的参数能接收变量、那么一个函数就可以接收另一个函数作为参数、这种函数就称之为高阶函数。
一个最简单的高阶函数:
\begin{array}{c} \text{def add(x, y, f):} \\ \text{return } f(x) + f(y) \end{array}
当我们调用add(-5, 6, abs)时、参数x. y和t分别接收-5、6和abs. 根据函数定义、我们可以推导计算过程为:
 \begin{array}{lll} x &= -5 \\ y &= 6 \\ f &= abs \\ f(x) &+ f(y) \implies abs(-5) &+ abs(6) ==> 11 \\ return &11 \end{array} 
用代码验证一下:
>>> add(-5, 6, abs)
编写高阶函数、就是让函数的参数能够接收别的函数。
```

小9百 把函数作为参数作入,这样的函数称为高阶函数,函数式编程就是指这种高度抽象的编程指式。

map/reduce

```
Python内律了map()和reduce()函数。
如果你接过Google的那篇大名蘸糖的论文"<u>MapReduce: Simplified Data Processing on Large Clusters</u>". 你就能大概明白map/reduce的概念。
我们先看map。map()函数接收两个参数,一个是函数,一个是Iterable,map将传入的函数依次作用到序列的每个元素。并把结果作为新的Iterator返回。
举例说明、比如我们有一个函数(x)=x^2、要把这个函数作用在一个(x)=x^2、4, 5, 6, 7, 8, 9] 上、就可以用(x)=x^2、要把这个函数作用在一个(x)=x^2、5, 6, 7, 8, 9] 上、就可以用(x)=x^2、4, 5, 6, 7, 8, 9] 上、就可以用(x)=x^2、5, 6, 7, 8, 9] 上、就可以用(x)=x^2、5, 8, 8, 9]
现在,我们用Python代码实现:
>>> def f(x): ... return x * x
>>> r = map(f, [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9])
>>> list(r)
[1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81]
map()传入的第一个参数是f. 即函数对象本身。由于结果r是一个Iterator、Iterator是惰性序列。因此通过list()函数让它把整个序列都计算出来并返回一个list。
你可能会想,不需要map()函数,写一个循环,也可以计算出结果;
L = []
for n in [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]:
Lappend(f(n))
的确可以、但是、从上面的循环代码、能一眼看明白"把fix)作用在list的每一个元素并把结果生成一个新的list"吗?
所以,map(1)作为高阶函数,事实上它把运算规则抽象了,因此,我们不但可以计算简单的f(x)^{mx^2},还可以计算任意复杂的函数,比如,把这个list所有数字转为字符串:
>>> list(map(str, [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]))
只需要一行代码。
再看reduce的用法。reduce把一个函数作用在一个序列[x1, x2, x3, ...]上,这个函数必须接收两个参数,reduce把结果继续和序列的下一个元素做累积计算,其效果就是:
reduce(f, [x1, x2, x3, x4]) = f(f(f(x1, x2), x3), x4)
比方说对一个序列求和,就可以用reduce实现:
>>> from functools import reduce
>>> def add(x, y):
... return x + y
>>> reduce(add, [1, 3, 5, 7, 9])
当然求和运算可以直接用Python内建函数sum(). 没必要动用reduce。
但是如果要把序列[1, 3, 5, 7, 9] 变换成整数13579, reduce就可以派上用场:
>>> from functools import reduce
>>> def fn(x, y):
... return x * 10 + y
>>> reduce(fn, [1, 3, 5, 7, 9])
这个例子本身没多大用处,但是,如果考虑到字符中atr也是一个序列,对上面的例子稍加改动,配合map(),我们就可以写出把atr转换为int的函数:
>>> from functools import reduce
>>> def fn(x, y):
... return x * 10 + y
>>> reduce(fn, map(char2num, '13579'))
整理成一个str2int的函数就是
还可以用lambda函数进一步简化成:
def char2num(s):
    return {'0':0, '1':1, '2':2, '3':3, '4':4, '5':5, '6':6, '7':7, '8':8, '9':9}(s)
def str2int(s):
    return reduce(lambda x, y: x * 10 + y, map(char2num, s))
也就是说,假设Python没有提供int()函数,你完全可以自己写一个把字符串转化为整数的函数,而且只需要几行代码!
lambda函数的用法在后面介绍。
利用map()函数、把用户输入的不规范的英文名字、变为首字母大写、其他小写的规范名字。输入: ['adam', 'LISA', 'bart']: 输出: ['Adam', 'Lisa', 'Bart']:
# -*- coding: utf-8 -*-
def normalize(name):
pass
Phen
# Mid:
Li = [:adam', 'LISA', 'barT']
L2 = list(map(normalize, Li))
print(L2)
Python提供的sum()函数可以接受一个list并求和、请编写一个prod()函数、可以接受一个list并利用reduce()求积:
# -*- coding: utf-8 -*-
def prod(L):
pass
---
print('3 * 5 * 7 * 9 =', prod([3, 5, 7, 9]))
利用map和reduce编写一个str2float函数,把字符串'123.456'转换成浮点数123.456
# -*- coding: utf-8 -*-
def str2float(s):
pass
print('str2float(\'123.456\') =', str2float('123.456'))
参考代码
do map.py
```

do_reduce.py

```
filter
Python内律的filter()函数用于讨能序列。
 和map()类似,filter()也接收一个函数和一个序列,和map()不同的是,filter()把传入的函数依次作用于每个元素,然后根据返回值是True还是False决定保留还是丢弃该元素。
例如,在一个list中、删掉偶数,只保留奇数,可以这么写:
def is_odd(n):
return n % 2 == 1
-
list(filter(is odd, [1, 2, 4, 5, 6, 9, 10, 15]))
# 結果: [1, 5, 9, 15]
把一个序列中的空字符出删掉,可以这么写:
def not_empty(s):
    return s and s.strip()
list(filter(not_empty, ['A', '', 'B', None, 'C', ''']))
# 搭票: ['A', 'B', 'C']
可见用filter()这个高阶函数、关键在于正确实现一个"筛选"函数。
注意到filter()函数返回的是一个Iterator,也就是一个惰性序列,所以要强迫filter()完成计算结果,需要用list()函数获得所有结果并返回list。
田filter求孝教
计算查数的一个方法是按压缩法,它的算法理解起来非常简单:
首先、列出从2开始的所有自然数、构造一个序列:
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.
取序列的第一个数2、它一定是素数、然后用2把序列的2的倍数筛掉:
3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 40, 11, 42, 13, 44, 15, 46, 17, 48, 19, 20, ...
取新序列的第一个数1、它一定是素数、然后用1把序列的1的倍数箱板:
5, 6, 7, 8, 9, 40, 11, 42, 13, 44, 46, 46, 17, 48, 19, 20,
取新序列的第一个数5. 然后用5把序列的5的倍数筛掉:
7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. ...
不断筛下去,就可以得到所有的素数。
用Python来实现这个算法,可以先构造一个从3开始的奇数序列:
def_odd_iter():
    n = 1
    while True:
    n = n + 2
    yield n
注意这是一个生成器,并且是一个无限序列。
然后定义一个筛选函数:
def not divisible(n):
return lambda x: x % n > 0
最后,定义一个生成器,不断返回下一个素数:
版記 . ル.・.

def prime()

| Triad old | terr() # 知助序列
| Triad old | terr() # 知助序列
| Triad old | terr() # 短助序列
| Triad old | terr() # 返西序列第一个数
| Triad old | terr() # 返西序列第一个数
| Triad old | terr(| root divinible(n) | tr) # 和邀請所列
| Triad old | terr(| root divinible(n) | tr) # 和邀請所列
| Triad old | terr(| root divinible(n) | tr) # 和邀請所列
这个生成器先返回第一个素数2、然后、利用filter()不断产生筛选后的新的序列。
由于primes()也是一个无限序列。所以调用时需要设置一个退出循环的条件:
# 打印1000以内的素数:
for m in primes():
if m < 1000:
   print(
else:
break
注意到Iterator是惰性计算的序列,所以我们可以用Python表示"全体自然数"、"全体素数"这样的序列,而代码非常简洁。
同数是指从左向右读和从右向左读都是一样的数、例如12321、909。请利用filter()能掉非同数
# -*- coding: utf-8 -*-
def is_palindrome(n):
# MMd:
output = filter(im_palindrome, range(1, 1000))
print(limt(output))
filter()的作用是从一个序列中筛出符合条件的元素。由于filter()使用了惰性计算,所以只有在取filter()结果的时候,才会真正筛选并每次返回下一个筛出的元素。
参考源码
```

参考課的 do_filter.py

prime numbers.ny

sorted

排序管排 排产也是全程产中经常用润的算法,无论使用冒抱排产还是快递排产,排产的核心是比较两个元素的大小,如果是数字,我们可以直接比较,但如果是字符申或者两个dcr呢?直接比较数字上的大小是没有意义的,因此,比较的过程必须搬近拖散抽象组条。 Python內質的sorted()函数就可以对list进行排序: >>> sorted([36, 5, -12, 9, -21]) 此外,sorted()函数也是一个高阶函数,它还可以接收一个key函数来实现自定义的排序,例如按绝对值大小排序: >>> sorted([36, 5, -12, 9, -21], key=abs) [5, 9, -12, -21, 36] key指定的函数将作用于list的每一个元素上,并根据key函数返回的结果进行排序。对比原始的list和经过key=aba处理过的list: list = [36, 5, -12, 9, -21] keys = [36, 5, 12, 9, 21] 然后sorted()函数按照keys进行排序,并按照对应关系返回list相应的元素: keya指序结果 -> [5, 9, 12, 21, 36] 最终结果 -> [5, 9, -12, -21, 36] 我们再看一个字符出排序的例子: >>> zorted(['bob', 'about', 'Zoo', 'Credit']) ['Credit', 'Zoo', 'about', 'bob'] 默认情况下,对字符申排序,是按照ASCII的大小比较的。由于'z' < 'a'、结果、大写字母z会排在小写字母a的前面。 现在。我们提出指序应该起笔大小写,按照字母抒蒂序,要实现这个算法,不必对现有代码大加改动,只要我们能用一个kry函数把字符申映射为忽略大小写指序即可。忽略大小写来比较两个字符串,笑际上就是先把字符串都变成 大写《或者都变像小写》,得比较。 这样,我们给sorted传入key函数,即可实现忽略大小写的排序: >>> sorted(['bob', 'about', 'Zoo', 'Credit'], key=str.lower) ['about', 'bob', 'Credit', 'Zoo'] 要进行反向排序,不必改动kev函数,可以传入第三个参数reverse=True; >>> sorted(['bob', 'about', 'Zoo', 'Credit'], key-str.lower, reverse-True) ['Zoo', 'Credit', 'bob', 'about'] 从上述例子可以看出、高阶函数的抽象能力是非常强大的、而且、核心代码可以保持得非常简洁。 小结 sorted()依是一个高阶函数。用sorted()排序的关键在于牢理一个瞭射函数。 假设我们用一组tuple表示学生名字和成绩: L = (('Bob', 75), ('Adam', 92), ('Bart', 66), ('Liza', 88)) 请用sorted()对上述列表分别按名字排序: # -*- coding: utf-8 -*L = [('Bob', 75), ('Adam', 92), ('Bart', 66), ('Lisa', 88)] pass L2 = sorted(L, key-by_name) rvint(L2) 再按成绩从高到低排序: L = [('Bob', 75), ('Adam', 92), ('Bart', 66), ('Lisa', 88)] def by_score(t): L2 = 777 print(L2)

参考源码 do_sorted.py

返回函数

```
函数作为返回值
高阶函数除了可以接受函数作为参数外,还可以把函数作为结果值返回。
我们来实现一个可变参数的求和。通常情况下、求和的函数是这样定义的:
def calc_sum(*args):

ax = 0

for n in args:

ax = ax + n

return ax
但是,如果不需要立刻求和,而是在后面的代码中,根据需要再计算怎么办?可以不返回求和的结果,而是返回求和的函数;
def lary_sum(*args):

def sum():

ax = 0

for n in args:

ax = ax + n

return ax
当我们调用1azy_sum()时,返回的并不是求和结果,而是求和函数:
>>> f = lary_sum(1, 3, 5, 7, 9)
>>> f
<function lary_sum.<locals>.sum at 0x101c6ed90>
调用函数±时、才真正计算求和的结果:
>>> f()
在这个两子中,我们在函数Laxy_mm中又定义了函数mm,并且,内部函数mm可以引用外部函数Laxy_mm的参数和局部变量。当Laxy_mm返回函数mm时,相关参数和变量都保存在返回的函数中,这种称为"简包(Closure)"的程序结构和有数人的成功。
请再注意一点,当我们调用1azy_sum()时,每次调用都会返回一个新的函数。即使传入相同的参数:
>>> f1 = lary_sum(1, 3, 5, 7, 9)
>>> f2 = lary_sum(1, 3, 5, 7, 9)
>>> f1==f2
£1()和£2()的调用结果互不影响。
注意到返回的函数在其定义内部引用了局部变量args. 所以,当一个函数返回了一个函数后,其内部的局部变量还被新函数引用,所以,闭包用起来简单,实现起来可不容易。
另一个需要注意的问题是,返回的函数并没有立刻执行,而是直到调用了\epsilon_{()}才执行。我们来看一个例子:
def count():
    fs = []
    for i in range(1, 4):
        def f():
            return i*i
        fs.append(f)
    return fs
在上面的例子中、每次循环、都创建了一个新的函数、然后、把创建的3个函数都返回了。
你可能认为调用±1(), ±2()和±3()结果应该是1, 4, 9, 但实际结果是:
>>> f1()
9
>>> f2()
9
>>> f3()
全部都是9!原因就在于返回的函数引用了变量1.但它并非立刻执行。等到3个函数都返回时,它们所引用的变量1已经变成了3.因此最终结果为9。
返回闭包时牢记的一点就是:返回函数不要引用任何循环变量,或者后续会发生变化的变量。
如果一定要引用循环中量怎么办? 方法是再创建一个函数,用该函数的条数据定循环中量当前的值,无论该循环中量后建加何可改,已继定到函数条数的值不中。
def count():
    def f()!
    def f()!
    def f()!
    return g
    return g
高野野幼里:
>>> f1, f2, f3 = count() >>> f1()
1
>>> f2()
4
>>> f3()
缺点是代码较长,可利用lambda函数缩短代码。
小结
一个函数可以返回一个计算结果,也可以返回一个函数。
返回一个函数时、牢记该函数并未执行、返回函数中不要引用任何可能会变化的变量。
```

参考源码 return_func.pv

匿名函数

Python对匿名函数的支持有限. 只有一些简单的情况下可以使用匿名函数。

装饰器

```
由于函數也是一个对象。而目函数对象可以被赋值给变量、所以、通过变量也能调用该函数。
>>> def now():
... print('2015-3-25')
>>> f = now
>>> f()
2015-3-25
函数对象有一个__name__属性,可以拿到函数的名字:
>>> now.__name
'now'
>>> f.__name_
'now'
现在,假设我们要增强sow()函数的功能,比如,在函数调用前后自动打印日志,但又不希望修改now()函数的定义,这种在代码运行期间动态增加功能的方式,称之为"装饰器"(Decorator)。
本质上、decorator就是一个返回函数的高阶函数。所以、我们要定义一个能打印日志的decorator、可以定义如下:
def log(func):
    def vrapper(*args, **kw):
        print('call %s():' % func.__name__)
        return func(*args, **kw)
        return wrapper
观察上面的1cg,因为它是一个decorator,所以接受一个函数作为参数,并返回一个函数。我们要借助Python的@语法,把decorator置于函数的定义处:
调用now()函数、不仅会运行now()函数本身、还会在运行now()函数前打印一行日志:
>>> now()
call now():
2015-3-25
把#log放到now()函数的定义处、相当于执行了语句:
由于log()是一个decorator,返回一个函数、所以、原来的now()函数仍然存在,只是现在同名的now变量指向了新的函数。于是调用now()将执行新函数、即在log()函数中返回的wrapper()函数。
wrapper()函数的参数定义是(*args, **kw). 因此、wrapper()函数可以接受任意参数的调用。在wrapper()函数内、首先打印日志、再紧接着调用原始函数。
如果decorator本身需要传入参数,那就需要编写一个返同decorator的高阶函数,写出来会更复杂。比如,要自定义log的文本:
def log(text):
    def decorator(func):
        def versper(*arga, **kw):
            print('% %a():' % (text, func.__name__))
        return decorator
这个3层被查的decorator用法如下:
#log('execute')
def now():
    print('2015-3-25')
执行结果如下:
和两层嵌套的decorator相比, 3层嵌套的效果是这样的:
我们来剖析上面的语句,首先执行log('execute'),返回的是decorator函数,再调用返回的函数,参数是now函数,返回值最终是wrapper函数。
以上两种decorator的定义都没有问题,但还差最后一步。因为我们讲了函数也是对象,它有 name 等属性,但你去看经过decorator故饰之后的函数,它们的 name 已经从原来的'now'变成了'wrapper':
因为返回的那个wrapper()函数名字就是'wrapper',所以,需要把原始函数的_name_等属性复制到wrapper()函数中,否则,有些依赖函数签名的代码执行就会出错。
不需要编写wrapper.__name__ = func.__name__这样的代码,Python内置的functools.wraps就是干这个事的,所以,一个完整的decorator的写法如下:
import tumctoois

def log(funct)
{functools.wraps(func)
def wrappor(*args, **kw);
print('asl' %s(); % func.__name__)
return func(*args, **kw)
return wrapper
或者针对带参数的decorator:
import functions

def log(text);

def decorator(func);

function(avraps(func));

def verapper(*args, **bw);

return func(*args, **bw);

return func(*args, **bw);

return verapper

return decorator
import functools是导入functools根块。根块的概念稍候讲解。现在,只需记住在定义wrapper()的前面加上@functools.wraps(func)即可。
小结
在面向对象(OOP)的设计模式中,decorator被称为装饰模式。OOP的装饰模式需要通过继承和组合来实现,而Python除了做支持OOP的decorator外,直接从语法层次支持decorator,Python的decorator可以用函数实现,也可以用类实现。
decorator可以增强函数的功能、定义起来虽然有点复杂,但使用起来非常灵活和方便。
请编写一个decorator, 能在函数调用的前后打印出'begin call'和'end call'的日志。
国用者一下维否写出一个ales@decorator 健定限支持:
又支持:
#log('execute')
def f():
    pass
参考源码
```

偏函数

```
Python的functionle模块提供了很多有用的功能,其中一个就是偏函数(Partial function)。要注意,这里的偏函数和数学意义上的偏函数不一样。
在介绍函数参数的时候、我们讲到、通过设定参数的默认值、可以降低函数调用的难度。而偏函数也可以做到这一点。举例如下:
int()函数可以把字符串转换为整数、当仅传入字符串时、int()函数数认按十进制转换:
>>> int('12345')
但int()函数还提供额外的base参数、默认值为10。如果传入base参数、就可以做N进制的转换:
>>> int('12345', base=8)
5349
>>> int('12345', 16)
假设要转换大量的二进制字符串、每次都传入int(x, base=2)非常麻烦、于是、我们想到、可以定义一个int2()的函数、默认把base=2传进去:
def int2(x, base=2):
return int(x, base)
这样,我们转换二进制就非常方便了:
functools.partial就是帮助我们创建一个偏函数的、不需要我们自己定义int2()、可以直接使用下面的代码创建一个新的函数int2:
>>> import functools.partial(int, base-2)
>>> int2 = functools.partial(int, base-2)
>>> int2('1000000')
64
>>> int2('1010101')
85
所以,简单总结functools.partial的作用就是,把一个函数的某些参数给固定住(也就是设置默认值),返回一个新的函数,调用这个新函数会更简单。
注意到上面的新的int2函数、仅仅是把base参数重新设定默认值为2、但也可以在函数调用时传入其他值:
>>> int2('1000000', base=10)
最后,创建偏函数时,实际上可以接收函数对象、*arga和**kw这3个参数,当传入:
int2 = functools.partial(int. base=2)
实际上固定了int()函数的关键字参数base, 也就是:
相当于:
kw = { 'base': 2 }
int('10010', **kw)
当传入:
max2 = functools.partial(max. 10)
实际上会把10作为*args的一部分自动加到左边、也就是:
max2(5, 6, 7)
相当于:
args = (10, 5, 6, 7)
结果为10。
小结
当函数的参数个数太多、需要简化时、使用functools.partial可以创建一个新的函数、这个新函数可以固定住原函数的部分参数、从而在调用时更简单。
```

do_partial.py

模块

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、越来越不容易推护。

为了编写可靠护的代码。我们把很多函数分组。分别说到不同的文件里,这样、每个文件包含的代码就相对效少,很多编程语言都采用这种组织代码的方式。在Pythose中,一个-py文件被称之为一个模块(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,彼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。

他用规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,点这里查得 Python的所有内置函数。

你也许还想到,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xyx这两个极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,比如mycompany,按照如下目录存放:

....

引入了包以后,只要顶层的包名不与别人冲突,那所有很块都不会与别人冲突。现在,abc.py根块的名字微变成了nycompany.abc,类似的,xyz.py的根块名变成了nycompany.xyz。

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,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。而它的根外名就是mycrospany。

类似的,可以有多级目录,组成多级层次的包结构。比如如下的目录结构:

文件www.py的模块名就是mycompany.web.www,两个文件utils.py的模块名分别是mycompany.utils和mycompany.web.utils。

自己创建模块时要注意命名,不能和Python自带的模块名称冲突。例如,系统自带了sys模块,自己的模块就不可命名为sys.py,否则将无法导入系统自带的sys模块。

nycompany.web也是一个模块、请指出该模块对应的.py文件。

使用模块

```
Python本身健内置了很多非常有用的模块、只要安装完毕、这些模块就可以立刻使用。
我们以内建的sys模块为例,编写一个hello的模块:
#1/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-
 ' a test module
_author_ = 'Michael Liao'
import sys
import sys

def test() sys.acry
if len(args)==1:
    print('Hello, worldi')
    elfi len(args)==2:
    print('Hello, worldi')
    elfi len(args)==2:
    print('Hello, worldi')
    else print('Hello, worldi')
    print('Yoo many argumentai')
    ---in _':
第1行和第2行是标准注释。第1行注释可以让这个bello.py文件直接在Unix/Linux/Mac上运行。第2行注释表示.py文件本身使用标准UTF-8编码:
第4行是一个字符串,表示模块的文档注释,任何模块代码的第一个字符串都被视为模块的文档注释;
第6行使用 author 变量把作者写进去,这样当你公开源代码后别人就可以瞻仰你的大名:
以上就是Python模块的标准文件模板、当然也可以全部删掉不写、但是、按标准办事肯定没错。
你可能注音到了 使用***模块的第一步 被基异入该模块
是Assa維持后 我们被有了布着ssa指向该模体 利用ssa这个布景 使可以访问ssa模块的所有功能。
aya模块有一个argv变量,用list存储了命令行的所有参数。argv至少有一个元素,因为第一个参数永远是该py文件的名称,例如:
运行python3 hello.py获得的sys.argv就是['hello.py'];
部行python3 bello.py Michael 部部的ava.argy解析('bello.py', 'Michael')。
景后 注音测效器行作器:
if __name_ -- '__main__':
等我们在命令行运行wallo根块文件时,Pydacs解释器把一个特殊变量_name_更为_namin_,而如果在其他地方导入读wallo根块时,ir 判断得失败。因此,这种ir 测试可以让一个根块通过命令行运行时执行一些相外的代码,故常
另始者是否行测点。
我们可以用命令行运行hello.py看看效果:
$ python3 hello.py
Mello, world!
$ python hello.py Michael
 如果启动Python交互环境,再导入hello模块;
$ python3
Python3 1.4.3 (v3.4.3:9b73fic3e601, Feb 23 2015, 02:52:03)
[GCC 4.2.1 (Apple Inc. build 5666) (dot 3)] on darwin
Type "beip", "copyright", "credita" or "license" for more information.
>>> import belic
导入时,没有打印Bello,word!,因为没有执行test()函数。
调用hello.test()时. 才能打印出Hello, word!:
>>> hello.test()
Hello. world:
作用城
在一个模块中,我们可能会定义很多函数和变量,但有的函数和变量我们希望给别人使用,有的函数和变量我们希望仅仅在模块内部使用。在Python中,是通过_前缀来实现的。
正常的函数和专量名是公开的 (public) , 可以被直接引用, 比如: abc, x123, pz等;
类似_xxx_这样的变量是特殊变量。可以被直接引用。但是有特殊用途,比如上面的_author_, _name_使是特殊变量。hello模块定义的文档注释也可以用特殊变量_doc_访问。我们自己的变量一般不要用这种变量名:
类似_xxx和_xxx这样的函数或变量就是非公开的(private),不应该被直接引用,比如_abc, __abc等;
之所以我们说,private函数和空間"不应该"被直接引用,而不是"不能"被直接引用,是因为Python并没有一种方法可以完全限制访问private函数或变量,但是,从编程习惯上不应该引用private函数或变量。
private函数或变量不应该被别人引用,那它们有什么用呢?请看例子:
def _private 1(name):
    return 'Hello, %s' % name
def _private 2(name):
    return 'Hi, %s' % name
def greeting(name):
    if len(name) > 3:
        return _private_1(name)
我们在模块里公开greeting()函数。而把内部逻辑用private函数隐藏起来了。这样,调用greeting()函数不用关心内部的private函数细节,这也是一种非常有用的代码封装和抽象的方法。即
外部不需要引用的函数全部定义成private,只有外部需要引用的函数才定义为public。
```

安装第三方模块

安装第二方模块

BRG1/ERFULTION DELICION DELICIONATOR

BRG1/ERFULTION DELICION DELICIONATOR

BRG1/ERFULTION D RESTRICTIONS OF THE PROPERTY O

面向对象编程

```
面向对象编程——Object Oriented Programming,简称OOP,是一种程序设计思想。OOP把对象作为程序的基本单元,一个对象包含了数据和操作数据的函数。
面向过程的程序设计把计算机程序视为一系列的命令集合,即一组函数的顺序执行。为了简化程序设计,面向过程把函数继续切分为子函数,即把大块函数遥过切割成小块函数未降低系统的复杂度。
而面向对象的程序设计把计算机程序视为一组对象的集合,而每个对象都可以接收其他对象发过来的消息、并处理这些消息,计算机程序的执行就是一系列消息在各个对象之间传遗。
在Python中,所有数据类型都可以视为对象,当然也可以自定义对象。自定义的对象数据类型就是面向对象中的类(Class)的概念。
我们以一个例子来说明面向过程和面向对象在程序流程上的不同之处。
假设我们要处理学生的成绩表,为了表示一个学生的成绩,而向过程的程序可以用一个dict表示:
std1 = { 'name': 'Michael', 'score': 98 }
std2 = { 'name': 'Bob', 'score': 81 }
而处理学生成绩可以通过函数实现,比如打印学生的成绩;
def print_score(std):
    print('%s: %s' % (std['name'], std['score']))
如果来用面向对象的程序设计思想,我们省选思考的不是程序的执行波距,而是Student这种数据类型应该被视为一个对象,这个对象拥有name和acore这两个属性(Property)。如果要打印一个学生的成绩,首先必须创建出这个学生对应的对象。然后,给对象是一个print acore测距。让对象自己把自己的影视打印出来。
class Student(phiest):
  def __init__(self, name, score):
    self.name = name
    self.score = score
   def print_score(self):
print('%s: %s' % (self.name, self.score))
给对象发消息实际上就是调用对象对应的关联函数、我们称之为对象的方法(Method)。而向对象的程序写出来就像这样:
bart = Student('Bart Simpson', 59)
lisa = Student('Lisa Simpson', 87)
bart.print_score()
lisa.print_score()
而向对象的设计思想是从自然界中来的。因为在自然界中,类(Class)和宋何(Instance)的概念是很自然的,Class是一种抽象概念,比如我们定义的Class——Student,是指学生这个概念,而宋何(Instance)则是一个个具体的Student,找错。Burt Simpson和Liss Simpson是两个具体的Student,
所以,而向对象的设计思想是抽象出Class,都据Class何律Instance。
而向对象的抽象程度又比函数要高、因为一个Class既包含数据、又包含操作数据的方法。
```

数据封装、继承和多态是面向对象的三大特点,我们后面会详细讲解。

类和实例

```
面向对象联重要的概念就是类(Class)和实例(Instance)。必须平记类是抽象的模板,比如Student类。而实例是根据类创进出来的一个个具体的"对象"。每个对象都拥有相同的方法,但各自的数据可能不同。
仍以Student类为例,在Python中,定义类是通过class关键字:
class后面紧接者是类名,即Student,类名通常是大写开头的单词,紧接着是(object),表示该类是从哪个类继承下来的,继承的概念我们后面再讲,通常,如果没有合适的继承类,被使用object类,这是所有类似实都会继承的
空グ好了Strudent 本 使可以相類Strudent 本側建中Strudent 的文例 何建定领县通过本名+0北部的:
>>> bart = Student()
>>> bart
< main _Student object at 0x10a67a590>
>>> Student object at 0x10a67a590>
可以看到,变量bart指向的就是一个student的实例,后面的0x10a67a590是内存地址,每个object的地址都不一样,而student本身则是一个类。
可以自由地给一个实例变量绑定属性、比如、给实例bart绑定一个name属性:
>>> bart.name = 'Bart Simpson'
>>> bart.name
'Bart Simpson'
由于茶可以整理核核的作用 用业 可以在创建定侧的时候 第一典身们让为办领继定的属性强制循写非主,通过空文一个独称的 init 方字 在创建定侧的时候 被押<sub>2009</sub> $2009年度属性黑下土
注意: 特殊方法"init"前后有两个下划线!!!
注意到__init__方法的第一个参数永远是self,表示创建的实例本身,因此,在__init__方法内部,就可以把各种属性绑定到self,因为self就指向创建的实例本身。
有了__init__方法。在创建实例的时候,就不能传入空的参数了,必须传入与__init__方法匹配的参数,但self不需要传,Python解释器自己会把实例变量传进去:
>>> bart = Student('Bart Simpson', 59)
>>> bart name
'Bart Simpson'
>>> bart.score
100
和作道的函数相比。在李中定义的函数只有一点不同。就是第一个参数永远是实例变量****12、并且,调用时,不用传递读参数。除此之外,类的方法和普通函数没有什么区别,所以,你仍然可以用款认参数,可变参数,关键字参数检查名支键字参数。
粉掘封装
而向对象编程的一个重要特点就是数据封装。在上面的Student类中,每个实例就拥有各自的name和score这些数据。我们可以通过函数来访问这些数据,比如打印一个学生的成绩:
>>> def print score(std):
... print("%s: %s' % (std.name, std.score))
但是。既然student实同作身做那有这些数据,要访问这些数据,就没有必要从外面的函数去访问。可以直接在Student类的内容定义访问数据的函数。这样,被把"数据"给封装起来了。这些封装数据的函数是和Itstudent类本身是天涯社会的。每日能力与态效方法:
  def __init__(self, name, score):
    self.name = name
    self.score = score
  def print_score(self):
print('%s: %s' % (self.name, self.score))
要定义一个方法、除了第一个参数是melf外,其他和普通函数一样。要调用一个方法、只需要在实例变量上直接调用、除了melf不用传递,其他参数正常传入:
这样一来,我们从外部看Student类,就只需要知道,创建实例需要给出name和acore,而如何打印,都是在student类的内部定义的,这些数据和逻辑被"封装"起来了,调用很容易,但却不用知道内部实现的拥节。
封装的另一个好处是可以给Student类增加新的方法, 比如get grade:
class Student(chiect):
   def get grade(zelf):
    if zelf.score >= 90:
        return 'A'
    elif zelf.score >= 60:
        return 'B'
    else:
        return 'C'
同样的.get_grade方法可以直接在实例变量上调用.不需要知道内部实现细节:
类是创建实例的模板、而实例则是一个一个具体的对象、各个实例拥有的数据都互相独立、互不影响;
方法就是与实例绑定的函数,和普通函数不同,方法可以直接访问实例的数据;
通过在实例上调用方法、我们就直接操作了对象内部的数据、但无需知道方法内部的实现细节。
和静态语言不同、Python允许对实例变量绑定任何数据、也就是说、对于两个实例变量、虽然它们都是同一个类的不同实例、但拥有的变量名称都可能不同:
>>> bart = Student('Bart Simpson', 59)
>>> lima = Student('Lima Simpson', 87)
>>> bart.age = 8
>>> bart.age
S
>>> liss.age
Traceback (most recent call last):
File "<stdin>", line 1, in <module>
AttributeTrror: 'Student' object has no attribute 'age'
参考测码
```

student.pv

访问限制

```
存Class内部。可以有属性和方法。而外部代码可以通过直接调用字侧专量的方法来操作数据。这样、被隐藏了内部的复杂逻辑。
但是,从前面Student类的定义来看,外部代码还是可以自由地修改一个实例的name、score属性:
>>> bart = Student('Bart Simpson', 98)
>>> bart.score 98
>>> bart.score 59
>>> bart.score 59
如果要让均振阈性不被外部访问,可以把属性的名称前加上两个下划线_,在外thon中,实例的变量名如果以_开头,被变成了一个私有变量(private),只有内部可以访问,外部不能访问,所以,我们把Student类效一改:
  def print_score(self):
print('%s: %s' % (self.__name, self.__score))
改完后,对于外部代码来说,没什么变动,但是已经无法从外部访问实例安量。__name和实例安量。__score了:
这样被确保了外部代码不能随着格改计争由部的分本 这样描述访问图制的保护 代码更加维护。
但是如果外部代码要获取name和score怎么办?可以给Student类增加get_name和get_score这样的方法:
class Student(object):
  def get_name(self):
return self. name
  def get_score(self):
return self._score
如果又要允许外部代码修改score怎么办? 可以再给Student类增加set_score方法:
class Student(object):
  def set score(self, score):
self. score = score
你也许会问,原先那种直接通过bart.acore = 59也可以修改啊,为什么要定义一个方法大费用折?因为在方法中,可以对参数做检查,避免传入无效的参数:
class Student(object):
     else:
raise ValueError('bad score')
需要注意的是,在Python中,变量名类似_xxx_的,也就是以双下划线开头,并且以双下划线结尾的,是特殊变量,特殊变量是可以直接访问的,不是private变量。所以,不能用_name_、_score_这样的变量名。
有些时候,徐公看到以一个下划线开头的实例变量名,比如_mame。这样的实例变量外都是可以访问的,但是,按照约定倍成的规定,当你看到这样的变量时,意思就是,"虽然我可以被访问,但是,请把我视为私有变量,不要随意妨害"。
双下划线开头的实例变量是不是一定不能从外部访问呢?其实也不是,不能直接访问__name是因为Python解释器对外把__name变量改成了_student__name,所以、仍然可以通过_student__name,在同
但是强烈建议你不要这么干,因为不同版本的Python解释器可能会把__name改成不同的变量名。
总的来说就是、Python本身没有任何机制阻止你干坏事、一切全靠自觉。
最后注意下面的这种错误写法:
>>> bart = Student('Bart Simpson', 98)
>>> bart.get_name()
'Bart Simpson'
'Bart Simpson'
>>> bart.__name = 'New Name' # 设置__name安置!
>>> bart.__name
表面上音,外部代码"成功"地设置了_name变量,但实际上这个_name变量和isson内部的_name变量不是一个变量!内容的_name变量已经被外thon解释器自动改成了_Student_name,而外部代码给bart新物了一个_name变量。不
你讨厌:
>>> bart.get name() # get_name()內部遊問self.__name
'Bart Simpson'
参考源码
```

protected students

继承和多态

```
存OOP程序设计中、当我们完义一个class的时候。可以从某个现有的class继承、新的class称为子举(Subclass),而被继承的class称为基本、父类或绍举(Base class、Super class)。
比如:我们已经编写了一个名为Animal的class,有一个run()方法可以直接打印:
class Animal(object):
    def run(self):
        print('Animal is running...')
当我们需要编写Dog和Cat类时,就可以直接从Animal类继承:
class Dog(Animal):
class Cat(Animal):
对于Dog来说, Animal维是它的父本、对于Animal来说, Dog维是它的子本。Cat和Dog本似。
继承有什么好处? 最大的好处是子类获得了父类的全部功能。由于Animial实现了run()方法,因此,Dog和Cat作为它的子类,什么事也没干,就自动拥有了run()方法:
dog = Dog()
dog.run()
cat = Cat()
运行结果加下:
Animal is running...
Animal is running...
当然 也可以对子类增加一些方法 比加Doo类:
   def run(self):
    orint('Dog is running...')
  def eat(self):
print('Eating meat...')
继承的第二个好选需要我们对代码做一点改进,你看到了,无论是eo连是cat. 它们run()的时候,显示的都是minal is running.... 符合逻辑的微法是分别显示tog is running.... 和Cat is running..... 因此,对bog和Cat来改进
  def run(self):
    print('Dog is running...')
  def run(self):
print('Cat is running...')
再次运行,结果如下:
Dog is running...
当不类和父素规定在相目的emp. 方注时 我们说 不类的emp. ) 要多了父类的emp. ) 在代码运行的时候 以基金调用不类的emp. ) 这样 我们被吞倒了做杀的另一个好外,名本。
要理解什么是多态,我们首先要对数据类型再作一点说明。当我们定义一个class的时候,我们实际上就定义了一种数据类型。我们定义的数据类型和Python自带的数据类型,比如str、list、dict设什么两样
a = list() # a是list类型
b = Animal() # b是Animal类型
c = Dog() # c是Dog类型
判断一个变量是否是某个类型可以用isinstance()判断:
>>> isinstance(a, list)
True
>>> isinstance(b, Animal)
True
>>> isinstance(c, Dog)
True
看来a、b、c确实对应着list、Animal、Dog这3种类型。
但是等等, 试试:
看来c不仅仅是Dog. c还是Animal!
不过行继想想,这是有道理的,因为pog是从Animal继承下来的,当我们创建了一个Dog的实例e时,我们认为e的数据类型是pog设错,但e同时也是Animal也没错,Dog本来就是Animal的一种!
所以,在继承关系中,如果一个实例的数据类型是某个子类,那它的数据类型也可以被看做是父类。但是,反过来就不行:
DOST 以看成Animal, 但Animal不可以看成Dos.
要理解多态的好处,我们还需要再编写一个函数。这个函数接受一个Animal类型的变量:
def run_twice(animal):
    animal.run()
    animal.run()
当我们传入Animal的实例时, run twice()就打印出:
>>> run_twice(Animal())
Animal is running...
Animal is running...
当我们传入Dog的实例时, run_twice()就打印出:
>>> run_twice(Dog())
Dog is running...
Dog is running...
当我们传入Cat的实例时, run_twice()就打印出:
>>> run_twice(Cat())
Cat is Funning...
看上去沙岭贫里,但是仔细想想,现在,如果我们再定义一个vortoise类型,也从Animal派生;
class Tortoise(Animal):
    def run(self):
        print('Tortoise is running slowly...')
当我们调用run_twice()时,传入Tortoise的实例:
>>> run twice(Tortoise())
Tortoise is running slowly...
Tortoise is running slowly...
体合学型、新措一个Animal的不孝、不必对run twice()做任何修改、实际上、任何依赖Animal作为参数的函数或者方法都可以不加修改地正常运行、原因统在于多态。
对于一个支票、我们环需要加强它是sensat来源,无需要创始加速它的子思想,被可以该心德调用sun 5.7%。而且传到网络man 1.7%是将用你sensat. 2mg、cal是Enstata对象上,由运行对该对象的确切类型决定。这就是多态
真正常命力,通明与任军调用,不管理想,但当我们进行一种phataidhy与关键,是要确实现实力,对关键工程。
对扩展开放:允许新增Animal子类;
对修改封闭:不需要修改依赖Animal类型的rum_twice()等函数。
继承还可以一级一级地继承下来,就好比从爷爷到爸爸、再到几子这样的关系。而任何类,最终都可以追溯到根类object,这些继承关系看上去就像一颗倒着的树。比如如下的继承树:
静态语言 vs 动态语言
对于静态语言(例如Java)来说,如果需要传入Anima1本型,制作入的对象必须是Anima1本型或者它的子类,否则,终无法调用run()方法。
对于Python这样的动态语言来说,则不一定需要传入Animal类型。我们只需要保证传入的对象有一个run()方法就可以了:
这就是动态语言的"鸭子类型",它并不要求严格的继承体系,一个对象只要"看起来像鸭子",走起路来像鸭子",那它就可以被看做是鸭子。
Pythongir file-like object"就是一种鸭子晃型。对真正的文件对象。它有一个reset(1方法,还闻其内容,但是,许多对象,只要有reset(1方法,都被视为"file-like object",许多函数接收的参数就是"file-like object",你不一定要传入真正的文件对象,是全可以投入任何采取了reset(1方法的对象)。
```

小结

继承可以把父类的所有功能都直接拿过来,这样就不必看零做起。子类只需要新增自己特有的方法,也可以是父类不适合的方法覆盖重写。动态语言的鸭子类型特点决定了继承不像静态语言那样是必须的。

参考源码

animals.py

```
获取对象信息
             5我们拿到一个对象的引用时,如何知道这个对象是什么类型。有哪些方法呢?
    PRE基本数据及型可以直接写one、nov等、积如原查列图—个对象是否是函数至点合)可以使用toppen模块中定义的意象

○○ Appent types

○○ Gai Englis
         err mat fail):

pass

pass

or type (hymrypas.Faurium?ypa

Trans

from ypa (him) mrypas.ballialmartum?ypa

Trans

or type (minis = n;mrypas.lambidzypa

or type (minis = n;mrypas.lambidzypa

or type (minis = n;mrypas.lambidzypa

or type (n for n in range(10))) mrypas.damantum?ypa
    Tone

(開始tantant)

対う地域機能大変を終、他外-per-(複数子分差、影響学所が必要及集、可は思想stantant()過程。
数字地域と対象す。 取場解析を指
場合のロージ abstant in Day o Bang
形象。 industrial (同句 ) Bang
形象。 industrial (同句 ) Bang
         >>> a = Animal()
>>> d = Daug()
>>> h = Hanky()
    >>or d = Omg()

yor h = Smally()

語音、列版:

>>or infrantance(h, Smally)

Trees

没有问题: 辺力×支集型向的被足科wky対象。
Polise

展用syse() 判断的基本表型 也可以用sainetan

ンジ islantanse('a', sto)

Sus

- Sus

-
         True

并且还可以的第一个变量是否是某类类型中的一种。比如下面的代明就可以拘断是否是kat或老naple

Proc.

Proc.

Drue

Or Lainentemer(1, 2, 2), (Line, topin))
         #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #860 | #8
         oor sing = Hyling()
         (1) ののタメ 新典性 ツー (1) ののタメ 新典性 ツー (1) ののタメ 新典性 ツー (1) ののタット (1) の
         mmanurouseのでは対象性。 (空間がAnnimate merging):

**Comparation(**) * (数数数:

**Translated (men' seriest and Late) (

**Translated (
    · 2008
通过内面的一系列函数,我们可以对任意一个Pydoca对象进行回报,拿到某内部的数据。要注意的是,只有在不知道对象信息的时候,我们才会去获取对象信息,如果可以直接写
    施过方型かー長利義性、表目可収が任意一や今地

sum = sho_マ

数子を写:

sum = questic(sho_'s') + punitic(sho_'y')

ー 一 工場的配合的円子加下:

if resulting(sho_'smat'),

printer resulting(sho_'smat'),

resulting(sho_'smat'),

resulting(sho_'smat'),
         TENNET TOTAL TOTA
```

实例属性和类属性

从上面的例子可以看出,在编写程序的时候,千万不要把实例属性和类属性使用相同的名字,因为相同名称的实例属性将屏蔽掉类属性,但是当你删除实例属性后,再使用相同的名称,访问到的将是类属性。

面向对象高级编程

数据封接、继承和多态只是面向对象程序设计中量基础的3个概念。在Python中,面向对象还有很多高级特性,允许我们写出非常强大的功能。 我们会讨论多重继承、定期来,元某等概念。

```
使用__slots__
```

```
正常情况下,当我们定义了一个class,创建了一个class的实例后,我们可以给该实例绑定任何属性和方法,这就是动态语言的灵活性。先定义class:
class Student(object):
然后,尝试给实例绑定一个属性:
>>> s = Student()
>>> s.name = 'Michael' # 动态给实例模定一个属性
>>> print(s.name)
Michael
还可以尝试给实例绑定一个方法:
>>> def zet_age(zelf, age): # 定义一个函数作为实例方法
... zelf.age = age
malf.age = age

from types import MethodType

>>> a.set.age = MethodType(set_age, s) # 绘英侧塌走一个方法

>>> a.set.age = MethodType(set_age, s) # 绘英侧塌走一个方法

>>> a.set_age = 测试结果

25
但是,给一个实例绑定的方法,对另一个实例是不起作用的:
MAC - 18 「大田町を取り入込、ペク 「大円を17年17日日

シッ a2 - Stodent() # 何能制を発明

シッ a2.set_squ(23) # 否は関わた記

デaceback (most recent call last):

デ10 "<*tdinb"、line 1; in 'codula'

AttributeTror: 'Student' object has no attribute 'set_ape'
为了给所有实例都绑定方法,可以给class绑定方法:
>>> def set score(self, score):
... self.score = score
... self.score = score
...
>>> Student.set score = set score
给class绑定方法后,所有实例均可调用:
>>> s.set_score(100)
>>> s.score
100
>>> s2.set_score(99)
>>> s2.score
99
通常情况下,上面的set acore方法可以直接定义在class中,但动态绑定允许我们在程序运行的过程中动态给class加上功能,这在静态语言中很难实现。
使用__slots__
但是,如果我们想要限制实例的属性怎么办? 比如,只允许对Student实例添加name和age属性。
为了达到限制的目的,Python允许在定义class的时候,定义一个特殊的_{\mathtt{nlot}}变量,来限制该class实例能添加的属性:
class Student(object):
__slots__ = ('name', 'age') # 用tuple定义允许绑定的属性名称
然后,我们试试:
形形: 代別以内へ

>>> a - Student!) # 創建制的次例

>>> a.came "Nichas" # 常定機管 name'

>>> a.corre - 99 # 研定機管 score'

>>> a.corre - 99 # 研定機管 score'

Taceback (noor recent call last):

デ10 "satdino", line !, in (sodula) # Attributa
由于'score'没有被放到_slots_中,所以不能绑定score属性,试图绑定score将得到AttributeError的错误。
使用__slots__要注意. __slots__定义的属性仅对当前类实例起作用,对继承的子类是不起作用的:
>>> class GraduateStudent(Student):
>>> g = GraduateStudent()
除非在子类中也定义__slots__、这样、子类实例允许定义的属性就是自身的__slots__加上父类的__slots__。
参考源码
```

use slots py

使用@property

```
在绑定属性时、如果我们直接把属性暴露出去、虽然写起来很简单、但是、没办法检查参数、导致可以把成绩随便改
s = Student()
s.score = 9999
这显然不合逻辑。为了限制score的范围,可以通过一个set_score()方法来设置成绩,再通过一个set_score()来获取成绩,这样,在set_score()方法里,就可以检查参数:
    def get score(self):
return self, score
    def set secre(self, value):
if not isinstance(value, int):
raise Valuefrer('secre must be an integer!')
if raise Valuefrer('secre must be tween 0 - 1001')
self_accre - value
现在,对任意的Student实例进行操作,就不能随心所欲地设置score了:
ValueError: score must between 0 ~ 100
但是、上面的调用方法又略显复杂、没有直接用属性这么直接简单。
有没有既能检查参数,又可以用类似属性这样简单的方式来访问类的变量呢?对于追求完美的Python程序员来说,这是必须要做到的!
还记得装饰器(deconator)可以给函数动态加上功能吗?对于类的方法、装饰器一样起作用。Python内質的@property装饰器就是负责把一个方法变成属性调用的:
   #property
def score(self):
    return self._score
   return self. score

facros.setter

deformation (rate)

if not intertance(value, int):

if rate 'ValueBroot' score must be an integer!')

if value 'O or value' ) lottor

raise ValueBroot' score must be treen 0 - 1001')

self. score 'value'

self. score 'value'
#property的实现比较复杂。我们先考察如何使用,把一个getter方法变成阈性,只需要加上#property被可以了。我时,#property本身又创建了另一个装物器#ecore.aetter,负责把一个etter方法变成阈性赋值,于是,我们被拥有一个年初的赋险操作。
>>> z = Student()
>>> z.score = 60 # OK, 妄即转化为s.set score(60)
>>> s.score # OK, 英即转化为s.get_score()
60
80
>>> s.score = 9999
Traceback (most recent call last):
注意到这个神奇的éproperty, 我们在对实例属性操作的时候, 就知道该属性很可能不是直接暴露的, 而是通过getter和setter方法来实现的。
还可以定义只读属性、只定义getter方法、不定义setter方法就是一个只读属性:
   #property
def birth(self):
    return self._birth
   (birth.setter
def birth(self, value):
self._birth = value
   %property
def age(self):
    return 2015 - self._birth
上面的birth是可读写属性,而age就是一个只读属性,因为age可以根据birth和当前时间计算出来。
小结
*property广泛应用在类的定义中,可以让调用者写出简短的代码,同时保证对参数进行必要的检查,这样,程序运行时就减少了出错的可能性。
练习
请利用@property给一个Screen对象加上width和height属性,以及一个只读属性resolution:
class Screen(object):
参考源码
```

use property.py

多重继承

```
继承是面向对象编程的一个重要的方式,因为通过继承、子类统可以扩展父类的功能。
同忆一下Animal类层次的设计、假设我们要实现以下4种动物:
  • Dog - 狗狗;
• Bat - 編輯;
• Parrot - 鹦鹉;
• Ostrich - 能為。
如果按照哺乳动物和鸟类归类,我们可以设计出这样的类的层次:
但是如果按照"能脑"和"能下"来自零、我们被应该设计出次样的零的层次;
如果要把上面的两种分类都包含进来,我们就得设计更多的层次;

    哺乳类:能跑的哺乳类,能飞的哺乳类:
    鸟类:能跑的鸟类,能飞的鸟类。

这么一来,类的层次就复杂了:
如果要再增加"宠物类"和"非宠物类"。这么搞下去、类的数量会呈指数增长、很明显这样设计是不行的。
正确的做法是采用多重继承。首先、主要的类层次仍按照哺乳类和鸟类设计:
class Animal(object):
# 大英:
class Mammal(Animal):
pass
class Bird(Animal):
pass
# 各种动物:
class Dog(Manmal):
pass
class Dat(Mammal):
pass
class Parrot(Bird):
class Ostrich(Bird):
pass
现在,我们要给动物再加下Runnable和rlyable的功能,只需要先定义好Runnable和rlyable的本:
class Runnable(object):
    def run(self):
        print('Running...')
class Flyable(object):
def fly(self):
print('Flying...')
对于需要Runnable功能的动物,就多继承一个Runnable,例如Dog:
class Dog(Hammal, Runnable):
对于需要Flyable功能的动物,就多继承一个Flyable,例如Bat
class Bat(Mammal, Flyable):
通过多重继承,一个子类就可以同时获得多个父类的所有功能。
在设计类的继承父系时,通常,主线都是中一维未下来的。例如,cetrich健永白uird,但是,如果需要"提入"额外的功能,通过多重继承被可以来现,比如,itostrich除了继承自nird外,再同时继承tunnable,这种设计通常称之
为了更好地看出继承关系,我们把sunnable和rlyable或为sunnable和ixin和rlyablexixin。类似的,你还可以定义出肉食动物sarnivoroustixin和植食动物serbivoreastixin,让某个动物同时拥有好几个Mixln:
class Dog(Mammal, RunnableMixIn, CarnivorousMixIn):
MixIn的目的就是给一个类增加多个功能,这样,在设计类的时候,我们优先考虑通过多重继承来组合多个MixIn的功能,而不是设计多层次的复杂的继承关系。
Python自常的很多评也使用了Mixln,每个例子,Python自等了TXPserver和MDDServer这两类网络服务,而要同时服务多个用户被必须使用多进程或多线程模型,这两种模型由Fockingstixto和Threadingstixto提供,通过组合,我们被可以给造出合适的服务来。
比如、编写一个多进程模式的TCP服务、定义如下:
class NyTCPServer(TCPServer, ForkingNixI
编写一个多线程模式的UDP服务、定义如下:
class MyUDPServer(UDPServer, ThreadingMixIn):
如果你打算搞一个更先进的协程模型,可以编写一个CoroutineMixIn
class MyTCPServer(TCPServer, CoroutineMixIn):
这样一来,我们不需要复杂而庞大的继承链,只要选择组合不同的类的功能,就可以快速构造出所需的子类。
由于Python 全许使用名重维系 因此 MixIn种品一种常见的设计。
只允许单一维承的语言(如Java)不能使用MixIn的设计。
```

定制类

```
看到类似_slots_这种形如_xxx_的变量或者函数名就要注意。这些在Python中是有特殊用途的。
__slots__我们已经知道怎么用了. __len__()方法我们也知道是为了能让class作用于len()函数。
除此之外、Python的class中还有许多这样有特殊用途的函数、可以帮助我们定制类。
我们先定义一个Student举、打印一个字例:
>>> print(Student('Michael'))
< main .Student object at 0x109afb190>
打印出一堆<_main__.Student object at 0x109afb190>. 不好看。
怎么才能打印得好看呢? 只需要定义好 mtr ()方法,返同一个好看的字符串就可以了:
>>> class Student(object):
    def _init (self, name):
    self.name - name
    def _str_(self):
    return 'Student object (name: %s)' % self.name
 >>> print(Student('Michael'))
Student object (name: Michael)
这样打印出来的实例,不但好看,而且容易看出实例内部重要的数据。
但基细心的朋友企会很直接都变量不用print 打印中来的定例还是不好看:
>>> s = Student('Michael')
>>> s
<_main_.Student object at 0x109afb310>
 这是因为直接显示变量调用的不是_str_()。两是_repr_()。两者的区别是_str_()返同用户看到的字符串。而_repr_()返同程序开发者看到的字符串。也就是说。_repr_()是为调试服务的。
解决办法是再定义一个__repr__()。但是通常__str__()和__repr__()代码都是一样的、所以、有个偷懒的写法:
iter
如果一个类想被用于for ... in循环,类似list或tuple那样,就必须实现一个_iter_()方法,该方法返回一个迭代对象,然后,Python的for循环就会不断调用该选代对象的_next_()方法拿到循环的下一个值,直到遇到tootteration情况时很用所
 我们以斐波那契数列为例,写一个Fib类,可以作用于for循环:
class Fib(object):
    def __init__(self):
        self.a, self.b = 0, 1 # 初始化两个计数器a, b
    def __iter__(self);
return self # 英例本身就是迭代对象,拔返回自己
    def __next__(self):
self.a, melf.b = melf.b, melf.a + melf.b # 计算下一个值
if melf.a > 100000: # 遊出編刊的条件
    raise Stoptteration()
return self.a # 差回下一值
现在, 试试把Fib实例作用于for循环:
_getitem_
Fib实例虽然能作用于for循环,看起来和list有点像。但是,把它当成list来使用还是不行,比如,取第5个元素:
>>> Fib()[5]
Traceback (most recent call last):
File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: "Fib" object does not support indexing
要表现得像list部样按照下标取出元素、需要字理 petiten ()方法:
class Fib(object):

def __getitem (self, n):
    for x in range(n):
        a, b = b, a + b
    return a
现在,就可以按下标访问数列的任意一项了:
>>> f = Fib()
>>> f[0]
 1
>>> f[1]
1
>>> f[2]
2
>>> f[3]
>>> *...
3
>>> f[10]
89
>>> f[100]
573147844013817084101
但是list有个神奇的切片方法
>>> list(range(100))[5:10]
[5, 6, 7, 8, 9]
对于Fib却报错。原因是__getitem__()传入的参数可能是一个int, 也可能是一个切片对象slice, 所以要做判断:
现在试试Fib的切片:
>>> f = Fib()
>>> f(0:5)
[1, 1, 2, 3, 5]
>>> f(:0)
[1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55]
但是没有对step参数作处理:
>>> f[:10:2]
[1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89]
也没有对负数作处理,所以,要正确实现一个__getitem__()还是有很多工作要做的。
此外,如果把对象看成dict. __getitem__()的参数也可能是一个可以作key的object. 例如str.
 与之对应的是_metitem_()方法,把对象视作list或dict来对集合赋值。最后,还有一个_delitem_()方法,用于删除某个元素。
总之,通过上面的方法,我们自己定义的举表现得和Python自带的list,tuple、dict设什么区别,这完全由功于动态语言的"鸭子举型",不需要强制继承某个移口。
_getattr_
```

```
正常情况下,当我们调用类的方法或属性时,如果不存在,就会报错。比如定义Student类:
  def __init__(self):
调用name属性、没问题、但是、调用不存在的score属性、就有问题了:
>>> s = Student()
>>> print(s.name)
Richael
>>> print(s.score)
Traceback (most recent call last):
AttributeError: 'Student' object has no attribute 'score
機混信自和清整地告诉我们 没有找到score这个attribute.
要避免这个错误,除了可以加上一个score属性外,Python还有另一个机制,那就是写一个_getattr_()方法,动态返回一个属性。修改如下:
   def __init__(self):
  def _getattr_(self, attr):
当调用不存在的属性时,比如score、Python解释器会试图调用__getattr__(self, 'score')来尝试获得属性。这样,我们就有机会返回score的值:
返回函数也是完全可以的
  def __getattr__(self, attr):
    if attr=-'age':
        return lambda: 25
只是调用方式要变为:
注意、只有在没有接到属性的情况下、才测用 getattr 、已有的属性、比如name、不会在 getattr 中春我。
竞外,注意到任意调用如s.abc都会返问None。这是因为我们定义的_getattr_默认返回就是None。要让class只响应特定的几个属性。我们就要按照约定,抛出AttributeError的情况:
class Student(object):
   这实际上可以把一个类的所有属性和方法调用全部动态化处理了,不需要任何特殊手段。
这种完全动态调用的特性有什么实际作用呢?作用就是,可以针对完全动态的情况作调用。
举个例子:
现在很多网站都搞REST API,比如新浪微博、豆瓣啥的,调用API的URL类似:

    http://api.server/user/friends
    http://api.server/user/timeline/list

如果要写SDK、给每个URL对应的API都写一个方法、那得累死、而且、API一旦改动、SDK也要改。
利用完全动态的_getattr__,我们可以写出一个链式调用:
   def __init__(self, path=''):
    self. path = path
  def __qetattr__(self, path):
    return Chain('%s/%s' % (self._path, path))
  def __str__(self):
return self._path
   repr = str
idid:
>>> Chain().status.user.timeline.list
'/status/user/timeline/list'
这样,无论API怎么变,SDK都可以根据URL实现完全动态的调用,而且,不随API的增加而改变!
还有些REST API会把参数放到URL中,比如GitHub的API:
调用时,需要把:user替换为实际用户名。如果我们能写出这样的链式调用:
Chain().users('michael').repos
就可以非常方便她调用API了。有兴趣的童鞋可以试试写出来。
一个对象实例可以有自己的属性和方法,当我们调用实例方法时,我们用instance.method()来调用。能不能直接在实例本身上调用呢?在Python中,答案是肯定的。
任何类,只需要定义一个_call__()方法,就可以直接对实例进行调用。请看示例:
def __call__(self):
print('My name is %s.' % self.name)
御用方式加下:
__call__()还可以定义参数。对实例进行直接调用就好比对一个函数进行调用一样,所以你完全可以把对象看成函数,把函数看成对象,因为这两者之间本来就没啥根本的区别。
如果你把对象看成函数、那么函数本身其实也可以在运行期动态创建出来、因为类的实例都是运行期创建出来的、这么一来、我们就模糊了对象和函数的界限。
那么,怎么判断一个变量是对象还是函数呢?其实,更多的时候,我们需要判断一个对象是否能被调用。能被调用的对象就是一个callable对象,比如函数和我们上面定义的带有_call_()的英来例:
>>> callable(Student())
True
>>> callable(max)
True
>>> callable([1, 2, 3])
False
>>> callable(None)
False
>>> callable('str')
False
通过callable()函数,我们就可以判断一个对象是否是"可调用"对象。
Python的class 允许定义许多定制方法,可以让我们非常方便维生成特定的举。
本节介绍的是最常用的几个定制方法,还有很多可定制的方法、请参考Python的官方文档。
参考源码
special str.py
special_iter.py
special getitem.py
special_getattr.py
special_call.py
```

使用枚举类

```
当我们需要定义常量时,一个办法是用大写变量通过整数来定义,例知月份:
NOV = 11
DEC = 12
好处是简单、缺点是类型是int、并且仍然是变量。
更好的方法是为这样的枚举类型定义一个class类型、然后、每个常量都是class的一个唯一实例。Python提供了mnm类来实现这个功能:
from esum import Enum

Honth = Enum('Honth', ('Jan', 'Feb', 'Mar', 'Apr', 'May', 'Jun', 'Jul', 'Aug', 'Sep', 'Oct', 'Nov', 'Dec'))
这样我们就获得了Month类型的枚举类。可以直接使用Month.Jan来引用一个常量。或者枚举它的所有成员:
for name, member in Month._members_.items():
print(name, '->', member, ',', member.value)
walue属性则是自动赋给成员的int常量、默认从1开始计数。
如果需要更精确地控制枚举类型,可以从Enun派生出自定义类:
from enum import Enum, unique
from esum import Enum, unique

@unique

class Meekday(Enum):

son = 1 # Sunffyealue被设定为e

Ton = 2

Med = 3

Thu = 4

Fri = 3

Sat = 6
#unique装饰器可以帮助我们检查保证没有重复值。
访问这些枚举类型可以有若干种方法:
print(name,

Sum => Weekday.Sun

Hom => Weekday.Hom

Tum => Weekday.Tum

Med => Weekday.Tum

Fri => Weekday.Tum

Sat => Weekday.Tum

Sat => Weekday.Sat
可见,既可以用成员名称引用枚举常量,又可以直接根据value的值获得枚举常量。
```

参考源码

mnum可以把一组相关常量定义在一个class中,且class不可变,而且成员可以直接比较。

use_enum_p

使用元类

```
动态语言和静态语言最大的不同。维基函数和类的定义,不是编述时定义的,而是运行时动态创建的。
比方说我们要定义一个mello的class,就写一个hello.py模块:
 class Hello(object):

def hello(self, name='world'):

print('Hello, %s.' % name)
当Python解释器最高Asalla原种时 神会体光排行该模体的压力语句 排行结果给基池本创建出一个nalladelase对象 测试加下
>>> from hello import Hello

>>> h = Hello()

>>> h.bello()

Hello, world.

>>> print(type(Hello))

<class 'type'>

>>> print(type(h))

<class 'bello.Hello'>
type() 函数可以查看一个举型或专量的举型、Bello是一个class、它的举型就是type、而h是一个字例、它的本型就是class Bello
我们说class的定义是运行财政系创建的、而创建class的方法就是使用type()函数。
type()函数既可以返回一个对象的类型,又可以创建出新的类型,比如,我们可以通过type()函数创建出Hello类,而无需通过class Hello(object)...的定义
>>> def fn(zelf, name='world'): # 先定义函数
... print('Hello, %z.' % name)
rint(main, wa. vname)

print(main, wa. vname)

print(main, object, , dict(ballo-fn)) # 問題mailo class

>>> hablic()

>>> hablic()

>>> print(type(mailo))

class (type)

class (type)

class (type)

class (type)
要创建一个class对象, type()函数依次传入3个参数;
  1. class的名称:
2. 继承的父类集合,注意Python支持多重继承,如果只有一个父类,别忘了uple的单元素写法;
3. class的方法名称与函数绑定,这里我们把函数45绑定到方法名ballo上。
通过type()函数创建的类和直接写class是完全一样的,因为Python解释器遇到class定义时,仅仅是扫描一下class定义的语法,然后调用type()函数创建出class。
正常情况下,我们都用ciana xxx....***定义类。但是,vpnc(高载他允许我们动态创建出类单,也能是说。动态语言本身支持运行期动态创建类。这种静态语言有非常大的不同,要在静态语言运行期创建类。必须构造器代码字符
申再调用编译器,或者做除一处工具生成字符码关键,本项上据是动态编译。全常整定点。
metaclass
除了使用type()动态创建类以外、要控制类的创建行为、还可以使用met
metaclass, 直通为元举, 简单的解释就是:
当我们定义了零以后,就可以根据这个零创建出零制、所以:先定义零、然后创建零制。
但是如果我们想创建由类呢?那就必须根据metaclass创建出类,所以: 先定义metaclass,然后创建类。
连接起来就是: 先定义metaclass, 就可以创建类, 最后创建实例。
所以、metaclass允许你何律举或者修改举、将句话说、你可以把举看或是metaclass何律出来的"字例"。
metaclass是Python面向对象里最难理解,也是最难使用的魔术代码。正常情况下,你不会碰到需要使用metaclass的情况,所以,以下内容看不懂也没关系,因为基本上你不会用到。
我们先看一个简单的例子,这个metaclass可以给我们自定义的MyList增加一个add方法:
定义ListNetaclass, 按照數认习惯, metaclass的零名总是以Metaclass结果, 以便清楚维表示这是一个metaclass
有了ListMetaclass. 我们在定义类的时候还要指示使用ListMetaclass来定制类,传入关键字参数metaclass:
class NyList(list, metaclass-ListNetaclass):
当我们传入关键字参数motaclass时,魔术被生效了,它指示Python解释器在创建sytist时,要通过tistNetaclass.__new__()条创建,在此,我们可以修改来的定义,比如,加上新的方法,然后,返回修改后的定义。
__new__()方法接收到的参数依次是:
  1 当前准各创建的米的对象:
 2. 举的名字:
  3. 类继承的父类集合:
  4. 类的方法集合。
测试一下NyList是否可以调用add()方法:
>>> L = HyList()
>>> L.add(1)
>> L
而参議的1:a+没有add()方法:
>>> L2 = list()
>>> L2.add(1)
Traceback (most recent call last):
File "datdin", line 1, in "module"
AttributeError: 'list' object has no attribute 'add'
动态核改有什么意义? 首総存NvLint定义中写上add()方法不是更简单吗? 正常情况下,确实应该直接写,通过metaclass修改纯属变态。
但是,总会遇到需要通过metaclass橡改类定义的。ORM就是一个典型的例子。
ORM全称"Object Relational Mapping",即对象-关系映射,就是把关系数据库的一行映射为一个对象,也就是一个类对应一个表,这样,写代码更简单,不用直接操作SQL语句。
要编写一个ORM框架,所有的类都只能动态定义,因为只有使用者才能根据表的结构定义出对应的类本。
让我们来尝试编写一个ORM框架。
编写底层模块的第一步,就是先把调用接口写出来。比如,使用者如果使用这个ORM框架,想定义一个user类来操作对应的数据库表tser,我们期待他写出这样的代码
class User(Model);

# 正文學的概估例的報告:

id = IntegerField('id')

mame = StringField('username')

email = StringField('maximord')

password = StringField('password')
# 部建一个実例:

" 記建一个実例:

" Uniter(id=2345, name='Nichael', email='teat@orm.org', password='my-pwd')

様符別記載:
其中,父类Model和属性类型stringField、IntegerField是由ORM框架提供的,剩下的能术方法比如marve()全部由metaclass自动完成。虽然metaclass的编写会比较复杂,但ORM的使用者用起来却异常简单。
现在、我们就按上面的接口来实现该ORM。
首先来定义Field学、它负责保存数据应表的字段名和字段类型:
class Field(object):
   def __init__(self, name, column_type):
    self.name = name
    self.column_type = column_type
   def _str_(self):
return '<%s:%s>' % (self._class_._name_, self.name)
在Field的基础上,进一步定义各种类型的Field,比如StringField,IntegerField等等
   class IntererField(Field):
   def __init__(self, name):
    super(IntegerField, self).__init__(name, 'bigint')
下一步,就是编写最复杂的ModelMetaclass了:
```

```
以及基类Model:
  class Model(dict. metaclass-ModelMetaclass):
          def __init__(self, **kw):
    super(Model, self).__init__(**kw)
         def __setattr__(self, key, value):
        wife awe (mail: free and awe (mail: mappings_items())
factor = []
  当用户定义一个class User (Rodal) if Python解释器音先在当前类csar的定义中竟找estaclass,如果没有找到,被继续在父类nobal中查找estaclass。找到了,就使用nobal中定义的notaclass的nobalinetaclass来创造csar失。也就是说,notaclass可以能力规能的对子。但于实行已都能定行的。
  在ModelMetaclass中,一共做了几件事情:
      1. 排除掉对Mode1类的修改;
     2. 在当前类(比如toner)中查找定义的类的所有属性。如果找到一个Field属性。就把它保存到一个_mappinga_的dixt中,同时从类属性中删除该Field属性。否则。容易造成运行时情误(实例的属性会离盘类的同名属性):
      3. 把表名保存到_table_中,这里简化为表名默认为类名。
  在Model类中,就可以定义各种操作数据库的方法,比如save(), delete(), find(), update等等。
 我们实现了\mathtt{nave}()方法,把一个实例保存到数据库中。因为有表名,属性到字段的映射和属性值的集合,就可以构造出\mathtt{nser}语句。
  编写代码试试:
  u = User(id=12345, name='Michael', email='text@orm.org', password='my-pwd')
u.mare()
  输出如下:
 Found models [mar] => (StringFieldremail)
Found mapping reall => (StringFieldremail)
Found mapping | da>> (Atterprisedremail)
Found mapping | da>> (Atterprisedremail)
GGL: (mart into Duer [paseword,email.username,id)
GGL: (mart into Duer [paseword,email.username,id)
Values (7,7,7,7)
  可以看到、mave()方法已经打印出了可执行的SQL语句、以及参数列表、只需要真正连接到数据库、执行该SQL语句、就可以完成真正的功能。
  不到100行代码,我们就通过metaclass实现了一个精简的ORM框架。
  metaclass是Python中非常具有魔术性的对象,它可以改变类创建时的行为。这种强大的功能使用起来务必小心。
  参考源码
```

create class on the fly.py

use_metacl

错误、调试和测试

在程序运行过程中、总会遇到各种各样的错误。

有的错误是程序编写有问题造成的,比如本来应该输出整数结果输出了字符串,这种错误我们通常称之为bug,bug是必须修复的。

Python内置了一套异常处理机制,来帮助我们进行错误处理。

此外,我们也需要跟踪程序的执行,查看变量的值是否正确。这个过程称为调试。Python的pdb可以让我们以单步方式执行代码。

最后,编写测试也很重要。有了良好的测试,就可以在程序修改后反复运行,确保程序输出符合我们编写的测试。

错误处理

```
在程序运行的过程中,如果发生了情误,可以事先的定运同一个情误代码,这样,被可以知道是否有情,以及由情的原因。在操作系统提供的调用中,返同情误码非常常见。比如打开文件的函数open(),成功时返回文件描述符(做是一个整数),由情节返回:1、
 用错误码来表示是否由错十分不便,因为函数本身应该返回的正常结果和错误码混在一起。造成调用者必须用大量的代码来判断是否由错:
 def foo():
r = some_function()
    if r==(-T):
return (-1)
# do something
return r
def bar():
    r = foo()
    if r==(-1):
        print('Error')
    else:
        pass
 一旦出情,还要一级一级上报,直到某个函数可以处理该错误(比如,给用户输出一个错误信息)。
所以高级语言通常都内置了一套try...except...finally...的错误处理机制、Python也不例外。
让我们用一个侧子来看看+10的机划:
try:
    r = 10 / 0
    print('try...')
    r = 20 / 0
    print('result:', r)
    except ZerocivisionError as e:
    print('except:', e)
    print('except:', e)
    print('finally...')
    print('EMD')
 当我们认为某些任何可能会出情时,彼可以用±zy来运行这段代码,如果执行出情,则后续代码不会继续执行,两是直接秩序至情况处理代码,即=ecept语句块,执行完ecept后,如果有finally语句块,则执行finally语句块,至
6、表称字形k:
上面的代码在计算10 / 0时会产生一个除法运算错误:
从输出可以看到、当情误发生时、后续语句print('result:', r)不会被执行。except由于捕获到zeroDivisionError、因此被执行。最后、finally语句被执行。然后、程序继续按照流程往下走
如果把除数0改成2、则执行结果如下:
try...
result: 5
finally...
由于没有错误发生,所以except语句块不会被执行,但是\epsiloninally如果有,则一定会被执行(可以没有\epsiloninally语句)。
你还可以猜测、错误应该有很多种类、如果发生了不同类型的错误、应该由不同的except语句块处理。没错、可以有多个except来搞获不同类型的错误:
try:

r = 10 / int('a')

print('result', r)

print('result', r)

except ValueBrror as e:

print('WalueBrror', e)

except ZeroDivisionError', e)

finally:
finally:
print('finally...')
print('END')
int()函数可能会推出ValueError,所以我们用一个except捕获ValueError,用另一个except捕获ZeroDivisionE
此外,如果没有错误发生,可以在except语句块后面加一个else,当没有错误发生时,会自动执行else语句:
try:
    print('try...')
    r = 10 / int('2')
    print('resulte', r)
    print('walter', r)
    print('walter'res', e)
    print('Walter'res', e)
    print('Walter'res' as e)
    print('SeroDivisionError', e)
    lest
else:

print('no error!')

finally:

print('finally...')

print('END')
Python的错误其实也是class,所有的错误类型都继承自BaseException,所以在使用except时需要注意的是,它不但推获该类型的错误,还把其子类也"一网打尽"。比如:
第二个except 永远市塘东不到UnicodeError,因为UnicodeError参ValueError的子类,如果有,也被第一个except给植在了。
Python所有的错误都是从BaseException类派生的,常见的错误类型和继承关系看这里:
使用try...except維获情误还有一个巨大的好处,就是可以跨越多层调用,比如函数main()调用foo(), foo()调用bar(), 结果bar()出情了, 这时,只要main()抽获到了, 就可以处理
def foo(s):
return 10 / int(s)
def bar(s):
return foo(s) * 2
def main():

try:

bar('0')

except Exception as e:

print('frror:', e)

finally:

print('finally...')
也就是说,不需要在每个可能出情的地方去植获错误,只要在合适的层次去植获错误就可以了。这样一来,就大大减少了写try...except...finally的麻烦。
调用维栈
 如果错误没有被抽获、它就会一直往上抛、最后被Python解释器捕获、打印一个错误信息、然后程序退出。来看看err.py:
# err.py:
def foo(s):
    return 10 / int(s)
def bar(s):
return foo(s) * 2
def main():
bar('0')
执行,结果如下:
$ python3 err.py
Traceback (most recent call last):
   File "err.py", line 11, in <module)</pre>
 File "err.py", line 11, in *module main()
File "err.py", line 9, in main bar("o")
File "err.py", line 6, in bar return foc(s) * 2
File "err.py", line 3, in foo return 10 / int(s)
TeroDivisionError: division by zero
由借并不可怕,可怕的是不知道哪里由错了。解读错误信息是定位错误的关键。我们从上往下可以看到整个错误的调用函数键:
機場信息第1行:
告诉我们这是错误的跟踪信息。
 File "err.py", line 11, in <module>
调用main()出错了,在代码文件err.py的第11行代码,但原因是第9行:
```

```
File "err.py", line 9, in main
调用bar('0')出错了。在代码文件err.py的第9行代码。但原因是第6行:
 File "err.py", line 6, in bar
return foo(s) * 2
原因是return foo(s) * 2这个语句出错了,但这还不是最终原因,继续往下看:
 File "err.py", line 3, in foo
原因是return 10 / int(s)这个语句出错了。这是错误产生的源头。因为下面打印了:
  eroDivisionError: integer division or modulo by zero
根据错误类型ZeroDivisionError,我们判断,int(s)本身并没有出错,但是int(s)返回0,在计算10 / 0时出错,至此,找到错误源头。
22.254629
如果不捕获错误,自然可以让Python解释器来打印出错误堆栈,但程序也被结束了。既然我们能捕获错误,就可以把错误堆栈打印出来,然后分析错误原因,同时,让程序继续执行下去。
Python内質的logging模块可以非常容易抽记录错误信息:
# err_logging.py
import logging
def foo(s):
return 10 / int(s)
def bar(s):
return foo(s) * 2
def main():
try:
bar('0')
except Exception as e:
logging.exception(e)
同样是由情,但程序打印完错误信息后会继续执行,并正常退由:
通过配置, logging还可以把错误记录到日志文件里, 方便事后排查。
抽出错误
因为错误是class。捕获一个错误被是捕获到该class的一个实例。因此、错误并不是凭空产生的,而是有意创建并搬出的。Python的内置函数会抛出很多类型的错误,我们自己编写的函数也可以抛出错误。
加里里納中語記 首先與鄰索里 可以它又一个語识的class 法择好就承关系 秋后 用raine证证额由一个错误的定例:
# err_raise.py
class FooError(ValueError):
pass
def foo(s):
    n = int(s)
    if n==0:
        raise FooError('invalid value: %s' % s)
    return 10 / n
执行,可以最后跟踪到我们自己定义的错误:
$ pythond err_maise.py
Traceback (most recent call last):
Tile 'err throw.py', line il, in 'module'
File 'err throw.py', line il, in foo
raise Footror(invalid value: is' s)
main _Footror(invalid value: is' s)
只有在必要的时候才定义我们自己的错误类型。如果可以选择Python已有的内置的错误类型(比如ValueError, TypeError),尽量使用Python内置的错误类型。
最后,我们来看另一种错误处理的方式:
# err_reraise.py
def foo(s):
    n = int(s)
    if n=0:
        raise ValueError('invalid value: %s' % s)
    return 10 / n
def bar():
try:
foo('0')
except ValueError as e:
print('ValueError!')
raize
在bar()函数中、我们明明已经输获了错误、但是、打印一个valueError!后、又把错误通过raise语句推出去了、这不有病么?
其实这种情貌处理方式不但投解。而且相当常见。植获情识目的只是已录一下,便于后续追踪。但是,由于当前高数不顺道应该怎么处理波情误。所以,操恰当的方式是继续往上施,让顶层调用者去处理。好比一个员工处理不了一个问题时,就是问题描绘始的老板、如果他的生质是处理不了,使一直往上跑。最好会他放在它立处理。
raise语句如果不带参数,就会把当前错误原样抛出。此外,在except中raise一个Error,还可以把一种类型的错误转化成另一种类型:
只要是合理的转换逻辑就可以,但是,决不应该把一个IOError转换成毫不相干的ValueError。
Python內質的try...except...finally用来处理错误十分方便。由错时、会分析错误信息并定位错误发生的代码位置才是最关键的。
程序也可以主动抛出错误。让调用者来处理相应的错误。但是,应该在文档中写清楚可能会抛出哪些错误,以及错误产生的原因。
参考测码
do_try.py
CIT.DV
err_logging.py
err_raise.py
```

```
程序像一次写完并正常运行的账单很小,基本不超过1%,总会有各种各样的bug需要修正。有的bug很简单,看看情误信息就知道。有的bug很复杂,我们需要知道的情好,哪些变量的很是正确的,哪些变量的很是情况的,因此
需要一套套调试程序的开设未够更wa。
第一种方法简单直接粗暴有效,就是用print()把可能有问题的变量打印出来看看:
def foo(s):
    n = int(s)
    print('>>> n = %d' % n)
    return 10 / n
def main():
foo('0')
执行后在输出中查找打印的变量值:
$ python3 err.py
>>> n = 0
Traceback (most recent call last);
                   Error: integer division or modulo by vern
用print()最大的坏处是将来还得删掉它,想想程序里到处都是print()。运行结果也会包含很多垃圾信息。所以,我们又有第二种方法。
凡是用print()来辅助查看的地方、据可以用断言 (assert) 来替代:
def foo(s):
    n = int(s)
    assert n!= 0, 'n is zero!'
    return 10 / n
def main():
foo('0')
  assert的意思是、表达式n:-0应该是True、否则、根据程序运行的逻辑、后面的代码肯定会出错。
 如果断言失败, assert语句本身就会撤出AssertionError:
$ python3 err.py
Traceback (most recent call last):
程序中如果到处充斥着assert,和print()相比也好不到哪去。不过,启动Python解释器时可以用-o参数来关闭assert;
$ python3 -0 err.py
Traceback (most recent call last):
 关闭后, 你可以把所有的assert语句当成pass来看。
logging
押nrint() 接輪为)posing 基策(確方式 和assert)と )posing 不会触虫错误 面目可以输出到文件
import logging
s = '0'
n = int(s)
logging.info('n = %d' % n)
print(10 / n)
logging.info()就可以输出一段文本。运行,发现除了ZeroDivisionZrror,没有任何信息。怎么同事?
 别急,在import logging之后添加一行配置再试试:
import logging
logging.basicConfig(level=logging.INFO)
 看到输出了:
这就是Logging的好处,它允许你指定记录信息的规则,有debug,info,varning,error等几个规则,当我们指定level-IMFO时,logging.debug能不起作用了。同理,指定level-MANIINE后,debug和info能不起作用了。这样一来,你可以收入场面已不可能的信息。它不同解除,是否按一定的输出等个规则的信息。
logging的另一个好处是通过简单的配置,一条语句可以同时输出到不同的地方,比如console和文件。
 第4种方式是启动Python的调试器pdb. 让程序以单步方式运行,可以随时查看运行状态。我们先准备好程序:
以参数-m pdb启动后,pdb定位到下一步要执行的代码-> = '0'。输入命令1来查看代码:
输入命令n可以单步执行代码:
(Pdb) s //Josen/michael/Github/learn-python1/samples/debug/err.py(3)<module>() (rdb) s //Josen/michael/Github/learn-python1/samples/debug/err.py(4)<module>() -/Josen/michael/Github/learn-python1/samples/debug/err.py(4)<module>() -/Josen/michael/Github/err.py(4)<module>() -/Josen/michael/Github/err.py(4)<module>() -/Josen/michael/Github/err.py(4)<module>() -/Josen/michael/Github/err.py(4)<module>() -/Josen/mich
任何时候都可以输入命令p 安量名来查看变量:
(Pdb) p s
(Pdb) p s
这种通过pdb在命令行调试的方法理论上是万能的。但实在是太麻烦了,如果有一千行代码,要运行到第999行得最多少命令啊。还好,我们还有另一种调试方法。
这个方法也是用pdb、但是不需要单步执行、我们只需要import pdb、然后、在可能出槽的地方放一个pdb.met_trace()、就可以设置一个新点:
# err.py
import pdb
z = '0'
n = int(z)
pdb.zet trace() # 近行到这里会自动暂停
print(10 / n)
运行代码,程序会自动在pub.set_trace()暂停并进入pub调试环境,可以用命令p查看变量,或者用命令e继续运行:
$ python3 err.py (stryn进入pco调试环境.可以用命令)
> /(beers/michael/Github/learn-python3/samples/debug/err.py(7)<module>()
-> print(10 / n)
(sbb) p a
(Pdb) c
Traceback (most recent call last):
File "err.py", line 7, in <module>
print(10 / n)
TeroDivisionError: division by zero
这个方式比直接启动pdb单步调试效率要高很多、但也高不到哪去。
如果要比较爽地设置断点、单步执行,就需要一个支持调试功能的IDE。目前比较好的Python IDE有PyCharm:
```

http://www.jetbrains.com/pvcharm/ 另外,Eclipse加上pydev操件也可以调试Python程序。

小结

写程序最痛苦的事情莫过于调试,程序往往会以你意想不到的流程来运行,你期待执行的语句其实根本没有执行,这时候,就需要调试了。

虽然用IDE调试起来比较方便,但是最后你会发现,logging才是终极武器。

参考源码

do_assert.py do_logging.py do_pdb.py

单元测试

```
如果你听说过"测试驱动开发"(TDD: Test-Driven Development), 单元测试验不陌生。
单元测试是用来对一个模块、一个函数或者一个类来进行正确性检验的测试工作。
比如对函数aba(), 我们可以编写出以下几个测试用例:
  1. 输入正数、比如1、1.2、0.99、期待返回值与输入相同:
  2. 输入负数,比如-1、-1.2、-0.99、期待返回值与输入相反;
  3. 输入0. 期待返回0;
 4. 输入非数值类型、比如None、(1、()、期待撤出TypeError
把上面的测试用倒放到一个测试模块里,就是一个宗教的单元测试。
如果单元测试通过,说明我们测试的这个函数能够正常工作。如果单元测试不通过,要么函数有bug,要么测试条件输入不正确,总之,需要修复使单元测试能够通过。
单元测试通过后有什么直义呢: 如果我们对 aba() 函数代码做了修改、只需要再跑一遍单元测试、如果通过、说明我们的修改不会对aba() 函数原有的行为造成影响、如果测试不通过、说明我们的修改与原有行为不一致、要么修改代码。要么检查测试。
这种以测试为驱动的开发模式最大的好处就是确保一个程序模块的行为符合我们设计的测试用例。在将来修改的时候,可以极大程度地保证该模块行为仍然是正确的。
我们来编写一个piet类,这个类的行为和diet一致,但是可以通过属性来访问,用起来就像下面这样:
>>> d = Dict(a=1, b=2)
>>> d['a']
1
>>> d.a
mydict.py代码如下:
class Dict(dict)
   def __init__(self, **kw):
super(). init (**kw)
   def __getattr__(self, key):
try:
      try:
return melf[key]
except KeyError:
raise AttributeError(r"'Dict' object has no attribute '%s' % key)
   def __setattr__(self, key, value):
为了编写单元测试,我们需要引入Python自带的unittest模块,编写mydict_test.py如下:
from mydict import Dict
   def text init(self):
    d = Dict(a=1, b='text')
    self.assertEqual(d.a, 1)
    self.assertEqual(d.b, 'text')
    self.assertTrue(isinstance(d, dict))
   def text key(xelf):
d = Dict()
d('key') = 'value'
zelf.aszertEqual(d.key, 'value')
   def text attr(self):
    d = Dict()
    d.key = 'value'
    self.assertTrue('key' in d)
    self.assertTqual(d|'key'], 'value')
    def test keyerror(self):

d = Dict()

with self.assertRaises(KeyError):

value = d('empty')
   def test attreror(self):
d = Dict()
with self.assertRaises(AttributeError):
walne a density
编写单元测试时,我们需要编写一个测试类,从unittest.TestCase推示。
以teat开头的方法就是测试方法,不以teat开头的方法不被认为是测试方法,测试的时候不会被执行。
对每一类测试都需要编写一个test xxx()方法。由于unittest.TestCase提供了很多内置的条件判断,我们只需要调用这些方法统可以断言输出是否是我们所期望的。最常用的新言就是assertEqual();
zelf.azzertEqual(abs(-1), 1) # 斯吉函数返回的结果与1相等
另一种重要的新言就是期待撤出指定类型的Error、比如通过d['empty']访问不存在的kcy时,斯言会推出KeyError
with self.assertRaises(KeyError):
而通过d.empty访问不存在的kcy时,我们期待推出AttributeError:
with self.assertRaises(AttributeError):
    value = d.empty
运行单元测试
一旦编写好单元测试,我们就可以运行单元测试。最简单的运行方式是在mydict test.py的最后加上两行代码
if __name__ - __main__ :
这样就可以把nydict_test.py当做正常的python脚本运行:
  python3 mydict test.py
另一种方法是在命令行通过参数-m unittest直接运行单元测试:
Pan 5 tests in 0 000s
这是推荐的借法,因为这样可以一次推量运行得多单元测过、并且,有很多工具可以自动来运行这些单元测过。
可以在单元测试中编写两个特殊的setUp()和tearDown()方法。这两个方法会分别在每调用一个测试方法的前后分别被执行。
settp()和tearDown()方法有什么用呢?设想你的测试需要启动一个数据库。这时,就可以在settp()方法中连接数据库,在tearDown()方法中关闭数据库。这样,不必在每个测试方法中重复相同的代码:
   def setUp(self):
    print('setUp...')
   def tearDown(self):
    print('tearDown...')
可以再次运行测试看看每个测试方法调用前后是否会打印出setUp...和tearDown...。
小结
单元测试可以有效地测试某个程序模块的行为,是未来重构代码的信心保证。
单元测试的测试用例要覆盖常用的输入组合、边界条件和异常。
单元测试代码要非常简单、如果测试代码太复杂、那么测试代码本身维可能有bug。
单元测试通过了并不意味者程序就没有bug了,但是不通过程序肯定有bug.
参考源码
mydict test ny
```

文档测试

```
如果你经常阅读Python的官方文档,可以看到很多文档都有示例代码。比如cc超连就带了很多示例代码:
 >>> import re
>>> m = re.search('(7<-abc)def', 'abcdef')
>>> m.group(0)
'def'
 可以把这些示例代码在Python的交互式环境下输入并执行、结果与文档中的示例代码显示的一致。
 这些代码与其他说明可以写在注释中,然后,由一些工具来自动生成文档。既然这些代码本身就可以格贴出来直接运行。那么,可不可以自动执行写在注释中的这些代码呢?
 当我们编写注释时,如果写上这样的注释:
 def abs(n):
                  Function to get absolute value of number.
              Example:
              >>> abs(1)
1
>>> abs(-1)
              return n if n >= 0 else (-n)
 无疑更明确地告诉函数的调用者该函数的期望输入和输出。
 并且,Python内置的"文档测试"(doctest)模块可以直接提取注释中的代码并执行测试。
 doctest严格按明Python至互式命令行的输入和输出来判断测试结果是否正确。只有测试异常的时候,可以用...表示中间一大段领人的输出。
il-我们用doctest来测试上次编写的trie+类:
# mydict2.py
class Dict(dict):
             Simple dict but also support act
>>> di = Dict()
>>> di | x' | = 100
>>> di | x' | = 100
>>> di | y = 200
>>> di | y = 200
>>> di | y = 200
>>> di | y = 300
>>
                Simple dict but also support access as x.v style.
                '3'
>>> d2['empty']
Traceback (most recent call last):
              EayError: 'empty'
>>> d2.empty
Traceback (most recent call last):
                AttributeError: 'Dict' object has no attribute 'empty
                  def __init_(self, **kw):
    super(Dict, self).__init__(**kw)
                def _getattr__(self, key):
                          try:
return self[key]
except KeyError:
raise AttributeError(r"'Dict' object has no attribute '%s'" % key)
                def __setattr__(self, key, value):
    self[key] = value
if __name__ == __main__':
    import doctest
    doctest.testmod()
 运行python3 mydict2.py:
 5 python3 mydict2.py
 什么输出也没有。这说明我们编写的doctest运行都是正确的。如果程序有问题,比如把__getattr__()方法注释掉,再运行就会报情
S pythods projects are provided by the project of t
Translate (most recent cill last):

Attributerror (beff ebject has no attribute 's'.

Tile 'News/hichae/dithub/lest-rython//seples/debog/mpdictl.py', line 16, in _main_nict distributerror (beff ebject)

Tile 'News/hichae/dithub/lest-rython//seples/debog/mpdictl.py', line 16, in _main_nict distributer (before the control of the control
             AttributeError: 'Dict' object has no attribute 'c'
 l items had failures:
2 of 9 in main Dict
***Test Failed*** 2 failures.
 注意到最后3行代码。当模块正常导入时,doctest不会被执行。只有在命令行直接运行时,才执行doctest。所以,不必担心doctest会在非测试环境下执行。
 练习
 对函数fact(n)编写doctest并执行:
 # -*- coding: utf-8 -*-
             if n < 1:
raise ValueError()
if n == 1:
return 1
return n * fact(n - 1)
 doctest非常有用,不但可以用来测试,还可以直接作为示例代码。通过某些文档生成工具,就可以自动把包含doctest的注释提取出来。用户看文档的时候,同时也看到了doctest。
 参考源码
```

mydict2.py

IO编程

IO在计算机中指linput/Output. 也就是输入和输出。由于程序和运行时数据是在内存中驻留,由CPU这个超快的计算核心未执行,涉及到数据交换的地方、通常是磁盘、网络等,就需要IO接口。

比如你打开河饭店,均同新途官司,河区路这个和丹就需要通过网络O在政新途的河南,河区路背先会发送数据给前继录务器,各客它表想置官房的ITML,这个动作是任外发数据,叫Cupus,超后前继来务器把到页及过来,这 个动作是从海拔收载器,叫Lupus,所以,盖客。程丹定或O操作会有Lupus(Outpus)可含或据虑。当然也有只用一个价值及、比如,从重盘接取文件到内存。就只有Lupus情怀,反过来,把被据可到重盘文件里。就只是一个Cupus 操作。

IO编程中、Sercam (度) 是一个租重要的概念,可以把发想象成一个水管,数据被走水管里的水,但是只能单向流动,Input Sercam就是数据从外面(磁盘、网络)流进内存,Output Stream就是数据从内存就到外面去。对于浏览阿莫米泥,浏览器和新浪服务器之间至少需要建立问服水管,才可以既能发数据,又能收数据。

由于CPU和内存的速度远远高于外设的速度。所以,在10编程中,故存在速度严重不匹配的问题,举个例子来说,比如要把100M的数据写入避盘。CPU输出100M的数据只需要0.01秒,可是避益要接收这100M数据可能需要10秒。 怎么办呢!有两种办法:

第一种是CPU等者,也就是程序暂停执行后续代码,等100M的数据在10秒后写入磁盘,再接着往下执行,这种模式称为同步IO:

另一种方法是CPU不等待、只是告诉磁盘。"您老慢慢写、不着急、我接着干别的事去了"、于是、后续代码可以立刻接着执行、这种模式称为异步IO。

同步和异步的区别被在于是否等待10执行的结果。好比你去走当劳点客,你说"本个汉壁",服务员告诉你、对不起、汉堡要现做、需要等5分钟,于是你站在收银台前面等了5分钟,拿到汉堡再去逛商场,这是同步10。

你说"来个汉堡"、服务员告诉你、汉堡需要等5分钟、你可以先去邀商场、等做好了、我们再通知你、这样你可以立刻去干别的事情(邀商场)、这是异参10。

發明显,他用异步/0末端写程评性能会远远高于同步/0.但是异步/0的缺点是编程模型复杂。想想看,你得知道什么时候通知你"汉僧做好了"。而通知你的方法也各不相同。如果是服务员跑过来找到你,这是同调模式,如果服务 员发便指通知体,你就得不得她抢手手机,这是轮伸模式,总之,异步/0的复态度远远高于同步/0。

操作IO的能力都是由操作系统提供的。每一种编程语言都会把操作系统提供的低级C接口封装起来方便使用。Python也不例外。我们后面会详细讨论Python的IO编程接口。

注意、本章的IO编程都是同步模式、异步IO由于复杂度太高、后续涉及到服务器端程序开发时我们再讨论。

文件读写

```
读写文件是最常见的IO操作。Python内置了读写文件的函数,用法和C是兼容的。
该写文件前,我们先必须了每一下,在磁盘上读写文件的功能都是由操作系统提供的,现代操作系统不允许普通的程序直接操作磁盘。所以,读写文件就是请求操作系统打开一个文件对象(通常称为文件描述符),然后,通过操作系统是网络技工队这个文件对象中读取载据(微文件),或者把数据写入这个文件对象(写文件)。
法文件
 要以读文件的模式打开一个文件对象,使用Python内置的open()函数,传入文件名和标示符:
标示符Y表示读,这样,我们就成功地打开了一个文件。
如果文件不存在 open() 函数被企额出一个top-ror的情况 并且给申情况码和详细的信息告诉依文件不存在
>>> f=open('/Users/michael/notfound.txt', 'r')
Traceback (most recent call last):
    File "stdim", line 1, in dmodule*
    // "Italiant of the stdim", line 1, in dmodule*
    // "Italiant of the stdim", line 1, in dmodule*
    // "Italiant of the stdim", line 1, in dmodule*
    // "Italiant of the stdim", line 1, in dmodule*
    // "Italiant of the stdim", line 1, in dmodule*
    // "Italiant of the stdim", line 1, in dmodule*
    // "Italiant of the stdim", line 1, in dmodule*
    // "Italiant of the stdim", line 1, in dmodule*
    // "Italiant of the stdim", line 1, in dmodule*
    // "Italiant of the stdim", line 1, in dmodule*
    // "Italiant of the stdim", line 1, in dmodule*
    // "Italiant of the stdim", line 1, in dmodule*
    // "Italiant of the stdim", line 1, in dmodule*
    // "Italiant of the stdim", line 1, in dmodule*
    // "Italiant of the stdim", line 1, in dmodule*
    // "Italiant of the stdim", line 1, in dmodule*
    // "Italiant of the stdim", line 1, in dmodule*
    // "Italiant of the stdim", line 1, in dmodule*
    // "Italiant of the stdim", line 1, in dmodule*
    // "Italiant of the stdim", line 1, in dmodule*
    // "Italiant of the stdim", line 1, in dmodule*
    // "Italiant of the stdim", line 1, in dmodule*
    // "Italiant of the stdim", line 1, in dmodule*
    // "Italiant of the stdim", line 1, in dmodule*
    // "Italiant of the stdim", line 1, in dmodule*
    // "Italiant of the stdim", line 1, in dmodule*
    // "Italiant of the stdim", line 1, in dmodule*
    // "Italiant of the stdim", line 1, in dmodule*

    // "Italiant of the stdim", line 1, in dmodule*

    // "Italiant of the stdim", line 1, in dmodule*

    // "Italiant of th
如果文件打开成功,接下来,调用read()方法可以一次读取文件的全部内容,Python把内容读到内存,用一个atr对象表示:
>>> f.read()
最后一步是调用close()方法关闭文件。文件使用完毕后必须关闭、因为文件对象会占用操作系统的资源、并且操作系统同一时间能打开的文件数量也是有限的:
由于文件读写时都有可能产生IGETTOT,一旦出情,后面的f.close()就不会调用。所以,为了保证无论是否出情都能正确地关闭文件,我们可以使用try ... finally本实现:
try:
    f = open('/path/to/file', 'r')
    print(f.read())
finally:
    if f.close()
但是每次都这么写实在太繁琐、所以、Python引入了with语句来自动带我们调用close()方法:
with open('/path/to/file', 'r') as f:
print(f.read())
这和前面的try ... finally是一样的, 但是代码更佳简洁, 并且不必调用f.close()方法。
调用-ead(i)会一次性读取文件的全部内容,如果文件有10G,内存被继了,所以,要保险起见,可以反复调用-ead(size)方法,每次最多读取size个字节的内容。另外,调用-eadline(j可以每次读取一行内容,调用-eadlines()一次读取布内容并按行证则ist。因此,要编辑需要法定还分词用。
如果文件很小,read()一次性读取最方便:如果不能确定文件大小,反复调用read(size)比较保险:如果是配置文件,调用readlines()最方便:
for line in f.readlines():
print(line.strip()) # 把末尾的'\n'删掉
file-like Object
(Ropen() 函数返回的这种有个read()方法的对象,在Python中统称为file-like Object,除了file外,还可以是内存的字节遂,网络流,自定义准等等,file-like Object不要求从特定类继承,只要写个read()方法统行。
Stringzo就是在内存中创建的file-like Object,常用作临时缓冲。
二进制文件
 前面讲的默认都是读取文本文件,并且是UTF-8编码的文本文件。要读取二进制文件,比如图片、视频等等,用'zb·模式打开文件即可:
>>> f = open('/Users/michael/test.jpg', 'rb')
>>> f.read()
b'\xff\xd8\xff\xe1\x00\x18Exif\x00\x00...' # 十六进制表示的字节
字符编码
要读取非UTF-8编码的文本文件、需要给open()函数传入encoding参数、例如、读取GBK编码的文件:
>>> f = open('/Users/michael/gbk.txt', 'r', encoding='gbk')
>>> f.read()
選邦在集場所不規范的文件,你可能企選到micodelwoodstror。因为在文本文件中可能失杂了一些非法编码的字符。選邦这种情况。open() 函数还接收一个errors参数。表示如果遇到编码情况后如何处理。最简单的方式是直接起稿
>>> f = open('/Users/michael/gbk.txt', 'r', encoding='gbk', errors='ignore')
写文件
 写文件和读文件是一样的。唯一区别是调用open()函数时、传入标识符'w'或者'wb'表示写文本文件或写二进制文件:
>>> f = open('/Users/michael/test.txt', 'w')
>>> f.write('Hello, world!')
你可以反复调用write()来写入文件。但是务必要调用f.close()来关闭文件。当我们写文件时,操作系统往往不会立刻把数据写入磁盘、而是放到内存级存起来,空间的时候再慢慢写入。只有调用close()方法时,操作系统才保证把设有写入的数据全部写入磁盘、 还证调用close()的后是是数据可能认写了一部分到磁盘、新下的无失了。所以,还是用with指令来得保险:
with open('/Users/michael/test.txt', 'w') as f:
f.write('Hello, world!')
要写入特定编码的文本文件,请给open()函数传入encoding参数,将字符串自动转换成指定编码。
在Python中,文件读写是通过open()函数打开的文件对象完成的。使用with语句操作文件IO是个好习惯。
参考源码
```

with file my

StringIO和BytesIO

StringIO 很多时候,数据读写不一定是文件,也可以在内存中读写。 StringlO顾名思义就是在内存中读写str。 要把str写入StringIO,我们需要先创建一个StringIO,然后,像文件一样写入即可: >>> from io import StringIO >>> f = StringIO() >>> f.write('bello') 3 >>> f.write('') 1 >>> f.write('') 1 >>> f.write('worldt') 6 >>> print(f.getvalue()) bello world() getvalue()方法用于获得写入后的str。 要读取StringIO,可以用一个str初始化StringIO,然后,像读文件一样读取: 要課底SmngIO. 可以用一个\$r\$初茶(SmngIO. >>> from in import StringIO: >>> f = StringIO:(Mellol*sHil*sGoodkye!) BytesIO StringlO操作的只能是str. 如果要操作二进制数据, 就需要使用BytesIO。 BytesIO实现了在内存中该写bytes,我们创建一个BytesIO,然后写入一些bytes: >>> from in import BytesIO >>> f = BytesIO() >>> f.write("P,W.emcode("utf-8")) >> f.write("P,W.emcode("utf-8")) b'\xe4\xb8\xsd\xe6\x96\x87" 请注意、写入的不是str、而是经过UTF-8编码的bytes。 和StringIO类似,可以用一个bytes初始化BytesIO,然后,像读文件一样读取: >>> from io import BytesIO >>> f = BytesIO(b'\xe4\xb8\xad\xe6\x96\x87') >>> f.read() b'\xe4\xb8\xad\xe6\x96\x87' 小结 StringlO和BytesIO是在内存中操作str和bytes的方法,使得和读写文件具有一致的接口。 参考源码

do stringio.py

do_bytesio.py

操作文件和目录

```
如果我们要操作文件、目录,可以在命令行下面输入操作系统提供的各种命令来完成。比如dir、ep等命令。
如果要在Python程序中执行这些目录和文件的操作怎么办?其实操作系统提供的命令只是简单地调用了操作系统提供的接口函数,Python内置约on模块也可以直接调用操作系统提供的接口函数。
打开Python空互式命令行、我们来看看如何使用on模块的基本功能;
>>> import os
>>> oz.name # 操作系统类型
如果是posix,说明系统是tinux、Unix液Mac OS X,如果是nt,就是Windows系统。
要获取详细的系统信息,可以调用uname()函数:
>>> on uname() posit.vaname result(symanme 'Darvin', nodename 'NichaelMacFro.local', release '14.3.0', version 'Darvin Kernel Version 14.3.0' Non Nar 23 11:59:05 FOT 2015; root:xmn-2782.20.48-5/REIEAE [X8_64', machine*x86_64')
注意uname()函数在Windows上不提供,也就是说,ox模块的某些函数是跟操作系统相关的。
在操作系统中定义的环境变量、全部保存在os.environ这个变量中,可以直接查看:
>>> s. s. stricton
environ(("VERIGUER_PITRON_PRETER_32_BIT": 'no', 'TEN_PROGRAM_VERIGON': '326', 'LOGIMUT': 'michael', 'UEER': 'michael', 'UEER': 'war/hin/bin/bin/par/abin/abin/par/local/bin/pop/XII/bin/usr/local/payed/bin', ...)}
要获取某个环境变量的值,可以调用os.environ.get('key'):
>>> or.environ.get('PARE')
'vor.hoin/bin:/usr/sbin:/sbin:/usr/local/bin:/opt/X11/bin:/usr/local/mysql/bin'
'default')
'default'
操作文件和目录
操作文件和目录的函数一部分放在\alpha模块中,一部分放在\alpha。path模块中,这一点要注意一下。查看、创建和删除目录可以这么调用:
# 查看当前日录的绝对路径:
>>> os.path.abspath('.')
>>> on.path.abspath('.')
'(Vimers/michael-)*新日录。音先尼斯日录的完整路径表示出来:
'A 在某个日录下包建一个新日录。音先尼斯日录的完整路径表示出来:
'A' on.path.joni('Nemers/michael', 'testdir')
' 然后跟一个日录:
'>>> on.math.joni('Nemers/michael')
'*> on.math.joni('Nemers/michael')
'>> on.math.joni('Nemers/michael')
'>> on.math.joni('Nemers/michael')
押责个路径合成一个时,不要直接排字符出,而要通过os.path.toin()添数,这样可以正确处理不同操作系统的路径分隔径,在Linux/Unix/MacF.os.path.toin()添到这样的字符出
part-1/part-2
而Windows下会返回这样的字符串:
同样的道理。要拆分路径时,也不要直接去拆字符中,而要通过os.path.split()函数,这样可以把一个路径拆分为两部分,后一部分总是最后级别的目录或文件名:
>>> os.path.split('/Users/michael/testdir/file.txt')
('/Users/michael/testdir', 'file.txt')
os.path.splitext()可以直接让你得到文件扩展名、很多时候非常方便:
>>> os.path.splitext('/path/to/file.txt')
('/path/to/file', '.txt')
这些合并、拆分路径的函数并不要求目录和文件要真实存在。它们只对字符串进行操作。
文件操作使用下面的函数。假定当前目录下有一个test.txt文件:
# 対文件重命名:
>>> oa.rename('text.txt', 'text.py')
# 新維文件:
>>> oa.remove('text.py')
但是复制文件的函数居然在cos模块中不存在!原因是复制文件并率由操作系统提供的系统调用。理论上讲,我们通过上一节的读写文件可以完成文件复制,只不过要多写很多代码。
幸运的是shutil模块提供了copyfile()的函数,你还可以在shutil模块中找到很多实用函数,它们可以看做是os模块的补充。
最后看看如何利用Python的特性来过滤文件。比如我们要列出当前目录下的所有目录,只需要一行代码:
>>> [x for x in os.listdir('.') if os.path.isdir(x)]
['.lein', '.local', '.m2', '.mpm', '.msh', '.Trash', '.vim', 'Applications', 'Desktop', ...]
要列出所有的.py文件, 也只需一行代码:
>>> [x for x in os.listdir('.') if os.path.infile(x) and os.path.splitext(x)[1]=='.py']
['apis.py', 'config.py', 'models.py', 'pymonitor.py', 'test_db.py', 'urls.py', 'wsglapp.py']
是不是非常简洁?
小结
Purhombooi機掛計整了操作系統的日受和文件操作 要注音冷炸函数方的在coi模体由 方的在coi nath機体由。
 1. 利用os標块编写一个像字提dir -1输出的程序。
```

参考源码

2. 编写一个程序、能在当前目录以及当前目录的所有子目录下查找文件名包含指定字符串的文件、并打印出相对路径。

序列化

```
在程序运行的过程中、所有的变量都是在内存中、比如、定义一个dict:
d = dict(names'Bob', ages20, scores88)
可以随时核内专辑、比如把name内容"mill"。但是一日程序结束,专量所占用的内存被被操作系统全部间的。如果没有更核内后的"mill"在核型解准上,下次重新运行程序。专量又被初始化为"mob"。
我们把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scrialization,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。
反对来 拥抱器由常具或现在的复数重新活动由表现数少多反应因此 Illumidation
Python提供了pickle模块来实现序列化。
首先,我们尝试把一个对象序列化并写入文件:
>>> import pickle
>>> d = dict(name='Bob', age=20, score=88)
>>> pickle.dumps(d)
b'\x80\x83}q\x00(X\x03\x00\x00x00agq\x01
pickle.dumps()方法把任意对象序列化成一个bytes,然后,就可以把这个bytes与入文件。或者用另一个方法pickle.dump()直接把对象序列化后写入一个file-like Object:
>>> f = open('dump.txt', 'wb')
>>> pickle.dump(d, f)
>>> f.clower'
看看写入的dump.txt文件,一堆乱七八糟的内容,这些都是Python保存的对象内部信息。
等表質逐把增泉从通盘接纳存存时,可以及把价容接到一个syras,然后则pickla_londs()方法反序列化曲对象,也可以直接用pickla_lond()方法从一个file_like @ject中直接反序列化由对象。我们开开另一个bydon命令行来反序列化曲对象。
>>> f = open('dump.txt', 'rb')
>>> d = pickle.load(f)
>>> f.close()
>>> d
    f.ciose()
d
pe': 20, 'score': 88, 'name': 'Bob'}
变量的内容又同来了!
当然,这个变量和原来的变量是完全不相干的对象、它们只是内容相同而已。
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
如果我们要在不同的编程语言之间传递对象,就必须把对象许列化为标准格式,比如XML,但更好的方法是评列化为ISON,因为ISON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藏盘或者通过网络传输,ISON不及表标准结工,并且比XML更快,而且可以直接在W也页面中读取,非常污秽。
ISON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本型 Python本型
Python内置的jaon模块提供了非常完善的Python对象到JSON格式的转换。我们先看看如何把Python对象变成一个JSON:
>>> import json
>>> d = dict(name='Bob', age=20, score=88)
>>> json.dumps(d)
'/'ace': 20, 'score': 88, 'name': 'Bob'}'
dumps()方法返回一个str. 内容就是标准的JSON。类似的. dump()方法可以直接把JSON与入一个file-like Object。
要把JSON反序列化为Python对象,用loads()或者对应的load()方法,前者把JSON的字符串反序列化,后者从file-like Object中读取字符串并反序列化:
>>> json str = '{"age": 20, "score": 88, "ns
>>> json.loads(json.str)
{"age": 20, "score": 88, 'name': 'Bob'}
由于JSON标准提定JSON编码是UTF-8、所以我们总是能正确维在Python的atz与JSON的字符由之间转换。
JSON讲阶
Python的dict对象可以直接序列化为ISON的{},不过、很多时候、我们更喜欢用class表示对象、比如定义Student类、然后序列化:
class Student(object):

def __init (self, name, age, score):
    self.name = name
    self.age = age
    self.score = score
s = Student('Bob', 20, 88)
print('son.dumps(s))
运行代码。毫不留情地得到一个TypeError:
 Traceback (most recent call last):
TypeError: <_main_.Student object at 0x10603cc50> is not JSON serializable
错误的原因是Student对象不是一个可序列化为JSON的对象。
如果许class的字例对象据无法序列化为JSON、这音字不合理!
别急,我们仔细看看dumps()方法的参数列表,可以发现,除了第一个必须的obj参数外,dumps()方法还提供了一大堆的可选参数;
这些可选参数就是让我们来定制JSON序列化,前面的代码之所以无法把student类实例序列化为JSON,是因为数认情况下。dumps()方法不知道如何将student实例变为一个JSON的()对象。
可选参数default就是把任意一个对象变成一个可序列为JSON的对象,我们只需要为Student专门写一个转换函数,再把函数传进去即可:
这样,Student实例首先被student2dict()函数转换成dict,然后再被顺利序列化为JSON:
>>> print(json.dumps(s, default=student2dict)) {"age": 20, "name": "Bob", "score": 88}
不过,下次如果遇到一个Teacher类的实例,照样无法序列化为JSON。我们可以偷个懒,把任意class的实例变为dict:
print(json.dumps(s, default=lambda obj: obj.__dict__))
因为通常class的实例都有一个_dict_属性,它就是一个dict,用来存储实例变量。也有少数例外,比如定义了_slots_的class。
同样的道理。如果我们要把JSON反序列化为一个student对象实例。loads()方法首先转换出一个dict对象。然后,我们传入的object_book函数负责把dict转换为student实例:
def dict2student(d):
    return Student(d['name'], d['age'], d['score'])
运行结果加下:
>>> json str = '{"age": 20, "score": 88, "name": "Bob"}'
>>> print(json.loads(json.str, object hook=dict2student))
< main .Student object at 0x10cd2student)
打印出的是反序列化的Student字例对象。
小结
Python语言特定的序列化模块是pickle,但如果要把序列化搞得更通用、更符合Web标准,就可以使用json模块。
jaco模块的dampe()和Londa()函数是定义得非常好的接口的典范。当我们使用时,只需要传入一个必须的参数。但是,当默认的序列化成反序列机制不满足我们的要求时,我们又可以传入更多的参数来定制序列化成反序列化的规则,既做到了我们单单易用,又做到了我们的"就性和双活性"。
参考源码
```

use pickle.py use ison.py

讲程和线程

得多同学都听说过、现代操作系统比如Mac OS X、UNIX、Linux、Windows等、都是支持"多仟条"的操作系统。

什么叫"多任务"呢;简单地说,就是操作系统可以同时运行多个任务。打个比方、你一边在用浏览器上网,一边在明Word起作业,这就是多任务、至少同时有3个任务正在运行。还有很多任务情情地在后台同时运行者,只是英雄上没有是示证已。

现在,多核CPU已经非常普及了,但是,即使过去的单核CPU,也可以执行多任务。由于CPU执行代码都是顺序执行的,那么,单核CPU是怎么执行多任务的呢?

答案就是操作系统论就让各个任务交替执行。任务1执行0.01秒、切换到任务2、任务2执行0.01秒、再切换到任务3、执行0.01秒……这样反复执行下去。表面上看、每个任务都是交替执行的、但是、由于CPU的执行速度实在是大快 了,我们感觉效果亦有任务都任何讨执行一件。

真正的并行执行多任务只能在多核CPU上实现,但是,由于任务数量远远多于CPU的核心数量,所以,操作系统也会自动把很多任务轮流调度到每个核心上执行。

对于操作系统来说。一个任务就是一个进程(Process),比如打开一个浏览器就是启动一个词览器进程,打开一个记事本统启动了一个记事本进程,打开两个记事本统启动了两个记事本进程,打开一个Word统启动了一个Word进

有些进程还不止同时干一件事,比如Word,它可以同时进行打字、排写检查、打印等事情。在一个进程内部、要同时干多件事,就需要同时运行多个"子任务",我们把进程内的这些"子任务"称为线程(Thread)。

由于每个速程至少要于一件事。所以,一个速程至少有一个线程。当然,像Wool这种复杂的速程可以有多个线程。多个线程可以同时执行。多线程的执行方式和多速程是一样的。也是由操作系统在多个线程之间快速切换,让每个线程整度增强文格运行。看这款使保问时执行一样,当然,真正是同时执行多线程需要多核CPU可重要现。

我们前面编写的所有的Python程序,都是执行单任务的进程,也就是只有一个线程。如果我们要同时执行多个任务怎么办?

一种是启动多个进程、每个进程虽然只有一个线程、但多个进程可以一块执行多个任务。

还有一种方法是启动一个进程,在一个进程内启动多个线程。这样,多个线程也可以一块执行多个任务。

当然还有第三种方法、就是启动多个进程、每个进程再启动多个线程、这样同时执行的任务就更多了、当然这种模型更复杂、实际很少采用。

总结一下价品 名任务的定理有3种方式:

多进程模式:多线程模式:多进程+多线程模式。

同时执行多个任务邀常各个任务之间并不是没有关联的。而是需要相互巡信和协调。有时,任务1必须管停等特任务2完成后才能继续执行。有时,任务3和任务4又不能同时执行。所以,多进程和多线程的程序的复杂度要远远离于 我们前面写的单是使单类性的程序。

因为复改赏高、副法国歌、所以、不是追不得已、我们也不理論写多任务。但是,有很多时候,没有多任务还真不行。想想在电脑上看电影,就必须由一个线程播放视频,另一个线程播放音频。否则,单线程实现的话就只能先把 到解验检查宗国教会学师,或老生开始参编等分享部级考算,这是核态不行命。

Python既支持多进程、又支持多线程、我们会讨论如何编写这两种多任务程序。

小结

线程是最小的执行单元、而进程由至少一个线程组成。如何调度进程和线程、完全由操作系统决定、程序自己不能决定什么时候执行、执行多长时间。

多进程和多线程的程序涉及到同步、数据共享的问题、编写起来更复杂。

多讲程

```
要让Python程序本理多进程(multiprocessing)、我们生了解操作系统的相关知识。
子进程未远返闰0,而父进程返闰子进程的ID。这样做的理由是,一个父进程可以fork出很多子进程,所以、父进程要记下每个子进程的ID,而子进程只需要调用getppid()就可以拿到父进程的ID。
Python的ox模块封装了常见的系统调用,其中就包括fork,可以在Python程序中轻松创建子进程:
import on print('Forcess (ts) start...' % on.pstpid())
print('Forcess (ts) mini/Lioux/mer:
pid - vs.forts
mini/Lioux/mer
if pid - vs.
if pid - vs.
if pid - vs.
elsefinit('so child process (ts) and my parent is %s. % (on.pstpid(), on.pstppid()))
elsefinit('(ts) just created a child process (ts).' % (on.pstpid(), pid))
设行结果加下:
Process (876) start...
I (876) just created a child process (877).
I am child process (877) and my parent is 876.
由于Windows设有feerk调用,上面的代码在Windows上无法运行。由于Mac系统是基于BSD(Unix的一种)内核、所以,在Mac下运行是没有问题的,推荐大家用Mac学Python!
有了fork调用。一个进程在接到新任务时就可以复制出一个子进程来处理新任务。常见的Apach服务器就是由父进程监听端口、每当有新的http请求时,就fork出于进程来处理新的http请求。
如果你打算编写多进程的服务程序,Unix/Linux无疑是正确的选择。由于Windows没有fork调用,难道在Windows上无法用Python编写多进程的程序?
由于Python是跨平台的,自然也应该提供一个跨平台的多进程支持。maltiprocessing模块就是跨平台版本的多进程模块。
multiprocessing模块提供了一个Process类来代表一个进程对象、下面的例子液示了启动一个子进程并等待其结束:
from multiprocessing import Process
# 子近程要执行的代码
def run proc(name):
print("Nun child process %s (%s)...' % (name, os.getpid()))
print( has unan received in asset as ' to a.getpid())

print('Parent process ts.' to a.getpid())
p = Process(target-trun proc, args=('test',))
print('Child process will start.')
p.join()
print('Child process end.')
执行结果如下:
创建子进程时,只需要传入一个执行函数和函数的参数,创建一个Process实例,用start()方法启动,这样创建进程比fork()还要简单。
 join()方法可以等待子进程结束后再继续往下运行、通常用于进程间的同步。
Pool
如果要启动大量的子进程,可以用进程池的方式批量创建子进程:
from multiprocessing import Pool import os, time, random
       long time tank(name) tank(name, os.getpid()))
start = time.time()
start = time.time.time()
start = time.time()
start = time.time()
start = time.ti
print('Waiting for all suspensions)
p.close()
p.join()
print('All subprocesses done.')
 执行结果如下:
Parent process 669,

Mailing for all subprocesses done...

Mailing for all subprocesses done...

Sun task 2 (673)...

Sun task 2 (673)...

Sun task 2 (673)...

Fask 2 runs 0.14 seconds.

Sun task 4 (673)...

Fask 2 runs 0.14 seconds.

Task 5 runs 0.66 seconds.

Task 5 runs 1.41 seconds.

Task 5 runs 1.41 seconds.
代码解读:
財政の計算要調用injin()方注企等技術有子讲寫地行字地 適用injin()之前必須生適用e)pan() 適用e)pan()之后曾不能继续添加新的process了。
请往查输出的结果、task o, 1, 2, 3是立刻执行的。而task 4要等待前面某个task完成后才执行,这是因为pool的欺认大小在我的电脑上是-4、因此、最多同时执行-4个进程,这是pool有查设计的限制。并不是操作系统的限制,如果
改成。
n = Pool (5)
就可以同时跑5个进程。
由于Pool的默认大小是CPU的核数,如果你不幸拥有8核CPU,你要提交至少9个子进程才能看到上面的等待效果。
很多时候、子进程并不是自身、而是一个外部进程。我们创建了子进程后、还需要控制子进程的输入和输出。
subprocess模块可以让我们非常方便地启动一个子进程,然后控制其输入和输出。
下面的例子流示了如何在Python代码中运行命令nslookup www.python.org. 这和命令行直接运行的效果是一样的:
print('$ nslookup wew.python.org')
r = subprocess.call(['nslookup', 'wew.python.org'])
print('Exit code:', r)
$ nslookup www.python.org
Server: 192.168.19.4
Address: 192.168.19.4#53
Non-authoritative answer:

wew.python.org canonical name = python.map.fastly.net.

Name: python.map.fastly.net

Address: 199.27.79.22
Exit code: 0
 如果子讲程还需要输入。则可以通过communicate()方法输入:
 import subprocess
IMPOIT .ou.ph.case
print('paicobup'), stdin=subprocess.FIFE, stdont=subprocess.FIFE, stdert=subprocess.FIFE)
print('paicobup'), stdin=subprocess.FIFE, stdont=subprocess.FIFE, stdert=subprocess.FIFE)
print('paic codes', referencede)
print('but codes', p.returnocde)
 上面的代码相当于在命令行执行命令nalookup, 然后于动输入:
set q=mx
python.org
运行结果如下:
$ malookup
Server: 192.168.19.4
Address: 192.168.19.4#53
Non-authoritative answer:
python.org mail exchanger = 50 mail.python.org.
```

```
Authoritative answers can be found from:
mail.python.org internet address = 82.94.164.166
mail.python.org has AAAA address 2001:888:2000:d::a6
 进程间通信
 Process之间肯定是需要通信的,操作系统提供了很多机刻来实现进程间的通信。Python的sultiprocessing模块包装了底层的机制,提供了Queue、Pipes等多种方式来交换数据。
   我们以Queue为例,在父进程中创建两个子进程,一个往Queue里写数据,一个从Queue里读数据:
 Trestourners for the content of the 
 if name — main ;

# 父廷程创建Queue, 异传给各个子进程:
q Queue()
pw = Process(target=write, args=(q,))
pr = Process(target=read, args=(q,))
# 因初于光程的、另外
                pw.start()
# 启动子进程pr. 读取:
pr.start()
# 解结modite.
                # 守行PMSEX:
pw.join()
# pr进程是死循环, 无法等待其结束, 只能強行终止:
pr.terminate()
   运行结果如下:
 Process to write: 50563
Put A to queue...
Process to read: 50564
Get A from queue...
Put B to queue...
Get B from queue...
Get C from queue...
Get C from queue...
   在LiniuLinux下,mittiprocessing根块持套了tock() 调用,使我们不需要关注tock()的银序,由于Windows没有fock调用,因此,miltiprocessing指数。仅进程所有Python对象都必须通过pickie序列化再传码子进程去,所有,如果mittiprocessing性影响如如下调用失规了。要先考虑是不是pickie字列化
 在Unix/Linux下,可以使用fork()调用实现多进程。
 要实现跨平台的多进程,可以使用multiprocessing模块。
 进程间通信是通过Queue、Pipex等实现的。
 参考源码
do_folk.py
multi_processing.py
pooled_processing.py
 do_subprocess.py
do_queue.py
```

多线程

```
多任务可以由多进程完成, 也可以由一个进程内的多线程完成。
我们前面提到了进程是由若干线程组成的、一个进程至少有一个线程。
由于线程基操作系统直接支持的执行单元。因此,高级语言通常都内置多线程的支持,Python也不例外,并且,Python的线程是真正的Posix Thread,而不是模拟出来的线程。
Python的标准库提供了两个螺旋: thread和threading, thread是低级螺旋, threading是高级螺旋, 对 thread进行了封裳。绝大多数情况下,我们只需要使用threading这个高级螺旋,
启动一个线程就是把一个函数传入并创建Thread实例,然后调用start()开始执行:
# 新线程执行的代码:
    UNREMOTIVES:

(Name) to the day is running...' % threading.current_thread().name)

n = n * i

print('thread to is a 'st.

n = n * i

print('thread to so when 'st. (threading.current_thread().name, n))

print('thread to so when 'st. (threading.current_thread().name, n))

print('thread is ownded.' % threading.current_thread().name, n))
print('thread %s is running...' % threading.current thread().name)
t = threading.Thread(target=loop, name LoopThread')
t.start()
t.join()
print( thread %s ended.' % threading.current_thread().name)
执行结果如下:
thread MainThread is running...
thread LoopThread is running...
thread LoopThread >>> 1
thread LoopThread >>>> 2
thread LoopThread >>>> 3
thread LoopThread >>>> 3
thread LoopThread >>>> 5
thread LoopThread >>>> 5
thread LoopThread ended.
thread LoopThread ended.
由于任何連直款认被全自动一个线程。我们把线线程序为主线程,主线程义可以自动前的线程。Python的charasting模块有个current_charast() 函数,它未返返回当前线程的失例,主线程实例的名字叫mainthread。子线程的名字在创建的指定,我们用Looptiness命名子类程。名字仪仪在打印时用来显示,光全设件其他意义。如果不是名字的由的成件创造线程序名为massed—,thread-2……
多线程和多进程最大的不同在于,多进程中,同一个变量。各自有一份拷贝存在于每个进程中,互不影响,而多线程中,所有变量都由所有线程共享,所以,任何一个变量都可以被任何一个线程像效。因此,线程之间共享数据最大场起度在于多个线程制的这一个变量。把的容验效度了。
来看看名个线器同时操作—个亦量年么押内容给改到了:
# 假定这是你的银行存款:
def change it(n):
# 先存后取, 结果应该为0:
global balance
balance = balance + n
balance = balance - n
t1 = threading.Thread(target=run_thread, args=(5,))
t2 = threading.Thread(target=run_thread, args=(8,))
t1 start()
t2.start
t1.join(
t2.join(
我们定义了一个共享变量balasce,初始值为e,并且启动两个线程,先存后取,理论上结果应该为e,但是,由于线程的调度是由操作系统决定的,当t1、t2交替执行时,只要循环次数足够多,balance的结果就不一定是e了。
原因是因为高级语言的一条语句在CPU执行时是若干条语句、即使一个简单的计算:
也分两步:

    计算balance + n, 存入临时变量中;
    将临时变量的值赋给balance。

也就是可以看成:
x = balance + n
balance = x
由于x是局部变量,两个线程各自都有自己的x. 当代码正常执行时:
t1: x1 = balance + 5 # x1 = 0 + 5 = 5
t1: balance = x1  # balance = 5
t1: x1 = balance - 5 # x1 = 5 - 5 = 0
t1: balance = x1  # balance = 0
t2: x2 = balance + 8 # x2 = 0 + 8 = 8
t2: balance = x2  # balance = 8
t2: x2 = balance - 8 # x2 = 8 - 8 = 0
t2: balance = x2  # balance = 0
但是t1和t2是交替运行的. 如果操作系统以下面的顺序执行t1、t2:
初始值 balance = 0
t1: x1 - balance + 5 # x1 - 0 + 5 - 5
t2: x2 = balance + 8 # x2 = 0 + 8 = 8
t2: balance = x2 # balance = 8
t1: balance = x1  # balance = 5
t1: x1 = balance = 5  # x1 = 5 - 5 = 0
t1: balance = x1  # balance = 0
t2: x2 = balance - 8 # x2 = 0 - 8 = -8
t2: balance = x2 # balance = -8
the balance of
充其原因,是因为修改balance需要多条语句,而执行这几条语句时,线程可能中断,从而导致多个线程把同一个对象的内容改乱了。
两个线程同时一在一歌,就可能导致余额不对,你肯定不希望你的银行存款英名其妙地变成了负数,所以,我们必须确保一个线程在修改balance的时候,别的线程一定不能改。
如果我们要确情Automit 打工场,我要给Autom_it()上一把纸,当某个我眼开始抗行Autom_it()计,我们说,这就看到另外就有了倒,因此其他就现不信用时执行Autom_it(),只能等待,直到锁蔽转放后,获得该领以后才能改。
由于我几千个一天总令少我是,用一种对最多元件一个表数特点铁板,所以,不会直接被控制学。创建一个情报是最近threating。
balance = 0
lock = threading.Lock()
def run_thread(n):
for i in range(100000):
# 先要按数据:
        try:
# 放心地改吧:
change_it(n)
        change_+-(...
finally:
# 改完了一定要释放锁:
'ork release()
当多个线程同时执行lock.acquire()时,只有一个线程能成功地获取领,然后继续执行代码,其他线程就继续等待直到获得领为止。
获得锁的线程用完后一定要释放锁,否则那些苦苦等待锁的线程将永远等待下去,成为死线程。所以我们用try...finally来确保锁一定会被释放。
领的好处就是确保了某段天體代码只能由一个我程从央到区定整地执行。环处当然也很多,首先是阻止了多线程并发执行。包含倾的某段代码实际上只能以单线程模式执行。效率就大大地下降了。其次,由于可以存在多个倾,不
同的铁程并有不同的领,并试图使取对方并的领侧。可能全盘发死领,导致多个线性全部移起。欧不能执行,也无法结束,只能逻辑作系统强级终止。
多核CPU
如果你不幸拥有一个多核CPU,你肯定在想,多核应该可以同时执行多个线程。
如果写一个死循环的话, 会出现什么情况呢?
打开Mac OS X的Activity Monitor、或者Windows的Task Manager、都可以监控某个进程的CPU使用率。
我们可以监控到一个死循环线程会100%占用一个CPU。
如果有两个死循环线程,在多核CPU中,可以监控到会占用200%的CPU,也就是占用两个CPU核心。
更相押N核CPII的核心全部指導 被点蛋白动N个更需压线器。
试试用Python写个死循环:
```

```
import threading, multiprocessing
def loop():
    x = 0
    vale True:
    x = x = x = x

for i is range multiprocessing.epu_count()):
    t = threading.Thread(target-loop)
```

启动与CPU核心数量相同的N个线程,在4核CPU上可以监控到CPU占用率仅有102%。也就是仅使用了一核。

但是用C、C++或Java来改写相同的死循环、直接可以把全部核心跑满、4核就跑到400%、8核就跑到800%、为什么Python不行呢?

图为Potace的线料温热是真正的线理。但解释器执行代码时,有一个GLI版:Global Interpreter Lock,任何Potace就是执行旗。必须走获得GLI版,然后,每执行100条字节码,解释器做自动释放GLI版,让别的线程有机会执行。这 个GLL全国债实际上把所有线程的执行代码都加上了领。所以,多线程在Potace中只能交替执行,即使100个线程跟在100核CPU上,也只能用到1个核。

GIL是Python解释器设计的历史遗留问题,通常我们用的解释器是官方实现的CPython,要真正利用多核、除非重写一个不带GIL的解释器。

所以,在Python中,可以使用多线程,但不要指型能有效利用多核。如果一定要通过多线程利用多核,那只能通过C扩展来实现,不过这样就失去了Python简单易用的特点。

不过,也不用过于担心、Python虽然不能利用多规程实现多核任务,但可以通过多进程实现多核任务。多个Python进程有各自独立的GIL锁、互不影响。

小经

多线程编程、模型复杂、容易发生冲突、必须用锁加以隔离、同时、又要小心死锁的发生。

Python解释器由于设计时有GIL全局锁、导致了多线程无法利用多核、多线程的并发在Python中就是一个美丽的梦。

参考源码

multi threading.py

do_lock.py

ThreadLocal

```
在多线程环境下,每个线程都有自己的数据。一个线程使用自己的局部变量比使用全局变量好,因为局部变量只有线程自己能看见,不会影响其他线程,而全局变量的修改必须加修
但是局部变量也有问题,就是在函数调用的时候,传递起来很麻烦;
def process student(name):
and = Student(name):
and = Student(name):
and = Student(name):
and = Student(name):
do task l(std)
do_task_2(std)
def do_task_1(std):
    do_subtask_1(std)
    do_subtask_2(std)
每个函数一层一层调用都这么传参数那还得了?用全局变量?也不行,因为每个线程处理不同的Student对象,不能共享。
如果用一个全局dict存放所有的Student对象,然后以thread自身作为key获得线程对应的Student对象如何?
global dict = ()
globus_-
def std thread(name):
std = Student(name)
# 是地位於是恢复。bobal dict中:
global dict(threading.current_thread()) = std
do_task_f()
def do task_1():
# 不传入std. 而是根据当前线程宣技:
# atd = global_dict[threading.current_thread()]
def do task 2():
# 任何函数都可以查找出当前线程的atd变量:
***A = clobal dict[threading.current_thread()]
这种方式理论上是可行的,它最大的优点是消除了sta对象在每层函数中的传递问题,但是,每个函数获取sta的代码有点丑。
有没有更简单的方式?
ThreadLocal应运而生,不用查找dict, ThreadLocal帮你自动做这件事:
import threading
# 创建全局ThreadLocal对象:
local_school = threading.local()
def process thread(name):
# 規定ThreadLocal的student:
local_school.student = name
process_student()
tl = threading.Thread(target- process thread, args=('Alice',), name='Thread-A')
tl = threading.Thread(target- process_thread, args=('Bob',), name='Thread-B')
tl.;bis()
tl.;bis()
tl.;bis()
执行结果:
Hello, Alice (in Thread-A)
Hello, Hob (in Thread-B)
全局变量ional_school-igle_个ftreasfional-对象。每个ftreasfiy它都可以接写student属性,但互不影响。你可以把ional_school-light全局变量,但每个属性如ional_school-student都是线程的局部变量,可以任意读可而互不干扰,也不同哲理物的程。ftreasfional-j能感受地。
可以理解为全局变量local_school是一个dict,不但可以用local_school.student,还可以绑定其他变量,如local_school.teacher等等。
Threadlocal都常用的地方就是为每个线和微定一个数据库体验,HTTP请求,用户身份信息等。这样一个提起的所有调用到的处理场数据可以生常方便地访问这些资源。
一个ThreadLocal变量虽然是全局变量,但每个线程都只能该写自己线程的独立剧本,互不干扰。ThreadLocal解决了参数在一个线程中各个函数之间互相传递的问题。
参考测码
```

use threadlocal.py

讲程 vs. 线程

我们介绍了多进程和多线程。这是实现多任务最常用的两种方式。现在、我们来讨论一下这两种方式的优缺点。

首先、要实现多任务、通常我们会设计Master-Worker模式、Master负责分配任务、Worker负责执行任务、因此、多任务环境下、通常是一个Master、多个Worker。

如果用多进程实现Master-Worker, 主进程就是Master, 其他进程就是Worker,

如果用多线程字形Master-Worker, 主线程度是Master, 其他线程度是Worker,

多进程模式最大的优点就是稳定性高,因为一个子进程崩溃了,不会影响主进程和其他子进程。(当然主进程柱了所有进程就全柱了,但是Master进程只负责分配任务,挂掉的概率低)著名的Apache最早就是采用多进程模式。

多速程模式的缺点是创建速程的代价大,在UnixLinux系统下,用fook调用压行,在Windows下创建速程开销巨大。另外,操作系统能同时运行的速程数也是有限的,在内存和CPU的限制下,如果有几千个进程同时运行,操作系统

多线程模式通常比多进程快一点,但是也快不到哪去,而且,多线程模式效命的缺点就是任何一个线程技术都可能直接追求整个进程排源。因为所有线程共享进程的内存,在Windows上,如果一个线程执行的代码出了问题,你是常可以再找这种现象。"我们将这种现象。""被把持续行了非选择"。即将光何:"其实往世集个代程出了问题,但是他非常被企器相似象征于进程。

在Windows 下,多线程的资率化多进程要高,所以微软的IS服务器款认采用多线程模式。由于多线程存在稳定性的问题。IIS的稳定性彼不知Apache。为了缓解这个问题。IIS和Apache现在又有多进程+多线程的混合模式,真是把问题越越增加。

线程切换

无论是多进程还是多线程,只要数量一多,效率肯定上不去,为什么呢?

我们打个比方、假设你不走正在准备中考、每天晚上需要验诉文、数学、基语、物理、化学这5科的作业、每项作业新时1小时。

如果你先花1小时做话文作业,做完了,再花1小时做数学作业,这样,依次全部做完,一共花5小时,这种方式称为单任务模型,或者批处理任务模型。

假设体打算切换到多任务模型。可以生能1分钟语文,再切换到数学作业、能1分钟,再切换到英语,以此类像,只要切换速度足够快,这种方式能和单核CPU执行多任务是一样的了,以幼儿园小朋友的职光来看,你就正在同时写5 科性多。

但是,切换作业走有代价的,比如风压之切对做学。要先收拾桌子上的语文书本、物思(这叫保存现场),然后,打开数字离本、我出侧观点尺(这叫店各新环境),才能开始做数学作业,操作系统在切换进书或古货程时也是一种的。它需定技术中国统治环境(U可存存部法),内容形等,,然后,是明任务的允许环境部分,但是上次的存存部法。切除的保存等),尤指开始故行,这个切除过程显然很快,但是也需要转费时间,如果有几千七千名时间之间,我就是可能从生活的现代。

所以、多任务一旦多到一个限度、就会消耗掉系统所有的资源、结果效率急剧下降、所有任务都做不好。

计算家集型 vs. IO家集型

是否采用多任务的第二个考虑是任务的类型。我们可以把任务分为计算家集型和IO家集型。

计算能集型任务的转点是要进行大量的计算。消耗CPU资源、比如计算周周率、对视频进行高清解码等等、全常CPU的运算能力。这种计算需集型任务虽然也可以用多任务完成。但是任务越多、花在任务划换的时间被越多、CPU 执行任务的效率被越低、所以、要被高效地利用CPU、计算能集型任务同时进行的数数应当等于CPU的核心数

计算密集型任务由于主要消耗CPU资源,因此,代码运行效率至关重要。Python这样的脚本语言运行效率很低,完全不适合计算密集型任务。对于计算密集型任务,最好用C语言编写。

第二种任务党类型是Di家集型、涉及到网络、磁盘Di的任务都是Di家集型任务,这类任务的特点是CPU前转最少、任务的大部分时间都在零符D操作完成(因为D的速度运运低于CPU机内存的速度)。对于Di家集型任务、任务越 多、CPU发率越高、但也有一个限度、常见的大部分任务都是Di家集型任务、比如Web应用。

lo密集聚任多执行部间,99%的时候都在此位),在在CPU上的时间很少,因此,用运行速度极快的C语言替换用Pythomix详运行速度极低的即本语言,完全无法提升运行效率,对于D密集型任务,最合适的语言就是开发效率最高 代据最醒的,即解示"算数据等包含法,C计算论章

显光IO

考虑到CPU和IO之间巨大的速度意界,一个任务在执行的过程中大部分时间都在等待iO操作,单速程单线程模型会导致别的任务无法并行执行,因此,我们才需要多速程模型或者多线程模型来支持多任务并发执行。

現代整件系統即19維持已经設了巨大的改建。最大的特点就是支持升多的。如果充分利用整件系统提供的升多的支持,就可以用用进程制或程度型表找行多任务,这种企業的模型率分享件驱动模型、Ngmc就是支持升多的的W& 服务器。它在每款CPU上周用进程模型提供订高效量支持多任务,在多款CPU上,可以运行多个进程(数量与CPU核心数制円),是分利用多核CPU,由于系统总的进程载量十分有限,因此操作系统调度非常高效。用分多知識 是短数束头发化等处一个主要创造的。

对应到Python语言,单线程的异步编程模型称为协程,有了协程的支持。就可以基于事件驱动编写高效的多任务程序。我们会在后面讨论如何编写协程。

分布式讲程

```
在Thread和Process中,应当任选Process、因为Process可稳定。而日、Process可能分析到多台机器 上、而Thread是多只能分析到届一台机器的多个CPU上。
  Python等miltiprocessing很快不但支持多进程。其中managers子根块还支持把多进程分布到多台机路上,一个服务进程可以作为调度者、将任务分布到其他多个进程中、依靠网络通信,由于managers根块对款很好。不免了解网络通伯的排形,就可以依存另始编写分单式多数程序。
   率个例子:如果我们已经有一个通过queex通信的多进程程序在同一台机器上运行,现在,由于处理任务的进程任务繁重,希望把发送任务的进程和处理任务的进程分布到两台机器上。怎么用分布式进程实现?
  原有的Queue可以继续使用,但是,通过managera模块把Queue通过网络攀露出去,就可以让其他机器的进程访问Queue了。
  我们先看服务讲程、服务进程负责启动Queue、把Queue注册到网络上、然后往Queue里面写入任务:
  import random, time, queue
from multiprocessing managers import BaseManager
  # 从BaxeManager部的QueueManager:
class QueueManager(BaxeManager):
  # 声音/Commentialinguit, callable的数据Townnyigh.

Commentager.register( get task guess) .callable-lambda: task guess)

Commentager.register( get task guess) .callable-lambda: task guess)

* 例文语[1000, 设置管理] da ci :

* 例文语[1000] .callable-lambda: callable-lambda: callab
  # %%_@milJoup.get address=(",
manager.atart()
# 好感過過報的[%]
# 好感過過報的[%]
# 如此 manager.get task queue()
# 如小任务进去()
# 如小任务进去()
for a random.randint(0,1000)
 # 別八年級用去:
for i in range(10):
    n = range(10):
    n = range(10):
    n = random.randint(0, 10000)
    print('put tank %d...' % n)

# Areaulth/Nighting:
    print('Try get results...')
for i in range(10):
    result.get(timeout=10)
    # # # # # # # # # # r)
  r = result.get(tim
print('Result: %s'
# 关闭:
manager.shutdown()
print('master exit.')
  请注意,当我们在一台积器上写多进程程序时,创建的Gueus可以直接拿来用,但是,在分布式多进程环境下,添加任务例Gueus不可以直接对原始的task_gueus进行操作,那样被提过了Gueusta
过manager.cet_task_gueus(该获得的seus被订添加。
   然后,在另一台机器上启动任务进程(本机上启动也可以):
  import time, sys, queue
from multiprocessing.managers import BaseMe
 # 制建类似的QueueManager: imp
# 制建类似的QueueManager:
class QueueManager(BaseManager):
pass
  n - Councerton

- 从网络在近。
- 人名英格兰 - Acceptance - Councerton - Councert
 任务进程要通过网络连接到服务进程、所以要指定服务进程的IP。
   现在,可以试试分布式进程的工作效果了。先启动tank_master.py服务进程:
 5 python3 task master.py
Put task 3411...
Put task 1605...
Put task 1908...
Put task 4729...
Put task 5100...
Put task 5200...
Put task 520...
Put task 68...
Put task 7806...
Try get results...
  task_master.py进程发送完任务后,开始等待result队列的结果。现在启动task_worker.py进程:
 task master.pysktexik/ull/frsi
Sypthoal task verber.py
Consect to server 127.0.01...
run task 141: 5411...
run task 1603 * 1605...
run task 1603 * 1605...
run task 1620 * 1605...
run task 1620 * 1605...
run task 1620 * 1606...
run task 1620 * 1606...
run task 1631 * 7421...
run task 68 * 68...
run task 1631 * 4219...
run task 1631 * 4219...
run task 1631 * 4219...
run task 1631 * 7866...
von task 1631 * 7866...
von task 1631 * 7866...
von tesk 1631 * 7866...
von tesk 1631 * 7866...
  task worker.py进程结束, 在task master.py进程中会继续打印出结果:
 Result: 3411 * 3411 = 11634921
Result: 1605 * 1605 = 2576025
Result: 1929 * 1398 = 1938 = 1934404
Result: 4729 * 4729 = 22303440
Result: 4729 * 4729 = 2230340
Result: 4930 * 3500 = 26895003
Result: 68 * 68 * 4624
Result: 68 * 68 * 4624
Result: 139 * 429 = 1799961
Result: 139 * 429 = 1799962
Result: 139 * 429 = 16137355
   这个简单的MasterWorker模型有什么用? 其实这就是一个简单但真正的分布式计算,把代码稍加改造,启动乡个worker,彼可以把任务分布到几台甚至几十台积器上,比如把计算a=e的代码换或及运邮件。彼实现了邮件队列的异步
  Queuc对象存储在哪? 注意到tank_worker.py中根本没有创建Queuc的代码,所以,Queuc对象存储在tank_master.py进程中:
  而Operus之所以能通过网络访问,就是通过Operus@anacer本理的。由于OperusWanacer管理的不止一个Operus、所以、要给每个Operus的网络调用经口配个名字、比如cet task operus
   authkey有什么用:这是为了保证两台机器正常通信.不被其他机器恶意干扰。如果task_worker.py的authkey和task_master.py的authkey不一致.肯定连接不上。
  小结
  Python的分布式进程接口简单、封装良好、适合需要把繁重任务分布到多台机器的环境下。
  注意Queux的作用是用来传递任务和接收结果。每个任务的描述数据量要尽量小、比如发送一个处理日志文件的任务。就不要发送几百兆的日志文件本身,而是发送日志文件存放的定整器径。由Worker进程再去共享的融值上读取文件。
  参考源码
  task worker.py
```

正则表达式

```
字符申是编程时涉及对的故乡的一种数据结构,对字符申进行操作的需求几乎无处不在。比加判断一个字符申是否是合法的Email地址,虽然可以编程视取+前后的子中,将分别判断是否是单词和域名。但这样做不但承须,而且代
网络议复用。
正则表达式是一种用来匹配字符串的强有力的武器。它的设计思想是用一种描述性的语言来给字符串定义一个规则,凡是符合规则的字符串,我们就认为它"匹配"了,否则,该字符串就是不合法的。
所以我们判断一个字符出是否是合法的Email的方法是:
  1. 创建一个匹配Email的正则表达式:
  2. 用该正则表达式去匹配用户的输入来判断是否合法。
因为正则表达式也是用字符串表示的、所以、我们要首先了解如何用字符来描述字符。
在正则表达式中,如果直接给出字符,就是精确匹配。用\a可以匹配一个数字、\w可以匹配一个字母或数字,所以:

    '00\4'可以证配'007' 但无并证配'004':

  · Navavar可以正是Paraco
  • '\w\w\d'可以匹配'py3';
.可以匹配任意字符,所以:
  • 'py.'可以匹配'pyc'、'pyo'、'py:'等等。
要匹配变长的字符,在正则表达式中,用+表示任意个字符(包括0个),用+表示至少一个字符,用2表示0个或1个字符,用(n)表示0个字符,用(n,n)表示0-m个字符
我们来从左到右解读一下:
  1. \d(3)表示匹配3个数字。例如'010':
  2. \m可以匹配一个空格(也包括Tab等空白符),所以\m*表示至少有一个空格,例如匹配: . . . 等;
  3. \d{3,8}表示3-8个数字、例如*1234567*。
综合起来、上面的正则表达式可以匹配以任意个空格隔开的带区号的电话号码。
如果要匹配*010-12345*这样的号码呢?由于*-*是特殊字符。在正则表达式中、要用*\*转义、所以、上面的正则是\d{3}\-\d{3,8}。
但是、仍然无法匹配'010 - 12345'、因为带有空格。所以我们需要更复杂的匹配方式。
排除
要做更精确地匹配,可以用口表示范围,比如:

    [0-9a-zA-z\_]可以匹配一个数字、字母或者下划线;

  • [0-9a-zA-z\_]+可以匹配至少由一个数字、字母或者下划线组成的字符串,比如"a100"、"0_z"、"py3000"等等;
  • [a-zA-z] [[0-9a-zA-z] ] "可以匹配由字母或下划线开头,后接任意个由一个数字。字母或者下划线组成的字符串,也就是Python合法的变量

    [a-zA-z\_][0-9a-zA-z\_](0, 19)更精确地限制了变量的长度是1-20个字符(前面1个字符+后面最多19个字符)。

A|B可以匹配A或B,所以(P|p)ython可以匹配'Python'或者'python'。
"表示行的开头,"\d表示必须以数字开头。
s表示行的结束、\as表示必须以数字结束。
你可能注意到了,py也可以匹配'python',但是加上'py$就变成了整行匹配,就只能匹配'py'了。
re模块
有了准备知识,我们就可以在Python中使用正则表达式了。Python提供se模块,包含所有正则表达式的功能。由于Python的字符中本身也用\转义、所以要特别注意
= 'ABC\\-001' # Python的字符章
# 对应的正则表达式字符串变成:
# 'ABC\
因此我们强烈建议使用Python的r前缀,就不用考虑转义的问题了:
= r'ABC\-001' # Python的字符章
# 对应的正则表达式字符串不变:
# 'ABC\ ^^*
先看看如何到新正则表达式是否匹配:
>>> import re
>>> re.match(r'^\d(3)\-\d(3,8)$', '010-12345')
< sre.SSE Match object; span=(0, 9), match='010-12345'>
>>> re.match(r'\d(3)\-\d(3),8)$', '010-12345'>
match()方法判断是否匹配,如果匹配成功,返回一个Match对象,否则返回None。常见的判断方法就是:
test = '用户输入的字符串'
if re.match(r'正则表达式', test):
    print('ok')
else:
print('failed')
切分字符串
用正则表达式切分字符串比用固定的字符更灵活。请看正常的切分代码:
>>> 'a b c'.split(''')
['a', 'b', ''', 'c']
嗯, 无法识别连续的空格, 用正则表达式试试:
>>> re.split(r'\s+', 'a b c')
['a', 'b', 'c']
无论多心个空格都可以正常分割。加入,试试:
>>> re.split(r'[\s\,]+', 'a,b, c d')
再加入;试试:
>>> re.split(r'[\s\,\;]+', 'a,b;; c d')
如果用户输入了一组标签、下次记得用正则表达式来把不规范的输入转化成正确的数组。
除了简单地判断是否匹配之外,正则表达式还有提取子串的强大功能。用()表示的就是要提取的分组(Group)。比如:
^(\d{3})-(\d{3,8})$分别定义了两个组、可以直接从匹配的字符串中提取出区号和本地号码:
>>> m = re.match(r'^(\d{3})-(\d{3,8})$', '010-12345')
>>> B

x = xe.SEE Match object; span=(0, 9), match='010-12345'>
>>> m.group(0)
'010-12345'
如果正则表达式中定义了组,就可以在Match对象上用group()方法提取出子串来。
注意到group(0)永远是原始字符串, group(1)、group(2)......表示第1、2、......个子串。
提取子串非常有用。来看一个更凶残的例子:
\begin{array}{l} >>> t = \ 19:05:30' \\ >>> n = re.natch(r''(0[0-9][1[0-9][2[0-3][1[0-9]][1[0-9][2[0-9][3[0-9]]4[0-9][5[0-9][1[0-9]]1[0-9]]1[0-9][2[0-9][3[0-9][4[0-9][2[0-9]]3[0-9][4[0-9][2[0-9]]3[0-9][4[0-9][2[0-9]]3[0-9][4[0-9][2[0-9]]3[0-9][4[0-9][2[0-9]]3[0-9][4[0-9][2[0-9]]3[0-9][4[0-9][2[0-9]]3[0-9][4[0-9][2[0-9]]3[0-9][4[0-9][2[0-9]]3[0-9][4[0-9][2[0-9]]3[0-9][4[0-9][2[0-9]]3[0-9][4[0-9][2[0-9]]3[0-9][4[0-9][2[0-9]]3[0-9][4[0-9][2[0-9]]3[0-9][4[0-9][2[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9][2[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9][2[0-9]]3[0-9][4[0-9][2[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9][2[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9][4[0-9][4[0-9]]3[0-9][4[0-9][4[0-9][4[0-9][4[0-9][4[0-9][4[0-9][4[0-9][4[0-9][4[0-9][4[0-9][4[0-9][4[0-9][4[0-9][4[0-9][4[0-9][4[0-9][4[0-9][
这个正则表达式可以直接识别合法的时间。但是有些时候、用正则表达式也无法做到完全验证、比如识别日期:
 "(0[1-9]|1[0-2]|[0-9])-(0[1-9]|1[0-9]|2[0-9]|3[0-1]|[0-9])$"
对于'2-30'、'4-31'这样的非法日期,用正则还是识别不了,或者说写出来非常困难,这时就需要程序配合识别了。
合禁匹配
```

```
最后需要特别指出的是,正则匹配款认是贪婪匹配,也就是匹配尽可能多的字符。举例如下,匹配出数字后面的::
>>> re.match(r'^(\d+)(0*)$', '102300').groups()
('102300', ')
由于\d+采用贪婪匹配,直接把后面的0全部匹配了、结果0+只能匹配空字符串了。
必须让\d+采用非贪婪匹配(也就是尽可能少匹配),才能把后面的o匹配出来,加个z就可以让\d+采用非贪婪匹配:
>>> re.match(r'^(\d*7)(0*)$', '102300').groups()
('1023', '00')
编译
当我们在Python中使用正则表达式时,re模块内部会干两件事情:
 1. 编译正则表达式, 如果正则表达式的字符串本身不合法, 会报错;
 2. 用编译后的正则表达式去匹配字符串。
如果一个正则表达式要重复使用几千次,出于效率的考虑,我们可以预编译该正则表达式,接下来重复使用时就不需要编译这个步骤了,直接匹配:
编译后生成Regular Expression对象,由于该对象自己包含了正则表达式,所以调用对应的方法时不用给出正则字符串。
小结
正则表达式李常强大、要在短短的一节里讲完是不可能的。要讲讲是正则的所有内容,可以写一本即即的书了。如果你经常遇到正则表达式的问题,你可能需要一本正则表达式的参考书。
请尝试写一个验证Email地址的正则表达式。版本一应该可以验证出类似的Email:
版本二可以验证并提取出带名字的Email地址:
```

参考源码

常用内建模块

Python之所以自称"batteries included",就是因为内置了许多非常有用的模块,无需额外安装和配置,即可直接使用。 本章将介绍一些常用的内建模块。

datetime

```
datetime是Python处理日期和时间的标准库。
获取当前日期和时间
我们先看如何获取当前日期和时间:
  > from datetime import datetime
> now = datetime.now() # 获取当前datetime
>>> print(now)
>>> print(now)
>>> print(type(now))
>>> print(type(now))
<class 'datetime.datetime'>
注意到datetime是模块,datetime模块还包含一个datetime类,通过from datetime import datetime导入的才是datetime这个类。
如果仅导入import datetime, 则必须引用令名datetime,datetime.
datetime.now()返同当前日期和时间,其类型是datetime。
莽取指常日期和时间
要指定某个日期和时间,我们直接用参数构造一个datetine
>>> from datetime import datetime
>>> dt = datetime(2015, 4, 19, 12, 20) # 用指定日期时间创建datetime
>>> print(dt)
2015-04-19 12:20:00
datetime转换为timestamp
在计算机中,时间实际上是用数字表示的。我们把1970年1月1日 00:00:00 UTC+00:00时区的时刻称为epoch time。记为0(1970年以前的时间timestamp为负数),当前时间就是相对于epoch time:的秒数、称为timestamp。
你可以认为:
对应的北京时间是:
timestamp = 0 = 1970-1-1 08:00:00 UTC+8:00
可是timestamp的值与时区毫无关系,因为timestamp—且确定,其UTC时间被确定了、转换到任意时区的时间也是完全确定的,这就是为什么计算机存储的当前时间是以timestamp表示的。因为全球各地的计算机在任意时刻的
timestamp都是完全相同的(假定时间已检查)。
把一个datetime类型转换为timestamp只需要简单测用timestamp()方法:
>>> from datetime import datetime
>>> dt = datetime(2015, 4, 19, 12, 20) # 開抱定日期时间创建datetime
>>> dt.timestamp() # 把datetimeN技力timestamp
注意Python的timestamp是一个浮点数。如果有小数位、小数位表示豪矜数。
某些编程语言(如Java和JavaScript)的timestamp使用整数表示毫秒数、这种情况下只需要把timestamp除以1000就得到Python的浮点表示方法。
timestamp参协为datetime
要把timcstamp转换为datetime,使用datetime提供的frontimestamp()方法:
>>> from datetime import datetime
>>> t = 1429417200.0
>>> print(datetime.fromtimestamp(t))
2015-04-19 12:20:00
注意到timestamp是一个浮点数。它没有时区的概念,而datetime是有时区的。上述转换是在timestamp和本地时间做转换
本地时间是指当前操作系统设定的时区。例如北京时区是东8区、则本地时间:
2015-04-19 12:20:00
北际上统基LTC+8-00时区的时间:
2015-04-19 12:20:00 UTC+8:00
而此刻的格林成治标准时间与北京时间差了8小时, 也就是UTC+0:00时区的时间应该是:
2015-04-19 04:20:00 HTC:0:00
timestamp也可以直接被转换到UTC标准时区的时间:
>>> from datatime import datetime

>>> t = 1429417200.0

>>> print(datatime frontimentamp(t)) # 本地別

2013-04-19 (2120100

>>> print(datatime, frontimentamp(t)) # UTC別

2013-04-19 (4120100
str转换为datetime
很多时候,用户输入的日期和时间是字符串,要处理日期和时间,首先必须把str转换为datetime。转换方法是通过datetime.strptime()实现,需要一个日期和时间的格式化字符串:
>>> from datetime import datetime
>>> cday = datetime.atrptime('2015-6-1 18:19:59', '%Y-%m-%d %H:%N:%S')
>>> print(cday)
2015-66-01 18:19:59
字符串'ax-am-ad an:an:as:规定了日期和时间部分的格式。详细的说明请参考Python文档。
注意转换后的datetime是没有时区信息的。
datetime转换为str
如果已经有了datetime对象。要把它格式化为字符串显示给用户。就需要转换为str、转换方法是通过strft.ime()实现的,同样需要一个日期和时间的格式化字符串:
>>> from datetime import datetime
>>> mow = datetime.now()
>>> print(mow.strftime('%a, %b %d %H:%N'))
Nom. May 05 16:28
对日期和时间进行加减实际上就是把datetime往后或往前计算,得到新的datetime。加减可以直接用+和-运算符,不过需要导入timedalta这个类
>>> from datetime import datetime, timedelta
>>> now = datetime.now()
>>> now = natetime.now()
>>> now
datetime.teline.(2015, 5, 18, 16, 57, 3, 340997)
datetime.time.delta.thours=10)
datetime.datetime.delta.f. 5, 19, 2, 57, 3, 540997)
>>> now = timedalta.thours=2015, 3, 19, 2, 57, 3, 540997)
>>> now = timedalta.thours=2015, 5, 17, 16, 57, 3, 540997)
>>> now = timedalta.thours=2015, 3, 21, 4, 57, 3, 540997)
datetime.datetime.teline.(2015, 3, 21, 4, 57, 3, 540997)
可见,使用timedelta你可以很容易地算出前几天和后几天的时刻。
本施时间是指系统设定时区的时间、例如北京时间是UTC+8:00时区的时间、而UTC时间指UTC+0:00时区的时间。
一个datetime类型有一个时区属性tzinfo,但是默认为Nome,所以无法区分这个datetime到底是哪个时区,除事强行给datetime设置一个时区:
>>> from datetime import datetime, timedelta, timezone
>>> tr_stc S = timezone(timedelta(hours=S)) # 创建的区UTC+S:00
>>> now = datetime.now()
如果系统时区恰好是UTC+8:00、那么上述代码就是正确的、否则、不能强制设置为UTC+8:00时区。
时区转换
我们可以先通过utenow()拿到当前的UTC时间,再转换为任意时区的时间:
zone(timedelta(hours=9)))
```

collections

```
collections是Python内律的一个集合模块、提供了许多有用的集合类。
namedtuple
我们知道tuple可以表示不变集合、例如、一个点的二维坐标就可以表示成:
但是,看到(1, 2),很难看出这个tuple是用来表示一个坐标的。
定义一个class又小腿大做了,这时,namedtuple就派上了用场:
>>> from collections import namedtuple
>>> Point = namedtuple('Point', ['x', 'y'])
>>> p = Point(1, 2)
>>> p.x
1
>>> p.y
2
namedtuple是一个函数,它用来创建一个自定义的tuple对象,并且规定了tuple元素的个数,并可以用属性而不是索引来引用tuple的某个元素。
这样一来,我们用namedtuple可以很方便她定义一种数据类型,它具备tuplc的不变性,又可以根据属性来引用,使用十分方便。
可以验证创建的Point对象是tuple的一种子类;
>>> isinstance(p, Foint)
True
>>> isinstance(p, tuple)
类似的、如果要用坐标和半径表示一个圈、也可以用namedtuple定义:
# namedtuple('名称', [属性list]):
Circle = namedtuple('Circle', ['x', 'y', 'r'])
deque
使用list存储数据时,按索引访问元素很快,但是插入和删除元素就很慢了,因为list是线性存储,数据量大的时候,插入和删除效率很低。
deque是为了高效实现插入和删除操作的双向列表、适合用于队列和栈:
>>> from collections import deque

>>> q = deque[['a', 'b', 'c']]

>>> q.append('x')

>>> q.qppend(tr('y')

>>> q'(y', 'a', 'b', 'c', 'x'])
deque除了实现list的append()和pop()外,还支持appendleft()和popleft(),这样就可以非常高效地往头部添加或删除元素。
 使用dict时,如果引用的Key不存在,就会撤出KeyError。如果希望key不存在时,返回一个款认值,就可以用defaultdict:
>>> from collections import defaultdict
>>> dd = defaultdict(lambda: 'N/A')
>>> dd['keyl'] = 'abc'
>>> dd['keyl'] + keylfff
 'abc'
>>> dd['key2'] # key2不存在,返回默认值
'N/A'
注意數认信是週用函数返回的, 而函数在创建defaultdict对象时传入。
除了在Key不存在时返回默认值,defaultdict的其他行为跟dict是完全一样的。
OrderedDict
使用diet时, Key是无序的。在对diet做迭代时, 我们无法确定Key的顺序。
如果要保持Key的顺序,可以用OrderedDict;
>>> from collections import OrderedDict
>>> d = dict{{('a', 1), ('b', 2), ('c', 3)}}
>> d # dictf{prage_TFB}
{'a': 1, 'c': 3, 'b': 2}
>>> od = OrderedDict{{('a', 1), ('b', 2), ('c', 3)}}
>>> od = OrderedDict{{('a', 1), ('b', 2), ('c', 3)}}
>>> od = OrderedDict{{('a', 1), ('b', 2), ('c', 3)}}
注意、OrderedDict的Kcy会按照插入的顺序排列、不是Kcy本身排序:
OrderedDict可以实现一个FIFO(先进先出)的dict,当容量超出限制时,先删除最早添加的Key:
from collections import OrderedDict
class LastUpdatedOrderedDict(OrderedDict):
    def __init__(self, capacity):
    super(EastUpdatedOrderedDict, self).__init__()
    self._capacity = capacity
    print('set:', (key, value))
else:
   print('add:', (key, value))
OrderedDict.__setitem__(self, key, value)
Counter是一个简单的计数器、例如、统计字符出现的个数:
>>> from collections import Counter
>>> c = Counter()
>>> for ch in 'programming':
... c[ch] = c[ch] + 1
....

>>> c

Counter({'g': 2, 'm': 2, 'r': 2, 'a': 1, 'i': 1, 'o': 1, 'n': 1, 'p': 1})
Counter实际上也是dict的一个子类,上面的结果可以看出,字符'g'、'm'、'z'各出现了两次,其他字符各出现了一次。
collectiona模块提供了一些有用的集合类,可以根据需要选用。
参考源码
```

use collections.py

base64

```
Base64是一种用64个字符来表示任意二进制数据的方法。
用记事本打开eas。jps.pet这座文件时,我们都会看到一大堆乱码。因为二进制文件包含很多无法显示和打印的字符。所以,如果要让记事本这样的文本处理软件像处理二进制数据。就需要一个二进制列字符单的特换方法。Basek是一种故常总的二进制制的方法。
Base64的原理很简单、首先、准备一个包含64个字符的数组:
(ran, ran, ren, ... ran, ran, ren, ... ren, ran, ... ren, ryn)
然后,对二进制数据进行处理,每3个字节一组,一共是3x8=24bit,划为4组,每组正好6个bit
这样我们得到4个数字作为索引、然后查表、获得相应的4个字符、就是编码后的字符串。
所以、Base64编码会把3字节的二进制数据编码为4字节的文本数据、长度增加33%、好处是编码后的文本数据可以在邮件正文、网页等直接显示。
如果要编码的二进制数据不是3的倍数、最后会剩下1个或2个字节怎么办?Basc64用\xoo字节在末尾补足后,再在编码的末尾加上1个成2个+号。表示补了多少字节,解码的时候,会自动去掉。
Python內質的base64可以直接进行base64的编解码:
>>> import base64
>>> import base64
>>> base64.b64encode(b'binary\x00string')
b'mlufXJ3AMNOcmlufw=-')
>>> base64.b64encode(b'mlufXJ3AMNOcmlufw=-')
b'binary\x00string'
由于标准的Base64编码后可能出现字符+和/,在URL中就不能直接作为参数,所以又有一种"url safe"的base64编码,其实就是把字符+和/分别变成-和_:
>>> baxe64.b64encode(b'i\xb7\x1d\xfb\xef\xff')
b'abcd++//'
>>> baxe64.urlsafe_b64encode(b'i\xb7\x1d\xfb\xef\xff')
b'abcd--_
>>> base64.urlsafe b64decode('abcd--__')
b'i\xb7\xld\xfb\xef\xff'
还可以自己定义64个字符的排列顺序,这样就可以自定义Base64编码,不过,通常情况下完全没有必要。
Base64是一种通过查表的编码方法,不能用于加密、即使使用自定义的编码表也不行。
Base64适用于小段内容的编码,比如数字证书签名、Cookie的内容等。
由于-字符也可能出现在Base64編码中,但-用在URL、Cookie里面会造成歧义,所以,很多Base64编码后会把-去掉:
# 标准Baze64:
'abcd' -> 'YMJjZA--'
# 自动去掉-:
'abcd' -> 'YMJjZA'
去掉-后怎么解码呢?因为Base64是把3个字节变为4个字节,所以,Base64编码的长度永远是4的倍数,因此,需要加上-把Base64字符串的长度变为4的倍数,就可以正常解码了。
Base64是一种任意二进制到文本字符串的编码方法,常用于在URL、Cookie、同页中传输少量二进制数据。
练习
请写一个能处理去掉=的base64解码函数:
# -*- coding: utf-8 -*-
import base64
   pass
pass
# MMC:
# mmC:
sasert b'abcd' == safe base64 decode(b'TNJ)ZA=='), safe base64 decode('YNJ)ZA==')
orint('Pass' == safe_base64_decode(b'TNJ)ZA'), safe_base64_decode('YNJ)ZA')
```

参考源码 do_base64.py

struct

```
准确地讲,Python设有专门处理字节的数据类型。但由于bistri可以表示字节,所以,字节数组=二进制str,而在C语言中,我们可以很方便地用struct、union来处理字节,以及字节和int,float的转换。
在Python中,比方说要把一个32位无符号整数变成字节,也就是4个长度的bytes,你得配合位运算符这么写:
>>> n = 10240099

>>> b1 = (n & 0xff00000) >> 24

>>> b2 = (n & 0xff0000) >> 16

>>> b3 = (n & 0xff00) >> 8

>>> b4 = n & 0xff

>>> ba = bytes([b1, b2, b3, b4])

>>> ba = bytes([b1, b2, b3, b4])
非常麻烦。如果换成浮点数就无能为力了。
好在Python提供了一个struct模块来解决bytes和其他二进制数据类型的转换。
atroot的nack函数部任音数据类形态或betas:
>>> import struct
>>> struct.pack('>I', 10240099)
pack的第一个参数是处理指令, '>z'的意思是:
>表示字节顺序是big-endian, 也就是网络序, z表示4字节无符号整数。
后面的念数个数据和处理数公一致。
unpack把bytes变成相应的数据类型:
>>> struct.unpack('>IH', b'\xf0\xf0\xf0\xf0\x80\x80')
(4042322160, 32896)
根据>zn的说明,后面的bytes依次变为z: 4字节无符号整数和s: 2字节无符号整数。
所以,尽管Python不适合编写底层操作字节流的代码,但在对性能要求不高的地方,利用struct就方便多了。
struct模块定义的数据类型可以参考Python官方文档:
https://docs.python.org/3/library/struct.html#forma
Windows的位图文件 (.bmp) 是一种非常简单的文件格式,我们来用struct分析一下。
首先找一个bmp文件、没有的话用"画图"画一个。
读入前30个字节来分析:
  BMP格式采用小端方式存储数据、文件头的结构按顺序如下:
所个字号: 'mar 東京Windows在国。'mar 東京OSO全位国: 一个4字节整整: 表示位因大介: 一个4字节整整: 保留位、始终が9: 一个4字节整整: 実际招信的编移量: 一个4字节整数: Honder的字节数: 一个4字节整数: 居住
度: 一个4字节整数: 国情高度: 一个2字节整数: 始終が1: 一个2字节整数: 最色数。
所以、组合起来用unpack读取:
>>> struct.unpack('<ccIIIIIHH', x)
(b'B', b'M', 691256, 0, 54, 40, 640, 360, 1, 24)
结果显示. b'n'、b'n'说明是Windows位图,位图大小为640x360,颜色数为24。
请编写一个bmpinfo.py,可以检查任意文件是否是位图文件,如果是,打印出图片大小和颜色数。
```

参考源码 check_bmp.py

hashlib

梅惠質注简介 Python的hashlib提供了常见的描零框法、如MD5、SHAI等等。 什么是摘要算法呢?摘要算法又称哈希算法、散列算法。它通过一个函数、把任意长度的数据转换为一个长度固定的数据电(通常用16进制的字符串表示)。 率个例子,你写了一篇文章,内容是一个字符句"bow to use python hashlib - by Michael',并用上这篇文章的模型是"247244f15c6b17f5ecb121b4af5e5d6d'。如果有人篡夜了你的文章,并发表为"bow to use python hashlib - by mob ' 非用出的模型不同于原始文章的模型。 可见,摘要算法就是通过摘要函数±()对任意长度的数据data计算出固定长度的摘要digeat. 目的是为了发现原始数据是否被人篡改过。 維要管注之所以能排出數鄰易否論篡內过,維易用先維要函數易一个他自函數 计管f/data/组织易,但確讨dingst反應Astal和未使因數,而且 对反於數與做一个hin的條例 核心是设计管理的維要率令不同。 我们以常见的摘要算法MD5为例,计算出一个字符串的MD5值: md5 = hashlib.md5() md5.update('bow to use md5 in python hashlib?'.encode('utf-8')) orint(md5.hexdigest()) 计算结果如下: 如果数据量很大,可以分块多次调用update(),最后计算的结果是一样的: md5 = hashlib.md5() md5.update('how to use md5 in '.encode('utf-8')) md5.update('python hashlib7'.encode('utf-8')) orint(md5.bexidest() 试试改动一个字母,看看计算的结果是否完全不同。 MD5是最常见的摘要算法、速度很快、生成结果是固定的128 bit字节、通常用一个32位的16进制字符串表示。 另一种常见的摘要算法是SHA1、调用SHA1和调用MD5完全类似: sha1 = hashlib.sha1() sha1.update('how to use sha1 in '.encode('utf-8')) sha1.update('python hashlib7'.encode('utf-8')) SHA1的结果是160 bit字节,通常用一个40位的16进制字符串表示。 比SHA1更安全的算法是SHA256和SHA512、不过越安全的算法不仅越慢、而且摘要长度更长。 有沒有可能两个不同的数据通过某个摘要算法得到了相同的摘要?完全有可能。因为任何摘要算法都是把无限多的数据集合映射到一个有限的集合中。这种情况称为確據,比如Bob试图根据依的摘要反推出一篇文章 how to learn bashlib in orthon - by Bob', 非日文質?素的維要於任何保險?素等令一者,这种情况此并生不可能用限,但非未常主意假理。 描要算法应用 摘要算法能应用到什么地方? 举个常用例子: 任何允许用户登录的网站都会存储用户登录的用户名和口令。如何存储用户名和口令呢? 方法是存到数据库表中: 加里巴朗亨保在田户日本 加里数据库滑骤 医有田户的日本岭菜》用家的不用、砂林 网络泛维人员基可以访问数据库的 电转易修荐取到所有田户的日本 正确的保存口令的方式是不存储用户的明文口令。而是存储用户口令的確要、比如MD5: michael e10adc3949ba59abbe56e057f20f883e bob 878ef96e86145580c38c87f0410ad153 alice 99b1c2188db85afee403b1536010c2c9 当用户登录时,首先计算用户输入的明文口令的MD5,然后和数据库存储的MD5对比,如果一致,说明口令输入正确,如果不一致,口令肯定错误。 练习 根据用户输入的口令、计算出存储在数据库中的MD5口令: def calc_md5(password): 在使MDS的好外基期使运搬上员能访问数据库。由于注获知用户的用文口心。 设计一个验证用户登录的函数、根据用户输入的口令是否正确。返回True或False: db = { "michael": 'e10adc3949ba59abbe56e057f20f883e', "bob': '878ef96e86145580c38c87f0410ad153', "90%1c2188db85afee403b1536010c2c9' def login(user, password): 采用MD5存储口令是否统一定安全呢? 也不一定。假设你是一个黑客、已经拿到了存储MD5口令的数据库、如何通过MD5反推用户的明文口令呢? 暴力破解费事费力、真正的黑客不会这么干。 考虑这么个情况,很多用户喜欢用123456,888888,pannword这些简单的口令,于是,黑客可以事先计算出这些常用口令的MD5值,得到一个反准表 'e10adc3949ba59abbe56e057f20f883e': '123456' '21218cca77804d2ba1922c33e0151105': '888888' '5f4dcc3b5aa76546148327deb882cf99': 'password 这样、无需破解、只需要对比数据底的MD5、黑家健获得了使用常用口令的用户账号。 对于用户来讲、当然不要使用过于简单的口令。但是、我们能否在程序设计上对简单口令加强保护呢? 由于常用口令的MD5值很容易被计算出来,所以,要确保存储的用户口令不是那些已经被计算出来的常用口令的MD5,这一方法通过对原始口令加一个复杂字符串来实现,俗称"加盐": def calc_md5(password): return get_md5(password + 'the-Salt') 经过Salt处理的MD5口令,只要Salt不被黑客知道,即使用户输入简单口令,也很难通过MD5反推明文口令。 但是如果有两个用户都使用了相同的简单口令比如122456,在数据库中,将存储两条相同的MD5值。这说明这两个用户的口令是一样的。有没有办法让使用相同口令的用户存储不同的MD5呢? 如果假定用户无法修改登录名,就可以通过把登录名作为Salt的一部分来计算MDS,从而实现相同口令的用户也存储不同的MD5。 根据用户输入的吞录名和口令模拟用户注册, 计算更安全的MD5: db = {} def register(username, разямогd): db[username] = get_md5(разямогd + username + 'the-Salt') 然后、栩栩像改后的MDS算法牢理用户界景的验证: def login(username, password): 摘要算法在很多地方都有广泛的应用。要注意摘要算法不是加密算法,不能用于加密(因为无法通过摘要反推明文),只能用于防幕改,但是它的单向计算特性决定了可以在不存储明文口令的情况下验证用户口令。 参考源码

use_hashlib.py

itertools

```
Python的内建模块itertools提供了非常有用的用于操作迭代对象的函数。
首先,我们看看itertools提供的几个"无限"选代器:
>>> import itertools
>>> matuals = itertools.count(1)
>>> for n in natuals:
... print(n)
因为count()会创建一个无限的选代器,所以上述代码会打印出自然数序列,根本停不下来,只能按ctrl+c退出。
cycle()会把传入的一个序列无限重复下去:
>>> import itertools
>>> cs = itertools.cycle('ABC') # 注意字符串也是序列的一种
>>> for c in cs:
... print(c)
同样停不下来。
repeat()负责把一个元素无限重复下去,不过如果提供第二个参数就可以限定重复次数:
>>> ns = itertools.repeat('A', 3)
>>> for n in ns:
... print(n)
无限序列只有在tor选代时才会无限她选代下去,如果只是创建了一个选代对象,它不会事先把无限个元素生成出来,事实上也不可能在内存中创建无限多个元素。
无限序列虽然可以无限运代下去,但是通常我们会通过takeshile()等函数根据条件判断来截取出一个有限的序列:
>>> natuals = itertools.count(1)
>>> ns = itertools.takewhile(lambda x: x <= 10, natuals)
>>> list(ns)
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]
itertools提供的几个迭代器操作函数更加有用:
chain()可以把一组迭代对象申联起来,形成一个更大的迭代器:
>>> for c in itertools.chain('ABC', 'XYI'):
... print(c)
# 遊代故集: 'A' 'B' 'C' 'X' 'Y' 'Z'
groupby()把选代器中相邻的重复元素挑出来放在一起:
>>> for key, group in itertools.groupby('AAABBBCCAAA'):
... print(key, list(group))
A ['A', 'A', 'A']
B ['B', 'B', 'B']
C ['C', 'C']
A ['A', 'A', 'A']
实际上挑选规则是通过函数完成的,只要作用于函数的两个元素返网的值相等,这两个元素被被认为是在一组的,而函数返网值作为组的key。如果我们要忽略大小写分组,被可以让元素' A· 和 'a· '都返网相同的key:
>>> for key, group in itertools.groupby('AsaBBbcCAAs', lambda c: c.upper()): ... print(key, limt(group))
小结
itertool=模块提供的全部是处理迭代功能的函数,它们的返回值不是list,而是Iterator,只有用for循环迭代的时候才真正计算。
参考源码
```

use itertools ny

contextlib

```
在Python中,读写文件这样的资源要特别注意,必须在使用完毕后正确关闭它们。正确关闭文件资源的一个方法是使用try...finally:
try:
    f = open('/path/to/file', 'r')
    f.read()
finally:
    if:
    f.close()
写try...finally非常繁琐。Python的with语句允许我们非常方便地使用资源、而不必担心资源没有关闭、所以上面的代码可以简化为:
with open('/path/to/file', 'r') as f:
并不是只有open()函数返回的印对象才能使用with语句。实际上、任何对象、只要正确实现了上下文管理、就可以用于with语句。
实现上下文管理是通过__enter__和__exit__这两个方法实现的。例如,下面的class实现了这两个方法:
    def __init__(self, name):
    self.name = name
   def __enter__(self):
    print('Begin')
    return self
    def exit_(self, exc_type, exc_value, traceback):
    if exc_type:
        print('Error')
    else:
        print('End')
    def query(self):
print('Query info about %s...' % self.name)
这样我们就可以把自己写的资源对象用于with语句:
with Query('Bob') as q:
q.query()
@contextmanager
编写 enter 和 exit 仍然很繁琐,因此Python的标准库contextlib提供了更简单的写法,上面的代码可以改写如下:
from contextlib import contextmanage
    def __init__(self, name):
self.name = name
    def query(self):
print('Query info about %s...' % self.name)
@contextmanager
def create query(name):
    print("Segin )
    q = Query(name)
    yield q
    print("End')
#contextmanager这个decorator接受一个generator,用yield语句把with ... as var把变量输出出去,然后,with语句就可以正常施工作了:
with create_query('Bob') as q:
很多时候,我们希望在某股代码执行前后自动执行特定代码,也可以用#contextmanager实现。例如:
@contextmanager
def tag(name):
    print("<%s>" % name)
    yield
    print("</%s>" % name)
with tag("h1"):
print("hello")
print("world")
 上述代码执行结果为
<h1>
hello
world
代码的执行顺序是:
  1. with语句音先执行yield之前的语句。因此打印出sh>;
2. yiela调用会执行yith语句内部的所有语句。因此打印出bello和world;
3. 最后执行yield之后的语句,打印出ssh>;
因此,@contextmanager让我们通过编写generator来简化上下文管理。
@closing
如果一个对象没有实现上下文,我们就不能把它用于with语句。这个时候,可以用closing()来把该对象变为上下文对象。例如,用with语句使用urlopen():
from contextlib import closing from urllib.request import urlopen
with closing(urlopen('https://www.python.org')) as page:
for lime in page:
print(lime)
elosing也是一个经过@contextmanager装饰的generator,这个generator编写起来其实非常简单:
@contextmanager
def clowing(thing):
    try:
    yield thing
    finally:
    thing.close()
它的作用就是把任意对象变为上下文对象,并支持with语句。
@contextlib还有一些其他decorator,便于我们编写更简洁的代码。
```

XML

```
XML吊然比JSON复杂, 在Web中应用业不知以前多了, 不过仍有很多地方在用, 所以, 有必要了解如何操作XML。
DOM vs SAX
 操作XML有两种方法: DOM和SAX。DOM会把整个XML读入内存、解析为树、因此占用内存大、解析慢、优点是可以任意遍历树的节点。SAX是流模式、边读边解析、占用内存小、解析快、缺点是我们需要自己处理事件。
 正常情况下、优先考虑SAX、因为DOM实在太占内存。
在Python中使用SAX解析XML非常简洁,通常我们关心的事件是start_element, end_element和char_data, 准备好这3个函数,然后就可以解析xml了。
 是个例子 当SAX解析器进到一个节点时:
会产生3个事件:
      1. start element事件, 在读取<a href="/">时;
    2. char data事件, 在读取python計:
     3. end_element事件,在读取</a>时。
 用代码实验一下:
  from xml.parsers.expat import ParserCreate
class DefaultSaxHandler(object):
    def start element(melf, name, attrm):
    print('max:start element %m, attrm: %m' % (name, str(attrm)))
         def end element(self, name):
print('sax:end element: %s' % name)
         def char data(self, text):
 print( max:char_data: %s

xml = r'''<7xml version="1.0"7>

handler = DefaultSaxHandler()
parser = ParserCreate()
parser.StartElessetHandler = handler.start_eleme
parser.EndlessetHandler = handler.end element
parser.CharucterDatHandler = handler.char_data
parser.Parse(enl)
 需要注音的总证数一士母学等电时(ParacterDataEart)。pr可能被名为调用 所以需要自己保存起来 在FindElementHandler用而再合并
 除了解析XML外,如何生成XML呢?99%的情况下需要生成的XML结构都是非常简单的,因此,最简单也是最有效的生成XML的方法是拼接字符串
L.append(r'<root>')
L.append(encode('some & data'))
L.append(r'</root>')
return ''.join(L)
 如果要生成复杂的XML呢?建议你不要用XML,改成JSON。
 小结
解析YMI 时 注音转虫自己或平量的节节 自应事件时 押节者数据保在起来、解析空场后 被可以外理数据。
练习
请利用SAX编写程序解析Yahoo的XML格式的天气预报,获取当天和第二天的天气:
 http://weather.yahooapis.com/forecastrss/u=c&w=2151330
 念数。Biginterial 更有很某个城市代码。可以在weather value complegister 海常器抽屉的 IRI 统句全城市代码。
 # -*- coding:utf-8 -*-
  from xml.parsers.expat import ParserCreate
 class WeatherSaxHandler(object):
pass

def parse_weather(xml):

return { 'city': 'Beijing',

'country': 'China',

'today': {

'exet': 'Partly Cloudy',

low: 20,

high: 23,
                    'high': 33

},

'tomorrow': {

'text': Sunny',

'low': 21,

'high': 34

}
 raisor-7.2" mins yearsher-http://mi.wesher.yaboo.com/n/rai/"mins pee-http://dilico/palos/self-rai/"mins pee-http://dilico/palos/self-rai/"mins pee-http://dilico/palos/self-rai/"mins pee-http://dilico/palos/self-rai/"mins pee-http://dilico/palos/self-rai/"mins pee-http://dilico/palos/self-rai/"mins pee-http://dilico/palos/self-rai/"mins pee-http://dilico/palos/self-rai/"mins pee-http://dilico/palos/self-rai/"mins pee-http://dilico/palos/self-rai/mins pee-http://dilico/palos/self-rai/m
                                   Comparison of the Comparison o
```

参考源码

weather pure weather(data) using, weather(sty) assert watter [country] = (Sins), weather(country] = (Sins), weather(country] = samet weather(country) = (Sins), weather(country) = (sins) = (sins) = (sins), weather(country) = (sins) = (sin

use sax.pv

HTMLParser

```
如果我们要编写一个搜索引擎、第一步是用爬虫把目标网站的页面抓下来,第二步就是解析该HTML页面,看看里面的内容到底是新闻、图片还是视频。
假设第一步已经完成了。第二步应该如何解析HTML呢?
HTML本质上是XML的子集,但是HTML的语法没有XML那么严格,所以不能用标准的DOM或SAX来解析HTML。
好在Python提供了HTMLParser来非常方便地解析HTML,只需简单几行代码:
from html.parmer import HTMLParmer
from html.entities import name2codepoint
 class NyNTMLParser(HTMLParser):
     def handle starttag(self, tag, attrs):
print("<%s>' % tag)
       def handle endtag(self, tag):
print("</%s>' % tag)
         def handle startendtag(self, tag, attrs):
print("<%s/>' % tag)
         def handle data(self, data):
print(data)
       def handle comment(self, data):
    print("<!--', data, '-->')
         def handle entityref(self, name):
print("4%s;' % name)
         def handle charref(self, name):
print("i#%s;' % name)
parme - NyTHISTATURE()

Chady-()hady

Chody-()hady

Chody-()hady

Chody-()hady

Chody-()hady

Chody-()hady

Chody-()hady

Chody-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-()hady-
feed()方法可以多次调用,也就是不一定一次把整个HTML字符串都塞进去,可以一部分一部分塞进去。
特殊字符有两种,一种是英文表示的&nbusp;,一种是数字表示的Ӓ,这两种字符都可以通过Panser解析出来。
利用HTMLParser,可以把阿賈中的文本、图像等解析出来。
找一个同页,例如https://www.python.org/events/python-events/。用词览器查看源码并复制,然后尝试解析一下HTML,输出Python官同发布的会议时间、名称和地点。
```

参考源码 use_htmlparser.p

```
williable 了一来到用于福森IDI 的市体
Get
   urllib的requent模块可以非常方便地抓取URL内容,也就是发送一个GET请求到指定的页面,然后返回HTTP的响应:
 例如,对豆瓣的一个URLhttps://api.douban.com/v2/book/2129650进行抓取,并返回响应:
 from urllib import request
   from urilib import request

with request.uclpmen('https://api.douban.com/v2/book/2129650') as f:

data = f.read()

print('brita', c.tatum, f.reason)

print('brita', optheaders')

print('brita', optheaders')

print('brita', data.decode('uf-8'))
   可以看到HTTP响应的头和JSON数据
如果我们要想模拟浏览器发送GET请求,就需要使用Request对象,通过往Request对象添加HTTP头,我们就可以把请求伪装成浏览器。例如,模拟iPhone 6去请求豆瓣首页:
Tog = repeat.Deposit http://www.deubes.com/)
reg = repeat.Deposit http://www.deubes.com/)
with repeat.wileposit(si) as f (Dimes CO UPhone CO 0 0 like Nec CO X) AppleHebXit/336.26 (ENTMC, like Gocke) Version/8.0 Nobile/18853766 Sefari/8536.35')
print/(Sefari - Leature, Frame).print/(Sefari - Leature, Frame).
print/(Sefari - Leature, Frame).print/(Sefari - Leature, Frame).print/(Se
 这样豆瓣会返回适合iPhone的移动版网页
             'meta name"viswport' content='width-device-width, user-scalable-no, initial-scale-1.0, minimun-scale-1.0, maximun-scale-1.0'>
'meta name' format-detection' content='calephone-mo'>
'disk reak='mgble-touch-icon' sizes='5732' here'swittp://img4.douban.com/pics/cardkit/launcher/57.pog' />
 Post
 如果要以POST发送一个请求,只需要把参数data以bytes形式传入。
   我们模拟一个微博登录、先读取登录的邮箱和口令、然后按照weibo.cn的登录页的格式以username-xxx6password-xxx的编码传入:
   from urllib import request, parse
          om writin import request, parses
intil (Tepin to weight, con...)
seed - import (Fascard)
seed - import (Fascard)
(Seed - 
 reg = report. Report | https://pasport.velbo.or/sep/logs| / report | report
 with request.urlopen(req, data-login data.encode('utf-8')) as f:
    print('Status:, f.status, f.reaïon)
    for k, v in f.qetheaders():
        print('Ns: Ns' % (k, v))
    print('Ns: Ns' % (k, v))
 如果登录成功,我们获得的响应如下:
 Status: 200 OK
Server: nginx/1.2.0
 Set-Cookie: $50LoginState=1432620126; path=/; domain=weibo.cn
Data: {"retcode":20000000,"msg":","data":{...,"uid":"1658384301"}}
 如果登录失败,我们获得的响应如下:
 Data: ("retcode":50011015."msc": "\u7528\u6237\u5404\u6216\u55c6\u7801\u7519\u8bef", "data": ("username": "example#python.org", "errline":536}}
 Handler
 如果还需要更复杂的控制,比如通过一个Proxy去访问网站,我们需要利用ProxyHandler来处理,示例代码如下:
 proxy handler = wrllin.request.Proxylandler() they's they's they's commission 来说是, proxylandler wrllin.request.Proxylandler() they's they's they's commission consisted() proxylandler() they's they's commission consisted thandler() proxyland handler() trains, 'host', 'unermose', 'passord') with opener.qen() http://www.masspie.com/logis.html | se Fth.handler() pass
 小结
 urlib提供的功能就是利用程序去执行各种HTTP请求。如果要模拟浏览器完成特定功能。需要把请求传收成浏览器。传统的方法是先监控浏览器发出的请求,再根据浏览器的请求头来传统,User-Agent头就是用来标识浏览器的
 利用urllib读取XML,将XML一节的数据由硬编码改为由urllib获取:
 from urllib import request, parse
 参考源码
```

use_urllib.py

常用第三方模块

除了内建的模块外,Python还有大量的第三方模块。

基本上,所有的第三方模块都会在<u>PyP1 - the Python Package Index</u>上注册,只要找到对应的模块名字,即可用pip安装。

本章介绍常用的第三方模块。

PIL

```
PIL: Python Imaging Library. 已经是Python平台事实上的图像处理标准库了。PIL功能非常强大,但API却非常简单易用。
  由于PIL仅支持到Python 2.7. 加上年久失修,于是一群志愿者在PIL的基础上创建了兼容的版本、名字叫Pillow。支持最新Python 3.x. 又加入了许多新特性,因此,我们可以直接安装使用Pillow。
 安装Pillow
  在命令行下直接通过pip安装:
 5 pip install pillow
  如果遇到Permission denied安装失败,请加上sudo重试。
  来看看最常见的图像缩放操作,只需三四行代码:
其他功能知切片、旋转、滤镜、输出文字、调色板等一应俱全。
  比如、模糊效果也只需几行代码:
 from PIL import Image, ImageFilter
# 打开一个jpg图像文件, 注意是当前路径:
im = Image.open('text.pg')
# 短两项标准锁:
im2 = im.filter(ImageFilter.BLUR)
im2.mave('blur.jpg', 'jpeg')
  被要加下:
  PIL的ImageDraw提供了一系列绘图方法,让我们可以直接绘图。比如要生成字母验证码图片:
  from PIL import Image. ImageDraw. ImageFont. ImageFilter
 # 随机字母:
def rmdChar():
    return chr(random.randint(65, 90))
 # MRRME1:
def redColor():
return (smdom.randint(64, 255), random.randint(64, 255), random.randint(64, 255))
 # 随机耐色:
def red02027();
return (random.randint(32, 127), random.randint(32, 127), random.randint(32, 127))
etucs (iedom.comint(2), 127), candom.comint(21, 127), random.comi
# 210 x 50;

   我们用随机颜色填充背景,再画上文字,最后对图像进行模糊,得到验证码图片如下:
  如果运行的时候报错:
  这是因为PIL无法定位到字体文件的位置,可以根据操作系统提供绝对路径、比如:
  要详细了解PIL的强大功能,请请参考Pillow官方文档:
 小结
 PIL提供了操作图像的强大功能,可以通过简单的代码完成复杂的图像处理。
  参考源码
  https://github.com/michaelliao/learn-python3/blob/master/samples/packages/pil/use_pil_blur.py
  https://github.com/michaelliao/leam-python3/blob/master/samples/packages/pil/use_pil_draw.py
```

virtualenv 在开党Python应用程序的时候。系统安装的Python3只有一个版本: 3.4。所有第三方的包括全装pip安装到Python3的aite-packages日录下。 如果我们要同时开发多个应用程序。那这些应用程序都会共用一个Python。就是安装在系统的Python 3。如果应用A需要jinja 2.7.而应用B需要jinja 2.6怎么办? 这种情况下,每个应用可能需要各自拥有一套"独立"的Python运行环境。virtualenv就是用来为一个应用创建一套"隔离"的Python运行环境。 首先、我们用pip安装virtualenv: 5 pip3 install virtualeny 然后、假定我们要开发一个新的项目、需要一在独立的Python运行环境、可以这么做 第一步, 创建目录: Mac:~ michael\$ mkdir myproject Mac:~ michael\$ cd myproject/ Mac:myproject michael\$ 第二步、创建一个独立的Python运行环境、命名为venv: Mac:myproject michael\$ virtualenv --no-mite-packages venv Uming base prefix '/umr/local/.../python.framework/Vermions/3.4' New pythos executable in venv/bin/python3.4 Also creating executable in venv/bin/python Installing satuptools, pip, wheel...dome. 命令virtualson被可以创建一个独立的Python运行环境,我们还加上了参数—no-site-packages。这样,已经安装到系统Python环境中的所有第三方包都不会复制过来,这样,我们能得到了一个不带任何第三方包的"干净"的Python运行环境。 新建的Python环境被放到当前目录下的venv目录。有了venv这个Python环境,可以用source进入该环境: Mac:myproject michael\$ source venv/bin/activate (venv)Mac:myproject michael\$ 注意到命令提示符变了,有个(venv)前缀,表示当前环境是一个名为venv的Python环境。 下面正常安装各种第三方包,并运行python命令: (venv)Mac:myproject michael\$ pip install jinja2 Successfully installed jinja2-2.7.3 markupsafe-0.23 (venv)Mac:myproject michael\$ python myapp.py 在venv环境下,用pip安装的包都被安装到venv这个环境下,系统Python环境不受任何影响。也就是说,venv环境是专门针对myproject这个应用创建的。 退出当前的venv环境、使用deactivate命令: (venv)Mac:myproject michael\$ deactivate Mac:myproject michael\$

此时就同到了正常的环境,现在pip或python均是在系统Python环境下执行。 完全可以针对每个应用创建独立的Python运行环境,这样被可以对每个应用的Python环境进行隔离。

vinualem是如何创建"独立"的Python运行环境的呢?原用最简单,就是把系统Python复制一份野vinualem的环境,用命令source veev/bin/activata进入一个vinualem·环境时,vinualem·安格农相关环境变量,让命令python和pin。 指挥当前防vinualem环境。

小结

virtualenv为应用提供了隔离的Python运行环境,解决了不同应用间多版本的冲突问题。

图形界面

```
Python支持多种图形界面的第三方库, 包括:
   • Tk

    wxWidgets

  • Ot
  • GTK
但是Python自带的库是支持Tk的Tkinter,使用Tkinter,无需安装任何包,就可以直接使用。本章简单介绍如何使用Tkinter进行GUI编程。
我们来梳理一下概念:
我们编写的Python代码会调用内置的Tkinter,Tkinter封装了访问Tk的接口:
Tk是一个图形库,支持多个操作系统,使用Tcl语言开发;
Tk会调用操作系统提供的本施GUI接口、完成最终的GUI。
所以、我们的代码只需要调用Tkinter提供的接口就可以了。
第一个GIII程序
使用Tkinter十分简单,我们来编写一个GUI版本的"Hello, world!"。
第一步是导入Tkinter包的所有内容:
第二步是从Frame派生一个Application类,这是所有Widget的父容器:
class Application(Frame):

def init (self, master=None):
    Frame._init (self, master)
    self.pack()
    self.createWidgets()
    def createWidgetx(zelf):
    selt.helloLabel = Label(zelf, text='Hello, world:')
    selt.helloLabel,pack()
    self.quitSutton = Button(zelf, text='Quit', command=zelf.quit)
    self.quitSutton.pack()
在GUI中,每个Button、Label、输入框等,都是一个Widget,Frame则是可以容纳其他Widget的Widget,所有的Widget组合起来就是一棵树。
pack()方法把Widget加入到父容器中,并实现相局。pack()是最简单的相局。grid()可以实现更复杂的相局。
 在createMidgets()方法中,我们创建一个Label和一个Button,当Button被点击时,触发self.quit()使程序退出。
第三步,实例化Application,并启动消息循环:
app = Application()
# 设置图目标题:
app.maxter.title('Hello World')
# 王羽皇師:
app.mainloop()
GUI程序的主线程负责监听来自操作系统的消息,并依次处理每一条消息。因此,如果消息处理非常耗时,被需要在新线程中处理。
运行这个GUI程序,可以看到下面的窗口:
点志"Onic"按照或表窗口的"v"结束程序。
输入文本
我们再对这个GUI程序改进一下,加入一个文本框,让用户可以输入文本,然后点按钮后,弹由消息对话框。
from thinter import * import thinter.messagebox as messa
import thintor.messaphors as messaphor

assa Spilintoring(reconstruction)

(description)

(description)
    def bello(self):
    name = self.nameInput.qet() or 'world'
    messagebox.showinfo('Message', 'Hello, %s' % name)
sp = Application()
# 设置部口标题:
app.master.title('Hello World')
# 王祁息循环:
 当用户点击按钮时、触发tello(),通过self.nameInput.get()获得用户输入的文本后,使用tkNezzageNox.showinfo()可以弹出消息对话框。
程序运行结果如下:
小结
Python內置的Tkinter可以满足基本的GUI程序的要求,如果是非常复杂的GUI程序,建议用操作系统原生支持的语言和库来编写。
参考源码
hello gui.pv
```

网络编程

自从互联网诞生以来,现在基本上所有的程序都是网络程序、很少有单机版的程序了。

计算机网络就是把各个计算机连接到一起,让网络中的计算机可以互相通信。网络编程就是如何在程序中实现两台计算机的通信。

举个例子,当你使用浏览器访问新浪同时,你的计算机就和新浪的某台服务器通过互联同连接起来了,然后,新浪的服务器把同页内容作为数据通过互联同传输到你的电脑上。

由于你的电脑上可能不止测度器,还有QQ、Sayse、Doupkoo、简析客户语等,不同的程序生接的例的计算机也全不同,所以,更确切地说,网络通信是两台计算机上的两个进程之间的通信,比如,浏览器进程和新浪服务器上的某个中心电影步进在企画信,而QQ进程是两颗闭筋水气服务是上的某个全数任道信。

网络编程对所有开发语言都是一样的,Python也不例外。用Python进行网络编程,就是在Python程序本身这个进程内,连接别的服务器进程的通信端口进行通信。

本章我们将详细介绍Python网络编程的概念和最主要的两种网络类型的编程。

TCP/IP简介

虽然大家现在对互联网很熟悉,但是计算机网络的出现比互联网要早很多。

计算机方了联网,就必须规定通信协议。早期的计算机网络,都是由各厂商自己规定一套协议。IBM、Apple和Microsoft都有各自的网络协议。互不兼容,这就好比一群人有的说英语,有的说中文。有的说都语,说同一种语言的人可以发张。不同的语言之他就不行了。

为了把全世界的所有不同类型的计算机都连接起来。就会领现完一套全球遏用的协议。为了实现互联网这个目标。互联网协议版(Internet Protocol Smite)就是通用协议标准。Internet是由inter和net两个单词组合起来的,原意就是连接"同省"的网络,有了internet,任何系列网络,只要支持这个协议。该可以联入互联网。

因为互联网协议包含了上百种协议标准、但是最重要的两个协议是TCP和IP协议、所以、大家把互联网的协议简称TCP/IP协议。

通信的时候,双方必须知道对方的标识,好比发邮件必须知道对方的邮件地址。互联网上每个计算机的唯一标识故是P地址、类似122.122.123.123,如果一台计算机同时接入到两个或更多的网络,比如路由器,它被会有两个或多个作场址、所以,即被址划在的实际上是计算机的网络技工,通常是两个。

PP协议负责定数据从一台计算机通过网络发送到另一台计算机,数据被分割成一小块一小块,然后通过P包发送出去。由于互联网链路复杂,两台计算机之间经常有多条线路,因此,路由器就负责决定如何把一个P包转发出去。P 包的特点是按决定法,最终多个路由,但不保证面对法,也不保证顺序对法。

IP地址实际上是一个32位整数(称为IPv4),以字符串表示的IP地址如192.168.0.1实际上是把32位整数按8位分组后的数字表示,目的是便于阅读。

IPv6维址实际上是一个128位整数,它是目前使用的IPv4的升级版,以字符串表示类似于2001:0db8:85a3:0042:1000:8a2e:0370:7334。

TCP协议则是建立在PP协议之上的。TCP协议负责在两台计算机之同建立可靠连接、保证数据包按顺序到达。TCP协议会通过粗手建立连接、然后、对每个IP包编号、确保对方按顺序收到、如果包丢掉了、统白动重发。

许多常用的更高级的协议都是建立在TCP协议基础上的、比如用于浏览器的HTTP协议、发送邮件的SMTP协议等。

一个IP包除了包含要传输的数据外,还包含器IP地址和目标IP地址,器端口和目标端口。

端口伯什么作用。在两台计算机通信时,只要即她此是不够的。因为同一台计算机上跑着多个网络租序,一个印他来了之后,到底是交给浏览器还是QQ,就需要端口号来区分。每个网络租序都向操作系统中语唯一的端口号,这 样,两个盘径低荷台背景机之间在支持网边挂载储置多台的即址脉络台的端口号。

一个进程也可能同时与多个计算机建立解接、因此它会申请很多端口。

了解了TCP/IP协议的基本概念、IP地址和噹口的概念、我们就可以开始进行网络编程了。

TCP编程

```
Socket是网络编程的一个抽象概念。通常我们用一个Socket表示"打开了一个网络妹姥"。而打开一个Socket需要知道目标计算机的P单址和滤口号。再指定协议类型即可。
空白油
 大多数连接都是可靠的TCP连接。创建TCP连接时,主动发起连接的叫客户端,被动响应连接的叫服务器。
举个例子,当我们在浏览器中访问新油时,我们自己的计算机就是客户端。浏览器会主动向新油的服务器发起连接。如果一切顺利、新油的服务器接受了我们的连接,一个TCP连接被建立起来的,后面的通信就是发送两页内容
了
所以 我们要创建一个基于TCP连接的Socket 可以这样做
# 导入socket席:
import socket
# 別籍一个socket:

= socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)

# 建立基础:

s.commet(('www.sina.com.en', 80))
 创建Socket时,AF_INET指定使用IPv4协议,如果要用更先进的IPv6,就指定为AF_INET6。SOCK_STREAN指定使用面向流的TCP协议,这样,一个Socket对象就创建成功,但是还没有建立连接。
 客户端要主动发起TCP连接,必须知道服务器的P地址和端口号。新浪网站的P地址可以用城各nov.zina.com.cn自动转换到P地址,但是怎么知道新浪服务器的端口号呢?
 答案是作为服务器。现代人工价限度分。如订号配金规则定了来,由于我们愿要访问明页。现此新游戏规则可服务的服务器必须把端订号阅定在40项口,因为40项口是Web服务的标准项口,线施服务都有对应的标准项口号,例如
SATT服务是20项目,下野服务是20项目,等等。项目分子1000种品标准和100元素体影影的形成。项目行类形型200元,项目行发形型200元
田台 我们连接新油服务器的代码加下:
 s.connect(('wow.sins.com.cn', 80))
注音条数是一个tunka 如全接针和微口号。
 建立TCP连接后,我们就可以向新浪服务器发送请求、要求返回首页的内容:
TCP连接创建的是双向遥道、双方都可以同时给对方受数据。但是谁先发谁后变、怎么协调、要根据具体的协议来决定。例如、HTTP协议规定客户造必须先发请求给服务器、服务器收到后才发数器给客户编。
发送的文本格式必须符合HTTP标准,如果格式没问题,接下来就可以接收新浪服务器返回的数据了:
 # 接收数据:
buffer = []
while True:
# 智次最多練収1k字节:
d = s.rscv(1024)
if d:
buffer.append(d)
else:
break
data = b''.join(buffer)
接收数据时,调用recv(max)方法,一次最多接收指定的字节数、因此,在一个while循环中反复接收,直到recv()返回空数据,表示接收完毕,退出循环。
当我们接收完数据后,调用elose()方法关闭Socket,这样,一次完整的网络通信就结束了:
# 关闭连接:
接收到的数据包括HTTP头和网页本身,我们只需要把HTTP头和网页分离一下,把HTTP头打印出来,网页内容保存到文件
header, html = data.split(b'\r\n\r\n', 1)
print(header.decode('utf-8'))
# 更接收的数据为人文件:
with open('sina.html', 'wb') as f:
f.write(html)
现在,只需要在浏览器中打开这个mina.html 文件,就可以看到新浪的首页了。
服名罪
 和客户端编程相比、服务器编程就要复杂一些。
服务器讲程首先要绑定一个建口并监听来自其他客户建的体验。如果某个客户建体经过来了、服务器统与该客户建建立Socket连接、随后的通信就靠这个Socket连接了。
 所以,服务器会打开阅定端日(比如80)监听,每来一个各户端注接,就创建该Socker连接,由于服务器会有大量来自客户端的连接,所以,服务器要能够以分一个Socker连接是和哪个客户端绑定的,一个Socker接触4项:服务器
地址,服务器编11、客户端端址、客户端端11来等一册之一个Socket,
但是服务器还需要同时响应多个客户端的请求,所以,每个连接都需要一个新的进程或者新的线程来处理,否则,服务器一次统只能服务一个客户端了。
 我们来编写一个简单的服务器程序、它接收客户端连接、把客户端发过来的字符串加上Bello再发同去。
首先、创建一个基于IPv4和TCP协议的Socket:
s = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
 然后,我们要哪定直听的地址和端口。服务器可能有多块同卡,可以哪定到某一块同卡的印地址上,也可以用。0.0.0等定到所有的网络地址,还可以用127.0.0.1等定到本机地址。127.0.0.1是一个特殊的印地址,表示本机地址,如果那定到这个地址,各户端分词即有本机运行才继往接,也就是记,外部的计算则无法连往接来。
建口号需要领车指定。因为我们写的这个服务不是标准服务、所以用9999这个建口号。请注意、小干1024的建口号必须要有管理员权限才能概定:
# 监听端口:
- hind(('127.0.0.1', 9999))
 緊接着,调用listen()方法开始监听端口,传入的参数指定等待连接的最大数量;
s.listen(5)
print('Maiting for connection...')
接下来、服务器程序通过一个永久循环来接受来自客户端的连接、accept()会等待并返回一个客户端的连接:
while True:
#接受一个新连接:
     # 別次一(私におく
sock, addr = s.accept()
# 创建勤线程來处理元字连接:
t = threading.Thread(target=tcplink, args=(sock, addr))
每个连接都必须创建新线程(或进程)未处理、否则、单线程在处理连接的过程中、无法接受其他客户端的连接:
of trajitations, additional and the state of the state of
连接建立后,服务器首先发一条欢迎消息,然后等待客户端数据,并加上mallo再发送给客户端。如果客户端发送了exit字符串,就直接关闭连接。
 要测试这个服务器程序,我们还需要编写一个客户编程序;
z = zocket.zocket(zocket.AF_INET, zocket.SOCK_STREAM)
# 建立连接:
   ..........(NOCKet.AF_IN
建立连接:
connect(('127.0.0.1', 9999))
接收改控消息:
# 接收效证测想:
print(s.recv(1024).decode('utf-8'))
for data in [b'Michael', b'Tracy', b'Sarah']:
# 发送数据:
      # 双地類語:

# 東地類語:

# zend(data)

print(s.recv(1024).decode('utf-8'))

nd(b'exit')
我们需要打开两个命令行窗口,一个运行服务器程序,另一个运行客户端程序,就可以看到效果了:
需要注意的是、客户端程序运行完毕就退出了,而服务器程序会永远运行下去,必须按Cnl+C退出程序。
用TCP协议进行Socks编程在Python中十分简单,对于客户虚,要主动连接服务器的IP和指定造口,对于服务器。要首先指诉指定造口、然后、对每一个新的连接。创建一个纯程或进程来处理。通常,服务器程序会无限运行下去。
同一个端口,被一个Socket绑定了以后,就不能被别的Socket绑定了。
金老斯矶
do tep.py
```

UDP编程

```
TCP是建立可靠连接、并且通信双方都可以以流的形式发送数据。相对TCP、UDP则是而向无连接的协议。
使用UDP协议时,不需要建立连接,只需要知道对方的IP地址和端口号,就可以直接发数据包。但是,能不能到达就不知道了。
虽然用UDP传输数据不可靠,但它的优点是和TCP比、速度快、对于不要求可靠到达的数据、就可以使用UDP协议。
我们来看看如何通过UDP协议传输数据。和TCP类似,使用UDP的通信双方也分为客户端和服务器。服务器首先需要绑定端口:
z = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_DGRAM)
# 規定施口:
z.bind(('127.0.0.1', 9999))
创建Socketlif.sock_pgggag指定了这个Socket的类型是UDP。绑定端口和TCP一样,但是不需要调用1inten()方法,而是直接接收来自任何客户端的数据
ENDENOUSCHIP: SOCK DERMONTHE JiA Theocketty
print('Bind UDP on 9999...')
while True:
# 持续決定:
data, addr = s.recvfrom(1024)
print('Seculed from Natha.' % addr)
s.semdrob(b'Hello, Nat' % data, addr)
recvfrom()方法返回数据和客户端的地址与端口、这样、服务器收到数据后、直接调用sendto()就可以把数据用UDP发给客户端。
注意这里省掉了多线程、因为这个例子很简单。
客户端使用UDP时,首先仍然创建基于UDP的Socket,然后,不需要调用connect(),直接通过sendto()给服务器发数据
= sochet.sochet(sochet.AF_INET, sochet.SGC DGBAN)
for data in [Nichael', b'Tracy', b'Sarah']:

# 及記載:

# 現記載:

# RODE:

z.close()
从服务器接收数据仍然调用recv()方法。
仍然用两个命令行分别启动服务器和客户端测试, 结果如下:
小结
UDP的使用与TCP类似,但是不需要建立连接。此外,服务器绑定UDP端口和TCP端口互不冲突,也就是说,UDP的9999端口与TCP的9999端口可以各自绑定。
参考源码
udp_server.py
```

udp_client.py

电子邮件

Email的历史比Web还要久远、直到现在、Email电是互联网上应用非常广泛的服务。

几乎所有的编程语言都支持发送和接收电子邮件、但是、先等等、在我们开始编写代码之前、有必要搞清楚电子邮件是如何在互联网上运作的。

我们来看看传统邮件是如何运作的。假设你现在在北京、要给一个香港的朋友发一封信、怎么做呢?

首先依得写好价、装进价材、写上地址、贴上邮票、然后建近找个邮局、把价仍进去。

信件会从被近的小鄉局转运到大鄉局,再从大鄉局往別的城市发,比如先发到天津,再走海运到达香港,也可能走京九线到香港,但是你不用关心具体路线,你只需要知道一件事,就是信件走得很慢,至今要几天时间。

信件列达香港的某个邮局,也不会直接运到则友的家里。因为邮局的叔叔是假聪明的,他恰你的朋友不在家,一趟一趟地白跑,所以,信件全是进身体的朋友的邮题里,邮箱可能在公寓的一层,或者家[1] ,直到你的朋友问家的 时候没食整部,发现信件后,被可以取到邮件了。

电子邮件的流程基本上也是按上面的方式运作的,只不过速度不是按天算,而是按秒算。

现在我们问到电子邮件,假设我们自己的电子邮件地址是met43.com,对方的电子邮件地址是friendezina.com(注意地址都是虚构的略),现在我们用Outlook或在Toumai1之类的软件写好邮件,填上对方的Email地址,点"发运",电子解件数处出去了。这些电子邮件被称为MLA:Mail User Agent——邮件用户代理。

EmailyMUA安出去,不是直接到达对方电解,而是受到MTA:Mail Transfer Agem — 邮件传输代理,就是事尽Email服务提供商、比如同界、新途等等。由于我们自己的电子邮件是163.com,所以,Email首先被投递到同易提供的MTA,再由同岛的MTA发到对方服务商。也就是新途的MTA。这个过程中间可能还会经过前的MTA,但是我们不关心具体路线,我们只关心速度。

Email別送黃浪的MTA后,由于对方使用的是+ana_com的解籍。因此,新浪的MTA公裡Email投递到邮件的批终目的地MDA:Mail Delivery Agent—邮件投递代理。Email別述MDA后,此静静地躺在新浪的呆个服务器上,存放在某个生产或均转动效器用里。我们将这个长期往存储性的地方称之为电子框框。

同普通邮件表似、Email不会直接到达对方的电脑。因为对方电脑不一定开机、开机也不一定联网。对方要取到邮件、必须通过MUA从MDA上把邮件取到自己的电脑上。

所以,一封电子邮件的旅程就是:

製件人 → NUA → NTA → NTA → 若干个NTA → NDA <- NUA <- 資件人

有了上述基本概念、要编写程序来发送和接收邮件、本质上就是:

- 1. 编写MUA把邮件发到MTA;
- 2 编写MUAUMDA F你邮件。

发邮件时,MUA和MTA使用的协议就是SMTP:Simple Mail Transfer Protocol,后面的MTA到另一个MTA也是用SMTP协议。

收載件時,MUA和MDA使用的协议有两种:POP:Post Office Protocol,目前版本是3。俗称POP3;IMAP:Internet Message Access Protocol,目前版本是4,优点是不但能取解件,还可以直接操作MDA上存储的解件,比如从或作葡萄料以及第一等等。

邮件客户端软件在发邮件时,会让你先配置SMTP服务器。也就是你要发到哪个MTA上,假设你正在使用163的邮箱,你就不能直接发到新浪的MTA上,因为它只服务新浪的用户,所以,你得填163提供的SMTP服务器地 址:msp.161.com,为了证明你是163的用户,SMTP服务器还要求你项写解调地址邮解而口令,这样,MUA才能正常地把Email通过SMTP协议发送到MTA。

类似的,从MDA收缩件时,MDA服务器也要求验证依的邮宿口令,确保不会有人冒充你收取你的邮件,所以,Outook之类的邮件客户端会要求你填写POPP或DMAP服务器地址,邮箱地址和口令,这样,MUA才能顺利地通过POP 或DMAP协议从MDA取到邮件。

在使用Python收发邮件前,请先准备好至少两个电子邮件,如xxx+163.com,xxx+xina.com,xxx+qq.com等,注意两个邮箱不要用同一家邮件服务商。

最后*特别注放*,目前大多数邮件服务资据需要手动打开SMTP安价和POP的价的功能、否则只允许在网页登录:

SMTP发送邮件

```
SMTP是步误邮件的协议、Python内置对SMTP的支持、可以发送恢文本邮件、HTML邮件以及费附件的邮件。
Python对SMTP支持有smtplib和email两个模块,email负责构造邮件,smtplib负责发送邮件。
首先,我们来构造一个最简单的纯文本邮件:
from email.mime.text import MIMEText
msq = MIMEText('hello, send by Python...', 'plain', 'utf-8')
注意到构造RIMText对象时,第一个参数就是邮件正文,第二个参数是MIME的subtype,传入'plain'表示纯文本,最终的MIME就是'text/plain',最后一定要用utf-电解码保证多语言兼容性。
 然后,通过SMTP发出去:
# 输入Email培址和口令:
from_addr = input('From: ')
password = input('Password: ')
# 输入软件人物加:
 # 输入软件人的证:
to addr = input('To:')
# 输入SMTP服务器的证:
smtp server = input('SMTP server:')
import antplib.shtp(antp_merver, 25) # SMTP协议就认第日是25
sarver = antplib.shtp(antp_merver, 25) # SMTP协议就认第日是25
sarver.secd.shtp(l) sarver.secdmail(from_addr, [to_addr], mag.as_string())
sarver.equit.
 我们用sst_dabogievel(1)故可以打印由你SMTP服务器交互的所有信息。SMTP协议他是简单的文本命令和响应,logis(1)方法用未是录SMTP服务器,sendmail(1)方法被是发解件。由于可以一次发给多个人,所以作入一个list、解析于文是一个str、ss_string(1)把tuttons(1)象变成str。
如果一切顺利,就可以在收件人信箱中收到我们刚发送的Email:
仔细观察, 发现如下问题:
    1. 邮件设有主题:
2. 被件人的名字没有显示为友好的名字,比如tr Green <green@example.com>
3. 明明收到了邮件,却提示不在软件人中。
 这是因为邮件主题、如何是示发件人、收件人等信息并不是通过SMTP协议发给MTA,而是包含在发给MTA的文本中的,所以,我们必须把From. To和Subject添加到HINEText中,才是一封完整的邮件
 import amtplib
 def _format_addr(s):
    name, addr = parseaddr(s)
    return formataddr({Header(name, 'utf-8').encode(), addr))
 from addr = input('From: ')
password = input('Password: ')
to_addr = input('To: ')
smtp_server = input('SHTP server: ')
mag = MIMEText('hello, send by Fython...', 'plain', 'utf-8')
mag['From'] = format addr('Python要符名'%18' % from addr)
mag['50'] = format addr('管理员'%18' % to addr)
mag['Subject'] = Header('漫图387789|微光...', 'utf-8').escode()
 server = smtplib.SMTP(smtp_server, 25)
server.set_debuglevel(1)
server.login(from addr, password)
server.secdmail(from addr, [to addr], msq.as string())
 我们编写了一个函数_format_addr()来格式化一个邮件地址。注意不能简单地传入name <addr@example.com>,因为如果包含中文,需要通过Reader对象进行编码。
mag['To']接收的是字符申而不是list、如果有多个邮件地址、用,分隔即可。
再分误一遍邮件,就可以在价件人邮箱中看到正确的标题、分件人和价件人;
依看到的政体人的名字都可能不是孕们传入的管理员。因为很多邮件服务窗在显示邮件时,会把政体人名字自动参埠为用户注册的名字。但是其他政体人名字的显示不受影响。
加里森们在君Fmail的原始内容。可以看到加下经过编码的邮件法:
From: =7utf-87b7UH10aG9u34ix5aW96ICF7= <xxxxxxx\f163.com>
To: =7utf-87b7566h55CG3EGY7= <xxxxxxx\fq.com>
Subject: =7utf-87b75p216IeqU01UUOeahOmXruWAmeKApuKApg=?=
这就是经过Reader对象编码的文本,包含utf-8编码信息和Base64编码的文本。如果我们自己来手动构造这样的编码文本,显然比较复杂。
步送HTML邮件
如果我们要发送HTML邮件,而不是普通的纯文本文件怎么办? 方法很简单,在构造HIMText对象时,把HTML字符串传进去,再把第二个参数由plain变为html就可以了:
msg = MINEText('<html><hody><h1>Hello</h1>' +
'''python</a>...' +
'</body></html>', 'html', 'utf-8')
 再发送一遍邮件、你将看到以HTML显示的邮件:
步送附件
 如果Email中型加上用件盆之余?带用件的邮件可以看做包含名干部分的邮件:文本和各个用件本身,所以,可以构造一个nummitapast对象代表邮件本身,然后往里面加上一个nummass将为邮件正文,再继续往里面加上表示用件
你nummass对象即可:
# 部件対象:
mag = NINENbeltpart()
mag = NINENbeltpart()
mag = NINENbeltpart()
= Coreander()
Toroander()
mag()

("Subject") = Header()
REMONTH No. (***)

**Toroander()
**Toro
 # 部件正文是MIMEText:
mso.attach(MIMEText('send with file...', 'plain', 'utf-8'))
* (Eght)*Processor(F.E. (Eght)*programs; text.ppg')
nise.add bander((content-laponition', attachment', filename"text.ppg')
nise.add bander((content-laponition', attachment', filename"text.ppg')
nise.add bander('valenthous-fid', 'g')
# [Eght)*[Programs;
# [Eght)*[Programs;
# [Eght]*[Programs;
# [Eght]*[Pro
然后、按正常发送流程把mag (注意类型已变为MIMIMultipart) 发送出去,就可以收到如下带附件的邮件:
发送图片
加里要押一个图片单入到邮件正文中怎么做? 直经在HTMI 邮件中陆经图片抽屉行不行? 笑象是一士部分邮件服务窗架会自动证薪借有外陆的图片。因为不知道这些陆经易不然而思音阻缺。
 要把图片嵌入到廊件正文中,我们只需按照发迟别件的方式,先把廊件作为刚件添加进去,然后,在HTML中通过引用arc="cid10"就可以把刷件作为图片嵌入了。如果有多个图片,给它们依次编号,然后引用不同的cid1x即可。
把上面代码加入MIMIMultipart的MIMIText从plain改为html,然后在适当的位置引用图片:
再次发送,就可以看到图片直接嵌入到邮件正文的效果:
同时支持HTML和Plain格式
如果我们发送HTML邮件、收件人通过浏览器或者Outlook之类的软件是可以正常浏览邮件内容的,但是,如果收件人使用的设备太古老,查看不了HTML邮件怎么办?
 办法是在发送HTML的同时再附加一个纯文本、如果软件人无法查看HTML格式的邮件、就可以自动降级查看纯文本邮件。
 利用MIMEMultipart就可以组合一个HTML和Plain,要注意指定subtypc是alternative:
mag = NINEMultipart('alternative')
mag['From'] = ...
mag['To'] = ...
mag['Subject'] = ...
```

```
msq.sttach(MIMEText('bello', 'plain', 'utf-8'))
msq.sttach(MIMEText('bello', 'plain', 'utf-8'))
# IERQHEMSON(%.)

**IERQHEMSON(%.)

**IERQ
    加密SMTP
    使用标准的25%自1连接SMTP服务器时,使用的是明文传输,发送邮件的整个过程可能会被窃听。要更安全地发送邮件,可以加密SMTP会话,实际上就是先创建SSL安全连接,然后再使用SMTP协议发送邮件。
      某些邮件服务商,例如Gmail,提供的SMTP服务必须要加密传输。我们来看看如何通过Gmail提供的安全SMTP发送邮件。
     必须知道、Gmail的SMTP端口是587、因此、修改代码如下:
    antp_server = 'antp.gmail.com'
antp_port = 387
server = antplib.SMIP(antp_server, antp_port)
server_stattis()
# 新下列代码和图像一模一样:
server_set(debuglevel(1)
     只需要在创建SMTD对象后,立刻调用starttls()方法,就创建了安全连接。后面的代码和前面的发送邮件代码完全一样。
     如果因为网络问题无法连接Gmail的SMTP服务器,请相信我们的代码是没有问题的,你需要对你的网络设置做必要的调整。
     使用Python的smtplib发送邮件十分简单、只要掌握了各种邮件类型的构造方法、正确设置好邮件头、就可以顺利发出。
     构造一个解析可象就是一个Monaga可象。如果构造一个MINITERITÄR。就表示一个文本解作对象,如果构造一个MINITERIGE对象。就表示一个作为图件的图片,要更多个对象组合起来,就用MINITERITÄR。而MINITERIGE
任何可象,它们的能术采集加下:
任何 As ~
Message
+ HIMEMostipart
+ HIMEMostitipart
+ HIMEMostitipart
+ HIMEMost
+ HIMEMost
+ HIMEMost
- HIMEMost
- HIMEMost
```

这种嵌套关系就可以构造出任意复杂的邮件。你可以通过email mime·字档·查看它们所在的包以及详细的用法。

POP3收取邮件

```
SMTP用于发送邮件、如果要收取邮件呢?
 收取邮件就是编写一个MUA作为客户端,从MDA把邮件获取到用户的电脑或者手机上。收取邮件最常用的协议是POP协议,目前版本号是3、俗称POP3。
 Python内置一个poplib模块,实现了POP3协议,可以直接用来收邮件。
注意到POP3协议收取的不是一个已经可以继续的邮件本身。而是邮件的股给文本、这和SMTP协议得像。SMTP发送的电景经过编码后的一大段文本。
 要把POP3收取的文本变成可以阅读的邮件,还需要用email模块提供的各种类来解析原始文本、变成可阅读的邮件对象。
 第一步: 用poplib把邮件的原始文本下载到本地:
 第二部: Henail解析原始文本, 还原为邮件对象。
 通过POP3下载邮件
 POP3协议本身很简单,以下面的代码为例。我们来获取最新的一封邮件内容:
 # 输入部件地址, 口令和popi服务器地址:
email = input('Email: ')
password = input('Password: ')
pop3 server = input('Pop3 server: ')
 # 连接到pop3服务器:
server = pop1ib.POP3(pop3_server)
# 可以打开磁头闭调试信息:
 # 可以打开或关闭测试信息:
merrer.met debuglevel(1)
# 可选:打印5003服务器的双逆文字:
print(merrer.getwelcome().decode('utf-8'))
  # 身份以证:
server.user(email)
server.pass (passwoo
 server.pass (password)
# state()返回的特別量和占用空间:
print('Messages: Ns. Size: Ns' % server.stat())
# liat()返回所领的特別量和
resp, mails, octats = server.list()
print(miles)分析例如(b): 22923', b): 2 2284', ...]
# crist(miles)分析例如(b): 22923', b): 2 2284', ...]
  # 获取最新一封邮件,注意索引号从:开始:
index = len(mails)
 # lines存储了部件的保险文本的每一行。
# 可以获得整个部件的保险文本:
mag content = b'x'h' .join[lines].decode('utf-8')
# 相応制化部件:
mag = Parzer().parsestr(mag_content)
 mmg = Parmer().parmemtr(mmy_content)
# 可以根据邮件索引号直接从服务器删除邮件:
# merrer.dele(index)
# merrer.dele(index)
# merrer.dele(index)
  用POP3获取邮件其实很简单,要获取所有邮件,只需要循环使用retr()把每一封邮件内容拿到即可。真正麻烦的是把邮件的原始内容解析为可以阅读的邮件对象。
 解析邮件的过程和上一节构造邮件正好相反,因此,先导入必要的模块:
 from email.parser import Parser
from email.header import decode header
from email.utils import parseaddr
  import poplib
 只需要一行代码就可以拒邮件内容解析为Message对象:
 msq = Parser().parsestr(msq content)
 但是这个Message对象本身可能是一个MIMEMultipart对象。即似会被在的其他MIMEBase对象,被在可能还不止一层。
 所以我们要递归地打印出Message对象的层次结构:
re values

if volumes (objects) (value)

if we do a personnel (value)

if (one place (value) (value)

if (one place (value) (value) (value)

if (one place (value) (value) (value)

if (one place (value) (value) (value) (value)

if (one place (value) (value) (value) (value) (value)

if (one place (value) (value
                                                   ent: %s' % ('
 邮件的Subject或者Email中包含的名字都是经过编码后的str.要正常显示,就必须decode:
 def decode_str(s):
    value, charset = decode_header(s)[0]
    if charset:
        value = value.decode(charset)
    return value
  decode_beader()返回一个list,因为像cc、mcc这样的字段可能包含多个邮件地址,所以解析出来的会有多个元素。上面的代码我们偷了个懒,只取了第一个元素。
  文本邮件的内容业品/6、还需要检测编码、否则、主UTF-8编码的邮件都无法正常显示:
 def guess_charset(seq):
    charset = seq.get_charset()
    if charset is Roses:
        content_type.inind('content_type', '').lower()
    if pos > 0:
        charset = content_type.find('charset=')

charset = content_type.lpos + 8:].strip()
return charset
 押上面的代码数割好,我们转可以来讨讨办事一封邮件,先往自己的邮箭等一封邮件,然后用消雪器养予邮箭,看看邮件收到为一加里收到了,我们转来用Purbon器序押它收到太抢
 运行程序, 结果如下:
  +OK Melcome to coremail Mail Pop3 Server (163coms[...])
Messages: 126. Size: 27228317
 From: Test <xxxxxxêqq.com>
To: Python製好者 <xxxxxxê163.com>
Subject: 用POP3收取部件
part 0
     part 0
     Text: Python可以使用POP3收取邮件.....
part 1
 我们从打的给结何以靠组、这到邮件是一个HURBAULipart,它包含两部分:第一部分又是一个HURBAULipart,第二部分是一个附件。而内被的HURBAULipart是一个alternative类型,它包含一个纯文本格式的HURText的一种
 小结
 用Python的poplib模块收取邮件分两步:第一步是用POP3物议把邮件获取到本地,第二步是用email模块把原始邮件解析为Mennepa对象,然后,用适当的形式把邮件内容展示给用户即可。
 余老湖矶
```

fetch mail.py

访问数据库 帮序运行的时候、营根据基在内存中的。当程序终止的时候、通常想需要将营根保存到被盘上、无论基保存现本地避免、还是通过网络保存到服务器上、最终想会终营要写入避仓文件。 而如何定义数据的存储格式就是一个大问题。如果我们自己来定义存储格式、比如保存一个班级所有学生的成绩单: 名字 成绩 Michael 99 Bob 85 Bart 59 Lisa 87 你可以用一个文本文件保存,一行保存一个学生,用,隔开: Michael,99 Bob,85 Bart,59 Liza,87 你还可以用JSON格式保存, 也是文本文件: 你还可以定义各种保存格式,但是问题来了: 存储和读取需要自己实现、JSON还是标准、自己定义的格式就各式各样了: 不能動体液毒物 只有颗数据全部连到内台中才能自己高历 但有时能数据的士术运运器过了内兹(Pr加兹辛由聚 40/33的数据) 和太子注令据述入内兹。 为了师干程序保存和读取数据。而且,您直接通过各种快速查询到指定的数据。途用原了数据座(Database)这种专门用于您中存储和查询的软件。 数据库软件诞生的历史非常久远、早在1950年数据库就诞生了。经历了阿状数据库、层次数据库、我们现在广泛使用的关系数据库是20世纪70年代基于关系模型的基础上诞生的。 关系模型有一套复杂的数学理论,但是从概念上是十分容易理解的。举个学校的例子: 假设某个XX省YY市ZZ县第一实验小学有3个年级、要表示出这3个年级、可以在Excel中用一个表格而出来: 每个年级又有若干个班级、要把所有班级表示出来、可以在Excel中再画一个表格: 这两个表格有个映射关系,就是根据Grade ID可以在班级表中查找到对应的所有班级: 也就是Grade表的每一行对应Class表的多行,在关系数据库中,这种基于表(Table)的一对多的关系就是关系数据库的基础。 相据某个年级的ID建可以查找所有班级的行。这种查询语句在关系数据库中称为SQL语句,可以写成: SELECT * FROM classes NHERE grade id = '1': 结里也是一个老: grade_id | class_id | name 类似的、Class表的一行记录又可以关联到Student表的多行记录: 由于本教程不涉及到关系数据库的详细内容。如果你想从零学习关系数据库和基本的SQL语句。如果你想从零学习关系数据库和基本的SQL语句。请自行搜索相关课程 NoSOL. 你也许还听说过NoSQL数据库。很多NoSQL宣传其速度和规模远远超过关系数据库。所以很多同学觉得有了NoSQL是否就不需要SQL了呢?干万不要被他们忽悠了,连SQL都不明白怎么可能搞明白NoSQL呢? 数据库举制 既然我们要使用关系数据库,就必须选择一个关系数据库。目前广泛使用的关系数据库也就这么几种: 付费的商用数据库: Oracle, 典型的高富帅: SQL Server、微軟白家产品、Windows定制专款: • DB2, IBM的产品, 听起来挺高端; • Sybuse,曾经跟微软是好基友、后来关系破裂、现在家境惨淡。 这些数据年期是不开源而且付费的,最大的好还是花了线拍了问题可以找了家解决,不过在Web的世界里,常常需要都署或干上万的数据库服务器,当然不能把大把大把的服子的给了家,所以,无论是Google、Facebook,还是因内的BAT,无一例外是选择了免费的开源数据形: • MySQL. 大家都在用. 一般惜不了:

PostgreSQL, 学术气息有点重, 其字推不错, 但知名序没有MvSQL高;

• sqlite. 嵌入式数据库,适合桌面和移动应用。

作为Python开发工程师,选择哪个免费数据库呢?当然是MySQL。因为MySQL作及率最高,出了错,可以很容易找到解决方法。而且,围绕MySQL有一大堆监控和运维的工具,安装和使用很方便。

为了能继续后面的学习,你需要从MySQL官方同站下载并安装MySQLCommunity Server 5.6. 这个版本是免费的,其他高级版本是要收钱的(请放心、收钱的功能我们用不上)。

使用SOLite

```
SOLite是一种嵌入式数据库。它的数据库破是一个文件。由于SOLite本身是C写的。而且体积很小、所以、经常被集成到各种应用程序中,甚至在iOS和Android的App中都可以集成。
  Python就内置了SQLite3. 所以,在Python中使用SQLite. 不需要安装任何东西,直接使用。
  在使用SQLite前,我们先要搞清楚几个概念:
 表是智根压中存的关系数据的集合。一个智根压里面通常都包含多个多,比如学生的多,更级的多,学校的多,等等。多和多之间通过外缘关联。
  要操作关系数据库。首先需要连接到数据库。一个数据库连接称为Connection:
  连接到数据库后、需要打开游标、称之为Cursor、通过Cursor执行SQL语句、然后、获得执行结果。
 Python定义了一套操作数据库的API接口,任何数据库要连接到Python,只需要提供符合Python标准的数据库驱动即可。
  由于SOLite的驱动内署在Python标准库中,所以我们可以直接来操作SOLite数据库。
   我们在Python交互式命令行实践一下:
# 3 (Application Conference of the Conference 
  # 美術Cursor:
# 美術Cursor.close()
# 提交事务:
>>> conn.commit()
# 美術Connection:
>>> conn.close()
   我们再试试查询记录:
 >>> values = cursor
>>> values
[('1', 'Nichsel')]
>>> cursor.close()
>>> conn.close()
  使用Pvthon的DB-APBit. 只要搞清楚Connection和Cursor对象, 打开后一定记得关闭, 就可以放心地使用。
  使用Cursor对象执行insert, update, delete语句时, 执行结果由rowcount返回影响的行数, 就可以拿到执行结果。
  使用Cursor对象执行select语句时,通过featchall()可以拿到结果集。结果集是一个list,每个元素都是一个tuple,对应一行记录。
  如果SQL语句带有参数,那么需要把参数按照位置传递给execute()方法,有几个?占位符就必须对应几个参数,例如:
  cursor.execute('select * from user where name=7 and pwd=7', ('abc', 'password'))
  SQLite支持常见的标准SQL语句以及几种常见的数据类型。具体文档请参阅SQLite官方网站。
  在Python中操作数据库时,要先导入数据库对应的驱动、然后,通过Connection对象和Cursor对象操作数据。
  要确保打开的Connection对象和Cursor对象都正确地被关闭、否则、资源就会泄露。
  如何才能确保出错的情况下也关闭掉Connection对象和Cursor对象呢?请同忆try:...except:...finally:...的用法。
  请编写函数,在Sqlite中根据分数段查找指定的名字:
  # -*- coding: utf-8 -*-
   import os, sqlite3
 db_file = os.path.join(os.path.dirname(__file__), 'test.db')
if os.path.isfile(db_file):
    os.remove(db_file)
 Transcription of the control of the 
  def qet score in(low, high):
返回指定分數区间的名字,按分數从任到高指序
 参考源码
```

do salite.nv

使用MvSOL

MySQL是Web世界中使用最广泛的数据库服务器。SQLite的特点是轻量级、可嵌入、但不能承受高并发访问,适合桌面和移动应用。商MySQL是为服务器端设计的数据库、能承受高并发访问,同时占用的内存也远远大于SQLite。 此外,MySQL内部有多种数据库引擎、最常用的引擎是支持数据库事务的InnoDB。

安装MySOL

可以直接从MySQL官方网站下载最新的Community Server 5.6 x版本。MySQL是跨平台的、选择对应的平台下载安装文件、安装即可。

安装时,MySQL会提示输入гоот用户的口令,请务必记清楚。如果怕记不住,就把口令设置为раничого。

在Windows上、安装时请选择UTF-8编码、以便正确地处理中文。

在Mac成Linux上,需要编辑MySQL的配置文件,把数据库默认的编码全部改为UTF-8。MySQL的配置文件默认存放在/etc/my-cnf或者/etc/mysql/my-cnf

[client] default-character-set = utf8

重启MySQL后,可以通过MySQL的客户端命令行检查编码:

\$ mysql -u root -p Enter password: Welcome to the MySQL monitor...

mysql> show variables like '%char%'; Twining and Variation of Control of Control

看到utf8字样就表示编码设置正确。

注: 如果MySQL的版本-5.5.3、可以把编码设置为utf8mb4、utf8mb4和utf8完全兼容、但它支持最新的Unicode标准、可以显示emoji字符。

常株MvSOL服金

由于MySQL服务器以独立的进程运行,并通过网络对外服务,所以、需要支持Python的MySQL驱动来连接到MySQL服务器。MySQL官方提供了mysql-connector-python驱动。但是安装的时候需要给pip命令加上参数--allow-

如果上面的命令安装失败,可以试试另一个驱动:

我们演示如何连接到MySQL服务器的test数据库:

创建user表:
>>> curson.exscute('create table user (id varchar[20] primary key, name varchar[20])')
接入一何记录, 注题vygcu的点位符是知:
>>> curson.exscute('insert into user (id, name) values (ts, ts)', ['1', 'Nichael'])

>>> cursor.recount # 核交略: >>> cons.commit() >>> cons.commit() >>> cursor.com() >>> cursor = cons.cursor() >>> cursor = cons.cursor() >>> cursor = cons.cursor() >>> values = cursor.fetchall()

>>> values [('1', 'Michael')] # 英術Cursor和Connection:

由于Python的DB-API定义都是通用的、所以、操作MySQL的数据库代码和SQLite类似。

- 执行INSERT等操作后要调用commit()提交事务;
- MySQL的SQL占位符是te.

会老测配

do mysql.py

使用SOLAlchemy

```
数据库表是一个二维表,包含多行多列。把一个表的内容用Python的数据结构表示出来的话,可以用一个list表示多行。list的每一个元素是tuple。表示一行记录,比如,包含id和name的user表
Python的DB-API返回的数据结构就是像上面这样表示的。
但是用tuple表示一行很难看出表的结构。如果把一个tuple用class实例来表示,就可以更容易地看出表的结构来:
clasm User(object):
    def __init__(self, id, name):
        self.id = id
        self.name = name
  User('1', 'Michael'),
User('2', 'Bob'),
User('3', 'Adam')
这就是传说中的ORM技术: Object-Relational Mapping,把关系数据库的表结构映射到对象上。是不是很简单?
但是由谁来做这个转换呢? 所以ORM框架应运而生。
在Python中,最有名的ORM框架是SQLAlchemy。我们来看看SQLAlchemy的用法。
哲生描述min宏数SOI Alchemy:
5 pip install sglalchem
然后、利用上次我们在MySQL的test数据库中创建的user表、用SQLAlchemy来试试:
第一步、导入SQLAlchemy、并初始化DBSession:
# 易入:
from sqlalchemy import Column, String, create_engine
from sqlalchemy.orm import sessionmaker
from sqlalchemy.ext.declarative import declarative_base
# 创建对象的基类:
Base = declarative_base()
# bow...
Base = declare...
# 定义User对象:
class User(Base):
# 表的名子:
* ablename_ = 'user'
    # 表的语句:
id = Column(String(20), primary_key=True)
# 初始化数据库连接:
engine = create engine('mysql+mysqlconnector://root:password@localhost:3306/test')
# 例據DDSession而記:
以上代码完成SQLAlchemy的初始化和具体每个表的class定义。如果有多个表、就继续定义其他class、例如School:
create_engine()用来初始化数据库连接。SQLAlchemy用一个字符串表示连接信息:
 · 数据库类型+数据库驱动名称://用户名:口令#机器地址:端口号/数据库名·
你只需要根据需要替换掉用户名、口令等信息即可。
下面,我们看看如何向数据库表中添加一行记录。
由于有了ORM,我们向数据库表中添加一行记录,可以视为添加一个User对象:
# 別籍mession対象:
mession = DESession()
# 別籍別知er対象:
new user = Userid-'5', name-'Bob')
# 近別Mession:
- ARCHYDARRESION:
RESSION.add(new pser)
# 提交即保存到数据版:
session.commit(
# 英信session:
*ession.close()
可見、关键是获取session、然后把对象添加到session、最后提交并关闭。DBSession对象可视为当前数据库连接。
如何从数据库表中查询数据呢?有了ORM,查询出来的可以不再是tuple,而是tuper对象。SQLAlchemy提供的查询接口如下:
运行结果如下:
type: <class __main__.User'>
可见,ORM就是把数据库表的行与相应的对象建立关联,互相转换。
由于关系数据库的多个表还可以用外键实现一对多、多对多等关联、相应地、ORM框架也可以提供两个对象之间的一对多、多对多等功能。
例如、如果一个User拥有多个Book、就可以定义一对多关系如下:
class User(Base):
tablename = 'user
    id = Column(String(20), primary_key=True)
name = Column(String(20))
# - 제충:
books = relationship('Book')
class Book(Base):
tablename = 'book'
    id = Column(String(20), primary_key=True)
name = Column(String(20))
# "3"的一方的sook表是施近分類使表现Suser表的:
user_id = Column(String(20), ForeignKey('user.id'))
当我们查询一个User对象时,该对象的books属性将返回一个包含若干个Book对象的list。
ORM框架的作用维基把数据应差的一行记录与一个对象互相做自动转换。
正确使用ORM的前提是了解关系数据库的原理。
参考测码
```

Web开发

最早的软件都是运行在大型风上的。软件使用者逼过"硬块等"包括对头型机上生运行软件,后来随着PC机的穴丛。软件开始主要运行在返租上,而被循环运算的软件运行在服务器像。这种CleanStore模式简称CN架构。 循序互联网外处。人们发现,CN解环运合Web。是大师所提紧web归用评价的发布对应参加是。而CN解释器等个等产资温产行或条件外,现在。NonestGever模式评估设行,简格的发抖。 Noneskip1、SP AC 建设置设置设置,使用的受损的数据数据分析或分别表面,提出SP AC Manner 用于Web AC Manner 的影响,可以可以

当然,Web页面也具有极强的交互性。由于Web页面是用HTML编写的,而HTML具各超强的表现力,并且,服务器端升级后,客户端无需任何部署就可以使用到新的版本,因此,BS架构迅速流行起来。

今天,除了重量级的软件如Office、Photoshop等,大部分软件都以Web形式提供。比如,新浪提供的新闻、博客、微博等服务,均是Web应用。

Web应用开发可以说是目前软件开发中最重要的部分。Web开发也经历了好几个阶段:

- 1. 静态Web页面:由文本编辑器直接编辑并生成静态的HTML页面。如果要修改Web页面的内容,就需要再次编辑HTML源文件,早期的互联网Web页面就是静态的;
- 2. CGI:由于静态Web頁面无法与用户交互,比如用户填写了一个注册表单、静态Web頁面就无法处理。要处理用户发送的动态数据,出现了Common Gateway Interface,简称CGI,用C/C++编写。
- 3. ASP/SP/PHP: 由于Web应用特点是修改频繁,用CC++这样的低级语言非常不适合Web开发,而脚本语言由于开发效率高,与HTML结合紧密,因此,迅速取代了CGI模式。ASP是微软推出的用VBScript脚本编程的Web开发 技术,而ISP用Java来编写算本,PIP本身相是开始的媒体语言。
- 4. MVC:为了解决直接用脚本语言能入HTML导致的可维护性差的问题,Web应用也引入了Model-View-Controller的模式,来简化Web开发。ASP发展为ASP.Net,ISP和PHP也有一大堆MVC框架。

目前、Web开发技术仍在快速发展中、异步开发、新的MVVM前端技术层出不穷。

Python的诞生历史比Web还要早,由于Python是一种解释型的脚本语言,开发效率高,所以非常适合用来做Web开发。

Python有上百种Web开发框架,有很多成熟的模板技术,选择Python开发Web应用,不但开发效率高,而且运行速度快。

本章我们会详细讨论Python Web开发技术。

HTTP协议简介

```
在Web应用中,服务器制阀可传给浏览器、实际上维导中网页的HTML代码与误给浏览器、计浏览器显示出来。而浏览器和服务器之间的传输标准是HTTP、所以:
  • HTML是一种用来定义阿贾的文本、会HTML、就可以编写阿賈;

    HTTP是在网络上传输HTML的协议、用于浏览器和服务器的通信。

在垄倒子之前, 我们需要安装Google的Chrome浏览器。
为什么要使用Chrome浏览器而不是IE呢?因为IE实在是太慢了,并且,IE对于开发和调试Web应用程序完全是一点用也没有。
我们需要在浏览器很方便地调试我们的Web应用,而Chrome提供了一套完整地调试工具,非常适合Web开发。
安装好Chrome浏览器后, 打开Chrome, 在菜单中选择"视图", "开发者", "开发者工具", 就可以显示开发者工具:
Elementz显示阿页的结构,Network显示浏览器和服务器的通信。我们点Network,确保第一个小红灯亮着,Chromc就会记录所有浏览器和服务器之间的通信:
当我们在她就把输入www.sina.com.cn时,浏览器将显示新流的首页。在这个过程中,浏览器都干了哪些事情呢?通过metwork的记录。我们被可以知道,在metwork中,定位到第一条记录。点击,右侧将显示mapuset Basders,点击
右侧的visor source。我们就可以有到现底器设施新服务器的请求:
最主要的头两行分析如下,第一行:
com表示一个读取请求。将从服务器获得何页数据:/表示URL的路径、URL总是以/开头。/就表示首页:最后的pure/1.1指示采用的HTTP协议版本是1.1。目前HTTP协议的版本就是1.1,但是大部分服务器也支持1.0版本。主要区别
在于1.1版本条注多个HTTP油浆写用一个TCP/年经,以加州的编辑度。
表示请求的城名是www.mina.com.cn。如果一台服务器有多个网站、服务器就需要通过Hout来区分浏览器请求的是哪个网站。
继续往下找到Response Readers, 点击view source, 显示服务器返回的原始响应数据:
HTTP响应分为Header和Body两部分(Body是可选项),我们在Network中看到的Header最重要的几行加下:
200表示一个成功的响应,后面的ox各说用。失数的响应有404 Not Found:周可不存在,500 Internal Server Error:服务器内部出售、等等
Content-Type: text/html
Content-Type·指示响应的内容,这里是-text/html表示HTML间页。请注意,浏览器就是依靠Content-Type·来判断响应的内容是问页还是图片,是视频还是音乐,浏览器并不靠URL来判断响应的内容,所以,即使URL
是http://example.com/abc.jpg,它也不一定就是图片。
HTTPmici的Rods使品HTMI 驱码。我们在菜单些香料"凝图"。"开安水"。"春香园百要品"使可以在沿坡器中直接春香HTMI 驱码:
当阅览器读取到新述省页的HTML票码后,它会解析HTML,是示页面,然后,根据HTML里面的各种链接,再及证HTP请求给新进服务器,拿到相应的图片、视频、Flash。JavaScript脚本、CSS等各种资源,是终是示出一个完整的页面,所以我们论stears上下细胞容别很多循外的HTP请求。
HTTP港北
跟踪了新浪的首页,我们来总结一下HTTP请求的流程:
小曜1: 滑览器音生由服务器旁洋HTTP请求 请求包括:
方法: GET还是POST, GET仅请求资源, POST会附带用户数据;
路径: /full/url/path;
till &: di Host if Jiftill: Host: www.sina.com.cn
以及其他相关的Header:
如果是POST. 那么请求还包括一个Body, 包含用户数据。
步骤2: 服务器向浏览器返回HTTP响应, 响应包括:
响应代码: 200表示成功,3xx表示重定向,4xx表示客户端发送的请求有错误,5xx表示服务器端处理时发生了错误;
以及其他相关的Header;
通常服务器的HTTP响应会携带内容、也就是有一个Body、包含响应的内容、同页的HTML器码就在Body中。
步骤3: 如果浏览器还需要继续向服务器请求其他资源、比如图片、就再次发出HTTP请求、重复步骤1、2。
Web果用的HTTP协议来用了非常演尊的清水·响应模式,从而大大两化了开发。当我们编写一个页面时,我们只需要在HTTP请求中把HTML发送出去,不需要考虑如何附带图片,视频等,浏览器如果需要请求图片和视频。它会发送另一个HTTP请求,图此,一个HTTP请求及是一个资源。
HTTP物以同時具各根型的产量性。显然测度最简素的是bttp://www.aisa.com.com/的言则,但是整值在HTML中可以除入其能服务器的需要,比如viang
arce<sup>**</sup>http://ii.aisaisaing.com/home/2013/1048/044593105720131048134429_pag>。 具面容谱序形成上,并且,一个弦点可以凝接到其他站点,无数个这点互相被接起来,就形成了World Wide Web,简称WWW。
HTTP核式
每个HTTP请求和响应都遵循相同的格式、一个HTTP包含Header和Body两部分、其中Body是可选的。
HTTP协议是一种文本协议、所以、它的格式也非常简单。HTTP GET请求的格式:
每个Header一行一个、操行符是\r\n。
HTTP POST请求的格式:
POST /path HTTP/1.1
Header1: Value1
Header2: Value2
当遇到连续两个\r\n时、Header部分结束、后面的数据全部是Body。
HTTP响应的格式:
hody data mas here
HTIP响应知果包含body,也是通过\r\n\r\n来分隔的。请再次注意,Body的数据类型由Content-7xps头来确定,如果是同页,Body就是文本,如果是图片,Body就是图片的二进制数据。
当存在content-Encoding时,Body数据是被压缩的,最常见的压缩方式是gzip,所以,看到content-Encoding;gzip时,需要将Body数据先解压缩,才能得到真正的数据。压缩的目的在于减少Body的大小,加快网络传输。
要详细了解HTTP协议、推荐"HTTP: The Definitive Guide"一书、非常不错、有中文译本:
HTTP#Z atk#Silif
```

HTML简介

阿页彼是HTML? 这么理解大概没情。因为阿贝中不但包含文字,还有图片、视频、Flash小游戏,有复杂的排版、动画效果,所以,HTML定义了一套语法规则,来告诉浏览器如何把一个丰富多彩的页面是示出来。 HTML长什么样? 上次我们看了新浪首页的HTML服码,如果仔细数数,竟然有6000多行! 所以,学HTML,就不要指望从新浪入手了。我们来看看最简单的HTML长什么样: chtml>
chead>
ctitle>mello</title>
c/bead>
ctitle>mello</title>
c/bead>
chody
chody
chi>mello, worldi</hi>
c/body>
c/bthi> 可以用文本编辑器编写HTML,然后保存为bello.html,双击或者把文件推到浏览器中,就可以看到效果: HTML文档就是一系列的Tag组成,最外层的Tag是-tatal>。规范的HTML也包含-tasad+M-to-tay-...-</br>

// head-和-tay-number
(注意不要和HTP的Header, Body编程了) ,由于HTML是富文档模型、所以,还有一系列的Tag用来表示链接。图片、表格、表单等等。 CSS简介 CSS是Cascading Style Sheets(层叠样式表)的简称,CSS用来控制HTML里的所有元素如何展现,比如,给标题元素ch1>加一个样式,变成48号字体,灰色,带阴影: <head>
chead>
chead>
cities>Bello</title>
cities
chead
chead
chead
chead
chead
color: #33333;
font-size: 48px;
toxt-sabdow: 3px 3px #666666; text-a.

//style>
</body>
</body>
</body>
</body>
</html> 效果如下: JavaScript简介 JarusScrip是然名格介上svo. 但它知Jara或的一点关系设有,JarusScrip是为了让HTML具有交互性调件为脚本语言添加的。JarusScrip是可以内使到HTML中,也可以从外部随接到HTML中,如果我们含量当用户点击标题对把标题变成过色。我必须进过JarusScrip来关系: chtml>
chead>
citle>Mello
citle>Mello
citle>
catyle>
h color: #333333;
font-mize: 48px;
txt-shadow: Jpx Jpx #666666; Index-and the second of the se 小结 如果要学习Web开发,首先要对HTML、CSS和JavaScript作一定的了解。HTML定义了页面的内容,CSS来控制页面元素的样式,而JavaScript负责页面的交互逻辑。 讲解HTML、CSS和JavaScript能可以写3本书,对于优秀的Web开发人员来说,精通HTML、CSS和JavaScript是必须的,这里推荐一个在线学习网站w3schools:

以及一个对应的中文版本:

http://www.w.bschool.com.cn/ 当我们用Python或者其他语言开发Web应用时,我们就是要在服务器编动态创建出HTML,这样,浏览器做会向不同的用户显示由不同的Web页面。

WSGI接口

```
了解了HTTP协议和HTML文档、我们其字统明白了一个Web应用的本质统是:
  1. 浏览器发送一个HTTP请求;

    服务器收到请求、生成一个HTML文档;

  3. 服务器把HTML文档作为HTTP响应的Body发送给浏览器:
  4. 浏览器收到HTTP响应,从HTTP Body取出HTML文档并显示。
所以,最简单的Web应用就是先把HTML用文件保存好,用一个观成的HTTP服务器软件,接收用户请求,从文件中读取HTML,返回。Apache、Nginx、Lighttpd等这些常见的静态服务器就是干这件事情的。
如果要动态生成HTML,被需要把上述步骤自己未实现。不过,接受HTTP请求、解析HTTP请求、发送HTTP响应都是苦力活,如果我们自己来写这些底层代码,还没开始写动态HTML呢,就得花个把月去该HTTP规范。
正确的做法基础是代码由专门的服务器软件主观。我们用Python专注于生成HTML文档。因为我们不需想给解剖TCP注降、HTTP原始请求和确应格式、所以、需要一个每一的接口,让我们专心用Python编写Web中条。
这个接口就是WSGI: Web Server Gateway Interface。
WSGI接口定义非常简单。它只要求Web开发者实现一个函数,就可以响应HTTP请求。我们来看一个最简单的Web版本的"Hello, web!":
def application(environ, start_response):
    start_response('200 OK', [['Content-Type', 'text/html')])
    return [b\shlulfello, webts/hls']
上面的application()函数就是符合WSGI标准的一个HTTP处理函数、它接收两个参数:
   • environ: 一个包含所有HTTP请求信息的dict对象;
   ● start response: 一个安详HTTP编设的函数。
有application()的数中、调用:
start_response('200 OK', [('Content-Type', 'text/html')])
被发送。PHITP响应的Header、注意Header只能发送一次,也就是只能调用一次start_response() 函数,start_response() 函数接收两个参数、一个是HITP响应码,一个是一组lise表示的HITP Header,每个Header用一个包含两
通常情况下,都应该把Content-Type头发送给浏览器。其他很多常用的HTTP Header也应该发送。
然后、函数的返回值b'<hl>Hello, web!</hl>'将作为HTTP响应的Body发送给浏览器。
有了WSGI、我们关心的维导如何从environ这个dict对象象到HTTP请求信息、然后构造HTML、通过start response() 学说Hcader、最后该同Body。
整个application()函数本身没有涉及到任何解析HTTP的部分,也就是说。底层代码不需要我们自己编写,我们只负责在更高层次上考虑如何响应请求就可以了。
不过. 等等. 这个application()函数怎么调用: 如果我们自己调用. 两个参数environ和start_response我们没法提供. 返回的bytese没法发给浏览器
所以opplication()而我必须由WSG服务器未调用。有数多符合WSGU规范的服务器。我们可以建这一个来用。但是现在,我们只想更快测试一下我们编写的opplication()而我竟的可以把HTML编密的测览器。所以,要赶紧找一个
报商单的WSG服务器。把我们的Wo起间程序跟某法。
好消息是Python内置了一个WSGI服务器。这个模块叫wsgiref、它是用纯Python编写的WSGI服务器的参考实现。所谓"参考实现"是指该求现完全符合WSG标准,但是不考虑任何运行效率,仅供开发和测试使用。
运行WSGI服务
我们先编写hello.py,实现Web应用程序的WSGI处理函数:
# hello.py
def application(environ, start response):
    start response('200 OK', [7'Content-Type', 'text/html')])
    return [b'4b:Nello, webls/hlb']
然后,再编写一个server.py,负责启动WSGI服务器,加税application()函数:
# server.pp. (1988);
from verification in the server inport make server
# NATH(HEMESPE): texture inport make server
# NATH(HEMESPE): texture in the server in the server
# SERVER | NATH | NATH
确保以上两个文件在同一个目录下,然后在命令行输入python server.py来启动WSGI服务器:
注意: 如果8000端口已被其他程序占用、自动将失败、诸修改成其他端口。
启动成功后, 打开浏览器, 输入http://localhost:8000/, 就可以看到结果了:
在命令行可以看到wsgire衍 印的log信息:
核Ctrl+C终止服务器。
如果你觉得这个Web应用太简单了,可以稍微改造一下,从environ里读取PATH_INFO,这样可以显示更加动态的内容:
def application(environ, start response):
    start response('200 OK', [['Content-Type', 'text/html')])
    body = '4h19Hallo, %st%/h19' % (environ['PATH_INFO'][1:] or 'web')
    rebvos (hodd:.encode'utf-8')]
你可以在地址栏输入用户名作为URL的一部分、将返回Hello, xxxi:
是不是有点Web App的感觉了?
小结
无论多么复杂的Web应用程序,入口都是一个WSGI处理函数。HTTP请求的所有输入信息都可以通过environ获得,HTTP响应的输出都可以通过start_response()加上函数返回值作为Body。
复杂的Web应用程序,光掌一个WSGI函数来处理还是太底层了,我们需要在WSGI之上再抽象出Web框架,进一步简化Web开发。
参考测码
```

do wsgi.py

使用Web框架

```
了解了WSGI框架、我们发现: 其字一个Web Ann、维是写一个WSGI的处理函数、针对每个HTTP请求进行响应。
但是如何处理HTTP请求不是问题,问题是如何处理100个不同的URL。
每一个URL可以对应GET和POST请求、当然还有PUT、DELETE等请求、但是我们通常只考虑最常见的GET和POST请求。
一个最简单的想法是从environ专量里取出HTTP请求的信息、然后逐个判断;
def application(environ, start_response):
method = environ('REQUEST_RETNOO')
path = environ('RATU.HTVO')
if nethod='CET' and path=''):
return handle home (environ, start_response)
if nethod='POUT' and path='/siqnin':
return handle plane(environ, start_response)
以基次公司下去代码基金宏设计维护了。
代码这么可论建物的原因是很多WSGJ提供的接口虽然比HTP提口高级了不少,但和Web App的处理逻辑比,还是比较低级,我们需要在WSGJ提口之上能进一步抽象,让我们专注于用一个函数处理一个URL,至于URL到函数的
转换,这个效性心理要单数。
由于用Python开发一个Web框架十分容易,所以Python有上百个开源的Web框架。这里我们先不讨论各种Web框架的优缺点,直接选择一个比较流行的Web框架——<u>Dasis</u>本使用。
用Flask编写Web App比WSGI接口简单(这不是废话么、要是比WSGI还复杂、用框架干嘛?),我们先用pip安装Flask
然后写一个app.py,处理3个URL,分别是:
 • GET /: 首页, 液同Home:
  • GET /signin: 登录页, 显示登录表单;
  • POST /signin: 处理登录表单、显示登录结果。
注意噢,同一个URL/signin分别有GET和POST两种请求,映射到两个处理函数中。
Flask通过Python的整值器在内部自动地把URL和函数给关联起来,所以,我们写出来的代码就像这样:
from flask import Flask
from flask import request
fapp.route('/', methods=['GET', 'POST'])
def home():
   return '<h1>Home</h1>'
if __name__ = '__main__':
运行python app.py, Flask自带的Server在端口5000上监听:
$ python app.py
* Running on http://127.0.0.1:5000/
打开浏览器 输入音页维护http://localbout-5000/:
首要显示正确!
再在浏览器地址栏输入http://localhost:5000/signin, 会显示登录表单:
输入预设的用户名admin和口令password, 登录成功:
输入其他错误的用户名和口令, 登录失败;
实际的Web App应该拿到用户名和口令后、去数据库查询再比对、来判断用户是否能登录成功。
除了Flask、常见的Python Web框架还有:

    ◆ Diango: 全能型Web框架:

  • web.py: 一个小巧的Web框架:

    Bottle: 和Flask类似的Web框架:

    Tomado: Facebook的开部导动Web解组。

当然了,因为开发Python的Web框架也不是什么难事,我们后面也会讲到开发Web框架的内容。
有了Web框架、我们在编写Web应用时、注意力就从WSGI价理函数转移到URL+对应的价理函数、这样、编写Web App就更加简单了。
在编写URL处理函数时、除了配置URL外、从HTTP请求拿到用户数据也是幸常重要的。Web框架都提供了自己的API来实现这些功能。Flask通过request.form['neme']来获取表单的内容。
糸老斑似
```

※ 与你的

使用模板

```
Web框架把我们从WSGI中拯救由来了。现在,我们只需要不断抽编写函数,带上URL,维可以继续Web Ann的开发了。
 但是、Web App-不仅仅是处理逻辑,展示给用户的页面也非常重要。在函数中返回一个包含HTML的字符串,简单的页面还可以,但是、想想新波音页的6000多行的HTML,你确信能在Python的字符串中正确地写出来么?反正是是
Mac Tasal
 俗话旋得好,不懂腐禽的Pydoou工程师不是好的产品经理。有Web开发经验的同学都明白,Web App最复杂的部分被在HTML页面。HTML不仅要正确,还要通过CSS更化,再加上复杂的JavaScript脚本来实现各种交互和动画效果。
总之,生是ITML页面的难要量大。
由于在Python代码里拼字符串是不现实的、所以、模板技术出现了。
使用模板、我们需要预先准备一个HTML文档,这个HTML文档不是普通的HTML,而是使入了一些变量和指令,然后,根据我们传入的数据。替换后,得到最终的HTML,发送给用户:
这就是传说中的MVC: Model-View-Controller, 中文名"模型-视图-控制器"。
Python价理URL的函数就是C: Controller, Controller负责业务逻辑、比如检查用户名是否存在、取出用户信息等等;
包含水管11 name 11的维斯特易V: View View的委员示逻辑 福河笛鱼独获基一共杂誉 View最终输出的转息用户看到的HTMI。
MVC中的Model在哪? Model是用来传给View的,这样View在替换变量的时候,就可以从Model中取出相应的数据。
上面的例子中, Model就是一个diet:
{ 'name': 'Nichael' }
只是因为Python支持关键字参数,很多Web框架介许价入关键字参数、然后,存框架内部组装出一个diet作为Model。
现在,我们把上次直接输出字符串作为HTML的例子用高端大气上档次的MVC模式改写一下:
 from flask import Flask, request, render template
 app = Flask(_name_)
fapp.route('/', methods=['GET', 'POST']]
def home():
    return render_template('home.html')
@app.route('/signin', methods=['GET'])
def signin_form():
    return render_template('form.html')
return conder_template(form.tml)

der_sipml(;)

der_sipml(;)

passonce(=reguest.form(passonce))

passonce(=reguest.form(passonce))

if or continue the state of t
if __name__ = '__main__':
app.run()
Flask過行render template() 消費來字彈權新的治學。和Web框架架似, Python的權板也有很多种。Flask對认支持的權板是jinja2, 所以發们先直接安裝jinja2
然后、开始编写iinia2模板:
用来显示的高的模板。
form.html
用来显示登录表单的模板
<html>
<head>
<title>Please Sign In</title>
TitleDelman Eign Ind/TitleDelman Eign Ind/TitleDelman Eign Ind/TitleDelman Eign Ind/TitleDelman Ind/TitleDelma
signin-ok.html
容录或动的超超:
 <html>
<head>
<title>Welcome, {{ username }}</title>
                lcome, {{ username }}1
 登录失败的模板呢? 我们在form.html中加了一点条件判断,把form.html重用为登录失败的模板。
 最后,一定要把模板放到正确的templates目录下, templates和app.py在同级目录下:
 启动python app.py. 看看使用模板的页面效果:
通过MVC、我们在Python代码中处理M: Model和C: Controller, 而V: View是通过模板处理的, 这样, 我们就成功地把Python代码和HTML代码最大限度地分离了。
使用模板的另一大好处是,模板改起来很方便,而且,改完保存后,刷新浏览器就能看到最新的效果,这对于调试HTML、CSS和JavaScript的前端工程师来说实在是太重要了。
在Jinja2模板中,我们用{{ name }}表示一个需要替换的变量。很多时候,还需要循环、条件判断等指令语句,在Jinja2中,用{* ... *}表示指令。
比如循环输出页码:
如果page_list是一个list: [1, 2, 3, 4, 5]. 上面的模板将输出5个超链接。
除了Jinja2,常见的模板还有:
     • <u>Mako</u>: 用<= ... =>和${xxx}的一个模板;
     • <u>Cheetah</u>: 也是用<= ... =>和${xxx}的一个模板;
     • <u>Dianso</u>: Django是一站式框架,內置一个用(* ... *)和(( xxx ))的模板。
有了MVC、我们统分离了Python代码和HTML代码。HTML代码全部放销模板里、写起来更有效率。
源码参考
```

app.p3

异北IO

在O编程一节中,我们已经知道、CPU的速度运运换于磁盘、网络等IO。在一个线程中,CPU执行代码的速度极快,然而,一旦遇到IO操作,如读写文件、发送网络数据时,就需要等待IO操作完成,才能继续进行下一步操作。这种耐度放为同步IO。

在IO操作的过程中,当前线程被挂起,而其他需要CPU执行的代码就无法被当前线程执行了。

因为一个D操作就阻塞了当前线程,导致其他代码无法执行,所以我们必须使用多线程或者多进程来并支执行代码,为多个用户联务。每个用户联会分配一个线程,如果遇到IO导致线程被挂起,其他用户的线程不受影响。

多线程和多速程的模型虽然解决了并发问题,但是系统不能无上限地增加线程。由于系统切换线程的开销也很大、所以、一旦线程数量过多、CPU的时间就花在线程切换上了,真正运行代码的时间就少了。结果导致性意严重下

由于我们要解决的问题是CPU高速执行能力和IO设备的龟速严重不匹配,多线程和多进程只是解决这一问题的一种方法。

另一种解决IO问题的方法是异步IO。当代码需要执行一个耗时的IO操作时,它只发出IO指令,并不等待IO结果,然后就去执行其他代码了。一段时间后,当IO返间结果时,再通知CPU进行处理。

可以想象如果按普通顺序写出的代码实际上是没法完成异步10的:

do_some_code() f = open('/path/to/file' 'r') r = f.read() # <== 线程序在此处等待10操作结果 # IO操作完成后线程才能继续执行:

所以、同步IO模型的代码是无法实现异步IO模型的。

异步IO模型需要一个消息循环,在消息循环中,主线程不断地重复"读取消息-处理消息"这一过程:

loop = get_event_loop()
while True:
 event = loop.get_event()
 process_event(event)

消息模型其实早在应用在桌面应用程序中了。一个GU程序的主线程效负责不停地读取消息并处理消息。所有的健盘、鼠标等消息都被发送到GU程序的消息队列中,然后由GU程序的主线程处理。

由于GUI线程处理健全、国标等消息的进度非常快、所以用户基笔不到延迟、某些时候、GUI线程在一个消息处理的注释中遇到问题等第一次消息处理时间过长、此时,用户会感觉到整个GUI程序停止响应了。凝键盘、点膜标都没有反应,这种情况说明在消息模型中,处理一个消息必须非常迅速,否则,主线程格无法及时处理消息队列中的其他消息。导致程序看上去停止响应。

消息模型是加利斯次同乡90-6领等特10维作这一问题的呢?当遇到10维作时,代码只负责发加(0淮水,不等性)0结果,然后直接结束木轮消息处理,进入下一轮消息处理过程。当10操作完成后,将收到一条"10完成"的消息,处理 演消息对抗可以直接联现的维性结果。

在"发出心清水"到收到"0%皮"的这段时间里,同步的模型下,主线程只继往起,但异步的模型下,主线程并没有休息。而是在消息循环中继续处理其他消息,这样。在异步10模型下,一个线程被可以同时处理多个10清水,并且没有均衡线指的操作。对于大多氮10常类型的原用程序,使用异步的模大大量开系统的多任务处理能力。

```
在学习异步10模型前、我们先来了解协程。
协程,又称微线程,纤程。英文名Coro
协程的概念很早就提出来了,但直到最近几年才在某些语言(如Lua)中得到广泛应用。
子幕序、或者称为函数。在所有语言中都是思绪调用、比如A调用B、B在执行计算中又调用了C、C执行字块返回、B执行字块返回、B负导A执行字块。
所以子程序调用是通过栈实现的,一个线程就是执行一个子程序。
子程序调用总是一个入口、一次返回、调用顺序是明确的。而协程的调用和子程序不同。
协程看上去也是子程序,但执行过程中,在子程序内部可中断,然后转而执行别的子程序,在适当的时候再返回来接着执行。
注意,在一个子程序中中断,去执行其他子程序,不是函数调用,有点类似CPU的中断。比如子程序A、B:
假设由协程执行,在执行A的过程中,可以随时中断,去执行B、B也可能在执行过程中中断再去执行A、结果可能是:
但是在A中是没有调用B的,所以协程的调用比函数调用理解起来要难一些。
看起来A、B的执行有点傻多线程,但体程的特点在于是一个线程执行、驱和多线程比、体程有何优势?
最大的优势就是协程极高的执行效率。因为子程序切换不是线程切换、而是由程序自身控制、因此、没有线程切换的开销、和多线程比、线程数量越多、协程的性能优势就越明显。
第二大优势就是不需要多线程的锁机制,因为只有一个线程,也不存在同时写变量冲突,在协程中控制共享资源不加锁,只需要判断状态就好了,所以执行效率比多线程高很多。
因为协程是一个线程执行、那怎么利用多核CPU呢?最简单的方法是多进程·协程、既充分利用多核、又充分发挥协程的高效率、可获得极高的性能。
Pythonが特得的支持是通过generator年度的。
在generator中,我们不但可以通过for循环来迭代,还可以不断调用next()函数获取由yield语句返回的下一个值。
但是Python的yield不但可以返回一个值,它还可以接收调用者发出的参数。
来看例子:
传统的生产者-消费者模型是一个线程写消息,一个线程取消息,通过锁机制控制队列和等待,但一不小心就可能死锁。
如果改用协程、生产者生产消息后、直接通过yield跳转到消费者开始执行、待消费者执行完毕后、切换同生产者继续生产、效率极高:
def consumer():
r = ''
r = ''
vhile Texts
if not n:
return
print([COMSCOMER] Consuming %s...' % n)
r = '200 CM'
def produce(s):
c.smc(Nome)
c.smc(Nome)
ville s < 5:
n = n + 1
print('[PRODUCER] Producing %s...' % n)
print('[PRODUCER] Consumer return: %s' % r)
c.closs()
c = consumer()
produce(c)
执行结果:
注意到consumer函数是一个generator,把一个consumer传入produce后:
 1. 首先调用c.send(None)启动生成器;
 2. 然后,一旦生产了东西,通过c.send(n)切换到consumer执行;
 3. consumer通过yield拿到消息、处理、又通过yield把结果传回;
 4. produce拿到consumer处理的结果,继续生产下一条消息;
 5. produce决定不生产了,通过c.close()关闭consumer,整个过程结束。
整个流程无锁,由一个线程执行,produce和consumer协作完成任务,所以称为"协程",而非线程的抢占式多任务。
最后套用Donald Knuth的一句话总结协程的特点:
"子程序就是执程的一种数例。"
参考源码
```

asvncio

```
anyncio是Python 3.4版本引入的标准库,直接内置了对异步IO的支持。
   asyncio的编程模型就是一个消息循环。我们从asyncio模块中直接获取一个EventLoop的引用,然后把需要执行的协程扔到EventLoop中执行,就实现了异参IO。
 用asyncio实现sello world代码如下:
 Report asymmetric asy
 # 税取tventLoop:
loop = asyncio.get_event_loop()
# 規行corouting
loop.rum_until_complete(hello())
loop.clome()
 #asyncio.coroutine把一个generator标记为coroutine类型、然后、我们就把这个coroutine扔到EventLoop中执行。
                  io()食育先打印出mallo worlds. 然后,yiaid from語法可以让我们方便地调用另一个generator,由于asyncio.aleep()也是一个coroutine。所以线程不会等待asyncio.aleep(),而是直接中断并执行下一个消息循环。
yyacio.aleep()或同时,线程被可以从yiaid from拿到返同值(使处是home),然后接着投行下一行语句。
   把ssyncio.sleep(1)看成是一个耗时1秒的IO操作,在此期间,主线程并未等待,而是去执行zventloop中其他可以执行的coroutize了,因此可以实现并发执行。
 我们用Task封装两个coroutine试试:
 import threading import asyncio
 import asymcio

#asymcio.coroutins

der bello():

print('Bello world: (%s)' % threading.currenthread())

print('Bello world: (%s)' % threading.currenthread())

print('Bello again! (%s)' % threading.currenthread())
 loop = asyncio.get event_loop()
tasks = [bello(), hello()]
loop.rum until complete(asyncio.wait(tasks))
loop.clome()
 群疾执行过程:
 Hello world! (< MainThread(MainThread, started 140735195337472)>)

Hello world! (< MainThread(MainThread, started 140735195337472)>)

(日野時25号)

Hello again! (< MainThread(MainThread, started 140735195337472)>)

Mello again! (< MainThread(MainThread, started 140735195337472)>)
 由打印的当前线程名称可以看出,两个coroutine是由同一个线程并发换行的。
 如果把asyncio.sleep()换成真正的IO操作、则多个coroutine就可以由一个线程并发执行。
 我们用asyncio的异步网络连接来获取sina、sohu和163的网站首页:
import anymoin

Experic.corrotts

price('yest 'sr.,' 1 heat)

price('yest 'sr.,' 1 heat)

consect a Symptomic popt consection plant, 81)

consect a Symptomic popt consection plant, 81)

price ('gr,' gry/'sr,') price in this ('n's' 1 heat

plant for "gry/'sr,') price in this ('n's' 1 heat

plant for more description)

if is "yeld from cracker.redilen()

if is "grid in based reduce.redilen()

if is "grid in based by the 'i'

grid the based by the 'i'

grid the based by the 'i'

grid the based by 'yelds the more the section of the 'yeld' price the more the section of the 'yeld' price the more than 'yeld' price than 'yel
 loop = asyncio.get_svent_loop[)
tasks = [vget(host) for host in 'vww.sina.com.cn', 'www.sohu.com', 'www.163.com']]
loop.rum_until_complete(asyncio.vait(tasks))
 执行结果如下:
 wget waw.zobu.com...
wget waw.zina.com.cn...
wget waw.zina.com.cn...
(等待一般问例)
(打印温密的版例)
   (等待一般時间)
(打印出sobu的header)
www.sobu.com header > HTTP/1.1 200 OK
www.sobu.com header > Content-Type: text/html
 ...
(打印出aina所header)
www.mina.com.cn header > HTTP/1.1 200 OK
www.mina.com.cn header > Date: Wed, 20 May 2015 04:56:33 GMT
 (打印出163的header)
www.163.com header > HTTP/1.0 302 Moved Temporarily
www.163.com header > Server: Cdn Cache Server V2.0
 可见3个连接由一个线程通过coroutine并发完成。
小结
 asyncio提供了完善的异步IO支持;
 异步操作需要在coroutine中通过yield from完成;
 多个coroutine可以封装成一组Task然后并发执行。
```

参考源码 async hello py async wget.pv

async/await

参考源码

async hello2 py async wget2.py

aiohttp

参考源码

aio_web.py

实战

```
看完了教程, 是不是有这么一种感觉: 看的时候觉得很简单, 照着教程敲代码也没啥大问题。
于是准备开始独立写代码,就发现不知道从哪开始下手了。
这种情况是完全正常的。好比学写作文、学的时候觉得简单、写的时候就无从下笔了。
虽然这个教程是面向小白的零基础Python教程,但是我们的目标不是学到60分,而是学到90分。
所以,用Python写一个真正的Web App吧!
目标
我们设定的实战目标是一个Blog网站,包含日志、用户和评论3大部分。
很多童鞋会想,这是不是太简单了?
比如webpy.org上就提供了一个Blog的例子,目測也就100行代码。
但是,这样的页面:
你拿得出手么?
我们要写出用户真正看得上眼的页面, 首页长得像这样:
还有极其强大的后台管理页面:
是不是一下子变得高端大气上档次了?
项目名称
必须是高端大气上档次的名称、命名为avezome-python3-webspp,
项目计划开发周期为16天。每天,你需要完成教程中的内容。如果你觉得编写代码难度实在太大,可以参考一下当天在GitHub上的代码。
第N天的代码在https://github.com/michaelliao/awezome-python3-webapp/tree/day-N上。比如第1天就是:
https://github.com/michaelliao/awesome-python3-webapp/tree/day-01_
以此类推。
要很览avesome-python3-webapp的最终页面效果,请猛击:
```

awesome.liaoxuefeng.com

Day 1 - 搭建开发环境

```
搭建开发环境
首先,确认系统安装的Python版本是3.5.x:
5 python3 --version
Python 3.5.1
然后,用pip安装开发Web App需要的第三方库:
异步框架aiohttp:
前端模板引擎jinja2:
MySQL 5.x数据库,从<u>官方回站</u>下载并安装,安装完毕后,请务必率记root口令。为避免遗忘口令,建议直接把root口令设置为pansword;
MySQL的Python异步驱动程序aiomysql:
$ pip3 install aiomysql
项目结构
选择一个工作目录、然后、我们建立如下的目录结构:
```

创建好项目的目录结构后,建议同时建立git仓库并同步至GitHub,保证代码修改的安全。

要了解git和GitHub的用法,请移步Git教程。

开发工具

白备、推荐用Sublime Text、请参考<u>使用文本编辑器</u>。

参考源码

Day 2 - 编写Web App骨架

参考課

Day 3 - 编写ORM

```
在一个Web Appil中,所有数据,包括用户信息、发布的日志、评论等,都存储在数据库中。在awesome-python3-webappil中,我们选择MySQL作为数据库。
 Web App里面有很多地方都要访问数据库。访问数据库需要创建数据床连接、游标对象,然后执行SQL语句,最后处理异常,清理资源。这些访问数据库的代码如果分散到各个函数中,势必无法维护,也不利于代码复用。
 所以,我们要首先把常用的SELECT、INSERT、UPDATE和DELETE操作用函数封装起来。
 由于Web框架使用了基于saysaxio的siotane,这是基于协程的异步模型,在协程中,不能调用普通的同步的操作。因为所有用户都是由一个线程服务的,协程的执行速度必须非常快,才能处理大量用户的请求。而经时的心操作不能在协善中以同步的方式调用。资明,等于一个心操作时,表接无法确定任何某他用户。
 这维是异步编程的一个原则:一旦决定使用异步、则系统每一层都必须是异步、"开弓没有回头箭"。
  幸运的是nionyaq1为MySQL数据库提供了异步IO的驱动。
 创建体统物
 我们需要创建一个全局的连接池,每个HTTP请求都可以从连接池中直接获取数据库连接。使用连接池的好处是不必频繁地打开和关闭数据库连接,而是能复用就尽量复用。
 连接池由全局变量 pool存储、缺省情况下将编码设置为utf8, 自动提交事务:
 (asyncio.coroutine

def create pool(loop, **kw):

logging.info('create database connection pool...')
           Select
  要执行SELECT语句、我们用select函数执行、需要传入SOL语句和SOL参数:
{exprecio.corortine
def recipier rep;
def recipier rep;
con recipier rep;
con recipier rep;
con recipier rep;
con recipier r
                 else: " ---- cus.-eccnmany(size)
    rs = yield from cur.fetchall()
    yield from cur.close()
    logging.info('rows returned: %s' % len(rs))
    return return return.
 SQL语句的占位符是*,而MySQL的占位符是**。select()函数在内部自动替换。注意要始终坚持使用带参数的SQL,而不是自己拼接SQL字符串,这样可以防止SQL注入攻击。
 注意到yield from将调用一个子协程(也就是在一个协程中调用另一个协程)并直接获得子协程的返回结果。
 如果传入size参数,就通过fetchmany()获取最多指定数量的记录,否则,通过fetchall()获取所有记录。
 Insert, Update, Delete
  要执行INSERT、UPDATE、DELETE语句,可以定义一个通用的execute()函数,因为这3种SQL的执行都需要相同的参数,以及返回一个整数表示影响的行数:
          mcio.coroutine
execute(aql, args):
log(aql)
with (yield from _pool) as conn:
try:
                        rield from _pool) as comms

"ur = yield from conn.cursor()
yield from cur.executs(sql.replace('?', '%s'), args)
yield from cur.executs(sql.replace('?', '%s'), args)
yield from cur.cursos()
yield from cur.cursos()
were __searchorpicion as e:
                 raise
return affected
             te()函数和select()函数所不同的是,cursor对象不返同结果集,而是通过roscount返回结果数。
 OPM
  有了基本的select()和execute()函数、我们就可以开始编写一个简单的ORM了。
 设计ORM需要以上层调用老鱼库来设计。
  我们先考虑如何定义一个User对象、然后把数据库表users和它关联起来。
  from orm import Model, StringField, IntegerField
 class User(Model):
table = users
        id = IntegerField(primary_key=True)
name = StringField()
 注意到定义在Dest类中的_table_、id和name是类的属性,不是实例的属性。所以,在类级别上定义的属性用来描述Dest对象和表的映射关系,而实例属性必须通过_init_(1方法去初始化。所以两者互不干扰
 # 创建实例:
user - Daer(id=123, name='Michael')
# 存入数据库:
wser.insert()
# 查询所有User列象:
users = User.findAll()
 定义Model
  首先要定义的是所有ORM映射的基类Node1:
         def __init__(self, **kw):
    super(Model, self).__init__(**kw)
         def __setattr__(self, key, value):
    self[key] = value
         def getValue(self, key):
return getattr(self, key, None)
         def getVindontefalit(self, hwy)
volum = public(self, hwy)
volum = public(self, hwy)
if volum = public(self, hwy)
if volum = public self, s
 Nodel从dict推承,所以具备所有dict的功能,同时又实现了特殊方法_getattr_()和_metattr_(),因此又可以像引用普通字段那样写:
 >>> user['id']
123
>>> user.id
 以及rield和各种rield子类:
 class Field(object):
         def __init (self, name, column_type, primary_key, default):
    self.name = name
    self.column_type = column_type
    self.primary_key = primary_key
    self.default = default = default
         ### Warchar# StringField:
      lass StringField(Field).
        def __init__(self, name-None, primary_key=False, default=None, ddl='varchar(100)'):
    super().__init__(name, ddl, primary_key, default)
 注意到Model只是一个基类,如何将具体的子类如User的映射信息读取出来呢?答案就是通过mctaclass: ModelMetaclass
```

```
def __new_(cls, name, bases, attrs):

#指的todel英本等:

if names (fode)
                  这样,任何继承自Model的类(比如User),会自动通过ModelMetaclass扫描映射关系,并存储到自身的类属性如__table__、_mappings__中。
 然后,我们往Model类添加class方法,就可以让所有子类调用class方法;
         Columnshod

Raysmic.occordina

of find(dis, ph) by primary key.

" - yind from solien('as where 'as-r)' % (cls__makert_, cls__primary_key_), [pk], 1)

if led(rs) = "is

return claftran(t))
User举现在就可以通过举方法牢理主律查找:
 user = yield from User.find('123')
往Model举巡加牢侧方法, 就可以让所有子举调用牢侧方法;
 class Model(dict):
        #aypoinc coroutine
def favor in the fav
这样,就可以把一个User实例存入数据库:
 user = User(id=123, name='Michael')
yield from user.save()
 最后一步是完整ORM,对于查找,我们可以牢理以下方法;

    findAll() - 根据WHERE条件查找;

      • findNumber() - 根据WHERE条件查找、但返回的是整数、适用于select count(*)类型的SQL。
以及update()和remove()方法。
所有这些方法都必须用#asyncio.coroutine装饰,变成一个协程。
 调用时需要特别注意:
没有任何效果,因为调用save()仅仅是创建了一个协程,并没有执行它。一定要用:
最后看看我们实现的ORM模块一共多少行代码?累计不到300多行。用Python写一个ORM是不是很容易呢?
```

参考源码 day-03

Day 4 - 编写Model

```
有了ORM,我们就可以把Web App需要的3个表用#tode1表示出来:
 import time, uuid
 from orm import Model, StringField, BooleanField, FloatField, TextField
 def next_id():
return '%015d%=000' % (int(time.time() * 1000), uuid.uuid4().hex)
 class User(Model):
__table_ = 'users'
           class Blog(Nods):

class Blog(Nods):

_table = blogs:

ds Finighid[primary_kyy*True, default=neuser_id = StringField[didl='warcher[30]'),

user_imm = StringField[didl='warcher[30]'),

mam = StringField[didl='warcher[30]');

summary = StringField[didl='warcher[30]')

commary = StringField[didl='warcher[30]')

commary = StringField[didl='warcher[30]')

commary = StringField[didl='warcher[30]')

commary = StringField[didl='warcher[30]')
 class Comment(Model):
__table__ = 'comments'
          __wave_ vomints
id=StringFald(dprimary, key=True, default-nest_id, ddl='varchar(50)')
hlor_id=StringFald(ddl='varchar(50)')
hlor_id=StringFald(ddl='varchar(50)')
user_name=StringFald(ddl='varchar(50)')
user_name=StringFald(ddl='varchar(50)')
created_id=StringFald(ddl='varchar(50)')
 在编写ORM时,给一个Field增加一个default参数可以iliORM自己填入缺省值,非常方便。并且,缺省值可以作为函数对象传入,在调用mave()时自动计算。
 例如,主键id的缺省值是函数next_id,创建时间created_at的缺省值是函数time.time,可以自动设置当前日期和时间。
日期和时间用float类型存储在数据库中,而不是datetime类型,这么做的好处是不必失心数据库的时区以及时区转换问题、排序非常简单,显示的时候,只需要做一个float到etr的转换,也非常容易。
 初始化数据库表
 如果表的数量很少,可以于写创建表的SQL脚本:
 -- schema.sql
drop database if exists awe
  create database awesome;
   grant select, insert, update, delete on awesome.* to 'www-data'@'localhost' identified by 'www-data';
 grant select, insert, update, delete on
create table users [6]
id 'warcher[5] not null,
'passed' worcher[6] not null,
'admin' bool not null,
'admin' bool not null,
'dinge' warcher[50] not null,
'created at' real not null,
'created at' real not null,
'primary bay ('id') yeared at',
primary bay ('id') yeared at'),
negiment nucle default charact=utf5;
) empine-imondh default charact-utf;

'id' warchar[30] nm mull.

'id' warchar[30] nm mull.

'user_image' warchar[30] not mull.

'user_image' warchar[30] not mull.

'user_image' warchar[30] not mull.

'content' mediumtent not null.

'content' mediumtent not null.

'key 'id' created at' ('created at'),

primary key 'id' of the proposed and the pr
) empine-minodo default charact-utff;

create table comments (

'ld varchar(00) not null,

'blog id varchar(10) not null,

'blog id varchar(10) not null,

'blog id varchar(10) not null,

'cost imped varchar(100) not null,

'costent' mediumteat not null,

'costent' mediumteat not null,

'content' mediumteat not null,

'key idar (created at '),

'coy idar (created at '),

'prinary Key ('id') ('created at '),

penjam-inodo default charact-utff;
 如果老的教量很多,可以从Model对象直接通过脚本自动生成SOL脚本,使用更简单。
 把SQL脚本放到MySQL命令行里执行:
我们就完成了数据库表的初始化。
 编写数据访问代码
接下来。就可以真正开始编写代码操作对象了。比如、对于Uner对象、我们就可以做如下操作:
 import orm
from models import User, Blog, Comm
 def text():
yield from orm.create_pool(user='www-data', password='www-data', database='swesome')
           u = User(name='Test', email='test@example.com', passwd='1234567890', image='about:blank')
          yield from u.save()
 for x in test():
 可以在MySQL客户端命令行查询、看看数据是不是正常存储到MySQL里面了。
 参考源码
```

Dav 5 - 编写Web框架

```
在正式开始Web开发前,我们需要编写一个Web框架。
 aiohttp已经是一个Web框架了,为什么我们还需要自己封装一个?
原因是从使用者的角度来说,aiohttp相对比较底层,编写一个URL的处理函数需要这么几步;
第一步、编写一个用fasyncio.coroutine装饰的函数:
#asyncio.coroutine
def handle_url_xxx(request):
第二步、传入的参数需要自己从request中获取:
url_param = request.match_info['key']
query_params = parae_qs(request.query_string)
最后、需要自己构造Response对象:
text = render('template', data)
return web Response(text encode('utf-8'))
这些重复的工作可以由框架完成。例如、处理带参数的URL/blog/{id}可以这么写:
#get('/blog/{id}')
def get blog(id):
    pasF
处理query string参数可以通过关键字参数**kw或者命名关键字参数接收:
@get('/api/commenta')
def api_commenta(*, page='1'):
 对于函数的返同值,不一定是web.Response对象,可以是str、bytes或dict。
如果希望宿袋模板,我们可以这么饭同一个diet;
return {
    __template__': 'index.html',
    'data': '...'
因此、Web框架的设计是完全从使用者出发、目的是让使用者编写尽可能少的代码。
编写简单的函数而非引入request和web.Response还有一个额外的好处,就是可以单独测试、否则、需要模拟一个request才能测试。
@get#l@post
 要把一个函数映射为一个URL处理函数,我们先定义eget():
         Define decorator #get('/path')
      这样,一个函数通过#get()的装饰就附带了URL信息。
*post与*get定义类似。
URL处理函数不一定是一个coroutine, 因此我们用RequestHandler()来封装一个URL处理函数。
RequestHandler是一个类,由于定义了_{call}_{-()}方法,因此可以将其实例视为函数。
 RequestHandler目的就是从URL插载中分析其需要接收的参数,从request中获取必要的参数,调用URL插载,然后把结果转换为web.Response对象,这样,就完全符合sichttp框架的要求
class RequestHandler(object):
       def __init__(self, app, fn):
    self._app = app
    self_fine = fn
        (asyncio.coroutine

def __call__(self, request):

kw = ... 現版學版

r = yield from self._func(**kw)

return r
際第二十分組ませた研究。用来に出て「VALAGARINA」

は and add crotterpts (5, )

method = spictus(fit, 'method', 'Bone)

は path a line or or ordical Induces

は path a line or ordical Induces

は path a line or ordical Induces

は many representation (1) and not inspect, improve contention (fit):

fit = asymptotic correction (fit)

appropriate and crotterior (fit) is performed fit, fit = assmptotic correction (fit)

appropriate and crotterior (fit) parameters. keys(!)))

appropriate and crotterior (fit) parameters. keys(!)))
 最后一步、把很多次add_route()注册的调用:
add route(app, handles.index)
add_route(app, handles.blog)
add_route(app, handles.create.comment)
# 自动把handler模块的所有符合条件的函数注册了:
add_routes(app, 'handlers')
add routes() # V WF:
cast_content()Z(M): Text
def add_content()Z(M): Text
if a color (Ti)
if a
 最后,在app.py中加入middleware、tinta2模板和自注册的支持;
app = web.Application(loop=loop, middlewares=[
logger_factory, response_factory
])
init_jinjaZ(app, filters=dict(datetime=datetime_filter))
add_routes(app, 'handlers')
add_static(app)
 middleware是一种拦截器,一个URL在被某个函数处理前,可以经过一系列的middleware的处理。
  一个middleware可以改变URL的输入、输出。甚至可以决定不继续处理而直接返回,middleware的用处就在于把通用的功能从每个URL处理函数中拿出来、集中放到一个地方。例如,一个记录URL日志的logger可以简单定义如下:
#asyncio.coroutine
def looper_factory(app, handler):
#asyncio.coroutine
def looper[request):
# 记录日志:
                 # 记录日志:
logging.info('Request: %s %s' % (request.method, request.path))
# 契較投資家:
return (yield from handler(request))
  而response次个middleware把返回信转换为web.Response对象再返回。以保证满足aiohttp的要求:
```

```
if isinstance(r, bytes);
rwsp = web.Response(byyr);
rwsp = web.Response(byyr);
return resp.—'ye = 'seplication/octet-stream'
return resp.
resp.content.typs = 'text/html;charset-utf-B'
resp. Text. Te
```

有了这些基础设施,我们就可以专注地往handlera模块不断添加URL处理函数了,可以极大地提高开发效率。

参考源码

Day 6 - 编写配置文件

```
有了Web框架和ORM框架,我们就可以开始装配App了。
通常。一个Web App在运行时都需要读取配置文件,比如数据库的用户名、口令等。在不同的环境中运行时,Web App可以通过读取不同的配置文件来获得正确的配置。
由于Python本身语法简单、完全可以直接用Python聚代码来实现配置,而不需要再解析一个单独的,properties或者,yan1等配置文件。
默认的配置文件应该完全符合本地开发环境,这样、无需任何设置、就可以立刻启动服务器。
我们把默认的配置文件命名为config_default.py:
# config = {
    'db: {
        'bost': '127.0.0.1',
        'port': 3306,
        'user': 'see-data',
        'password': 'see-data',
        'database': 'awesome',
        'awesome';
'database': 'avesom
'secret': 'AvEsOmE'
)
上述配置文件简单明了。但是,如果要都署到服务器时,通常需要修改数据序的hoof等信息,直接修改config_default.py不是一个好办法,更好的方法是编写一个config_override.py,用来覆盖某些欺认设置
# config_override.py
把config_default.py作为开发环境的标准配置,把config_override.py作为生产环境的标准配置,我们就可以既方便地在本地开发,又可以随时把应用部署到服务器上。
应用程序读取配置文件需要优先从config_override.py读取。为了简化读取配置文件,可以把所有配置读取到统一的config.py中:
# config.py
configs = config_default.configs
try:
inport config_override
configs = merge(configs, config_override.configs)
except ImportError:
pass
这样,我们就完成了App的配置。
参考源码
```

Day 7 - 编写MVC

参考源码

Dav 8 - 构建前端

```
虽然我们跑满了一个最简单的MVC、但是可面效果肯定不会让人满意。
   对于复杂的HTML前端页面来说,我们需要一套基础的CSS框架来完成页面布局和基本样式。另外,jQuery作为操作DOM的JavaScript库也必不可少。
   从李开始写CSS不知直接从一个已有的功能完善的CSS框架开始,有很多CSS框架可供选择。我们这次选择通过公个最大的CSS框架,它具备完善的响应式和局,都是的UI,以及丰富的HTML组件,让我们能轻松设计出类观荷简洁的可能。
    可以从<u>uikit首页</u>下载打包的资源文件。
   所有的静态资源文件我们统一放到www/static目录下,并按照类别归类;
 由于前端页面肯定不止省页一个页面,每个页面都有相同的页层和页脚。如果每个页面都是独立的HTML模板,那么我们在橡改页层和页脚的时候,就需要把每个模板都改一遍,这是然是没有效率的。
    常见的模板引擎已经考虑到了页面上重复的HTML部分的复用问题。有的模板通过include把页面拆成三部分:
 <html>
  <t include file="inc_header.html" t>
  <t include file="index body.html" t>
  <t include file="inc_footer.html" t>
</html>
    这样,相同的部分inc_header.html和inc_footer.html就可以共享。
   但是include方法不利于页面整体结构的维护。jinjin2的模板还有另一种"继承"方式,实现模板的复用更简单。
照本 保険的方式是基注第字一个"欠限家"。在文限家中定义—也可得条的构成。(於) 。然
(4. base.ham ->***
(2. base.ham ->**
(2. base.ham ->**
(2. base.ham ->**)
(2. base.ham ->**)
(2. base.content t) 定置定义了一名为content(Phicock (1 endhicok t))
(7 ham)
   "继承"模板的方式是通过编写一个"父模板",在父模板中定义一些可替换的block(块)。然后、编写多个"子模板",每个子模板都可以只替换父模板定义的block。比如,定义一个最简单的父模板:
   对于子模板a.html. 只需要把父模板的title和content参格模:
   {% extends 'base.html' %}
{% block title %} A {% endblock %}
 {% block content %}

<h1>Chapter A</h1>

pblablabla...

{% endblock %}
   对于子模板b.html,如法炮制
   (% extends 'base,html' %)
    (% block title %) B (% endblock %)
    (% block content %)
<h1>Chapter B</h1>

     <!i>>list 1
     <!i>list 2

{% endblock %}
   这样、一旦定义好父模板的整体布局和CSS样式、编写子模板就会非常容易。
   让我们通过uikit这个CSS框架来完成父模板_base_.html的编写:
   <!DOCTYPE html>
<html>
                one channel VIII-1 ()

                 The strains are strained by the st
                                                    //dis/
//Li>
// dis/
// dis/
//Li>
// dis/
// dis
                    ddv class="uk-margin-large-top" style="background-color:fees; border-top:1px solid fccc;">
<div class="uk-container uk-container-center uk-text-center">
<div class="uk-pand uk-margin-top uk-margin-bortum">

base .html定义的几个block作用如下:
   用于子页面定义一些meta,例如rss feed:
    (% block meta %) ... (% endblock %)
    子页面可以在<br/>
head>标签关闭前插入JavaScript代码:
   子页面的content布局和内容:
```

```
我们把首页改造一下,从_base_.html继承一个blogs.html:
    {% extends '_base_.html' %}
{% block title %}日志{% endblock %}
                                 auco content )

(* class"-th-width-medium -4")

(* criticle class" "wherticle")

op class" "wherticle"

op (d blog nome) > (* op (blog nome) > (*
                                     "pr{{ blog.summary}}
"pr{{ blog.summary}}
"pr{{ blog.id
"/rticle"
"hr class="uk-article-divider">
"/div"></div</pre>
                             4/disc class whether the control to the control 
    (% endblock %)
        相应地、首页URL的处理函数更新如下:
    The state of the s
                                     Blog的创建日期显示的是一个浮点数、因为它是由这段模板渲染出来的:
        发表于(/ blog.created at ))
        解决方法是通过jinja2的filter(过滤器),把一个浮点数转换成日期字符串。我们来编写一个datetime的filter,在模板里用法如下:
        发表于{{ blog.created_at|datetime }}
        filter需要在初始化jinja2时设置。相关代码如下:
filler面便在影的优先间面20岁度形。他为大比约900 F.

dation [itself]

data = Int(time.time) - t)

if data = Ostpone

if data =
        init_jinja2(app, filters=dict(datetime=datetime_filter))
        现在,完善的首页显示如下:
```

参考源码 day-08

Dav 9 - 编写API

```
什么是Web API呢?
如果我们想要获取一篇Blog,输入http://localboort1900/blog/232,就可以看到过为123的Blog页前,但这个结果是HTML页前,它同时混合包含了Blog的衰弱和Blog的最另不断命分,对于用户来说,阅读起来没有问题,但是,如果知道读家,被意思从HTML中都有IBlog的衰弱。
如果一个URL返间的不是HTML,而是机器能直接解析的数据,这个URL被可以看成是一个Web API。比如,该取http://localhost:9900/api/blogs/123,如果能直接返间Blog的数据,那么机器被可以直接该取。
```

REST就是一种设计API的模式。最常用的数据格式是JSON。由于JSON能直接被JavaScript读取,所以,以JSON格式编写的REST风格的API具有简单、易读、易用的特点。

编写API有什么好处呢?由于API就是把Web App的功能全部封装了,所以,通过API操作数据,可以极大地把前端和后端的代码隔离,使得后端代码易于测试,前端代码编写更简单。

自从Roy Fielding博士在2000年他的博士论文中提出<u>REST</u>(Representational State Transfer)风格的软件架构模式后,REST被基本上迅速取代了复杂而举重的SOAP,成为Web API的标准了。

一个API也是一个URL的处理函数,我们希望能直接通过一个#api来把函数变成JSON格式的REST API,这样,获取注册用户可以用一个API实现加下:

```
只要返回一个dict,后续的response这个middleware就可以把结果序列化为JSON并返回。
```

我们需要对Error进行处理,因此定义一个APIError,这种Error是指API调用时发生了逻辑错误(比如用户不存在),其他的Error视为Bug,返回的错误代码为internalerror。

客户清调用API时,必须通过情况代码来区分API调用是否成功。情况代码是用来告诉调用者出情的原因。很多API用一个整数表示情误码。这种方式最单维护情误码。客户清单到情误码还需要处表得知情误信息。更好的方式是用字符单表示情景代码,不需要看文档也能得到情误原因。

可以在浏览器直接测试API、例如、输入http://localhost:9000/api/users、就可以看到返回的JSON:

参考源码

Day 10 - 用户注册和登录

```
用户管理是绝大部分Web网站都需要解决的问题。用户管理涉及到用户注册和登录。
   用户注册相对简单、我们可以先通过API把用户注册这个功能牢现了:
     RI EMAIL = re.compile(r'^[a-z0-9\.\_}*\{[a-z0-9\-\_]*\{[a-z0-9\-\_]*\}[1,4\$')
[RI]SHM1 = re.compile(r''[0-9a-1](40)$')
| Transfer | Control | Con
   注音用户口令基实户提供准的经过SHA1计算后的40位Hod/2件用 新世服务器提菲不知准用户的原始口令。
   接下来可以创建一个注册可而、让用户通写注册表集、然后、是交数展训注册用户的API
   (% extends ' base .html' %)
     {% block title %}注册{% endb
   {% block beforehead %}
 {\ descript\ descript\ descript\ entition validateEmail(email) { \ var re = /^[a=20-9\.\_]*\{[a=20-9\.\_]*\{1,4}$/; \ return re.test(email.toLowerCase());
|
| if (! validateEmail(this.email.trim().toLowerCase())) {
| return $form.showFormError('请输入正确的Inail地址');
                                                           }
if (this.passwordl.length < 6) {
return $form.showFormError('口令长度至少为6个字符');
                                                           }
if (this.password) !== this.password2) {
    return Sform.showFormError('两次输入的口令不一致');
                                                         return Sform.showFormErre
} return location.assign('/');
});
                });
$('#vm').show();
   $('#vs
});
</script>
   (8 andblock 8)
              www.notests.i)

(for class"wheeldhi-1-7;

(for last"wheeldhi-1-7;

(for last"wheeldhi-1-7;

(for last"wheeldhi-1-7;

(for last"wheeldhi-1-7;

(for class"wheeldhi-1-7;

(for c
                                            (人間の

(本語 「tans's-Cars-ton')

(本語 「tans's-Cars-ton')
                                            《dity》
《div lass="uk-form-row">
《div class="uk-form-row">
《label class="uk-form-controls">
《div class="uk-form-controls">
《divp class="uk-form-controls">
《disps v-models"password1" type="password/disps v-models"password1"
《disps v-models"password1"
《disps v-models"password1"
《disps v-models"password1"
《disps v-models v-model
                                            《/div》

《div class="uk-form-row"》

《label class="uk-form-label">豊复口令:《/label》

《div class="uk-form-controls"。

《input v-model="password2" type="password.
   这样我们就把用户注册的功能完成了:
   用户登录比用户注册复杂。由于HTTP协议是一种无状态协议,而服务器要跟踪用户状态,就只能通过cookic实现。大多数Web框架提供了Session功能来封装保存用户状态的co
   Session的优点是简单易用,可以直接从Session中取出用户登录信息。
   Session的缺点是服务器需要在内存中维护一个映射表来存储用户登录信息、如果有两台以上服务器、就需要对Session做集群、因此、使用Session的Web App包啡扩展。
   我们采用直接读取cookie的方式来验证用户登录、每次用户访问任意URL,都会标cokie进行验证。这种方式的好处是保证服务器处理任意的URL都是无状态的。可以扩展到多合服务器
   由于传染成功后是由服务器生成一个cookie发送给浏览器、所以、要保证这个cookie不会被客户提供资用来。
   字提陈传语cookie的关键是通过一个单向算法(侧如SHA1), 垄侧如下;
   当用户输入了正确的口令登录成功后、服务器可以从数据库取到用户的id、并按照如下方式计算由一个字符串:
     "田Pid" a "社際財命" a SEA1/"田Pid" a "田P口令" a "社際財命" a "Secret Eev")
   当河京署分评cookie到服务器设行 服务器可以会到的信息包括:
         • Hou

    計類时间

             • SHA1ffr
   如果未到过期时间,服务器就根据用户id查找用户口令、并计算
   SHA1("用户id" + "用户口令" + "过期时间" + "SecretKey")
   非与测度器mokie由的MDS非彩比较 加里和等 耐吸用用户已存录 否则 mokie的各色类的。
   这个算法的关键在于SHA1是一种单向算法,即可以通过原始字符串计算由SHA1结果,但无法通过SHA1结果反推由原始字符串。
     所以登录API可以实现如下:
MGCE-ANTIGUAGEN:

Septimination passed;

1 and pass
```

```
r.body = json.dumps(user, ensure_ascii=False).encode('utf-0')
return r
    # THRESCORIES REAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF
            对于每个URL处理函数、如果我们都去写解析cookie的代码、那会导致代码重复很多次。
            利用middle在处理URL之前,把cookie解析出来,并将登录用户绑定到request对象上,这样,后续的URL处理函数被可以直接拿到登录用户:
restation (wide from handles (respect))

**Patron of the Community of the 
        这样,我们就完成了用户注册和登录的功能。
        参考版码
```

Day 11 - 编写目志创建页

```
AWARDS CORRESPANCED AND SOUR
  例如,我们编写一个REST API,用于创建一个Blog:
PMS. (f) [ANG T | CASI Out, N | NET TWO;

pmst(*/pa) [ANG T | CASI Out, N | NET TWO;

clock_dain(repert) in community content);

clock_dain(repert) in community content | Casi Out, Casi 
  编写后端Python代码不但很简单,而且非常容易测试、上面的API: api_create_blog()本身只是一个普通函数。
     Web开发真正困难的地方在于编写前端页面。前端页面需要混合HTML、CSS和JavaScript、如果对这三者没有深入地拿提、编写的前端页面将很快难以维护。
  更大的问题在于, 前端可面通常是动态可面, 也就是说, 前端可而往往是由后端代码生成的。
  生成前煙百百冊見向方式基排接空符用:
  x = '<html><head><title>'
    title
    '</title></head><body>'
    body
    '</body></html>'
     显然这种方式完全不具备可维护性。所以有第二种模板方式:
chtml>
chtml>
chead

<ititle>{{ title }}{/{ title }}{/{title>}}

chody

</p
  ASP、JSP、PHP等都是用这种模板方式生成前端页面。
  如果在頁面上大量使用JavaScript(事实上大部分頁面都会),機能方式仍然会导致JavaScript代码与后端代码绑得非常紧密,以至于难以维护,其根本原因在于负责显示的HTML DOM模型与负责数据和交互的JavaScript代码设有分部语序。
  要编写可维护的前端代码绝非易事。和后端结合的MVC模式已经无法满足复杂页面逻辑的需要了,所以,新的<u>MVVM</u>:Model View ViewModel模式应运而生。
  MVVM最早由微软提出来、它借鉴了卓面应用程序的MVC思想、在前建页面中、押Model用每JavaScript对象表示;
'script'
var blog = {
    name: hello',
    summary' this is summary',
    content: 'this is content...'
  View是纯HTML:
  cform action="/api/blogs" method="post">
cform action="/api/blogs" method="post">
cform amm="name">
cform amm="name">
cform amm="nameny">
cfo
  由于Model表示数据、View负责显示、两者做到了最大限度的分离。
  把Model和View关联起来的就是ViewModel。ViewModel负责把Model的数据同步到View显示出来,还负责把View的修改同步同Model。
  ViewModel如何编写?需要用JavaScript编写一个通用的ViewModel,这样,就可以复用整个MVVM模型了。
  好消息是已有許多成熟的MVVM框架,例如AngularIS,KnockoutUS等。我们选择Vuc这个简单易用的MVVM框架来实现创建Blog的页面templates/manage_blog_mdit.btml:
  (% extends ' base .html' %)
     (% block title %)编辑日志(% endblock %)
  {% block beforehead %}
              The second secon
                                                                                                             $form.snuev....
} else {
    return location.assign('/api/blogs/' + r.id);
.
                                                            ));
});
                      });
$('#vm').show();
return fatal(err)
}
$('#loading').hide();
initVM(blog);
});
                    }
else {
    $( #loading').hide();
    initW({
        name:
        summary:
        content:
                         ));
  });
</script>
     (% endblock %)
     (% block content %)
                      <div id="error" class="uk-width-1-1">
</div>
                         <div id*loading* class="uk-width-1-1 uk-text-center">

<pre
                         "When the state of the state of
                                                                    (Manager Space Sp
                                                                                           " class"sk-form-row") | class"sk-form-row" | class"sk-form-row | class | class"sk-form-row | class | c
                                                                    (diverse wide-form-row') class "de-button uk-button-primary">( class "de-form-row') class "de-form-row') class "de-form-row') にない class "de-form-row' class "de-form-row class "
(% endblock %)
```

```
el:根据选择器查找绑定的View,这里是#vm,就是id为vm的DOM,对应的是一个<dix>标签;
data: JavaScript对象表示的Model. 我们初始化为{ name: '', summary: '', content: ''};
methods: View可以触发的JavaScript函数,submit就是提交表单时触发的函数。
接下来,我们在<form>标签中,用几个简单的v-model,就可以让Vue把Model和View关联起来:
<!-- input的value和Model的name关键起来了 -->
<input v-model="name" class="uk-width-1-1">
Form表单通过<form v-on="submit: submit">把提交表单的事件关联到submit方法。
需要特别注意的是,在MVVM中,Model和Vzw是双内两定的,如果我们在Form中接收了文本版的值,可以在Model中立刺牵到新的值,试试在老单中输入文本,然后在Chrone浏览器中打开JavaScrip在附台,可以通过vm.name访问单个概念,或者描述m.tdau.ip问题《Model:
如果我们在JavaScript逻辑中修改了Model, 这个修改会立刻反映到View上。试试在JavaScript控制台输入vn.name - '#WYNIGh', 可以看到文本框的内容自动被同步了:
双向绑定是MVVM框架最大的作用。借助于MVVM、我们把复杂的显示逻辑交给框架完成。由于后编编写了独立的REST API、所以、前端用AIAX提交表单非常容易、前后端分离得非常彻底。
```

Day 12 - 编写目志列表页

```
MVVM模式不但可用于Form表单,在复杂的管理页面中也能大量身手。例如,分页显示Blog的功能,我们先把后端代码写出来:
  在apis.py中定义一个Page类用于存储分页信息:
            us opponent(); into court, page_index*(, page_xim=10)

dr __int__inter(); into court, page_index*(, page_xim=10)

end(); ope_xim= page_into
end(); ope_xim= page_into
end(); ope_xim= page_into
end(); into court to page_into
end(); into court = 0) or (page_into * nail, page_count)

mal(); into = 0

mal(); in
                        else:
self.page_index = page_index
self.page_index = page_index
self.offset = self.page_size * (page_index - 1)
self.limit = self.page_size
self.has_next = self.page_index < self.page_count
self.has_previous = self.page_index > 1
             def _str_(self):
return 'item_count: %s, page_count: %s, page_index: %s, page_size: %s, offset: %s, limit: %s' % (self.item_count, self.page_count, self.page_index, self.page_size, self.offset, self.limit)
             _repr_ = _str_
    在handlers.py中实现API:
 管理页面:
  #get('/manage/blogs')
def manage_blogs(*, page='1'):
    return /
          return {
    template ': manage blogs html',
    page index': get_page index(page)
}
  模板页面首先通过API: GET /api/blogs?page=7拿到Model:
         "page": {
    "has next": true,
    "page index": 1,
    "page count": 2,
    "has previous": felse,
    "item_count": 12
            blogs': [...]
  然后,通过Vue初始化MVVM:
 pagis: data.pmy

pathods: {

edit Blog: function (blog) {

edit Blog: function (slog) {

Tocation.assign('/manage/blogs/edit7id-' + blog.id);

Tocation.assign('/manage/blogs/edit7id-' + blog.id);
                                  $('#vm').show();
});
return fatal(err)

} ('#loading').hide();
initVM(results);
});
  View的容器是#vm. 包含一个table,我们用v-repeat可以把Model的数组blogs直接变成多行的
  <div id='vm' class="uk-width-1-1">
<a href='/manage/blogs/create' class="uk-button uk-button-primary"><i class="uk-icon-plus"></i> 新日志</a></a>

<target="_blank" v-attr="href: '/user/'+blog.user_id" v-text="blog.user_nsme"></ab</pre>
                                            da hefe'd' vene'dikt mil bigting \frac{1}{2} di dan'd-'e' vene'dikt mil bigting \frac{1}{2} di dan'd-'en'e' vene'dikt mil bigting \frac{1}{2} di dan'd-'en-em-mil''\/\lambda \frac{1}{2} di dan'd-'en
  .

<div v-component="pagination" v-with="page"></div>
</div>
 在Model的slops電阻中増加一个Blog元素、table做神奇地増加了一行:把slops電阻的某个元素網除、table做神奇地減少了一行。所有复杂的Model-View的映射逻辑全部由MVM框架完成。我们只需要在HTML中写上--repass指令、軟件と基外形容了。
    可以把v-repeat="blog: blogs"看成循环代码。所以,可以在一个
内部引用循环变量blog。v-text和v-attr指令分别用于生成文本和DOM节点属性。
  空整的Blog列表页如下:
  参考源码
```

Day 13 - 提升开发效率

```
现在,我们已经把一个Web App的框架完全搭律好了,从后端的API到前端的MVVM、准料已经跑道了。
在继续工作前、注意到每次修改Python代码、都必须在命令行先Ctrl-C停止服务器、再重启、改动才能生效。
在开发阶段、每天都要修改、保存几十次代码、每次保存都手动来这么一下非常麻烦、严重地降低了我们的开发效率。有没有办法让服务器检测到代码修改后自动重新加模呢?
Django的开发环境在Debug模式下就可以做到自动重新加载,如果我们编写的服务器也能实现这个功能,就能大大提升开发效率。
可惜的是、Django没把这个功能独立出来,不用Django就享受不到,怎么办?
其实Python本身提供了重新载入模块的功能,但不是所有模块都能被重新载入。另一种思路是检测now目录下的代码改动,一旦有改动,就自动重启服务器。
接胆这个思路,我们可以编写一个辅助程序pymonitor.py,让它启动wagiapp.py,并时制监控ww目录下的代码改动,有改动时,先把当前wagiapp.py进程系掉。再重信:截光成了服务器进程的自动重信。
要监控日录文件的变化、我们也无需自己不动定时扫描、Python的第三方版watchdos可以利用操作系统的API来监控日录文件的变化、并发送通知。我们生用siz专数:
5 min3 install watchdoo
利用watchdog接收文件变化的通知,如果是.py文件,就自动重启wagiapp.py进程。
利用Python自带的subprocess实现进程的启动和终止,并把输入输出重定向到当前进程的输入输出中:
#1/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-
import os. sys. time. subprocess
from watchdog.observers import Observer from watchdog.events import FileSystemEventHandler
def log(s):
    print('[Nonitor] %s' % s)
class NyFileSystemEventHander(FileSystemEventHandler):
   def __init__(self, fn):
    super(MyFileSystemEventHander, self).__init__()
    self.restart = fn
    def on_any_event(self, event):
    if event.arc_path.endswith('.py'):
        log('bython source file changed: %s' % event.arc_path)
    self.restart()
command = ['echo', 'ok']
process = None
process - m...

def kill process
[f process

process.kill()

process.wait()

log(Frocess ended with code %s.' % process.returncode)

process.** **None
def restart_process():
kill_process()
start process()
if __mam__ _ main_';
    if __mam__ _ main_';
    if __mot argu-printl' (lange: /pymonitor your-script.py')
    if argv[0] != 'python3';
        argv.inser(0. 'python3')
        argv.inser(0. 'python3')
    path = or, path.abspath('.')
    start_vato(path, Mono)
一共70行左右的代码,就牢理了Debug模式的自动重新知识。用下面的命令自动服务器;
5 python3 pymonitor.py wagiapp.py
或者给pymonitor.py加上可执行权限、启动服务器:
$ ./pymonitor.py app.py
在编辑器中打开一个.py文件、修改后保存、看看命令行输出、是不是自动重启了服务器:
5 ./pymonitor.py app.py
[Monitor] Matching directory /Users/michael/Github/awesome-python3-webapp/www...
[Monitor] Start process python app.py...
me-python3-webapp/www) will start at 0.0.0.0:9000...
现在,只要一保存代码,就可以刷新浏览器看到效果,大大提升了开发效率。
```

Day 14 - 完成Web App

```
在Web App框架和基本波程跨越后,剩下的工作全部是体力活了:在Debug开发模式下光坡后端所有API、前端所有页面,我们需要做的事情包括:把当前用户绑定到requent上,并引URL/manapy/进行拦截,检查当前用户是否是管理员身份;
```

```
Existing of Appropriate, I may now income of the text of the second of the separation contains a second of the sec
 后端API包括:
       • 获取日志: GET/api/blogs
          • 何孝日志: POST/api/blogs
          ● 修改日志: POST/api/blogs/:blog_id
          • 删除日志: POST /api/blogs/:blog_id/delete
          • 获取评论: GET/api/comments
        • 创建评论: POST/api/blogs/:blog_id/comments
          • 删除评论: POST/api/comments/:comment_id/delete
          • 创建新用户: POST/api/users
          • 获取用户: GET /api/users
 管理页面包括:
        • 评论列表页: GET /manage/commer
        • 日志列表页: GET/manage/blogs
          ● 创建日志页: GET /manage/blogs/create
          ● 修改日志页: GET/manage/blogs/
          • 用户列表页: GET/manage/users
 用户浏览页面包括:
          • 注册页: GET/register
       • 登录頁: GET/signin
        ◆ 注销页: GET/signout
```

把所有的功能实现,我们第一个Web App就宣告完成! 参考課码

首页: GET /
 日志详情页: GET /blog/:blog_id

Day 15 - 部署Web App

```
作为一个合格的开发者,在本地环境下完成开发还远远不够,我们需要把Web App部署到远程服务器上,这样,广大用户才能访问到网站。
 很多能开发的同学把部署这件事情看成是运律同学的工作。这种看法是完全情误的。首先,是近该行DaSOm理念,就是说,开发和运律要变成一个整体,其次,运律的难差,其实提开发质量有很大的关系。代码写得垃圾、运律再
好也都不住天天扫掉,是后,DaSOm理念需要把运体。监控等功能融入转开变中,依如服务器升级时不听新用户服务,那就得在开发归考虑就立一点。
  下面,我们就来把awesome-python3-webapp部署到Linux服务器。
 煤硅I inuv 服名界
 要都署到Limax,首先陪有一台Limax服务器。要在公司上体验的同学,可以在Amazon的AWS中请一台EC2虚拟和(免费使用1年),或者使用国内的一些云服务器。一般都提供Ubuntu Server的镀镍。塑在木地部署的同学,请安装虚拟组。卷卷柳用VirtualBox。
 我们选择的Linux服务器版本是Ubuntu Server 14.04 LTS、原因是apt太简单了。如果你准备使用其他Linux版本、也没有问题。
 Linux安装完成后、请确保ssh服务正在运行、否则、需要通过apt安装:
 5 sudo apt-get install opensah-server
 有了ssh服务,就可以从本地连接到服务器上。建议把公钥复制到服务器造用户的.sah/authorized keya中,这样,就可以通过证书实现无密码连接。
 部署方式
  利用Python自带的asyacio。我们已经编写了一个异步高性健康务器。但是,我们还需要一个高性能的Web服务器,这里选择Nginx,它可以处理静态资源,同时作为反向代理把动态请求交给Python代码处理。这个模型如下
 在服务器端,我们需要定义好部署的目录结构:
               在服务器上部署。要考虑到新版本如果运行不正常。需要问起到目版本对怎么办。每次用新的代码覆盖掉目的文件是不行的,需要一个类似版本控制的机制。由于Linux系统提供了软链接功能。所以,我们把wwfh为一个软链接。它前向哪个目录,哪个过来就是电脑运行的版本:
  而Nginx和python代码的配置文件只需要指向seer目录即可。
  Nginx可以作为服务进程直接启动,但app.pp还不行,所以,<u>Supervisor</u>使场!Supervisor是一个管理进程的工具,可以随系统启动而启动服务,它还时刻监控服务进程,如果服务进程直外退出,Supervisor可以自动重启服务
 总结一下我们需要用到的服务者:

    Nginx: 高性能Web服务器+负责反向代理:

    Supervisor: 监控服务进程的工具:

    MySQL: 数据库服务

 在Linux服务器上用apt可以直接安装上述服务:
 5 sudo apt-get install nging supervisor python3 mysgl-server
 然后,再把我们自己的Web App用到的Python库安装了:
 $ sudo pip3 install jinja2 alomysql alohttp
 在服务器上创建目录/szv/avesoms/以及相应的子目录。
 在服务器上初给化MySQL数据库、把数据库初给化脚本schema.sq1复制到服务器上执行
服务器端准备就绪。
 部署
 用FTP还是SCP还是rsync复制文件?如果你需要于动复制,用一次两次还行,一天如果部署50次不但慢、效率低,而且容易出情。
 正确的部署方式是使用工具配合脚本完成自动化部署。Eubrix就是一个自动化部署工具。由于Fabrix是用Python 2.x开发的,所以,部署脚本要用Python 2.7来编写,本机还必须安装Python 2.7版本。
 要用Fabric部署,需要在本机(是开发机器,不是Linux服务器)安装Fabric
 Linux服务器上不需要安装Fabric, Fabric使用SSH直接投录服务器并执行部署命令。
 下一步是编写部署脚本。Fabric的部署脚本叫fabfile.py,我们把它放到avesome-python-webapp的目录下,与ww目录平级:
 awezome-python-webapp/
+- fabfile.py
+- www/
 Fabric的脚本编写很简单、首先导入Fabric的API、设置部署时的变量:
 # fabfile.py
import os, re
from datetime import datetime
 # 等入Fabric API:
  #服务器登录用户名:
 # 服务数据en...
env.user = "michael"
# sudo用户为root:
env.usedo user = 'root'
env.user = 'root'
env.u
 # 服务器mysot用户名和口令:
db_user = 'www-data'
db_password = 'www-data'
 然后,每个Python函数都是一个任务。我们先编写一个打包的任务:
  TAR FILE = 'dist-avesome.tar.gr'
 def build;:
includes ['static', 'templates', 'transvarp', 'favion.ico', '*.py']
sociodes = ['static', 'templates', 'transvarp', 'favion.ico', '*.py']
sociodes = ['static', 'templates', 'prop']
sociodes = ['static', 'templates', 'templates',
 Fabric都像local('...')来运行本施命令、with led(nath)可以把当前命令的目录设定为led()指定的目录。注意Fabric只像运行命令行命令、Windows下可像需要Covwin环境。
 在avezone-python-webspp目录下运行:
 5 fab boild
  看看是否在dist目录下创建了dist-awasome.tar.gz的文件。
 打包后,我们就可以继续编写deploy任务,把打包文件上传至服务器,解压,重置www软链接,重启相关服务
  REMOTE TMP_TAR = '/tmp/%s' % TAR_FILE
REMOTE BASE DIR = '/srv/swesome'
           deploy())
small = 'www.ls' | deteins.com().trftics('ty-ls-id_NI.M.LS')
small = 'www.ls' | dete
            ###ECES*

subol(rm.-f.vov') newdir)
subol(rm.-f.vov') newdir)
subol(chom.-f.voo-datarvov-datarvi')
subol(chom.-f.voo-datarvov-datarvi')
subol(chom.-f.voo-datarvov-datarvi')
subol(chom.-f.voo-datarvov-datarvi')
subol(chom.-f.voo-datarvov-datarvi')
subol(rm.-f.voo-datarvi-datarvi')
subol(rm.-f.voo-datarvi-datarvi')
subol(rm.-f.voo-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-datarvi-dat
```

```
注意run()函数执行的命令是在服务器上运行、with ed(path)和with led(path)类似。把当前目录在服务器编设置为ed()指定的目录。如果一个命令需要exdv权限。就不能用run(),而是用sudo()来执行。
 上面让Supervisor重启awesome的命令会失败、因为我们还没有配置Supervisor呢。
编写一个Supervisor的配置文件awezone.conf, 存放到/etc/zupervizor/conf.d/目录下:
redirect stderr = true
stdout_logfile_maxbytes = 50MB
stdout_logfile_backups = 10
stdout_logfile = /srv/swes
                                    ome/log/app.log
= /srv/awsome/log/app.log
配置文件通过[program:awssome]指定服务名为awsome, command指定启动app.py。
然后重启Supervisor后, 就可以随时启动和停止Supervisor管理的服务了:
配置Nginx
 Supervisor只负责运行app.py. 我们还需要配置Nginx。把配置文件awesome被到/etc/nginx/sites-available/目录下:
server {
listen 80; # 監附so端口
    root /srv/avesome/vwv;
access log /srv/avesome/log/access log;
error_log /srv/avesome/log/error_log;
# server_name avesome.liacoxuefeng.com; # 配置域名
    # 处理静态文件/favicon.ico:
location /favicon.ico {
root /srv/avesome/www;
    }
# 处理静态资源:
location = ^\/static\/.*$ {
    root /srv/awesome/www;
    # 动态请求转发到9000端口:
        nation / {
proxy_pass http://127.0.0.1:9000;
proxy_set_header X-Real-IP %remote_addr;
proxy_set_header Indox %host;
proxy_set_header X-Forwarded-For %proxy_add_x_forwarded_for;
然后在/etc/nginx/sites-enabled/目录下创建软链接:
$ pwd
/etc/nginx/sites-enabled
$ sudo in -s /etc/nginx/sites-available/awesome .
让Nginx重新加载配置文件,不出意外,我们的awazome-python3-webapp应该正常运行:
如果有任何错误,都可以在/arv/awasoms/log下查找Nginx和App本身的log。如果Supervisor自动时报情,可以在/var/log/aupervisor于查看Supervisor的log。
如果一切顺利。你可以在浏览器中访问Linux服务器上的avesome-python3-webapp了:
如果在开发环境更新了代码,只需要在命令行执行:
$ fab build
$ fab deploy
自动部署完成!刷新浏览器就可以看到服务器代码更新后的效果。
```

参考源码 day-15

http://mirrors.163.com/ http://mirrors.sohu.com/

嫌国外网速慢的童鞋请移步网易和搜狐的镜像站点:

Day 16 - 编写移动App

由于我们的教程是Python,关于如何开发iOS,请移步<u>Develop Apps for iOS</u>。

点击下载iOS App 製料。

如何编写Android App?这个当成作业了。

参考源码

常见问题

本节列出常见的一些问题。

如何获取当前路径

当前路径可以用'.'表示,再用os.path.akspath()将其转换为绝对路径:

-*- coding:utf-8 -*-# test.py

import os print(os.path.abspath('.'))

运行结果:

\$ python3 test.py /Users/michael/workspace/testing 如何获取当前模块的文件名

可以通过特殊变量_file_获取:

-*- coding:utf-8 -*-# test.py

print(__file__)

输出:

\$ python3 test.py test.py

如何获取命令行参数

可以通过sys模块的argv获取:

-*- coding:utf-8 -*-# test.py import sys print(sys.argv)

输出:

\$ pythom3 test.py -a -s "Hello world" ['test.py', '-a', 's', 'Hello world'] arg-的第一个元素永远是命令行执行的.py文件名。

如何获取当前Python命令的可执行文件路径

ays模块的executable变量就是Pythom命令可执行文件的路径: # -*- coding:utf-8 -*-# test.py

import sys print(sys.executable)

在Mac下的结果:

\$ python3 test.py
/usr/local/opt/python3/bin/python3.4

期末总结

终于到了期末总结的时刻了!

经过一段时间给予习,相信你对Pythont已经排步拿到。一开始,可能觉得Pythont上于很容易,可是越往后乎,会越用者,有的时候,发现理解不了代码,这时,不妨停下来思考一下,先把便必指清楚,代码自然使用台了。 Pythons常适合的字壳相未是人计算编码程线,Pythonfy下常点线的语言,拿取了这门高铁语言,就引计算和编码的核心思想——抽象有了初步推断,如果希望继续深入学习计算机编码,可以学习stac、C、JanaScript、Ling等 不供买短的语言,几乎多字都不得被的语言。"社校发生者传统主