Python教程

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波行的编程语言,比如非常难学的C语言,非常流行的Java语言,适合物学者的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。

不要再犹豫了,这个教程就是为你准备的! 准备好了吗?

关于作者

遊宮峰、十年軟件开发经验、业余产品经理、精選Java/PythonRuby/Scheme/Objective C等、对开器框架有深入研究、著有《Spring 2.0株心技术与酸性实践》一书。多个业余开源项目托管在GidHub、欢迎微博交接:



Python是著名的"龟叔"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

Pvthon简介

现在,全世界差不多有600多种编程语言,但流行的编程语言也就邓么20来种。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:

总的来说,这几种编程语言各有千秋。C语言是可以用来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是用来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,还需要观多基本的已经写符的里成的东西,来看面标出快开发进来,比如这一要编写一个电子邮件客户端,加索先从就处层开始编写网络协议研究的代码,那估计一 午午最也开发不出来,高级编程语言邀者都会提供一个比较灾害的基础代码样,让你继直接调用,比如,针对电子邮件协议的MITP术,针对表面环境的GUI年,在这也已有的代码等的基础上开发,一个电子邮件客户编几天就能开

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。

许多大型网站就是用Python开发的,例如YouTube、<u>Instagram</u>,还有国内的<u>豆瓤</u>。很多大公司,包括Google、Yahoo等,甚至<u>NASA</u>(美国航空航天局)都大量地使用Python。

龟板给Python的定位是"优雅"、"明确"、"简单",所以Python型产者上去总是简单易懂。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。

那Python适合开发哪些类型的应用呢?

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。

最后说说Python的缺点。

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?

等一个缺点就是还行進度性,和C和异相比事常便,因为Pydace是解释型语言。你的代码在执行时会一行一行地翻译或CPU能理解的机器码。这个翻译过程事常耗时,所以很慢。而C和序是运行省直接编译或CPU能换行的机器码。 所过金索体。

但是大量的应用程序不需要这么快的运行速度。但为用户根本感尽不由来,例如开发一个下载APP的同格应用程序。它程序的运行时间需要0.001秒,高Pydeo起序的运行时间需要0.10秒,使了100倍,但由于同格更便。需要等约1 秒,依然。用户能感发到1,000秒和1.1秒的区别吗?这就评处70条件和普遍的出版本在北京三环路上行坡的运用一样,虽然71乘车提论时速流达4000里,但由于三环路地车的时道只有20公里。因此,作为来客,除感觉的过速未足处2000里。

第二个缺点就是代码不能加密。如果要安布等的内doo配程序,实际上就是安布器代码。这一点跟C语言不同。C语言不用安布器代码,只需要把编译后的机器码(也就是你在Windows上常见的xxx.cnc文件)发布出去,要从机器码反 推出代码是不可能的。所以,凡是编译型的语言。或设在这个问题。编辑样组的语言。秘念美国器码发布出去。

这个缺点仅限于你要编写的软件需要卖给别人种钱的时候。好消息是目前的互联网时代,靠卖软件授权的商业模式越来越少了,靠网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,现在如火如荼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"高业价值"。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远了,一旦开源、就没人敢用他们的产品了。

四定代约与特本元1、一旦开除、私汉人联用报目的广加1

当然、Python还有其他若干小缺点、请自行忽略、就不一一列举了。

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。

安装Python

要开始学习Python编程,首先被得把Python安装到你的电脑里。安装后,你全得到Python解释器(就是负责运行Python程序的),一个命令行文互环境,还有一个简单的集成开发环境。

目前,Pytonf而个版本,一个是2x版,一个是3x版,这两个版本是不兼容的。由于3x版越来越作及,我们的被程将以最新的Pyton 3.5版本为基础。请确保你的电脑上安装的Pyton版本是最新的3.5x,这样,你才能无稀罕习这个教育。

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官同下载Python 3.5的安装程序 (同速慢的同学请移步国内缝像) . 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上安装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

音先、根据你的Windows版本(64位还是32位)从Python的官方网络下载Python 3.5对应<u>你s4位李斐程序或32位李斐程序</u>(网递慢的同学请移步<u>国内接</u>像),然后,运行下载的EXE安装包:

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

视频演示: 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!

你看到提示棒>>>酸表示我们已经在Python交互式环境中了,可以输入任何Python代码,同本后会立则得到执行结果。现在,输入exit()并同车,就可以退出Python交互式环境(直接关掉命令行窗口也可以)。

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全根据一个peth的环境变量设定的路径去查找python.exe,如果没找到,被会报情。如果在安装时漏掉了勾造Add Python 3.5 to PATH,那就要干场把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。

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。

Python解释器

由于整个Python语言从规范对解释器都是开窗的,所以理论上,只要水平够高,任何人都可以编写Python解释器来执行Python代码(当然橡皮很大)。事实上,确实存在多种Python解释器。

当我们从<u>Python官方圆站</u>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语言开发的,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。

IPython

IPython是基于CPython之上的一个交互式解释器,也就是说,IPython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,好比很多国产浏览器虽然外观不同,但内核共实都是调用了IE。

 $CPython用>>>作为提示符,而IPython用 In {p+}:作为提示符。$

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。如果你的代码要被到PyPy下执行。就需要了解PyPy和CPython的不同点。

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。

Pythom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IronPython,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官方同站下载的安装程序)。

第一个Python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; 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,但不能提用单引号和双引号: >>> print('hello, world') hello, world 这种用单引号或者双引号括起来的文本在程序中叫字符串、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 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:

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。

再执行,就可以看到结果:

使用文本编辑器

所以、本际开发的时候、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、程序能可以反复运行了。 现在,我们就把上次的'bello, world'程序用文本编辑器写出来,保存下来。 那么问题来了:文本编辑器到底哪家强? 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保存的不是位立太守作。而记事本会自作聪明维在文件开始的维方加上几个特殊字符(UTF-8 BOM),结果会导管程序运行出现基本其转的情况。

安装好文本编辑器后、输入以下代码:

注意print前面不要有任何空格。然后,选择一个目录,例如c:\work,把文件保存为bello.pp,就可以打开命令行窗口,把当前目录切换到bello.pp/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sinat.py,但是必须要以.py结尾,其他的都不行。此外,文件名只能是英文字母、数字和下划线的组合。

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: cam't open file 'hello.py': [Errno 2] No such file or directory

根槽的意思就是,无法打开hello.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hello.py存故在另外一个目录下,要首先用ca命令初换当前目录。

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:

#1/usr/bin/env python3 print('hello, world')

然后,通过命令给hello.py以执行权限:

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-py文件相当于启动了Python解释器,然后一次性把-py文件的源代码给执行了,你是没有机会以交互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,把部分代码帖到命令行去验证,事半功倍!前提是得有个27的超大显示器!

参考源码

Python代码运行助手

測試代码: print('Mello, 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()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 lazy dog')
The quick brown fox jumps over the lazy 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()也可以打印整数,或者计算结果;
 ... print(300)
300
>>> print(100 + 200)
ton
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. '100 + 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。
现在,你已经可以用print()输出你想要的结果了。但是,如果要让用户从电脑输入一些字符起么办? Prthon提供了一个input(),可以让用户输入字符申,并存放到一个变量里。比如输入用户的名字:
当你输入name = input()并按下同车后,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,然后按同车后完成输入。
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:
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:
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"。这样显得很不友好。幸好,input()可以让你显示一个字符串来提示用户,于是我们把代码改成:
name = input('please enter your name: ')
print('hello,', name)
平次运行这个程序,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:\Morkspace> python hello.py
please enter your name: Michael
hello. Michael
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。
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。
input()和print()是在命令行下而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而完成输入和输出。比如。在阿贡上的一个文本框输入自己的名字。点击"确定"后在阿贡上看到输出信息
请利用print()输出1024 * 768 = xxx
# -*- coding: utf-8 -*-
print(777)
参考测码
do input py
```

Python是一种计算机编程语言,计算机编程语言和我们日常使用的自然语言有所不同。最大的区别就是,自然语言在不同的语笺下有不同的理解,而计算机要根据编程语言执行任务。故必须保证编程语言写出的程序决不能有故 文、所法、任何一种编程语言都有自己的一部语法、编译器或者解释器就是负责定符合语法的电子代码转换成飞和散体操行的构器码,然后操行。Python电不例外。

Python基础

数据类型和变量

```
计算机聚名思义就是可以做数学计算的机器,因此,计算机程序理所当然地可以处理各种数值。但是,计算机能处理的远不止数值,还可以处理文本、图形、首领、视频、阿贝等各种各样的数据,不同的数据,需要定义不同的数据来爱点。在5-theorit,能够就能处理的轰器差别有以下几种;
整数
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0x前级和0-9、a-f表示、例如: 0xff00、0xa5b4c3d2、等等。
浮点载老被是个载、之所以称为浮点载、是但为按照科学记载法表示时,一个浮点载的小数点位置是可变的。比如,1.22x10<sup>3</sup>和12.3x10<sup>3</sup>是完全相等的。浮点数可以用数字写法、如1.22x,3.14、-3.21、等等。但是对于很大或很小的浮点物。像点铜指杂计看往表示,把10用4排作。1.2x10<sup>3</sup>量为.2x4、等等。
整数和浮点数在计算机内部存储的方式是不同的。整数运算永远是精确的(除法难道也是精确的?是的!)。而浮点数运算明可能会有四合五入的误差。
字符串是以单引号:或双引号·蓝起来的任意文本、比如 *abc . ' 'zgz' 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*。b. c这5个字符,如果 '本身也是一个字符,那就可以用: '蓝起
来:比如 '' a ca' 恒信的字符是: . ' a . '空路' 。 c. 这合个字符。
如果字符串内部既包含"又包含"怎么办?可以用转义字符\来标识、比如:
表示的字符出内容是:
转文字符\可以转义得多字符、比如\n表示体行、\t表示制表符、字符\本身也要转义、所以\\表示的字符能品\、可以在Python的交互式命令行用print()打印字符由看看
>>> print('l'm ok.')
I'm ok.
>>> print('l'm learning\nFython.')
Pythom.
>>> print('\\m\')
>>> print('\\m\')
血學之幹由甲面有很名之終棄需要執り 幹需要無視名、 为了签ひ Pethonix分许用-···· 表示:··· 内部的之群由野认不執り 可以自己讨讨
>>> print('\\t\\')
>>> print(r'\\t\\')
如果字符串内部有很多换行。用\n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
多行字符串………还可以在前面加上=使用,请自行测试。
布尔值和布尔代数的表示完全一致,一个布尔值只有True、False两种值,要么是True。要么是False,在Python中,可以直接用True、False表示布尔值(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
布尔值可以用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
>>> False 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
>>> False or False
False
>>> 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')
else:
    print('teenage:
空值
空信息Python用一个粒粒的信 Hittone表示、None不能理解为to 田为to思有音文的 而None思一个粒粒的空信。
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。
布景
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:
水量。另一个整数、
泰營+ 007易一个字符用。
容量Annuar 是一个有尔伯True.
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:
print(a)
a - 'ABC' # a变为字符串
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,如果联旗的时候类型不匹配,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是整数类型变量
a = "ABC"; // 错误: 不能把字符串联给整型变量
和静态语言相比、动态语言更灵活、就是这个原因。
```

```
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:

    在内存中创建了一个名为a的专量、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 = 'xxx'、解释器创建了字符串'XYZ'、并把a的指向改为'xxx'、但b并没有更改:
所以、最后打印变量b的结果自然是'ABC'了。
常量
所謂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z:仍然是一个变量,Python根本没有任何机制保证z;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z;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:
>>> 9 / 3
3.0
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
si = 'Mello, world'
s2 = 'Mello, \'Adam\'
s3 = r'Mello, 'Bart'
s4 = r'' Mello, 'Lisa'
小结
```

Python支持多种数据类型,在计算机内部,可以把任何数据都看成一个"对象",而变量就是在程序中用来指向这些数据对象的,对变量赋值就是把数据和变量给关联起来。

注意: Python的整数没有大小限制,而某些语言的整数根据其存储长度是有大小限制的,例如Java对32位整数的范围限制在-2147483648-2147483647。

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

我们已经讲过了,字符串也是一种数据类型,但是,字符串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、就必须先世文本特换为数字才能处理。最早的计算机在设计将采用8个比转(bai)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款,就必须用业多的字节。比如两个字节可以表示的最大数数是255。 由于计算机是美国人发明的,因此,最早只有127个字符被编码到计算机里,也就是大小写英文字母、数字和一些符号,这个编码表被称为ascr:编码,比加大写字母a的编码是es,小写字母a的编码是szz。 但甚至外理由文里核一个字符号不統約 至小雪更而个字符 而且还不能和ASCH编码油室 胚目 中国制定了cm2/1/编码 用来押由文编准卡。 你可以想得到的是,全世界有上百种语言,日本把日文编到Shife_JIS里,韩国把韩文编到Boo-kr里,各国有各国的标准,就会不可避免地出现冲突,结果就是,在多语言混合的文本中,显示出来会有混码。 因此,Unicode应运而生。Unicode把所有语言都统一到一套编码里,这样就不会再有乱码问题了。 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6用ASCH编码基十进制的48 一进制的66110000 注音字符:6:和整数6基不同的: 沒字中已经超出了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,本者节约的简单,又出现了把Unicods编码转化为"可变长编码"的cor-s编码。UTF-编码是一个Unicods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5个字节,只有很生僻的字符才会被编码或4-6个字节,如果你要传输的文本检查大量英文字序,用UTF-编码被凿节在空间; 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字符符转锋为Unicode字符到内存里,编辑字成后,保存的时候再把Unicode转锋为UTF-8保存到文件 浏览网页的时候,服务器会把动态生成的Unicode内容转换为UTF-8再传输到浏览器 所以你看到很多网页的源码上会有类似 enets charact="UTF-8" />的信息、表示该网页正是用的UTF-8编码。 Python的字符串 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、Python提供了ord()函数获取字符的整数表示、chr()函数把编码转换为对应的字符 >>> ord('A') > ord('\$') hr(66) >>> chr(66)
'B'
>>> chr(25991) 加里知道定群的教教编码 还可以用十六进制这么写*** >>> '\u4e2d\u6587' '中文' 而种写法完全是等价的。 由于Python的字符串类型是mtr.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mtr变为以字节为单位的bytem。 Python theorem 本型的数据用带 的资的单引导或专引导表示: 要注意区分 'ABC' 和b 'ABC', 前者是str, 后者虽然内容显示得和前者一样, 但bytes的每个字符都只占用一个字节。 以Unicode表示的str通过encode()方法可以编码为指定的bytes,例如: Symmetry (section)

you (Mark (section))

yo 纯英文的atr可以用ASCII编码为bytes,内容是一样的,含有中文的atr可以用UTF-8编码为bytes。含有中文的atr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会报情。 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该取了字节度,那么读到的数据统是bytes。要把bytes专为str、统需要用decode()方法: > b'ABC'.decode('ascii') 'ABC' >>> b'\xe4\xb8\xad\xe6\x96\x87'.decode('utf-8') 'db' 要计算atr包含多少个字符,可以用len()函数: >>> leu(,由女,) len()函数计算的是str的字符数、如果换成bytes, len()函数统计算字节数 > len(b'\xe4\xb8\xad\xe6\x96\x87') 6 >>> len('中文'.encode('utf-8')) 可见, 1个中文字符经付UTF-8编码后通常会占用3个字节, 面1个基文字符只占用1个字节。 在操作字符串时,我们经常遇到atz和bytea的互相转换。为了避免乱码问题,应当始终坚持使用UTF-8编码对atz和bytea进行转换。 由于Pydon源代码也是一个文本文件,所以,当你的源代码中包含中文的时候,在保存源代码时,就需要多必指定保存为UTF-\$编码。当Pydon解释器读取源代码时,为了让它接UTF-\$编码读取,我们通常在文件开头另上这两行: #1/usr/bin/env python3 # -*- coding: utf-8 -*-第一行注释是为了告诉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编码读取源代码、否则、你在源代码中写的中文输出可能会有乱码。 中明了UTF-8编码并不意味者你的.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,并且也申明了# -*- 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中。我们经常会输出类似"亲爱约xxx赤好"祭xx月的这贯是xx、水粮是xx;2.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:
>>> 'memur. 不用用的用式化力式相比的音是一致的,用率实
>>> 'mello, ks' k 'world'
'mello, world'
>>> 'mi, ts, you have Std.' k ('Michael', 100000)
'mi, Michael, you have 5100000.'
你可能猜到了。1运将符號是用来格式化字符串的。在字符串内部、1x表示用字符串替换、1x4表示用整数替换、有几个1x7占位符、后面號跟几个变量或者值、顺序要对应好。如果只有一个1x7、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:
>>> '82d-802d' % (3, 1)
'3.01'
>>> '%.2f' % 3.1415926
'3.14'
如果你不太确定应该用什么、**永远起作用、它会把任何数据类型转换为字符串:
>>> 'Age: %s. Gender: %s' % (25, True)
'Age: 25. Gender: True'
有些时候,字符串里面的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:
# -*- coding: utf-8 -*-
#1 = 72
#2 = 85
r = 727
print('777' % r)
小结
Python 3的字符串使用Unicode, 直接支持多语言。
str@bytes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')
```

参考源码 the string.pv

但这种方式纯属白找麻烦,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。

使用list和tuple

```
Python内置的一种数据类型是列表: list, list是一种有序的集合, 可以随时添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中每一个位置的元素,记得索引是从o开始的:
>>> classmates[0]
'Michael'
>>> classmates[1]
'Bob'
当索引超出了范围时、Python会报一个IndexError错误。所以、要确保索引不要故界、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]
以此类推,可以获取倒数第2个、倒数第3个:
>>> classmates[-2]
'Bob'
>>> classmates[-3]
'Richael'
>>> classmates[-4]
'Traceback (most rec
'Michael'
>>> classmates[-4]
Traceback (most recent call last):
File "<stdin>", line 1, in <module>
IndexError: list index out of range
当然、倒数第4个就越界了。
liet是一个可变的有序表 所以 可以往liet中的加元表到表现:
>>> 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
['Richsel', 'Sarah', 'Tracy']
list里面的元素的数据类型也可以不同。比如:
list元素也可以是另一个list, 比如:
>>> s = ['python', 'java', ['asp', 'php'], 'scheme']
>>> len(s)
要注意_{8}只有4个元素,其中_{8[2]}又是一个list,如果拆开写就更容易理解了:
>>> p = ['amp', 'php']
>>> p = ['amp', 'php']
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)
tuple
另一种有序列表唱元组:tuple。tuple和list非常类似,但是tuple—且初始化就不能修改,比如同样是列出同学的名字:
现在,classmates这个suple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],但不能赋值成另外的元素。
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。
tuple的陷阱:当你定义一个tuple时,在定义的时候,tuple的元素就必须被确定下来,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、这就产生了歧义、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:
>>> t = (1,)
>>> t
(1,)
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"可变的"tuple:
>>> t = ('a', 'b', ['A', 'B'])
>>> t[2][0] = 'X'
>>> t[2][1] = 'Y'
>>> t[2][1] = 'r
>>> t
('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—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。tople的元素确实变了,但其实变的不是supte的元素,而是tim的元素。tople—开始指向的tist并没有改成别的tist,所以,tople所谓的"不变"是说,tople的每个元素,指向永远不变。即指向"。"就不能改成指向"。"指向一个tot。就不能改成指向"也",就不可以就是"tople"。
```

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ze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True、就把缩进的两行print语句执行了、否则、什么也不做。
也可以给it添加一个else语句,意思是,如果it判断是valse,不要执行it的内容。去把else执行了:
age = 3
if age >= 18:
    print('your age is', age)
    print('adult')
else:
    print('your 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elif做更细致的判断;
age = 3
if age >= 18:
    print('adult')
elif age >= 6:
    print('teenager')
else:
    print('kid')
elif是elme if的缩写,完全可以有多个elif,所以if语句的完整形式就是:
if 〈条件判断1〉:
〈核行1〉
elif 〈条件判断2〉:
〈核行2〉
elif 〈条件判断3〉:
〈核行3〉
else:
<8374>
ir语句执行者个特点,它是从上往下判断,如果在某个判断上是-rue。把该判断对应的语句执行后,就忽略掉剩下的elir和else。所以,请测试并解释为什么下面的程序打印的是-teenager:
age = 20

if age >= 6:

    print('teenager')

elif age >= 18:

    print('adult')

else:

    print('kid')
it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。
再议 input
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 "<atdin>", line 1, in <module>

TypeError: unorderable types: str() > int()
这是因为input()返同的数据类型是str. str不能直接和整数比较、必须先把str转换成整数。Pythos提供了int()函数来完成这件事情:
s = input('birth: ')
birth = int(s)
if birth < 2000:
    print('00m')
else:
    print('00m')</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。
如何检查并缩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-elit判断并打印结果
height = 1.75
weight = 80.5
小结
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

循环

```
要计算1+2+3、我们可以直接写表达式:
要计算1+2+3+...+10、勉强也能写出来。
但是、要计算1+2+3+...+10000、直接写表读式绘不可能了。
为了让计算机能计算成千上万次的重复运算、我们就需要循环语句。
Python的循环有两种,一种是for...in循环、依次把list或tuple中的每个元素迭代出来、看例子:
names = ['Michael', 'Bob', 'Tracy']
for name in names:
执行这段代码、会依次打印namen的每一个元素:
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:
sum = 0
for x in [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]:
    sum = sum + x
. 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(5)生成的序列是从0开始小于约整数
range(101)就可以生成0-100的整数序列,计算如下:
sum = 0
for x in range(101):
    sum = sum + x
print(sum)
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:
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', 'Liza', 'Adam']
break
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:
n = 1
while n <= 100:
print(n)
n = n + 1
print('END')
上面的代码可以打印出1~100。
如果要排前结束循环,可以用break语句:
n = 1
while n <= 100:
if n > 10: # 当n = 11时, 条件课程, 执行break语句
break # break语句合结束当前循环
print(n = n + 1
print("EBO")
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。
可是break的作用基準的故事循环。
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。
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:
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。
循环是让计算机做重复任务的有效的方法。
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。
要特别注意,不要置用break和continos情句。break和continos企造成代码执行逻辑分义过多。容易出情。大多数循环并不需要用对break和continos进句。上面的两个例子,想可以通过改写循环条件或者推改循环逻辑,去
特定需求和continos进句。
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 ny
```

使用dict和set

```
Python內置了字典: dict的支持, dict全称dictionary, 在其他语言中也称为map, 使用键-值 (key-value) 存储, 具有极快的查找速度。
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。要查找对应的废籍。就先要在names中找到对应的位置。再从scores取出对应的废籍。list就长。新时就长。
如果用dict实现,只需要一个"名字"-"成绩"的对照表,直接根据名字查找成绩,无论这个表有多大,查找速度都不会变慢。用Python写一个dict如下:
>>> d = ('Michael': 95, 'Bob': 75, 'Tracy': 85)
>>> d['Michael']
为什么doutc我进度过去快》因为dout的实现原理和在字典是一样的。假设字典包含了1万个汉字,我们要在某一个字,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Tau中直找元素的方法,Louid
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被是第二种实现方式,给定一个名字,比如"Michael",dict在内部就可以直接计算出Michael对应的存放成绩的"页码",也就是95这个数字存放的内存地址,直接取出来,所以速度非常快。
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算由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
90
>>> d['Jack'] = 88
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:
>>> 'Thomas' in d
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;
>>> d.get('Thomas')
>>> d.get('Thomas', -1)
注意:返回xone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')
 5
00 d
'Michael': 95, 'Tracy': 85}
请务必注意, dict内部存的的顺序和kev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。

而list相反:

    查找和插入的时间随着元素的增加而增加:
    占用空间小、浪费内存很少。

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,需要牢记的第一条就是dict的key必须是不可变对象。
这是因为dict根据key来计算value的存储位置,如果每次计算相同的key得出的结果不同,那dict内部就完全混乱了。这个通过key计算位置的算法称为哈希算法(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 "catdin", 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:
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内部有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中自动被讨能:
>>> x = met([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:
>>> s.add(4)
>>> s
{1, 2, 3, 4}
>>> s.add(4)
>>> s
{1, 2, 3, 4}
>>> s.add(4)
>>> s
{1, 2, 3, 4}
通过remove(key)方法可以删除元素:
>>> 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
{2, 3}
>>> s1 | s2
{1, 2, 3, 4}
sctMoicd的唯一区别仅在于没有存储对应的value,但是,sct的原理和sict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,也就无法保证sct内部"不会有重复元素"。试试把sct放入sct,看着是否会报
错。
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内部的内容是会变化的、比如:
>>> a = ['c', 'b', 'a']
>>> a.sort()
>>> a
['a', 'b', 'c']
面对于不可变对象、比如str、对str进行操作呢:
>>> a = 'abc'
>>> a.replace('a', 'A')
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?
```

参考源码

the_dict.py

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。

函数

调用函数

```
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:
http://docs.pvthon.org/3/library/functions.html#abs
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*ype=Error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 "catdin", line 1, in 'module'
TypeError: abs() takes exactly one arqument (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,也会摄турепитог的情误,并且给出错误信息:atr是错误的参数类型:
>>> abs('a')
Traceback (most recent call last):
File "datdin", 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內置的常用函数还包括数据类型转换函数,比如int()函数可以把其他数据类型转换为整数;
rymnony gray missa

>>> int('123')

>>> int(12.34)

>>> int(12.34')

12.34

>>> str(1.23)

>>> str(1.23)

>>> str(1.00)

'100'

>>> 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指用abs函数
>>> a(-1) # 所以也可以通过a调用abs函数
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:
# -*- coding: utf-8 -*-
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

我们以自定立一个求绝对值的lay aba函数为例:

def my_abs(x): if x >= 0: return x

定义函数

```
else:
return -x
请自行测试并调用my abs看看返回结果是否正确。
请注意、函数体内部的语句在执行时、一旦执行到return时、函数被执行完毕、并将结果返回。因此、函数内部通过条件判断和循环可以实现非常复杂的逻辑。
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tione。
return None面以签写为return.
在Python空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固车重新回锁>>提示符下:
如果你已经把my_abs()的函数定义保存为abstest.py文件了、那么,可以在该文件的当前日录下启动Python解释器,用from abstest import my_abs来导入my_abs()商数,往意abstest是文件名(不含.py扩展名):
import的用法在后续<mark>整妆</mark>一节中会详细介绍。
空函數
加里相セツーや什么事の不動的な函数 可以用****语句:
def nop():
раваій句什么都不做,那有什么用:实际上рава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рава,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, 并抛出TypeError
>>> my_abs(1, 2)
Traceback (most recent call last):
   File "Gatdin>", line 1, in <module>
TypeError: my_abs() takes 1 positional argument but 2 were given
但是如果多数类型不对,Python解释器就无法带我们检查。试试my_abs和内置函数abs的差别:
"Density of the control of the contr
 当传入了不恰当的参数时,内置函数abm会检查出参数错误,而我们定义的my_abm没有参数检查,会导致xt语句出错,出错信息和abm不一样。所以,这个函数定义不够完靠。
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_abx(x):
    if not isinstance(x, (int, float)):
        if x >= 0;
        return x
        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 "<stdin>", line 1, in <module>
File "<stdin>", line 3, in my_abs
TypeError: bad operand type
错误和异常处理将在后续讲到。
近回名个值
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就清到另一个点、给出學标、位務和角度、就可以计算出版的新的學标:
import math
     f move(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可以常格括号,而多个变量可以同时接收一个tuple,按位贾联给对应的值,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:
函数执行完毕也没有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:

参考源码

def_func.py

定义函数的时候,我们把参数的名字和位置确定下来,函数的接口定义就完成了。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越够了,函数内部的复杂逻辑被封装起来。调用者无需了

函数的参数

Python的函数定义非常简单,但灵活度却非常大。除了正常定义的必选参数外,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。
当我们週用power函数时,必须传入有目仅有的一个参数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^n,说干就干:
对于这个修改后的power(x, n)函数. 可以计算任意n次方:
>>> power(5, 2)
25
>>> power(5, 3)
橡妆后的power(x, n)函数有两个参数:x nn,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x nn
默认参数
新的power(x, n)函数定义没有问题。但是、旧的调用代码失败了、原因是我们增加了一个参数、导致旧的代码因为缺少一个参数而无法正常调用:
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):
>>> power(5)
25
>>> power(5, 2)
而对于n > 2的其他情况、就必须明确地传入n、比如power(5, 3)。
从上面的例子可以看出、默认念费可以简化函数的调用、设置默认念数时、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('gender:', gender)
这样,调用enrol1()函数只需要传入两个参数:
>>> enroll('Sarah', 'F')
name: Sarah
name: 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。
我们可以把年龄和城市设为默认参数:
def enroll(name, gender, age=6, city='Beijing'):
    print('name:', name)
    print('gender', gender)
    print('age', age)
    print('city', city)
这样, 大多数学生注册时不需要提供年龄和城市, 只提供必须的两个条款;
>>> enroll('Sarah', 'F')
name: Sarah
gender: F
age: 6
city: Beijing
Uni与野认念数不符的受生才需要提供编码的信息:
enroll('Bob', 'M', 7)
enroll('Adam', 'M', city='Tianjin')
可见、默认参数降低了函数调用的难度,而一旦需要更复杂的调用时,又可以传递更多的参数来实现。无论是简单调用还是复杂调用,函数只需要定义一个。
有多个跌込参数时,调用的时候,既可以按顺序提供款认参数,比如调用enroli("bob', 'w', 7),意思是,除了name, gender这两个参数外,疑问1个参数应用在参数epe上, city参数由于没有提供,仍然使用跃认值。
也可以不按顺序提供部分款认参数。当不按顺序提供部分款认参数时,需要把参数名写上。比如调用enroll('Adem', 'N', city='Tianjin'),意思是, city-参数用传进去的值,其他默认多数继续使用款认值
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,流示如下:
先定义一个函数、传入一个list、添加一个mn开返回:
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, 'END']
>>> add end(['x', 'y', 'x'])
['x', 'y', 'x', 'END']
当你使用默认念数调用时,一开始结果也是对的;
>>> add_end()
但是,再次调用add_end()时,结果就不对了:
>>> add end()
['mmo', 'mmo']
>>> add end()
['mmo', 'mmo', 'mmo']
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'mm'后的list,
Python感教在定义的时候、默认参教L的信旋被计算用来了、圆口、因为默认参教L也是一个专辑、它指向对象口、每次圆用该感教、如果办专了L的内容、明下次圆用时、默认参教的内容能专了、不再是函教定义时的口子。
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:
```

```
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+ha参数。ha格获得一个dict,注意kx获得的dict是extra的一份拷贝、对ha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', xipcode=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

```
举个例子、我们来计算险乘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)
 上面就是一个递归函数。可以试试:
>>> face(1)
>>> face(10)
>>> 
如果我们计算fact(5),可以根据函数定义看到计算过程如下:
 速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。
使用速和函数需要注意防止栈键出,在计算机中,函数调用是通过线(sack)这种数据结构实现的。每当速入一个函数调用,栈被会加一层栈帧。每当函数返回,栈就会减一层栈帧,由于核的大小不是无限的,所以,通封调用的
次数过多。会导致按温出,可以该试eset(1899):
>>> fact(1000)
Traceback (most recent cell last):
File "<rtdin>", line 1, in <module>
File "<rtdin>", line 4, in fact
File "<stdin>", line 4, in fact
RuntimeTrror: maximum recursion depth exceeded in comparison
解决遂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。
尾遮归是指,在函数返回的时候,调用自身本身,并且,return语句不能包含表达式。这样,编译器或者解释器被可以把尾遮归数优化,使遮归本身无论调用多少次,都只占用一个枝帧,不会出现枝湿出的情况。
上面的fact(n)函数由于return n * fact(n - 1)引入了乘法表达式,所以就不是尾递到了。要改成尾递归方式,需要多一点代码,主要是要把每一步的乘积传入到递归函数中:
def fact(n):
    return fact_iter(n, 1)
return fact_itek(u, *, *)

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)仅返回递归函数本身. num - 1和num * product在函数调用前就会被计算. 不影响函数调用。
fact(5)对应的fact_iter(5, 1)的调用如下:
---> fact_iter(5, 1)
---> fact_iter(4, 5)
---> fact_iter(3, 20)
---> fact_iter(2, 60)
---> fact_iter(1, 120)
---> 120
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、大多数编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。
练习
22诺塔的移动可以用递归函数非常简单地实现。
请编写movm(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:
def move(n, a, b, c):
参考源码
```

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。

高级特性

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

n = 1 while n <= 99: L.append(n

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。

```
切片
>>> L = ['Richael', 'Sarah', 'Tracy', 'Bob', 'Jack']
取前3个元素、应该怎么做?
笼办法:
>>> [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 = []
>>> n = 3
>>> for i in range(n):
... r.append(L[i])
>>> r
['Hichsel', '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、用一行代码统可以完成切片:
>>> L[0:3] ['Michael', '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]
['Michael', '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z(-1)取例数第一个元素、那么它同样支持例数切片、试试:
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]
后10个数:
>>> L[-10:]
[90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99]
前11,20个数:
>>> L[10:20]
[10, 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:
>>> L[:]
[0, 1, 2, 3, ..., 99]
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:
>>> 'ABCDEFG'[:3]

'ABC

'ABC

'ABCDEFG'[::2]

'ACEG'
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
```

迭代

```
在Python中,迭代是通过for ... in来完成的,而很多语言比如C或者Java,迭代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:
>>> d = {'a': 1, 'b': 2, 'c': 3}
>>> for key in d:
... print(key)
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。如果要这代value, 可以用for value in d.values(), 如果要同时这代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Iterable类型判断:
>>> from collections import Iterable
>>> iminatamon('abc', Iterable) # atr是否可述代
True
>>> iminatamon('[1,2,3], Iterable) # list是否可述代
True
>>> iminatamon([1,2,3], Iterable) # 整数是否可述代
False
最后一个小问题。如果要对list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list变成索引-元素材。这样就可以在tor循环中同时迭代索引和元素本身:
>>> for i, value in enumerate(['A', 'B', 'C']):
... print(i, value)
上面的for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
任何可迭代对象都可以作用于for循环,包括我们自定义的数据类型、只要符合迭代条件,就可以使用for循环。
参考源码
```

do itera

do listcompr.ny

列表生成式

```
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:
 >>> L = []
>>> for x in range(1, 11):
 ))) L
[1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100]
 但是循环太繁琐,而列表生成式则可以用一行语句代替循环生成上面的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×××放到前面,后前跟fox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']
['AX', 'AY', 'AX', 'BX', 'BY', 'BX', 'CX', 'CX', 'CX']
 二世和二世以上的循环的和小田到了。
 运用列表生成式,可以写由非常简洁的代码。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 os # %\ca要说,我还完全还接到
>>> [a for d in os.listdir[']] # os.listdir[']] # os.listdir[']] # os.listdir['] * ['os.listdir[']] # os.listdir['] * ['os.listdir[']] # os.listdir['] * ['os.listdir[']] *
 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', 'x': 'C' }
>>> [k + '=' + v for k, v in d.items()]
| 'v=B', 'x=A', 'x=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]
['hello', 'world', 'ibm', 'apple']
 练习
 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1ower()方法,所以列表生成式会报错:
>>> L = ['Eello', 'World', 18, 'Apple', None]
>>> [s.lower() for sin L]
Traceback (most recent call last);
Traceback (most recent call last);
Tile 'datdin', line l, in dlistcomp
AttributeTror: 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:
 >>> x = 'abc'
>>> y = 123
>>> 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:
# 期待输出: ['hello', 'world', 'apple']
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
```

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,列表容疑肯定是有限的。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。那后前绝大多数元素占用 你空间都自自患者了。

生成器 所以,加度列度元素可以绘图某种阿拉维穿出来,那我们是否可以在循环的过程中不断推算由后续的元素职。这就我不必创建文都的int,从高节省大量的空间。在5-0-0-0中,这种一边指环一边计算的机制,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()、就创建了一个generator:
>>> L = [x * x for x in range(10)]

>>> L

[0, 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81]

>>> g = (x * x for x in range(10))

>>> g = (x * x for x in range(20))
创建L和q的区别仅在于最外层的[]和(), L是一个list, 而q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next()函数获得generator的下一个返回值:
 >>> next(g)
0
>>> next(g)
 >>> next(g)
1
>>> next(g)
4
>>> next(g)
9
>>> next(g)
16
>>> next(g)
 >>> next(y,
25
>>> next(g)
 >>> next(g)
36
>>> next(g)
49
      next(g)
 >>> ne...
64
>>> next(g)
81

>>> next(g)

Traceback (most recent call last):

File "<stdin>", line 1, in <module>
 我们讲过,generator保存的是算法,每次调用next(g),就计算出g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next(q)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:
... print(n)
所以,我们创建了一个generator后,基本上未远不会调用next(),而是通过for循环来选代它,并且不需要关心StopIteration的情误。
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for循环无法实现的时候,还可以用函数未实现。
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 # - \uparrow tuple

a = t[0]

b = t[1]
但不必是式写出临时变量%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、file函数本际上是定义了斐波拉契数别的推篮提明。可以从第一个元素开始、推算出后纯仟余的元素、这种逻辑基本主常类似generator
 也就是说,上面的函数和generator仅一步之遥。要把fib函数变成generator,只需要把print(b)改为yield b就可以了:
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generator
这里。最难是解的就是spacentoc物商数的执行波程不一样,函数是顺序执行,遇到seasura活动或者最后一行函数活动就运回,而发或generatoc的函数,在每次调用seast()的时候执行,遇到seatal语句运回,再次执行时从上次运回的pistal语句或继续执行。
 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:
See and the see an
可以看到。odd不是普通函数,而是generator,在执行过程中,遇到yiela彼中斯,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(o)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循环来选代:
>>> 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

```
一类是集合数据类型,加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循环的对象统称为可迭代对象: Iterable,
 可以使用isinstance()判断一个对象是否是Iterable对象:
而生成器不但可以作用于for循环,还可以被mext()函数不断调用并返回下一个值,直到最后抽出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;
生成器都是Iterator对象,但list、dict、str虽然是Iterable,却不是Iterator。
 把list、dict、str等Iterable变成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ybon的;terator创象表示的是一个数据发,https://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.indps://dwintji.
 {\tt Iterator} \\ {\tt 
凡是可作用于for循环的对象都是Iterable类型:
 凡是可作用于mext()函数的对象都是terator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
```

函数是Python/j建支持的一种封装,我们通过把大段代码拆成函数,通过一层一层的函数调用,就可以把复杂任务分解成简单的任务,这种分解可以称之为简向过程的程序设计。函数就是调向过程的程序设计的基本单元。

函数式编程

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执行的是加减乘除的指令代码,以及各种条件判断和跳转指令,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。

函数式编程被是一种抽象程度视高的编程点式。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。这种纯函数我们称之为没有副作用。而允许使用变量的程序设计语言,由于函数内部的变量状态不确定。同样的输入,可能得到不同的编出。因此,这种函数是有副作用的。

函数式编程的一个特点就是,允许把函数本身作为参数传入另一个函数,还允许返回一个函数!

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。

把函数作为参数传入,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。

高阶函数

```
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:
>>> abs(-10)
但是,如果只写abs呢?
>>> abs
<built-in function abs>
可見、abs(-10)是函数调用、而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:
>>> x = abs(-10)
>>> x
但是, 如果把函数本身赋值给变量呢?
>>> f = abs
>>> f
<built-in function abs>
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:
>>> f = abs
>>> f(-10)
成功!说明变量#现在已经指向了aba函数本身。直接调用aba()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abs指向其他对象、会有什么情况发生?
>>> abs = 10

>>> abs(-10)

Traceback (most recent call last):

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

TypeError: 'int' object is not callable
把abs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aba函数,请重启Python交互环境。
注:由于abs函数实际上是定义在import builtins模块中的,所以要让橡改abs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、这种函数能称之为高阶函数。
一个最简单的高阶函数:
def add(x, y, f):
return f(x) + f(y)
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:
x = -5

y = 6

f = abs

f(x) + f(y) \implies abs(-5) + abs(6) \implies 11

return 11
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。
```

map/reduce

```
如果你读讨Google的概算大名数数的论文"ManReduce: Simplified Data Processing on Large Clusters"。依據像大權明白man/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list_{\{1,2,3,4,5,6,7,8,9\}}上. 就可以用nap()实现如下:
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]:
L.append(f(n))
print(L)
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()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fx)=x²,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]))
口雷塞一行作品。
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
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 char2nom(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sap()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: ['adan', 'LISA', 'bart']、输出: ['Adan', 'Lisa', 'Bart'];
# -*- coding: utf-8 -*-
def normalize(name):
pass
# 測試:
L1 = ['adam', 'LISA', 'barT']
L2 = list(map(normalize, L1))
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:
# -t- coding: utf-8 -t-
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

```
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):
list(filter(is odd, [1, 2, 4, 5, 6, 9, 10, 15]))
が指案: [1, 5, 3, 15]
把一个序列中的空字符串删掉,可以这么写:
def not empty(s):
return s and s.strip()
list(filter(not empty, ['A', '', 'B', None, '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。
计算<u>素数</u>的一个方法是<u>埃氏節法</u>。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的倍数筛接:
3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20,
取新序列的第一个数3、它一定是素数、然后用3把序列的3的倍数筛掉:
5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.17.18.19.20...
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;
men...

giald 2 dd iter() # 初始序列

piald 2 dd iter() # 初始序列的第一个数

piald 2 dd iter() # 初始序列的第一个数

it = filter(_not_divisible(n), it) # 构造原序列

acc — 利用filter()不断/6
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primex()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以內的意数:
for n in primes():
    if n < 1000:
        print(n)
    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
def is_palindrome(n):
# BMC:

output = filter(is palindrome, range(1, 1000))

print(list(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
do filter.ny
```

sorted

```
排序也是在程序中经常用到的算法,无论使用冒抱排序还是快递排序、排序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、但如果是字符串或者两个dct呢?直接比较数学上的大小是没有意义的,因此、比较的这
程必须通过或按抽象组素。
Python內質的sorted()函数就可以对list进行排序:
>>> sorted([36, 5, -12, 9, -21])
[-21, -12, 5, 9, 36]
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=abs处理过的list:
list = {36, 5, -12, 9, -21}
keys = {36, 5, 12, 9, 21}
然后sorted()函数按照kcys进行排序、并按照对应关系返回list相应的元素:
| keys指序结果 -> [5, 9, 12, 21, 36]
我们再看一个字符串排序的例子:
>>> sorted(['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。我们跟出排产应该起端大小马,按照学母序排序,要实现这个算法,不必对现有代码大加改造,只要我们能用一个55%做更学符单映射为起端大小马排行即可,起端大小马来比较两个学符单,实际上能是先把学符单都变成
大写(或者都变成小写),附比就
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=atr.lower) ['about', 'bob', 'Credit', 'Zoo']
要进行反向排序,不必改动kcy函数,可以传入第三个参数reverse=True
>>> sorted(['bob', 'about', 'Ioo', '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()也是一个高阶函数。用sorted()排序的关键在于实现一个映射函数。
练习
假设我们用一组tuple表示学生名字和成绩:
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), ('Liza', 88)]
def by_name(t):
pass

L2 = sorted(L, key-by_name)

print(L2)
正社会特从农业标准体:
# -*- coding: utf-8 -*-
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

```
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 sum
 当我们调用lazy_sun()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
Sum(1, 3, 5, 7, 9)
调用函数4时、才真正计算求和的结果:
>>> f()
在这个例子中,我们在函数Lazy_mar中又定义了函数man,并且,内部函数mar可以引用外部函数Lazy_mar的参数和局部支援。当Lazy_mar运用函数mar时,相关参数和支量器保存在运用的函数中,这种称为"预包(Choure)"的程序
结构现在板上传统力。
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
False
£1()和£2()的调用结果互不影响。
GH An
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±()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
f1. f2. f3 = count()
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\pm 1(1)、\pm 2(1)和\pm 3(1)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;,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;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变量怎么办? 方法是再创建一个函数,用该函数的参数绑定循环变量当前的值,无论该循环变量后续如何更改,已绑定到函数参数的值不变:
def count()
def f()
def f()
def g()
for return g
for []
for f. respect(4);
return fr
for f. append(f(i)) # f(i)立刻接换行,因此的当赔值被代入f()
return f.
 再看看结果:
rrst和相架:

>>> f1, f2, f3 = count()

>>> f1()

>>> f2()

4

>>> f3()

9
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.py

匿名函数

装饰器

```
>>> 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__
现在、假设我们要增强sow()函数的功能、比如,在函数调用自后自动打印日志、但又不希望修改sow()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,可以定义加下:
def log(func):

def vrapper(*args, **kw):

pressit call %s(): % func.__name_)

pressit call %s(): % func.__name_)

return vrapper

CDIMA
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,并返同一个函数。我们要借助Python的间语法,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:
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wrappsr()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回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 decorator(sunc):
    def verapper("argu, **kw):
    print('% % %):'% (text, func._name_)):
    return func("argu, **kw)
    return vrapper
return decorator
这个3层被套的decorator用法如下:
@log('execute')
def now():
    print('2015-3-25')
执行结果如下:
>>> now()
execute now():
2015-1-25
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,但还是最后一步。因为我们讲了杨敬也是对象,它有_name_等属性,但你去看经过decorator装饰之后的函数,它们的_name_已经从原来的'now'变成了'wrapper':
>>> now.__name__
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.wrapa就是干这个事的,所以,一个完整的decorator的写法如下:
def log(func):

def log(func):

def wraps(func)

def wrapper(*args, **kw):

print('call %s():' * func.__name__)

return wrapper

return wrapper
或类针对微杂数的idecorator:
import functools
def log(text):

def decorator(func):

ffunctionis.vraps(func)

def vergper(*args, **bw):

return func(*args, **kw)

return vrapper
return decorator
import functools是导入functools模块。模块的概念稍候讲解。现在,只需记住在定义wrapper()的前面加上#functools.wraps(func)即可。
在面向对象(OOP)的设计模式中,decorator被称为乾饰模式。OOP的装饰模式需要通过继承和组合未实现,而Python除了能支持OOP的decorator外,直接从语法层次支持decorator,Python的decorator可以用函数实现。也可以用类生理
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。
再思考一下能否写出一个#log的decorator, 使它既支持:
#log
def f():
    page
マッセ:
#log('execute')
def f():
参考源码
```

```
Python的functools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。
```

偏函数

```
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()函数默认按十进制转换:
>>> 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:
>>> int2('1000000')
64
>>> int2('1010101')
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
>>> int2 = functools.partial(int, base=2)
>>> int2('1000000')
64
>>> int2('1010101')
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:
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)
max2 = functools.partial(max. 10)
实际上会把10作为*arga的一部分自动加到左边,也就是:
相当于:
args = (10, 5, 6, 7)
max(*args)
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。
参考源码
```

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

模块

为了编写可能护的代码,我们把很多函数分组、分别放到不同的文件里、这样、每个文件包含的代码就相对较少、很多编程语言甚采用这种组织代码的方式。在9thon中、一个49文件被称之为一个模块(Module)。 使用器体和化分码检查

散大的好处是大大提高了代码的可能学性。其次,编写代码不必从零开始。当一个根块编写完毕,就可以被其他地方列用,我们在编写程序的时候。也经常列用其他模块,但括约phon的真的模块和来自第三方的模块。 使用模块还可以重要的最名称更量名冲突。相同在字的高级和变量是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,不必考虑各字会与其模模块种类,但是也要往意。尽量不要与内重调数名字种变,点这里更称 Phonder所有行度最高

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xyx.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这两个模块名字与其他模块冲突了,于是我们可以通过包来组织模块,避免冲突。方法是选择一个顶层包名,比如nyconpany,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。那所有模块都不会与别人冲突。现在,abc.py模块的名字被变成了mycompany.abc,类似的,xyz.py的模块名变成了mycompany.xyz。

请注意。每一个包目录下面都会有一个_init__ny的文件。这个文件是必须存在的。否则,Python就把这个目录当或普通目录。而不是一个包。__init__ny可以是空文件。也可以有Python代码,因为_init__ny不身就是一个模块。而它的眼外在就是mycompany。

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.wew.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sya模块,自己的模块就不可命名为sya.py,否则将无法导入系统自带的sya模块。

nycompany.web也是一个模块,请指出该模块对应的.py文件。

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。

使用模块

```
我们以内律的ava框块为例、编写一个hello的框块:
 #1/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-
 _author_ = 'Michael Liao'
import ava
 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。
 后面开始维是直正的代码部分。
 你可能注意到了,使用sys模块的第一步,就是导入该模块:
 导入sys模块后,我们就有了变量sys指向该模块,利用sys这个变量,就可以访问sys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。<math>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.arqv就是['bello.py'];
 运行python3 hello.py Michael获得的sys.argv就是['hello.py', 'Michael]。
 最后,注意到这两行代码:
 if __name_ -- '__main__':
 当我们在今午还行malle根块文件时,Python解释器把一个特殊变量_mam___宽为_main__,而如果在其他地方导入统halle根块时,44网络将失败。因此,这种44阅试可以让一个根块通过命令行运行时执行一些额外的代码,故常
安约数学经行规则
 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
Mello, Nichael!
 如果启动Python交互环境, 再导入hello模块:
$ pythom3
Pythom 1.4.3 (v3.4.3:9b73fic1e601, Feb 23 2015, 02:52:03)
[CCC 4.2.1 (Apple Inc. build 5666) (dot 3)] on darwin
Type "balp", 'copyright', 'credits' or 'license' for more information.
>> import ballo'
 导入时、没有打印mello, word! 因为没有执行test()函数。
 调用hello.test()时、才能打印出Hello, word::
 >>> hello.test()
Mello, world!
 作用域
 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。
 正常的函数和变量名是公开的(public),可以被直接引用、比如: abc, x123, p1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_做是特殊变量。ballo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函数和空量"不应该"被直接引用,而不是"不能"被直接引用,是因为Pythos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 'mello, %s' % name
 def _private_2(name):
    return 'Hi, %s' % name
 def greeting(name):
    if len(name) > 3:
        return _private_1(name)
       e:
return private 2(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:
```

在Pythone中,安装第三方模块,是通过包管模工具向交流的

安装第三方模块 安装第二方根块

BREACERTHONELOW TOPPS TO THE RECOVERY TO THE RECOVER SALUMAN - MANY - MAY - DECEMBER FREETHANDS - MARKER - EXEMINATION - MARKER - MA

面向对象编程

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,即把大块函数通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,面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):
 orint("%s: %s' % (std['name'], std['score'])) 如果果用面向对象的程序设计思想,我们肯选思考的不是程序的执行流程,而是Student这种数据类型应该被视为一个对象,这个对象拥有manaflacore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可应的对象。然后,给可象是一个print_score前息,让现象自己把自己的数据打印组来。 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)。面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() 面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)和实例(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。而实例(Instance)则是一个个具体的Student,比如,Burt Simpson和Lisa Simpson是两个具体的Student, 所以,而向对象的设计思想是抽象出Class,根据Class创建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。

面向对象股重要的概念就是类(Class)和实例(Instance),必须平记类是抽象的模板,比如Student类,而实例是根据类创建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。

类和实例

```
仍以Student类为例, 在Python中, 定义类是通过class关键字;
class Student(object):
class后面紧接者是类名,即Student,类名道常是大写开头的单词,紧接者是(object),表示该类是从哪个类理来下来的,继承的概念我们后面再讲,道常,如果没有合适的继承类,做使用object类,这是所有类最终都会继承的本本。
定义好了Student类,就可以根据Student类创建出Student的实例,创建实例是通过类名+()实现的:
>>> bart = Student()
>>> bart
< main __Student object at 0x10a67a590>
>>> Student
<class __main__Student'>
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'
由于类可以起到模板的作用。因此,可以在创建实例的时候,把一些我们认为必须绑定的属性强制填写进去。通过定义一个特殊的_init_方法,在创建实例的时候,就把name, score等属性绑上去:
  def __init__(self, name, score):
    self.name = name
    self score = score
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:
和普温的高数相比。在类中这义的高载只有一点不同。彼是第一个参数永远是实例变量****1: 并且,调用时,不用传递该参数。除此之外,类的方法和普温高载没有什么区别,所以,依仍然可以用数认参数,可变参数、天健学参数检查名艺健学参数。
数据封装
面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acore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))
>>> print_score(bart)
但是,既然student实何本身就拥有这些数据,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类的内部定义访问数据的函数,这样,就把"数据"的对象起来了。这些对装数据的函数是相Student类本身是关
联起来的,我们能之为类的方法:
class Student(object):
   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malf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malf不用传递,其他参数正常传入:
>>> bart.print_score()
Bart Simpson: 59
这样一来,我们从外离看Student本,进只需要知道,创建车侧需要给出name和acore。而如何打印,想是在Student本的内部定义的。这些数据和逻辑被"封裳"起来了,调用很容易,但却不用知道内部车段的银节。
封装的另一个好处是可以给Student类增加新的方法,比如get_grade:
   def qet_grade(self):
    if self.score >= 90:
        return 'A'
    elif self.score >= 60:
        return 'B'
    else:
    return 'C'
同样的, get grade方法可以直接在字侧变量上调用, 不需要知道内部字段细节;
>>> bart.get_grade()
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)
>>> lisa = Student('Lisa Simpson', 87)
>>> bart.age = 8
>>> bart.age
>>> bart.age 8
>>> liss.age
Traceback (most recent call last):
File "stdin", line 1, in smodule>
AttributeError: 'student' object has no attribute 'age'
参考源码
```

student.py

访问限制

```
但是、从前面Student零的定义来看、外部代码还是可以自由抽橡改一个字例的name、score属件:
>>> bart = Student('Bart Simpson', 98)
>>> bart.score
98
>>> bart.score = 59
>>> bart.score
59
如果要让内部属性不被外部访问,可以把属性的名称前加上两个下划线__,在Python中,实例的变量名如果以_开头,就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类改一改;
   def __init__(self, name, score):
    self.__name = name
    self.__score = score
   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变量。\__name和实例变量。\__score了:
>>> bart Student('Bart Simpson', 98)
>>> bart name
Fraceback (most recent call last):
File "setdine", line 1 in 'module'
AttributeError: Student object has no attribute '_name'
这样就确保了外部代码不能随意修改对象内部的状态。这样通过访问限制的保护、代码更加健壮。
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:
   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:
   def set score(self, score):
self. score = score
def set score(self, score):
    if 5 <= score <= 100:
        self.__score = score
      self.__score = acc._
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关,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_、_ncore_这样的变量名。
有色时候,徐会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,按照约定倍度的规定。当你看到这样的变量时,意思就是,"虽然我可以被访问,但是,请把我提为私有变量,不要随意访信"。
双下射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来访问 name变量
>>> bart._Student__name
'Bart Simpson'
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 - Student('Bart Simpson', 98)
>>> bart - mame - 'New Name' # 校置_name变量!
>>> bart _ name - 'New Name' # 校置_name变量!
'New Name'
表面上音,外部代码"成功"她设置了_name变量,但实际上这个_name变量和class内部的_name变量不是一个变量!内部的_name变量已经被Python解释器自动效成了_Student_name,而外部代码给bart新增了一个_name变量。不价估估:
>>> bart.get_name() # get_name()內部返回self.__name
'Bart Simmson'
参考源码
```

protected student p

继承和多态

```
比如、我们已经编写了一个名为Animal的class。有一个gun()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就是它的父类,对于Animal来说,Dog就是它的子类。Cat和Dog类似。
继承有什么好处? 最大的好价是不举获得了父类的全遇功能。由于Animial来提了run()方法、因此、pos和Cat作为它的子类、什么事也没干、统自动拥有了run()方法
dog = Dog()
cat = Cat()
设行结果加下:
Animal is running...
当然,也可以对子类增加一些方法、比如Dog类;
   def run(self):
   def eat(self):
    print('Eating meat...')
维承的第三个好处需要我们对代码做一点改进。你看到了,无论是sog还是cat. 它们run()的时候,显示的都是sainal is running..... 符合逻辑的微法是分别显示Dog is running....和Cat is running..... 阻此,对Dog和Cat类改进
加下
class Dog(Animal):
  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...
当子类和父类都存在相同的run(1)方法时,我们说,子类的run(1)覆盖了父类的run(),在代码运行的时候,总是会调用子类的run()。这样,我们就获得了继承的另一个好处:多态。
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Pythoo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提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)
看来a、b、c确实对应着list、Animal、Dog这3种类型。
但是等等,试试:
>>> isinstance(c, Animal)
看来c不仅仅是Dog. c还是Animal!
不过仔细想想,这是有道理的,因为rog是从Aninal继承下来的,当我们创建了一个Tog的实例e时,我们认为e的数据类型是tog设情,但e同时也是Aninal也没情,Tog本来就是Aninal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:
>>> b = Animal()
>>> isinstance(b, Dog)
False
Dog可以看成Animal, 但Animal不可以看成Dog,
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 Tunning...
当我们传入Cat的实例时, run_twice()就打印出:
>>> run_twice(Cat())
Cat is running...
Cat is running...
看上去没啥意思,但是仔细想想,现在,如果我们再定义一个Tortoise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的华州:
你会发现,新增一个Animal的子类,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,原因就在于多态。
对于一个变量。我们只需要知道它是voinai来型,无需确切地知道它的子类型,被可以放心地调用von()方法。而具体调用的run()方法是作用在Animal、Dop、Cat还是Fortoise对象上,由运行时该对象的确切类型决定,这就是多态真正的成力。调用方只管调用,不管调节,而当我们影情一种Animal的子类时,只要确保von()方法编写正确,不用管原来的代码是如何调用的。这就是著名的"开闭"取制:
对扩展开放: 允许新增Animal 子带:
对格查制闭:不需要格查依赖Animal类型的run 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者的柯。比如如下的继承柯:
静态语言 vs 动态语言
对于路水语言(例加lava)来说 如果需要依入Anina)念则 副依入的对象点领导Anina)念形或夹它的不念 否则 终于许强用vun()方注。
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:
class Timer(object):

def run(self):

print('Start...')
这使是清充沥言的"鸭子举型"。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"、那它使可以被看做是鸭子。
Python的"file-like object"就是一种鸭子类型。对真正的文件对象,它有一个read()方法,返回其内容。但是,许多对象,只要有read()方法,都被视为"file-like object"。许多函数接收的参数被是"file-like object",像不一定要传入真正的文件对象,完全可以传入任何来现了read()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

SERVE-THENSING MEMBERTHER CET. DESCRIPTION

```
获取对象信息
使用istance()
NAME:
NAME:
>>> inimatance(b, Deg)
Your
 Trans
A基础自身是Hasky类型,但由于Hasky是从Dag维和下来的。所以,A由还是Dag类型,操句话说,Intentamen)判断的是一个对象是否是被类型水块,或者位于调类型的文能和植土。
 四京、表打可以発信、A近是Animal表型:
>>> inimatance(b, Jaimal)

    Sinishtane(), ananc)
True

同様、実際実施をDegiteを基Asimは実施

    Sinishtane(4, Deg) and inimitanes(4, Asimal)
True

但是、4万長日本大変製造

    Sinishtanes(4, Deg) and Sinishtanes(4, Asimal)

    Sinishtanes(4, Deg) and Sinishtanes(4, Asimal)

    Sinishtanes(5, Deg)

    Sinishtanes(6, Deg) and Sinishtanes(4, Asimal)

    Sinishtanes(6, Deg) and Sinishtanes(6, Asimal)

    Sinishtanes(6, Deg)

使用ar()
 >>> lem("BBC")
1
>>> 'BBC",_lem_()
 表到自己可的表,無單位無形:me(mpile;)的語。親自己写一个_imm_11方法:
** minam Mpile(pinit):men |:
** minam Mpile(pinit):men |:
** minam Mpile(pinit):
** minam Mpile(pinit):men |:
** mi
 ion day = Hybra()
ion lan(day)
 4.48
```

entrance ettern

实例属性和类属性

```
给实例绑定属性的方法是通过实例变量,或者通过self变量:
```

class Student(object): def __init__(self, name): self.name = name

s = Student('Bob') s.score = 90

但是,如果Student类本身需要绑定一个属性呢?可以直接在class中定义属性,这种属性是类属性,归Student类所有:

当我们定义了一个类属性后,这个属性虽然归类所有,但类的所有实例都可以访问到。来测试一下:

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苹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。

数据封装、维承和多态只是面向对象程序设计中最基础的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。

面向对象高级编程

我们会讨论多重继承、定制类、元类等概念。

```
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:
                                                                                                                使用 slots
class Student(object):
然后、尝试给实例绑定一个属性:
>>> s = Student()
>>> s.name = 'Michael' # 动态给实例绑定一个属性
>>> print(s.name)
Michael
还可以尝试给牢侧绑定一个方法:
 >>> def set age(self, age): # 定义一个函数作为实例方法
... self.age = age
… self_age = age

- fros types inport MethodType

- net_age = NethodType(get_age, s) # 結英例關定一个方法

- set_age = NethodType(get_age, s) # 結英例關定一个方法

- set_age = 別収益業
 但是,给一个实例绑定的方法,对另一个实例是不起作用的:
>>> s2 = Student() # 创建新约实例
>>> s2.set ags[23] # 管话则用方法
Traceback [most recent call last]:
File "datdino", line 1, in 'Gmodule'
AttributeTror: 'Student' object has no attribute 'set_age'
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
 >>> 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_score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_alota_变量,来限制该class实例能添加的属性:
class Student(object):
__slots__ = ('name', 'age') # 用tuple定义允许模定的属性名称
然后,我们试试:
NO. 76,30m, 100mm(1) # 的技術的立動

>>> a - Student() # 的技術的立動

>>> a.name = Nichael | # 例文集性 name |

>>> a.cora = 29 # 例文集性 name |

>>> a.cora = 99 # 例文集性 name |

**Taceback (not recent call last) |

**File "stding", line 1, in (module)

AttributeError ("Student Object has no attribute 'score'
```

由于"scors"沒有被放到_slot_中,所以不能绑定scors属性,该图绑定scors得得到AttributeError的错误。 使用_slots_要注意、_slots_定义的属性仅对当前类求例配作用,对继承的子类是不配作用的:

除李在子类中也定义_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_。 参考觀码

>>> class GraduateStudent(Student):
... pass
... g = GraduateStudent()
>>> g = GraduateStudent()

use_slots.py

使用@property

```
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()未获取成绩,这样,在set score()方法里,被可以检查令数:
    def get_score(self):
return self._score
    def set more(melf, value):
if not iminstance(value, int):
if not iminstance(value, int):
if not will before(leade must be an integer!)
if alies will before(leade must be an integer!)
raise Walumerror('score must between 0 ~ 100!')
self_more ~ value
現在,对任意的Student实例进行操作,就不能随心所欲地设置score了:
>>> x = Student()
>>> x.set_score(60) # ok!
>>> x.get_score()
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(decorator)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内置的eproperty装饰器就是负责把一个方法变成属性调用的:
class Student(phiert):
   #property
def score(self):
    return self_score
    @acons.setter
def come:self, value):
    def come:self, value):
    raise valueError('score must be an integer!')
    if value < 0 or value > 100;
    self, score = value ('score must between 0 - 100!')
    self, score = value ('score must between 0 - 100!')
#propart/的实现比较复杂。我们先考察如何使用。把一个getter方法变成属性,只需要加上#propart/就可以了,此时,#propart/本身又创建了另一个装饰器#acore.setter,负责把一个setter方法变成属性赋值,于是,我们被拥有一个可控的属性操作;
>>> z = Student()
>>> s.score = 60 # OK, 安郊转化为s.set_score(60)
>>> s.score # OK, 安郊转化为s.get_score()
>>> s.score # ww. ....
60
>>> s.score = 9999
Traceback (most recent call last):
---- between 0 =
ValueError: score must between 0 ~ 100
注意到这个神奇的(property: 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。
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:
# -*- coding: utf-8 -*-
```

参考源码

只允许单一继承的语言(如Java)不能使用MixIn的设计。

多重继承

```
同忆一下Animal本层次的设计、假设我们要牢理以下4种动物;
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"能跑"和"能飞"来归类。我们就应该设计出这样的类的层次:
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 悉的昆皮的复数了:
 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
# 告申助物:
class Dog(Mammal):
class Dat(Mammal):
pass
class Parrot(Bird):
pass
class Ostrich(Bird):
pass
现在,我们要给动物再加上Runnable和Flyable的功能,只需要先定义好Runnable和Flyable的类
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(Manmal, Runnable):
对于需要Flyable功能的动物,就多继承一个Flyable,例如Bat:
class Bat(Marmal, Flyable):
pass
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。
在设计类物像系关系时,通常,主线都是单一维系下来的。例如,Getrick继系自nice,但是,如果需要"混入"银外的功能,通过多重维系被可以实现,比如,让Getrick除了继系自nice外,再同时推采manable,这种设计通常称之
**Milelo.
为了更好地看出继承关系,我们把nunnable和tryable改为nunnablettixta和tryable的ixta。类似的,你还可以定义出肉食动物carnivoroustixtn和植食动物merbivorestixta,让某个动物同时拥有好几个Mixta
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自會的很多年也使用了Minla,每个例子,Python自會了で25server和25server这两类网络展务,而要同时服务多个用户就必须使用多进程或多线程展型。这两种模型的Tookingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Threadingstista和Th
比如、编写一个多进程模式的TCP服务、定义如下:
class NyTCPServer(TCPServer, ForkingNixIn):
编写一个多线程模式的UDP服务、定义如下;
class NyUDPServer(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 NyTCPServer(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允许使用多重继承,因此,MixIn就是一种常见的设计。
```

定制类

```
alota 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。
str
我们先定义一个Student类,打印一个实例:
>>> class Student(object):
... def __init__(self, name):
... self name = name
>>> print(Student('Michael'))
<_main__Student object at 0x109afb190>
打印出一州< main .Student object at 0x109afb190>. 不好看。
怎么才能打印得好看呢?只需要定义好_atr_()方法,返同一个好看的字符串就可以了:
### A STATE OF THE PROPERTY OF
>>> print(Student('Michael'))
Student object (name: Michael)
冷燥灯印中来的定侧,不但好看,而且容易看出定侧内部重要的数据。
但是细心的朋友会发现直接敲变量不用print, 打印出来的实例还是不好看:
>>> z = Student('Michael')
>>> z
<_main__Student object at 0x109afb310>
这是因为直接显示变量调用的不是__str__()。而是__sepr__()。两者的区别是__str__()返同用户看到的字符串。而__sepr__()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_{\rm repr}_{\rm ()}。但是通常_{\rm atr}_{\rm ()}和_{\rm repr}_{\rm ()}代码都是一样的、所以、有个偷懒的写法:
__iter__
如果一个类型被用于ter ... in循环,类似lasighuple都样,就必须实现一个_iter_()方法,该方法返回一个进代对象,然后,Python的for循环被会不断调用该进代对象的_mest_()方法拿到循环的下一个值,直到遇到topiteration情况时退出循环。
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 # 英例本身就是进代对象,故返回自己
       def _mest_(self):
    self.b self.b self.a + self.b # 计算下一个值
    if self.a > celf.b self.b # 计算下一个值
    return self.a * 透影下一值
现在,试试把Fib实例作用于for循环:
>>> for n in Fib():
 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那样按照下标取出元素,需要实现__getitem__()方法:
class Fib(object):

def __qetitem__(self, n):
    a, b = 1, 1
    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
200 f(2)
 2
>>> f[3]
     + fr101
 >>> f[10]
89
>>> f[100]
573147844013817084101
但是list有个神奇的切片方法:
>>> list(range(100))[5:10]
 对于Fib却报情,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:
L.append(a)
a, b = b, a + b
return L
要をはは自動的目標・
>>> 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。
价外、如果把对象看应dict. cetitem ()的参数中可能是一个可以作key的object, 侧如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,我们自己定义的类表现得和Python自带的list、tuple、dict设什么区别,这完全归功于动态语言的"鸭子类型",不需要强制继承某个接口。
__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统没啥根本的区别。
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类。
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

```
JAN = 1
FEB = 2
MAR = 3
80V = 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

Nonth = Enum('Month', ('Jan', 'Feb', 'Mar', 'Apr', 'May', 'Jun', 'Jul', 'Aug', 'Sep', 'Oct', 'Nor', '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 enum import num, unique

Punique

Class Meschday(Enum):

Son = 0 # SunSyalou版设定为0

Non = 1

Tue = 2

Med = 3

Thu = 4

Fri = 5

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:
ValueTror: 7 is not a valid Weekday
>>> for name, member in Weekday.__members__.items():
... print(name, '=>', member)
Sun => Meekday.Sun
Non => Meekday.Non
Tun => Meekday.Non
Tun => Meekday.Tun
Med => Meekday.Tun
Fri => Meekday.Fri
Sat => Meekday.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。
```

Enum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。

参考源码

use_enum.py

使用元类

```
动态语言和静态语言最大的不同。就是函数和类的定义,不是编译时定义的,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解释器载入hello模块时,就会依次执行该模块的所有语句,执行结果就是动态创建出一个mello的class对象,测试如下:
::ryusongregeq(\text{Asilogo.pg})
>>> from hello import Hello
>>> h = Hello()
>>> h. hello()
Hello, worlde(Hello)
>>> print(type(Hello))
<class 'type'>
>>> print(type(h))
<class 'type'>

type()函数可以查看一个类型或变量的类型,nello是一个class,它的类型就是type、<math>mh是一个实例,它的类型就是class <math>nello
 我们说class的定义是运行时动态创建的,而创建class的方法就是使用type()函数。
type()函数既可以返国一个对象的类型,又可以创建出新的类型,比如,我们可以通过type()函数创建出sello类,而无需通过class sello(object)...的定义:
 >>> def fn(zelf, name='world'): # 先定义函数
... print('Hello, %z.' % name)
... print("mile, ts.' t name)

">> mile type("mile", (object,), dict(bulle-fn)) # 側便mile class

>> b = mile()

>> print(type(b))

>> print(type(b))
 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. 维东的文录集合,注意Python支持多重继系,如果只有一个文类,别忘了tuple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4-绑定到方法名8***10 [.。
 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。
正常错误下,我们都用ciass zac....来定义来。但是,spra-11商就也允许我们动态创建来外。也就是说,动态语言本身支持运行期动态创建来,这种静态语言有非常大的不同,要在静态语言运行期创建来,必须构造新代码字符
申得到细胞评差。或者指数一生工具生成于时外实现,本具上路是动态能评,会事要复杂。
除了使用type() 清奈何律举以外、要控制举的创建行为, 还可以使用metaclass。
 metaclass, 直译为元本, 简单的解释就是:
 当我们定义了类以后,就可以根据这个类创建出实例,所以:先定义类、然后创建实例。
但是如果我们想创建出类呢? 那就必须根据metaclass创建出类, 所以: 先定义metaclass, 然后创建类。
连接起来维导: 先定 2 metaclass, 就可以创建举, 最后创建零例。
所以,metaclass允许你创建类或者修改类。换句话说,你可以把类看成是metaclass创建出来的"实例"。
 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MvList增加一个add方法:
定义ListMetaclass,按照默认习惯,metaclass的类名总是以Metaclass结尾,以便清楚地表示这是一个metaclass
# metaclass是英的模板。所以必须从 type · 类型原生:
class ListNetaclass(type):
def _mev_(cls, name, bases, attrs):
attrs['add'] = lastdds self, value: self.append(value)
return type__mev_(cls, name, bases, attrs)
 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=ListMetaclass):
当我们传入关键字参数metaclass时,魔术被生效了,它指示Pythom解释器在创建%tist时,要通过tistNetaclass.__new_()来创建,在此,我们可以修改类的定义,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. 当前准备创建的举的对象
  2. 类的名字:
   3. 类继承的父类集合;
   4. 举的方法事合。
测试一下MyList是否可以调用add()方法:
而普遍的List没有add()方法:
  >>> 12 = list()
 >>> L2.add(1)
Traceback (most recent call last):
   File "stdin", line 1, in (module)

***ributeError: 'list' object has no attribute 'add'
 动态修改有什么意义?直接在MyLint定义中写上mdd()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修改类定义的。ORM就是一个典型的例子。
ORM全称"Object Relational Manoina", 即对象-关系赎射、维护把关系数据库的一行赎射为一个对象、也维是一个类对应一个表。这样、写代码可简单、不用首接操作SOL语信。
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。
缩写底层极速的第一步,就是朱押酒用挖口写由来。比如,使用者如果使用这个ORM框架,想定义一个User*举来操作对应的数据压步User,我们期待他写出这样的代码。
class Uner[Rodal];

# I riseper[add] (#)

annew "Sting[add] (wermann')

passord "Sting[add] (wermann')

passord "Sting[add] (wermann')

passord "Sting[add] (warmann')

# Mill — Q.M.

# Mill — Q.M.

# Will — Q.M.

# Sting[add] (warmann')

# Will — Q.M.

# Will — Q.M.

# Sting[add] (warmann')

# Will — Q.M.

# Sting[add]

# Will — Q.M.

# Sting[add]

#
 其中,父类Model和属性类型stringField、IntegerField是由ORM框架提供的,剩下的魔术方法比如mave()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牢理该ORM。
 首先来定义Field类、它负责保存数据库表的字段名和字段类型:
 class Field(chiect):
      def __init__(self, name, column_type):
    self.name = name
    self.column_type = column_type
      def _str_(self):
    return '<\u00e4s:\u00e4s>' \u00e4 (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 StringField(Field):
      def __init__(self, name):
    super(StringField, self).__init__(name, 'varchar(100)')
    ass IntegerField(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

在程序运行过程中,总会遇到各种各样的错误。

错误、调试和测试

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。

有的错误是用户输入造成的,比如让用户输入email地址,结果得到一个空字符串,这种错误可以通过检查用户输入来做相应的处理。

还有一类情误是完全无法在程序运行过程中预测的。比如写入文件的时候、藏盘满了。写不进去了,或者从网络抓取数据。网络突然新掉了。这类情误也称为异常。在程序中通常是必须处理的。否则。程序会因为各种问题终止并 报准。

Python內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。

在程序运行的过程中,如果发生了情况。可以事先约定返回一个情况代码,这样,就可以知道是否有情,以及出情的原因。在操作系统提供的调用中,返回情况码事常常见。比如打开文件的函数opan(),成功时返回文件描述符(修备一个整数)。由她知识证。

错误处理

```
用错误码来表示是否出错十分不便。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出错:
 一旦出情,还要一级一级上报,直到某个函数可以处理该情误(比如,给用户输出一个错误信息)。
 所以高級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try的机制
try:

    r = 10 / 0

    print('try...')

    r = 10 / 0

    print('result:', r)

    except ZerodivisionError as e:

    print('except:', e)

    finally:

    print('finally...')

    print('finally...')
 当我们认为某些代码可能会出情时,就可以用try来运行这段代码,如果执行出情,则后续代码不会继续执行。而是直接跳林至情误处理代码,即except语句块,执行光except后,如果有finally语句块,则执行finally语句块,至
 上面的代码在计算10 / 0时会产生一个除法运算错误:
 try... except: division by zero finally...
 从輸出可以看到、当情误发生时、后续语句print('result:', r) 不全被执行、except由于緒夜到tercolvisionError、因此被执行。最后、finally语句被执行。然后、程序继续按照流程住下土。
 如果把除数0改成2、则执行结果如下:
 由于没有错误发生,所以except语句块不会被执行,但是finally如果有,则一定会被执行(可以没有finally语句)。
 你还可以猜测。 特温应该有很多种类。如果发生了不信类型的特温。应该由不同的appage 语句种处理、泛统。可以有多个appage 李維在不同类型的特温。
try:

print('try...')
print('result',')
print('result',')
except ValosTror as e;
print('valusTror', e)
print('valusTror', e)
print('valusTror', e)
print('varoDivisionTror', e)
print('inally...')
print('mal')
 int()函数可能会撤出valueError,所以我们用一个except抽获valueError,用另一个except抽获TeroDivision
 音外 加里沙宮健设分生 可以在avent 语句体后面加一个alas 当沙宮健设分生は 会自动执行alas语句:
try:
    r = 10 / int('2')
    print('result', r)
    print('result', r)
    print('walueError as e:
    print('WalueError as e:
    print('ZeroDivisionError', e)
    else:
else:

print('no error!')

finally:

print('finally...')

print('EMD')
 Python的情误其实也是class,所有的情误类型都继承自BaseException,所以在使用except时需要注意的是。它不但维获该类型的情误,还把其子类也"一同打尽"。比如
 except ValueError as e:
print('ValueError')
except UnicodeError as e:
 第二个except永远也捕获不到UnicodeError,因为UnicodeError是ValueError的子类,如果有,也被第一个except给捕获了。
 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補获错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()出错了。这时,只要main()捕获到了,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('Error', e)

finally:

print('finally...')
 也就是说,不需要在每个可能出错的地方去捕获错误,只要在合适的层次去捕获错误就可以了。这样一来,就大大减少了写try...except...finally的麻烦。
 调用堆栈
 如果错误没有被捕获、它就会一直往上脑、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.ov;
# 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:
DMI: Sinces.

I system are reper call last):
File *err.py*, line 11, in <module>
File *err.py*, line 9, in main
bar(*0);
File *err.py*, line 9, in main
bar(*0);
File *err.py*, line 6, in bar
return foo(s) *2
File *err.py*, line 3, in foo
ZeroDivisionError: division by zero
 由错并不可怕。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链:
 Traceback (most recent call last):
告诉我们这是错误的跟踪信息。
第2~32元:
  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。
22.354629
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
```

程序像一次写实并正常运行的商车根小、基本不超过1%。总会有各种各种的tog需要移正。有的tog强简单,看着情谈信息被知道。有的tog级复杂,我们需要知道出情时,哪些变量的做是正确的,哪些变量的值是情谈的,因此 需要一整新赋表研修并设集的型was。

调试

```
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')
执行后在输出中市投打印的变量值:
$ python3 err.py
>>> n = 0
Traceback (most recent call last);
用print()最大的环外是将来还得删较它、根据程序里到外据是print()、运行结果也会何会得多拉提信息。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的音思县 表达式。ta ng浓县true 否则 和郑程序设行的逻辑 反面的代码会党企业统
如果断言失收, aggert语何本身就会输出AggertionError;
$ python3 err.py
Traceback (most recent call last):
AssertionError: n is zero!
程序中如果到外充斥着assect,和print()相比也好不到哪夫。不过,自动Python解释器时可以用-p参数来关闭assect;
5 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
把print()替换为logging是第3种方式、和assert比、logging不会撤出错误、而且可以输出到文件:
import logging
x = '0'
n = int(x)
logging.info('n = %d' % n)
print(10 / n)
logging.info()就可以输出一股文本。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:
#87-m...

$ python3 err.py

1MD01rootin = 0

Fise "err.py", line 8, in "module"
print(10" n)

ZeroDivisionError: division by zero
这能是topsio的好处,它允许你能它记录信息的规则,有datog,info, warning, error等几个模别,当我们指定tevel-TEVT的时,logping,datog被不起作用了。同是,指定tevel-MANITECE,datog和info或不起作用了。这样一来,你可以我心想能不不模型的创意。 各不用哪条,我可是一些转输证据个技术的信息。
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种方式是自动Python的描述器pdb、让程序以单步方式运行、可以除时查看运行状态。我们先准备好程序:
# err.py
= = '0'
n = int(s)
print(10 / n)
然后自动:
$ python3 -m pdb err.py
> /Users/michael/Github/learn-python3/samples/debug/err.py(2)<module>()
以参数-m pdb启动后, pdb定位到下一步要执行的代码-> m = '0'。输入命令1来查看代码:
输入命令n可以单步执行代码:
任何时候都可以输入命令p 变量名来查看变量:
输入命令9结束调试,退出程序:
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行得藏多少命令啊。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
n = '0'
n = int(s)
pdb.set trace() # 运行到这里会自动暂停
print(10 / n)
运行代码,程序会自动在pdb.set_trace()智停并进入pdb调试环境,可以用命令p查看变量,或者用命令e继续运行:
(Pdb) c

(Pdb) c

Traceback (most recent call last):

File "err.py", line 7, in <module>

print(10 / n)

ZeroDivisionError: 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斯点、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

```
单元测试是用来对一个模块、一个函数或者一个零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;

 編入o. 期待返回o:

 4. 输入非数值类型,比如None、[]、{},期待撤出TypeErr
把上面的测试用例放到一个测试模块里,就是一个完整的单元测试。
如果单元测试通过,证明我们测试的这个函数部够正常工作。如果单元测试不通过,要么函数有bag,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() 函数原有的行为造或影响、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:
   def __init__(self, **kw):
    super(). init (**kw)
   def __getattr__(self, key):
     def __setattr__(self, key, value):
    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
class TestDict(unittest.TestCase);
   def text init(self):
    d = Dict(sel, b='text')
    self.assertEqual(d.a, 1)
    self.assertEqual(d.b, 'text')
    self.assertEqual(d.b, 'text')
   def test key(self):
    d = Dict()
    d['key'] = 'value'
    self.assertEqual(d.key, 'value')
   def test attr(self):

d = Bict()

d.key = 'value'

self.assertEqual(d['key' in d)

self.assertEqual(d['key'], 'value')
   def test keyerror(self):
    d = Dirt()
    with self.assertRaises(KeyError):
        value = d['empty']
   def test attrerror(self):
d = Dict()
with self.assertRaises(AttributeError):
walue = d.eeptv
编写单元测试时 我们需要编写一个测试器 Unnittest TestCase继承。
以test开头的方法就是测试方法,不以test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就可以断言输出是否是我们所期望的。最常用的新言就是assertEqual():
        rtEqual(abs(-1), 1) # 断言函数返回的结果与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key时、斯言会撤出KeyError:
with self.assertRaises(KeyError):
    value = d['empty']
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mydict test.py当借下常的python脚本运行;
5 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:
5 python3 -m unittest mydict test
Ran 5 tests in 0.000s
这是推荐的做法,因为这样可以一次批量运行很多单元测试、并且、有很多工具可以自动来运行这些单元测试。
setUp与tearDown
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。
setDo()和tearDown()方法有什么用呢?设想你的测试需要自动一个数据底。这时,她可以在setDo()方法中连续数据底,在tearDown()方法中关闭数据底。这样,不必在每个测试方法中重复相目的代码。
class TestDict(unittest.TestCase):
  def setUp(self):
    print('setUp...')
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、基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、那么测试代码本身就可能有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.py
```

文档测试

```
>>> import re
>>> n = re.search('(7<-abc)def', 'abcdef')
>>> n.group(0)
  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。既然这些代码本身被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?
 答案是肯定的。
 当我们编写注释时,如果写上这样的注释:
        Function to get absolute value of number.
          Example:
         return n if n >= 0 else (-n)
 无疑事明确独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严格按照Python交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...表示中间一大段频人的输出。
 让我们用doctest来测试上次编写的Diet类:
 # mydict2.py
class Dict(dict):
         Simple dict but also support access as x.y style.
        >>> d1 = Dict()
>>> d1['x'] = 100
>>> d1.x
        >>> d1.x
100
>>> d1.y = 200
>>> d1['y']
        >>> d1('7' - ...

>>> d1('7')

200 d2 = Dict(s=1, b=2, c='3')

>>> d2.c.

'3'

>>> d2('empty')

Traceback (most recent call last):
         KeyError: 'empty'
>>> d2.empty
Traceback (most recent call last):
          AttributeError: 'Dict' object has no attribute 'empty'
          def __init__(self, **kw):
    super(Dict, self).__init__(**kw)
         ruper(Dict, self)._init_(**bw)
def _optattr_(self, key):
    try
    try
    truturn self(key)
    except KeyError:
        raise AttributeError(r"'Dict' object has no attribute 'ta'" t key)
         def __setattr__(self, key, value):
self[key] = value
if __name_ == __main___':
    import doctest
    doctest.testmod()
 运行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
5 python3 mydiet2.py
7.lie 'Neers/michael/Github/learn-python3/samples/debug/mydiet2.py*, line 10, in _main_.Dict
Pailed samples.
Encopytion raised:
Transback (most recent call last):
Traceduce (mest remone cası isas):
Mitributurur: "Dist" object has no attribute "s'
File "(mest richard) (mest remone cası isas):
File "(mest richard) (mest richard)
Traceduce (mest remone call last):
Mitributurur: "Dist" object has no attribute "c'
Traceduce (mest richard) (
 1 items had failures:
2 of 9 in main Dict
 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会在李渊试环境下执行。
 练习
 对函数fact(n)编写doctest并执行:
 # -*- coding: utf-8 -*-
 def fact(n):
       if n < 1:
raise ValueError()
if n == 1:
return 1
return n * fact(n - 1)
 if __name _= __main___':
    import doctest
    doctest.testmod()
 小结
 doctess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。
 金老湖矶
```

≫-9 ap #9 mydict2.py IO在计算机中指Input/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置,由CPU这个超快的计算核心来执行,涉及到数据交换的地方,通常是避益。网络等,就需要IO接口。

IO编程

比如你打开词医器。另目新途官员,浏览器这个电呼做需要通过网络D在政策的的同页,测定器音先会发进微测价需要。各等它类型营资的HTML,这个动作是往外发散器,叫Cupus,超目新浪服务器把阿克发过来,这一个动作是从外面接收散器,叫Lupus,所述,基础,是许定成功哪样全有如此那个心理的一个数据。当他也打用一个价格说,比如,从最佳就取文计划将在,就只有中心模样,反过来,也就把当到最佳文件里,就从是一个Ospus

IO编程中、Sream(後)是一个很重要的概念,可以把推想象成一个大管,整据就是水管里的水,但是只能单构推动。Input Sream就是被器从外面(磁盘、同等)推进内存,Output Stream就是数据从内存推到外面去,对于浏览回 资来准。浏览器和新浪服务器之同点少需要建立问题未停,才可以随意处理想:是成在程序。

由于CPU和内存的速度运送系列外设的速度。所以,在30编程中,故存在速度严重不压险的问题。举个例子未说,比如要把100M的数据写入建盘。CPU输出100M的数据写需要0.01秒,可是磁盘要接收这100M数据可能需要10秒。 怎么办呢?有简单办法:

第一种是CPU等者,也就是程序哲停执行后续代码,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,只是告诉藏盘。"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10。

同步和异步的区别就在于是否等待10执行的结果。好比你去麦当劳点餐、保淀"来个汉堡",服务员告诉你,对不起,汉堡要现做,需要等5分钟,于是保站在收银台前面等了5分钟,拿到汉堡再去逛高场,这是同步10。

你说"来个汉蟹"、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)、这是异步IO。

根明显,使用分步/0米编写程刊性整企远远高于同乡10、但是分乡10的缺点是编程模型复杂,想想了。你得知道什么时候通知你"仅像做好了"。而通知你的方法也各不相同,如果是服务员跑过未找到你,这是同调模式,如果服务员发应信逾期你,你就保不得燃烧去手机,这是忙询模式,怎么一分参加的复杂度远远高于同步(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 读写文件者,我们先会演了解一下。在磁盘上读写文件的功能都是由操作系统规模的。现代操作系统不允许普遍的影片直接操作磁盘。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,通过操作系统规则的进口规含文件对象中质效规能(这文件)。然后把基写入这个文件对象(写文件)。 读文件 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: NOR f = comm/ / (Dears/michael /test twt' . 'r' 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()函数就会撤出一个10Error的错误。并且给出错误码和详细的信息告诉你文件不存在: >>> f-open('/Users/michael/notfound.txt , r)
Traceback [most recent call last):
 File '<stdin'', line l, in <module>
 ...Traceback [most recent call last):
 File '<stdin'', line l, in <module>
 ...Traceback [most recent call last):
 ...Traceback [most recent call last):
 ...Traceback [most recent call last recent ca 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: 最后一步是调用elose()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zonror,一旦出情,后面的t.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来实现: try:
 f = open('/path/to/file', 'r')
 orint(f.read()) finally: if f: f.close() 但是每次都这么写实在太繁琐、所以、Python引入了with语句来自动帮我们调用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casti分一次性接取文件的全部内容,如果文件有10名,内存被继了,所以,要保险起见,可以反复调用cast(size)方法,每次最多接取ize个字节的内容,另外,调用castline(j可以每次接取一行内容,调用castlines(j一次 接限所有的各种投行运输1se。因此,要根据需要完全企业调用。 如果文件部小、read()一次性球取量方便;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read(inex()最方便; for line in f.readlines(): print(line.strip()) # F末屋的'\n'删核 file-like Object 像osen() 函數表面的改雜有个read() 方法的对象,在Python中控系为file-like Object、除了file外,还可以是内存的字节道,网络道,自定义派等等。file-like Object不要求从特定零橡系,只要写个read() 方法操行 stringzo就是在内存中创建的file-like Object,常用作临时缓冲。 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'zh'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() 選到有些條所不規范的文件,你可能会遇到onicodatecodateror,因为在文本文件中可能失命了一些非法解码的字符,遇到这种情况,open()所载还接收一个errors参数,表示如果遇到编码情误后如何处理。最简单的方式是直接也能 >>> 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!')

传可以反复测即witas)来写入文件,但是多必要调用t-closs()来关传文件。当代打写文件时,操作系统注注不全立制把数据写入磁盘。而是故词内存级存故来,空间的时候再便担写入。只有调用closs()方注时,操作系统才保证把没有写入的数据全部写入磁盘。忘记调用closs()方压果是数据可能只写了一部分词磁盘。何许由更大了,所以,还是用witah的本符像除:

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,将字符申自动转换成指定编码。

小结

 $ilde{ ilde{e}}$ 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.py

StringIO和BytesIO

```
很多时候、数据读写不一定是文件、也可以在内存中读写。
 StringIO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("belio")

>>> f.write("voldi")

>>> f.write("vorldi")

>>> f.write("vorldi")

>>> print(f.getvalue())

bello worldi
 getvalue()方法用于获得写入后的str.
 要读取StringIO,可以用一个str初给化StringIO,然后,像读文件一样读取:
BytesIO
 StringIO操作的只能是str. 如果要操作二进制数据. 就需要使用BytesIO。
 BytesIO实现了在内存中读写bytes,我们创建一个BytesIO,然后写入一些bytes:
>>> from io import BytesIO
>>> from io import BytesIO
>>> f = BytesIO()
>>> f.write("DY".encode("utf-8"))
>>> print(f.getvalue())
b'use(lubblyasd/use0.vs6/xs7")
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.resd()
b'\xe4\xb8\xad\xe6\x96\x87'
小结
StringIO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内置的so模块也可以直接调用操作系统提供的接口函数
打开Python交互式命令行,我们来看看如何使用on模块的基本功能:
>>> import os
>>> ox.name # 操作系统类型
WES-posis, WHISSISSIONS, Unix Star OS X, WES-pat, Milwindows Six.
要获取详细的系统信息,可以调用uname()函数:
>>> cn.mmse() posit.onams result(yenams="Darvin', nodenams="NichaelMacFro.local', release="14.3.0', version="Darvin Ernsl Version 14.3.0' Mon Nar 23 11159:05 FOT 2015; root;non=2782.20.48-5/MELEASE_XE6_64', machine="386_64')
注意uname()函数在Windows上不提供,也就是说,on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cu.environ这个变量中,可以直接查看:
>>> os.environ
environ(['VESIGNE_PITEON_PRETER_1]_BIT'; 'no', 'TEMN_MOGRAM_VESIGN'; '326', 'LOGHANG'; 'michael', 'USE'; 'michael', 'WATE'; '/war/bins/bins/war/local/bins/qpt/Ril/bins/war/local/bysql/bins', ...}}
要获取某个环境变量的值,可以调用os.environ.get('key'):
>>> os.environ.qst('PATE')
'/usr/bin:/bin:/usr/sbin:/usr/local/bin:/opt/X11/bin:/usr/local/mysql/bin'
>>> os.environ.qst('x'.'default')
操作文件和目录
操作文件和目录的函数一部分放在on模块中,一部分放在on.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:
# 查看当前目录的绝对路径:
>>> os.path.abspath('.')
'/Users/michael'
# 在某个目录下创建一个新目录。首先把新目录的完整路径表示出来:
>>> os.path.join('/Users/michael', 'testdir')
'/Users/michael/testdir'
//Uners/michael/testdir'

# 然后的唯一个目录:

>>> os. mdir('/Users/michael/testdir')

# 影響一个目录:

>>> os. mdir('/Users/michael/testdir')
把两个路径台成一个时,不要直接拼字符件,而要通过os.path.join()函数,这样可以正确处理不同操作系统的路径分隔符。在Limux/Unix/Mac F.os.path.join()返回这样的字符中
而Windows 下会返回这样的之符束:
part-1\part
同样的道理。要称分路移时,也不要直接去称字符由。而要通过os.oath.solit()而数。这样可以把一个路径拆分为两部分。后一部分总是最后提别的日录或文件文;
>>> 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')
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。它们只对字符申进行操作。
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:
# 对文件重命名:

>>> ow.rename('test.txt', 'test.py')
# 翻譯文件:

>>> ow.remove('test.py')
但是复制文件的函数居然在aa模块中不存在!原因是复制文件并非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.psth.indir(x)]
['.lein', '.local', '.m2', '.mpm', '.msh', '.7rash', '.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', 'modelm.py', 'pymonitor.py', 'test_db.py', 'urls.py', 'wsglapp.py']
是不是非常简洁?
小结
Python的os模块封装了操作系统的目录和文件操作、要注意这些函数有的在os模块中、有的在os.path模块中。
练习
  1. 利用ca模块编写一个能实现dir -1输出的程序。

    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。

参考源码
```

do dir

序列化

```
d = dict(name='Bob', age=20, score=88)
可以随时修改变量,比如把name改成; 'mill',但是一旦程序结束,变量所占用的内存被被操作系统全部问收。如果没有把修改后的; 'mill' 存储到磁盘上,下次重新运行程序,变量又被初始化为; 'mob'。
我们把李量从内存中李康可存储或传输的过程称之为序列化,在Python中叫pickling。在其他语言中非被称之为serialization,marshalling,flattening等等。据是一个意思。
序列化之后,就可以把序列化后的内容写入磁盘、或者通过网络传输到别的机器上。
反过来,把变量内容从序列化的对象重新读到内存里称之为反序列化,即unpickling。
Python提供了pickle模块来字理序列化。
首先,我们尝试把一个对象序列化并写入文件;
>>> import pinkle.
>> d - dist(name="bob", age=20, acors=81)
>>> pickle.chame="bob", age=20, acors=82)
>>> pickle.chame=100; "visit visit yellowid [visit yellowed] visit visit visit yellowid [visit yellowed] visit visit visit yellowid [visit yellowed] visit visit yellowid [visit yellowed] visit visit visit yellowid [visit yellowed] visit visit yellowid [visit yellowed] visit visit visit yellowed] visit visit visit yellowed] visit 
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写入文件。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)
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。
当我们要把对象从最佳谈到内存时,可以先把内容谈到一个bytes。然后用pickle.loads(方法反序列化出对象。也可以直接用pickle.load(方法从一个file-like Object中直接反序列化出对象。我们打开另一个bython命令行来反
序列设制了保险的数数:
>>> f = open('dump.txt', 'rb')
>>> d = pickle.load(f)
>>> d
{'age': 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放此都不兼容。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三向传递对象。彼必须把对象许列化力标准格式,比如XML,但更好的方法是许列化为ISON,因为ISON表示出来就是一个字符单,可以被所有语言读取。也可以方便地存储到最直或者通过网络传输,ISON不仅是标准格式,并且比XML更快,而且可以直接在Web真由中读取。事态方便。
JSON表示的对象就是标准的JavaScript语言的对象、JSON和Python内置的数据类型对应如下:
JSON本型 Python本型
() dict
[] list
"string" str
1234.56 ints/kfloat
true/false True/False
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)
'{"age": 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写入一个file-like Object。
要把ISON反序列化为Python对象。用loads()或者对应的load()方法、前者把ISON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, "name": "Bob"}'
>>> json_loads(json_str)
{"age": 20, "score": 88, "name': 'Bob'}
由于JSON标准规定JSON编码是UTF-8、所以我们总是能正确地在Python的stz与JSON的字符串之间转换。
JSON讲阶
Python的dict对象可以直接序列化为JSON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:
import jaon
class Student(object):
    def _init_ (self, name, age, score):
        self.name = name
        self.age = age
        self.score = score
s = Student('Bob', 20, 88)
print(ison,dumps(s))
运行代码。毫不留情地得到一个TypeError:
TypeError: <_main__.Student object at 0x10603cc50> is not JSON serializable
他说的原用县Student 对象不是一个可序列化为ISON的对象。
如果连class的实例对象都无法序列化为JSON,这肯定不合理!
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ISON序列化。前面的代码之所以无法把student类实例序列化为ISON、是因为默认情况下,dumps()方法不知道如何将Student实例变为一个ISON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:
def student2dict(std):
return (
          'name': std.name,
'age': std.age,
'score': std.score
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)) ("soe": 20. "name": "Bob". "score": 88)
不过,下次如果调到一个Teacher*常的字例。照样无法序列化为JSON。我们可以偷个懒、把任我class的字例变为dict;
nrint/ison.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ISON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_hook函数负责把dict转换为Student实例
def dict2student(d):
    return Student(d['name'], d['age'], d['score'])
运行结果如下:
>>> json str = '{"age": 20, "score": 88, "name": "Bob"}'
>>> print(json.loads(json str, object hook-dict2student))
< main .Student object at 0x10x30x1370'
打印出的是反序列化的Student实例对象。
小结
Pythoni还言特定的序列化模块是pickle, 但如果要把序列化指得更通用、更符合Web标准、维可以使用ison模块。
jaco模块的dampu()和10edu()高数是定义得幸客好的接口的典范。当我们使用时,只需要传入一个必须的参数。但是,当默认的序列化或反序列机制不调足我们的要求时,我们又可以作入更多的参数来定制序列化或反序列化的规则,取做到了接口资格制用,又做到了充分的扩展性和或活性。
参考源码
```

use pickle p

很多同学都听说过、现代操作系统比如Mac OS X, UNIX, Linux, Windows等, 都是支持"多任务"的操作系统

讲程和线程

什么叫"多任务"观:赛单地说。就是操作系说可以同时运行多个任务。打个论方,你一边在用浏览器上间,一边在明MO23,一边在明Word起作业。这就是多任务,至今同时有3个任务正在运行。还有很多任务措施地在后台同时运行者,只是英庭上没有显示而亡。

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?

答案就是操作系统轮流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的执行速度实在是太快了,我们感觉被操作任务都在同时执行一样。

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浏览器进程,打开一个记事本就启动了一个记事本进程,打开两个记事本就启动了两个记事本进程,打开一个Word就启动了一个Word进

有些遗程还不止同时干一件事,比如Word,它可以同时进行打字、拼写检查、打印等事情。在一个遗程内部,要同时干乡件事,就需要同时运行乡个"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,一个进程至少有一个线程。当然,像Wood这种复杂的进程可以有多个线程。多个线程可以同时执行。多线程的执行方式和多进程是一样的,也是由操作系统在多个线程之间快速切换,让每个线程是短用镜文带运行,看这款使用时执行一杯,当然,真正是同时执行多线程而变多核CPU可重张现。

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?

有面种解决方案:

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。

总结一下就是,多任务的实现有3种方式:

同时执行多个任务温客各个任务之间并不是没有关联的,而是需要相互通信和协调,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高于 参用能面当你也幸和他共和的呼乐。

因为复杂度高,调试图唯,所以,不是迫不得已。我们也不想编写多任务。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,故必须由一个线程摄放视频。另一个线程摄放音频。否则,单线程实现的话统只维先把 视频最近完高描弦传频,或者先胜音频描绘完高微玻璃。这显然是不行的。

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

```
Unix Linux機作高成提供了一个fork()系统调用。它非常特殊。普遍的函数调用、调用一次、返回一次、但是fork()调用一次、返回两次、因为操作系统自动把当前进程(称为父进程)复新了一份(称为子进程),然后、分别在父进程的全国的。
 子进程永远返回。,而父进程返回子进程的ID。这样做的理由是,一个父进程可以fork由很多子进程,所以,父进程鉴记下每个子进程的ID,而子进程只需要调用getspid()就可以拿到父进程的ID。
Python的on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 or
print('Process (%) start.,' % os.getpid())
# Only works on Unix/Linux/Meer
pid os.fork()
if pid os.fork()
if pirit(' as child process (%) and my parent is %s. % (os.getpid(), os.getppid()))
else:
       e:
print('I (%s) just created a child process (%s).' % (os.getpid(), pid))
运行结果如下:
Process (876) start...
I (876) just created a child process (877).
I am child process (877) and my parent is 876.
由于Windows设备forei潮用 上面的代码在Windows上于建设行。由于MacS经易基于RSD (Unix的一种) 内核 歷以 在Mac下设行基没有问题的 维表大家用MacS经内的由土
有了fork週用,一个进程在控划新仟冬时使可以复制由一个子讲程来处理新仟冬,常见的Apache服务器被参由父进程监听造口,每当有新的bttp请求时,就fork由不进程来处理新价bttp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思惑平台的 自然应应该提供一个签平台的名字器支持。miltinggassing接种舒思数平台版本的名字器模体。
multiprocessing模块提供了一个Process类来代表一个进程对象,下面的例子演示了启动一个子进程并等符其结束:
from multiprocessing import Process
# 子进程要执行的代码
def rum proc(name):
print('Rum child process %s (%s)...' % (name, os.getpid()))
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。
inia//方注可以签约子进程结束反正继续往下运行 调常用于进程间的同步。
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
def long time task(name):
    print('Run task %s (%s)...' % (name, os.getpid()))
    start = time.time()
       start = time.time()
time.sleep(random.random() * 3)
end = time.time()
print('Tank %s runs %0.2f seconds.' % (name, (end - start)))
      __name_____main___;
print['parent process ts.' to o.getpid())
for i in range(1);
p.toply.saync(long_time_task, args=(i,))
print['main['sof all subprocesses done...')
p.join()
print('Mail subprocesses done.')
执行结果如下:
Parent process 669.

Mating for all subprocesses done...

Mating for all subprocesses done...

Ban task 2 (679)...

Ban task 2 (679)...

Ban task 2 (679)...

Ban task 2 (679)...

Task 2 runs 0.14 seconds.

Ban task 4 (679)...

Ban task 4 (679)...

Ban task 4 (679)...

Ban task 5 runs 0.18 seconds.

Task 0 runs 1.41 seconds.

Task 0 runs 1.41 seconds.

Task 1 runs 0.41 seconds.
代码解读:
 对Pool对象调用join()方法会等待所有子进程执行完毕,调用join()之前必须先调用close(),调用close()之后就不能继续添加新的Process了。
请往查输出的结果。tak o. 1, 2, 3是立刻执行的。而tak 4要等待前面某个tak 2或后才执行。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,如果改变。
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nalookup www.python.org,这和命令行直接运行的效果是一样的:
 import subprocess
 print('5 nslookup wew.python.org')
r = subprocess.call(['nslookup', 'wew.python.org'])
print('Exit code:', r)
运行结果:
$ 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
 如果子进程还需要输入,则可以通过communicate()方法输入:
print('f saloskup')
p - subprocess.ppen('nalookup'), stdin=subprocess.PIFE, stdoxt=subprocess.PIFE, stderr=subprocess.PIFE)
output, ser - p.communicate(b'set q=xxinpython.org\nexxit\n')

print('fitt coder', p.returnoces', p.returno
 上面的代码相当于在命令行执行命令malookup,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.pythom.org internet address = 82.94.164.166
mail.pythom.org has AAAA address 2001:888:2000:d::a6
  Exit code: 0
  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里该数据:
  from multiprocessing import Process, Queue import os, time, random
  import os, time, random # $$\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\
  time.alemp(random.random())

# 该数据正程执行的代码:
def read(q):
print( Process to read: %s' % os.getpid())
while True _q.qet(True)
print( 'Get %s from queue.' % value)
  print('Set's from quous.' Value
if name — main
- Main
- YA在新聞歌のwww. 邦传给各个元程:
q Owner()
pw = Process (arget-write, args=(q,))
pw = Starting of the print of the p
                      # 2007 (ATRIAL ONA)
pr.start()
# 等待po結束:
pr.join()
# pr进程単元
pr.terminate()
    运行结果如下:
  Jaci 1917/38 F.

Process to write: 50563
Pat A to queue...
Process to read: 50564
Get A from queue...
Pat B to queue...
Get B from queue.
Pat C to queue...
Get C from queue.
    在UnivLimx下,mitiprocessing根块封装了tock()调用,使我们不需要实住resk()的银节,由于Windows没有fock调用,因此,mitiprocessing器響 模型:出fock的效果,父进程所有Python对象都必须通过pickle许列化再传码子
进程去,所有,如果mitiprocessing化Windows下调用失败了。要先考虑是不是pickle失败了。
小结
  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。
进程问通信是通过Queue、Pipes等实现的。
  参考源码
  do_folk.py
  pooled_processing.py
    do_subprocess.py
```

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。

多线程

```
由于线程是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模块: _thread和threading, _thread是低级模块, threading是高级模块, 对_thread进行了封装。绝大多数情况下, 我们只需要使用threading这个高级模块。
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:
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)
执行结果加下:
thread MainThread is running...
thread LoopThread is running...
thread LoopThread >>> 2
thread LoopThread >>> 3
thread LoopThread >>> 3
thread LoopThread >>> 5
thread LoopThread >>> 5
thread LoopThread ended.
thread LoopThread ended.
thread MainThread ended.
 由于任何基礎以後合信為一个核果、我们能被視解方法线果,主线程义可以自动能的线果,Python/threating根状的心理不可。 threat() 通数、它未适应同当线程的实例,主线程实例的名字间tainthread,子线程的名字在何诗即指述,是对"Hamostraseads"名子等是,次写句在打印的报准是法,一定今日在核场之。如果大龙女子和中的自作为流传和大利和中心,
 多线程和多速程量大的不同在于,多速程中,同一个变量。各白有一份拷贝存在于每个速程中,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次,因此,线程之间共享数据最
大场保险在于各个结群国际者一个变量。种和设验外目了。
 来看看多个线程同时操作一个变量怎么把内容给改乱了:
# 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
 def run_thread(n):
for i in range(100000):
change it(n)
 t1 = threading.Thread(target=run_thread, args=(5,))
t2 = threading.Thread(target=run thread, args=(8,))
我们定义了一个共享变量balance,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til、2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:
由公面也:

    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:
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:
 初始值 balance = 0
t1: x1 = balance + 5 # x1 = 0 + 5 = 5
t1: balance = x1  # balance = 5
t1: x1 = balance = 5 # x1 = 5 - 5 = 0
t2: x2 = balance + 8 \# x2 = 0 + 8 = 8 t2: balance = x2 \# balance = 8 t2: x2 = balance - 8 \# x2 = 8 - 8 = 0
结果 balance = 0
但是11和2是交替运行的、如果操作系统以下面的顺序执行1、2:
ATRIONE balance = 0
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
结果 balance = -8
 完基區因,是因为條內balance需要多各语句。而執行这几条语句时,按釋可能中断,从而导致多个複彩把同一个对象的内容改和了。
两个线程同时一存一取,统可能导致会额不对,你肯定不希望你的银行存款英名其妙维变成了负数,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。
 如果我们逐曲账salance计算正确,故要统change_it()上一把握,当某个线程开始执行change_it()时,我们说,该线程因为获得了领,因此其他线程不能同时执行change_it(),只能等待,直到领被释放后,获得该领以后才能改。由于很只有一个、无论多少线程,同一时刻最多只有一个线程持有该领,所以,不会造成修改的声笑,创建一个锁线是通过streading_note()非来现:
balance = 0
lock = threading.Lock()
 def run_thread(n):
for i in range(100000)
# 先要获取额:
       当多个线程同时执行lock.acquire()时,只有一个线程能成功地获取锁,然后继续执行代码,其他线程就继续等待直到获得锁为止。
 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。
 编的好处接上确依了某民支撑代码只提出一个线界从头到底定整地放行。还依当然危困? 肯先是用上了多级界并发放行。在分价的某民代码环床上只能比单线程模式执行。效率统大大地下降了。其次,由于可以存在多个领,不同的效果持有不同的领,于我们既收入对方付的物理,可能会造成关键。"以安全个党员全是出社起,还不能放大,也没需要的
 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。
 要想把N核CPU的核心全部跑满,就必须启动N个死循环线程。
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

```
但是局部变量也有问题,就是在函数调用的时候,传递起来得麻烦;
def process_student(name);
std ~ Student(name);
std ~ Student(name)
std ~ Student(name)
do_task_1(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据这么依念数据还得了?用全局变量? 也不行,因为每个规程处理不同的Student对象,不能非立。
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 = {}
global_dict[
do_task_1()
do_task_2()
def do task_1():
# 不传入atd, 而是根据当前线程查找:
# 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std变量:
*** = 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std对象在每层函数中的传递问题,但是,每个函数获取std的代码有点丑。
有没有事简单的方式?
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:
iOnam_two.def process student():
    # 現理斯特美特Student:
    # 現理斯特美特Student:
    std = local school.student
    print('Sello, %s (in %s)' % (std, threading.current_thread().name))
def process thread(name):

# 規定ThreadLocal的student:
local school.student = name
process_student()
process_student()

11 - threading.Thread(target-process_thread, args=('Alica',), name-'Thread-a')

12 - threading.Thread(target-process_thread, args=('Bob',), name-'Thread-a')

12-start()

12-start()

12-start()
执行结果:
Hello, Alice (in Thread-A)
Hello, Bob (in Thread-B)
全局变量local achool就是一个threadlocal对象,每个thread时它都可以该写atudent操性,但互不影响。你可以把local_achool看成全局变量,但每个属性如local_achool.atudent都是线程的局部变量,可以任意读习而互不干扰,也不用容理锁的问题:threadlocal内部全处理。
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最常用的地方就是为每个线程绑定一个数据库连接,HTTP请求,用户身份信息等,这样一个线程的所有调用到的处理函数都可以非常方便地访问这些资源。
小结
 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。
参考源码
```

use_threadlocal.py

讲程 vs. 线程

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,

如果用多线程实现Master-Worker, 主线程统是Master, 其他线程统是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。

多进程规定的缺点从创建进程的代价大,在UnitxLinux系统下,用teask调用还行,在Windows下创建进程开销巨大,另外,操作系统能同时运行的进程数也是有限的,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、验证报金的运动机

多级展现式通常比多进程地一点,但是他依不到哪走,而且,多级限限式效金的缺点就是任何一个级就挂掉都可能就这点集件上混糊涂,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,你经 常可证可到这样的影点:"我们性况许了事法技术,即来说了,"我在往往是是什么我担计了问题。但是他作品及企理结准集化学

在Wadows 下,多线程的效率比多进程要高,所以微软的IS服务器数认来用多线程模式,由于多线程存在稳定性的问题。IIS的稳定性故不知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,真是把问题越高越位杂。

MIN SEE B

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、假设你不幸正在准备中考、每天晚上需要做语文、数学、英语、物理、化学这5科的作业、每项作业耗时1小时。

如果你先花1小时做语文作业,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,或者抵处理任务模型。

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,以此类准,只要切换速度足够快,这种方式就和非核CPU块行多任务是一样的了,以幼儿园小朋友的眼光来看。你就正在同时写5 科作业。

但是。切换作业是有代价的。比如从语文切到做学。要先或允亲于上的语文书本、别笔(这叫存在现场),然后,打开数学课本、我出演观点(这叫高条新环境),才能开始做数学作业,操作系统在初晚进程或者就看到也是一样的。它需要是核产品解对消物处环境(仅可存存起法。内存另等),然后,思斯任务的对下环境部分,但是上次需要在核生态,切纳的有关等。 千年任务可测定法,使并未发现重数主要证明的提升系,是代价中的测定系统任务工,这种情况被求的成功是重任的,但可以正见,某级处于现代发

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,所有任务都能不好。

计算密集型 vs. IO密集型

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密集型和IO密集型。

计算能集型任务的特点是要进行大量的计算。前核CPU资源。比如计算期周率、对视频进行高谱解码等等。全靠CPU的运算能力,这种计算密集型任务虽然也可以用多任务定或。但是任务成多。花在任务切换的时间被越多。CPU 执行任务的效率就越低、所以、要准备效地相同CPU,计算能集型任务同时进行的数量在当等了CPU的接入数。

计算密集型任务由于主要清耗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。

第二种任务协类型是10亩集型,涉及到网络、磁盘10的任务都是10需集型任务,这类任务的特点是CPU消耗很少,任务的大部分时间都在等件10操作完成(因为10的速度运运统于CPU和内存的速度)。对于10亩集型任务,任务越 多、CPU放本越高,但也有一个限度,常见的大部分任务都是10亩集型任务,比如Web应用。

IO密集型任务技行期间。9%的时间都定在iO上,花在CPU上的时间很少。因此,用运行速度股快的C语言替换用Pydece这样运行速度极低的脚本语言,完全无法提升运行效率。对于iO密集型任务,最合适的语言统是开发效率最高 (代码量换分)的语言:脚本语言是看选。C语言最是。

异步IO

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

现代操作系统划的操作已经放了巨大的改进。最大的特点就是支持异步的。如果这分利用操作系统提供的异身的支持,就可以用申进程考核程度型类执行多任务,这种全新的模型最为事件驱动模型、Nginc就是支持异身的的Web服务室。在专机CTU上来用申诺程度型模式以放改地支持多任务。在多机CTU上,可以运行多个进程(微量与CTU核心或相同),无分利用多核CPU,由于系统总的进程数量十分有限,因此操作系统测度多常高效。用异多如确定程度是大多优势是一个主要创始多

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。

分布式进程

```
Python的miltiprocessiog级决不但支持多进程,其中sanapers 预换还支持把多进程分布到多合机器上,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sanapers 预块封装银好,不必了解网络通信的操作。每可以指导到参编写分类式差型程序。
  率个例子:如果我们已经有一个通过Quasse通信的多进程程序在同一合机器上运行,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通过网络暴露出去,就可以让其他机器的进程访问Queue了。
   我们先看服务进程、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 BaseM
 # 从DaxeManager能承的QueueNanager:
class QueueNanager(DaxeManager):
pass
  pase #ERF(Demos#NI#的原性), callableの教養教了Openの研究。
Concottanger_register(jet tank queue), callable-lambda: tank queue)
Openstanger_register(jet tank queue), callable-lambda: tank queue)
* 例文稿(1000, 设置新任务 dac';
* 例文稿(1000, 设置新任务 dac';
* 例文稿(1000, 设置新任务 dac';
* 例文稿(1000, 可以)
* 例文稿(1000, 可以)
* 例文语(1000, 可以)
  # 后的Queue:
manager.xtart()
# 获得通过网络访问的Queue对象:
task = manager.get task queue()
result = manager.get task queue()
# 放八个任务进去:
for.i.in.resem()).
       原介・任务担子

or in rempe(10):

n = random.randint(0, 10000)

print("Put tank td... % n)

tank.put(n)

从remultEA/NguntEM;

rint("Try get remults...)

or in range(10):

r = result.get(timeout=10)

print("Remults % % r)
   # win.
  清注意,当我们在一台根据上写多进程程序时,包建的queus可以直接拿来用,但是,在分布式多进程环境下,添加任务到queus不可以直接对原始的tank_queus进行操作,那样就绕过了queustanaper的封装,必须通
过manaper.pst.ct.ct.act.queus()获得的Queus[在]印漆湖。
  然后,在另一台机器上启动任务进程(本机上启动也可以);
  # task worker.py
  import time, sys, queue from multiprocessing.managers import Dase
 # 创建类似的QueueManager:
class QueueManager(BaseManager):
pass
  # 由于这个QueueManager只从网络上贷取Queue。所以注册时只提供名字:
QueueManager.register('get task queue')
   # 连接到服务器,也就是进行task master.py的机器:
server addr = '127.0.0.1'
  a Department (address (aveve_moor, leve),

a (competi),

b (competi),

competing (competing competing 
  任各讲程度溢过网络本地到服务讲程 所以更指定服务讲程的IP.
  现在,可以试试分布式进程的工作效果了。先启动task_master.py服务进程:
 Seft. UKNIA-747-Lufte

5 pythod lask master.py

Put task 3411...

Put task 1655...

Put task 1798...

Put task 4729...

Put task 4729...

Put task 5200...

Put task 5200...

Put task 4219...

Put task 7806...

Put task 7806...

Put task 7806...
  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 mater.pyntrt.Liv.liv/liv/sis

5 python Lask verier.py

Consect to server 127.0.0.1...

run task 1402 + 1605...

run task 1503 + 1605...

run task 1503 + 1605...

run task 1500 + 1500...

run task 1500 + 1500...

run task 68 + 68...

run task 68 + 68...

run task 68 + 68...

run task 7866 + 7866...

worker exit.
  task_worker.py进程结束,在task_master.py进程中会继续打印出结果:
  这个简单的Master Worker模型有什么用?其实这就是一个简单但真正的分布式计算,把代码衡加改造,启动多个worker,被可以把任务分布到几台甚至几十台机器上,比如把计算s-s-的代码换或发送邮件,被实现了邮件队列的异步分子。
  Queuc对象存储在哪? 注意到task_worker.py中根本没有创建Queuc的代码,所以,Queuc对象存储在task_master.py进程中:
  而Queue之所以能通过网络访问,就是通过QueueManager实现的。由于queueManager管理的不止一个Queue. 所以,要给每个Queue的网络调用接口起个名字,比如get_task_que
  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tank_worker.py的authkey和tank_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做要尽量小。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完整路径。由Worker进程再去共享的睡盘上读取
文殊
  参考源码
```

字符申是编程时涉及对的最多的一种数据结构,对字符申进行操作的需求几乎无处不在。比如判断一个字符申是否是合法的Email地址,虽然可以编程提取+前后的子申,再分别判断是否是单词和域名,但这样做不但承集,而且代码在任何。

正则表达式

```
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申定又一个规则,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。
所以我们到新一个字符电易否是会注的Fmail的方注号:
   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。
用为正则表达式和易用空路电表示的 新以 我们要肯先了解如何用空路来描述空路。
在正明表达式中、如果直接给出字符、就是精确匹配。用\4可以匹配一个数字、\4可以匹配一个字段或数字、所以:
   • '00\d'可以匹配'007', 但无法匹配'00A';
   • '\d\d\d'可以匹配'010';
   • '\w\w\d'可以现得'py3';
,可以匹配任我字符,所以:
   • 'py.'可以匹配'pyc'、'pyo'、'py!'等等。
更见耐水补偿之格。在下则未决定由 用***无任意个之格(如廷6个) 用***无至心一个之格 用***无6个或1个之格 用***无6个之格 用***无6.00个之格
幸吞一个专会的例子: \d(3)\a+\d(3.8)。
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。
如果要爪呢: 010-12345 '汶祥的号码呢?' 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。
讲阶
要做更精确地匹配,可以用[]表示范围,比如:
   ● 10-9a-zā-z\ 1可以匹配一个数字、字母或者下划线:
   • 10-9a-zA-z\ 1+可以匹配至少由一个数字、字母或者下划线组成的字符出、比如:a100', '0 z', 'pv3000'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-zā-z][[0-9a-zā-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 可以原名或B. 所以(P | p) wthon可以原稿: Python 或者 'python'.
"表示行的开头、"\d表示必须以数字开头。
$表示行的结束、\d$表示必须以数字结束。
你可能注意到了,py也可以匹配'pythog', 但是加上'pys就变成了整行匹配, 就只能匹配'py'了。
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re模块,包含所有正则表达式的功能。由于Python的字符串本身也用\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章变成:
因此我们强烈建议使用Python的r前级、就不用考虑转义的问题了:
z = r'ABC\-001' # Python的字符串
# 对应的正则表达式字符串不变:
# 'ABC\-001'
先看看如何判断正则表达式是否匹配:
>>> import re
>>> re.match(r'^\d(3)\-\d(3,8)$', '010-12345')
< are.SEE Match object; span=(0, 9), match='010-12345'>
>>> re.match(r'\d(3)\-\d(3.8)$', '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(''')
哪, 无法识别连续的空格, 用正则表达式试试:
>>> re.split(r'\s+', 'a b c')
无论多少个空格都可以正常分割。加入,试试:
>>> re.split(r'[\a\,]+', 'a,b, c d')
再加入:试试:
>>> re.split(r'[\s\,\;]+', 'a,b;; c d')
['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(3,0))$分别定义了两个组、可以直接从匹配的字符出中提取由区号和本施号码:
>>> m = re.match[r'(\d(3))-(\d(3,8))$', '010-12345')
>>> m = re.match[r'(\d(3))-(\d(3,8))$', '010-12345')
>>> m = respect Match object; span=(0, 9), match='010-12345')
'010-1235'
'010-1235'
'020-1235'
m.group(1)
'020'
12314'
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:
>>> t = '19:05:30' 

>>> a = re.macth(r'.0[0-9][1[0-9][2[0-3]][0-9])[1[0-9][1[0-9][2[0-9][3[0-9]]4[0-9][5[0-9][1[0-9]][1[0-9][2[0-9][3[0-9]]4[0-9][3[0-9][3[0-9]]4[0-9][3[0-9][3[0-9]]4[0-9][3[0-9][3[0-9]]4[0-9][3[0-9]]4[0-9][3[0-9]]4[0-9][3[0-9][3[0-9]]4[0-9][3[0-9]]4[0-9][3[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][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][3[0-9]]4[0-9][3[0-9]]4[0-9][3[0-9][3[0-9]]4[0-9][3[0-9][3[0-9]]4[0-9][3[0-9][3[0-9]]4[0-9][3[0-9][3[0-9]]4[0-9][3[0-9][3[0-9]]4[0-9][3[0-9][3[0-9]]4[0-9][3[0-9][3[0-9]]4[0-9][3[0-9][3[0-9]]4[0-9][3[0-9][3
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,正则匹配默认是贪婪匹配,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

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。

常用内建模块

本章将介绍一些常用的内建模块。

datetime

```
莽取当前日期和时间
我们先看如何获取当前日期和时间:
>>> from datetime import datetime
>>> now = datetime.now() # 预取当前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, 则必须引用全名datetime.datetime.
datetime.now()返回当前日期和时间,其类型是datetime。
 获取指定日期和时间
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
在计算组中 时间实际上基用数字表示的,我们探1970至1月1月 00-00-00 ITC+00-00时区的时间数 2eroch time 记为 (1970年已首的时间timestamp 2·6数) 当首时间转基相对于vooch time的数数 数 2timestamp.
 对应的北京时间是:
 timestamp = 0 = 1970-1-1 08:00:00 UTC+8:00
 可见imestamp的他与时区毫无关系,因为imestamp—旦确定,其UTC时间被确定了,特殊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imestamp表示的,因为全峰各地的计算机在任意时刻的
imestamp最是完全相同的《完定时间已校准》。
 把一个datetime类型转换为timestamp只需要简单调用timestamp()方法:
注意Python的timestamp是一个浮点数。如果有小数位、小数位表示毫秒数。
 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转换为datetime
要把timestamp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:
 李际上维是UTC+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
 timestamp也可以直接被转换到UTC标准时区的时间:
>>> from datetime import datetime
>>> t = 1429417200.0
>>> print(datetime fromtimestamp(t)) # 本培別信
2013-04-19 i222010
>>> print(datetime.utofromtimestamp(t)) # UTC時间
2013-04-19 d4/2010
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datotime.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)
2015-06-01 18:19:59
字符曲 'wy-wa-wd wn; wn; ws '规定了日期和时间部分的格式、详细的证用请念考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strftime()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.atrftime('%a, %b %d %H:%M'))
Mom. May 05 16:28
datetime加減
 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 = datetime.now()
>>> now
- timedalta(hours=10)
datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime.datetime
可是 使用+imple1+a依可以得容易被管束前几于和后几于的时刻。
 本地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trinfo,但是默认为None,所以无法区分这个datetime到底是哪个时区,除非强行给datetime设置一个时区
>>> from datetime import datetime, timedelta, timezone
>>>> tr utc 8 = timezone(timedelta(hours=8)) # 包練的区UTC+8:00
>>> now = datetime.now()
 :
me.datetime(2015, 5, 18, 17, 2, 10, 871012, txinfo~datetime.timexone(datetime.timedelta(0, 28800)))
 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
%Q|=\colonyletg| = \colonyletg| = \colonyletg|
```

参考源码

collections

```
namedtunle
我们知道tuple可以表示不变集合、例如、一个点的二维坚标就可以表示成:
但是,看到(1,2),很难看出这个tuple是用来表示一个坐标的。
学文一个class又小脚大做了, 这时, namedtuple就派上了用场;
>>> from collections inport namedtuple

>>> Point = namedtuple('Point', ['x', 'y'])

>>> p.x

>>> p.y
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可以很方便抽定又一种数据类型,它具备tuple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, Point)
True
>>> isinstance(p, tuple)
True
类似的,如果要用坐标和半径表示一个侧,也可以用namedtuple定义:
# namedtuple('名称', [属性list]):
Circle = namedtuple('Circle', ['x', 'y', 'r'])
使用lint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lint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.appendieft('y')
>>> q
deque(['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。
defaultdict
使用dict时,如果引用的Key不存在,就会抛出Rey和rror。如果希望key不存在时,返回一个默认值,就可以用defaultdict:
>>> from collections import defaultdict
>>> dd = defaultdict(lambda: 'N/A')
>>> dd 'ksyl'] = 'abc'
>>> dd 'ksyl'] = 'abc'
'abc'
>>> dd 'ksyl'] # ksyl 符在
'abc'
>>> dd 'ksyl'] # ksyl 存在
'abc'
注意默认值是调用函数返回的,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dietH, Key是无序的。在对diet做读代时, 我们无法确定Key的顺序。
如果要保持Kcy的顺序,可以用OrderedDict:
>>> from collections import OrderedDict

>>> d = dict[['a', 1], ('b', 2), ('c', 3)])

>> d # dictf[['a', 1], ('b', 2), ('c', 3)])

('a', 1, 'c', 3, 'b', 2)

>>> 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:
>>> od = OrderedDict()
>>> od('z') = 1
>>> od('z') = 2
>>> od('x') = 2
>>> od('x') = 3
>>> od('x') = 3
>>> init(od.keya()) # 按照接入的xey的顺序返回('z'), y', x')
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(LastUpdatedOrderedDict, self).__init__()
    self. capacity = capacity
     self.capacity capacity

def section [unit, buy, value);

containeMr = 1:i by in self size 0

if len(self) - containeMry - self.capacity:

print('canoral test | lent'wiles|

if containeMry

print('canoral test | lent'wiles|

print('canoral test | lent'wiles|

print('canoral test | lent'wiles|

print('est', (bwy, value))
          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
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'、'r'各出现了两次,其他字符各出现了一次。
collections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

```
用记事本打开ess。pep_petig色文件时,我们都会看到一大难真码,因为二速被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能处理二速被救损,被需要一个二进制剪字符由的转换方法。Baods是一种故意见到二速轴偏方法。
Base64的原理很简单,首先,准备一个包含64个字符的数组:
['A', 'B', 'C', ... 'a', 'b', 'c', ... '0', '1', ... '+', '/']
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。
無果要编码的二进制数据不是3的信载,是后令剩下1个或2个字节至久办? Base64用\x00字节在末层补足后,再在编码的末层加上1个或2个≈号,表示补了多少字节,解码的时候,令自动夫接。
Python內質的base64可以直接进行base64的编解码:
>>> import base64
>>> import base64
>>> base64 belencode(b'binary\x00string')
b'mbuTX75AMMOcmluTv=-')
>> base64 beledecode(b'FiluTXJ5AMMOcmluTv=-')
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_:
>>> base64.bd4encode(b'i\xb7\xid\xfb\xef\xff')
b'abcde*//'
>>> base64.urlsafe_bd4encode(b'i\xb7\xid\xfb\xef\xff')
>>> base64.urlsafe_bd4encode(b'i\xb7\xid\xfb\xef\xff')
>>> base64.urlsafe_bd4denode('abcd-__')
b'i\xb7\xid\xfb\xfb\xfb\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适用于小股内容的编码、比如数字证书签名、Cookie的内容等。
由于=字符也可能出现在Base64编码中,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Daze64:
'abcd' -> 'TMJJZA--'
| 自动去掉-:
| abcd' -> 'TMJJZA'
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
# 阅述:
azsart b'abcd' == safe base64 decode(b'YMJJZA--'), safe base64 decode('YMJJZA--')
assart b'abcd' == safe base64 decode(b'YMJJZA'), safe base64 decode('YMJZA-')
参考源码
```

do_base64.py

```
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。
```

struct

```
在Python中,比方说要把一个32位无符号整数专业字节,也被是4个长度的bytes, 你得配合位证简符这么写:
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。
struct的pack函数把任意数据类型变成bytes:
>>> import struct
>>> struct.psck('>I', 10240099)
b'\x00\x9c8c'
pack的第一个参数是处理指令、'>1'的意思是:
>表示字节顺序是big-endian,也就是网络序,1表示4字节无符号整数。
后面的参数个数要和处理指令一致。
unpack把bytes变成相应的数据类型:
>>> struct.umpack('>IH', b'\xf0\xf0\xf0\xf0\x80\x80')
(4042322180, 32896)
根据>III的说明,后面的bytes依次变为1:4字节无符号整数和n: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:
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。
造λ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:
两个字节:"mr·表示Windows位图,"ms·表示O2位图:一个4字节整数:表示位图大小:一个4字节整数:保留位,始终为0:一个4字节整数:实际图像的编移量:一个4字节整数:Header的字节数:一个4字节整数:图像宽度:一个4字节整数:图像高度:一个4字节整数:图像高度:一个4字节整数:解终为1:一个2字节整数:解色数。
所以、组合起来用unpack读取:
>>> struct.umpack('<erIIIIIHH', s) (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

```
Python的hashlib提供了常见的描罗算法。如MD5、SHAI等等。
什么是搞要算法呢?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申(通常用16进制的字符申表示)。
率个例子,张写了一篇文章,内容是一个字符章'bow to use gython hashlib - by Michael',并跟上这篇文章的模型是 26136415c06b1f5ecb212b4af5e566de',如果有人甚及了你的文章,并发表为'bow to use gython hashlib - by nob,永可以一下子指出Bod基皮了你的文章。因为根据'bow to use gython hashlib - by nob,并可以一下子指出Bod基皮了你的文章。因为根据'bow to use gython hashlib - by nob,并可以一下子指出Bod基皮了你的文章。
可见,摘要算法就是通过摘要函数f()对任意长度的数据data计算出固定长度的摘要digest,目的是为了发现原始数据是否被人篡改过。
摘要算法之所以能指出数据是否被篡改过,就是因为摘要函数是一个单向函数、计算#(data)程容易,但通过digent反推data却非常困难。而且、对原始数据做一个bi的修改、都会导致计算出的摘要完全不同。
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('how to use md5 in python hashlib7'.encode('utf-8'))
n=in+(md5.hexdicest())
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:
import hashlib
md5 = hashlib.md5()
md5.update('how to use md5 in '.encode('utf-8'))
md5.update('python hashlib?'.encode('utf-8'))
过过声动一个字母 看着计算的结果甚而空令不冒。
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:
shal = hashlib.shal()
shal.update('how to use shal in '.encode('utf-8'))
shal.update('python hashlib?'.encode('utf-8'))
orint('shal.bexdicust())
SHA1的结果县160 bir字节 通常用一个40位的16津甸字符电表示。
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。
有没有可能两个不同的数据通过某个模型算法模到了相同的模型,完全有可能。因为任何模型算法都是把无限多的数据集合线射到一个有限的集合中。这种情况称为碰撞,比如Bob以阳根据依的模型反准出一篇文章 how to learn
bashità is python - by sob - 并且这面文章的模型恰好相称的文章完全一致,这种情况也并非不可能出死。但是非常多常限者。
梅要算法应用
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:
如果以明文保存用户口令、如果数据库泄露、所有用户的口令被落入黑客的手里。此外、网站运维人员是可以访问数据库的、也就是能获取到所有用户的口令。
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描零、比如MD5:
michael e10adc3949ba59abbe56e057f20f883e
bob 878ef96e86145580c38c87f0410ad153
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。
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):
存储MD5的好处是即使运维人员能访问数据库、也无法获知用户的明文口令。
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 = {
    "nichael': 'e10adc3949ba59abbe56e057f20f883
    "bob': '878ef96e86145580c38c87f0410ad153',
    "alice': '99b1c2188db85afee403b1536010c2c9'
def login(user, password):
采用MDS存储口令是否做一定安全呢?也不一定。假设你是一个黑客,已经拿到了存储MDS口令的数据库,如何通过MDS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。
老座这么个情况。得多用户喜欢用123456。$$$$$$. pagpword这些简单的口令,干息,里家可以事件计算由这些常用口令的MDS值。得到一个反推步。
这样、无需破解、只需要对比数据库的MDS、黑客就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态字符出来牢房,你称"加劫";
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123456.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MD5、从而实现相同口令的用户也存储不同的MD5。
根据用户输入的登录名和口令模拟用户注册, 计算更安全的MD5:
def register(username, password):
    dbfusername] = qet_md5(password + username + 'the-Salt')
然后,根据修改后的MD5算法实现用户登录的验证:
捕要算法在很多地方都有广泛的应用。要注意捕要算法不是加密算法,不能用于加密(因为无法通过摘要反准明文),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

```
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eount()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:
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 min ns:
... print(n)
无限序列只有在for进代时才会无限她进代下去,如果只是创建了一个进代对象,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迭代下去,但是通常我们会通过takeshile()等函数根据条件判断未截取出一个有限的序列:
>>> natuals = itertools.count(1)
>>> nm = itertools.takeshile(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()
chain()可以把一组迭代对象串联起来,形成一个更大的迭代器:
>>> for c in itertools.chain('ABC', 'XYI');
print(c)
# 遊代效果: 'A' 'B' 'C' 'X' 'Y' 'Z'
groupby()
groupby()把迭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回的值相等。这两个元素就被认为是在一组的,而函数返回值作为组的key,如果我们要忽略大小写分组,被可以让元素'a-'和'a-'都返回相同的key:
>>> for key, group in itertools.groupby('AsaBBbcCAAs', lambda c: c.upper()): ... print(key, list(group))
小结
itertools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
```

contextlib

```
try:
    f = open('/path/to/file', 'r')
    f.read()
finally:
    if f:
    f.close()
写trv...finally主常繁殖。Python的with语句介许我们主常方师他使用资源、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:
f.read()
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__仍然很聚琐,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 contextmans
   def __init__(self, name):
    def query(self):
print('Query info about %s...' % self.name)
@contextmanager
def create query(name):
    print('Regin')
    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语句就可以正常地工作了:
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:
fcontextmanager
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:
  1. with语句音先执行yield之前的语句,因此打印出<hl>;
2. yield调用会执行with语句内部的所有语句,因此打印出hello和world;
3. 最后执行yield之后的语句,打印出</hl>
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urlopsn():
from contextlib import closing from urllib.request import urlopen
with closing(urlopen('https://www.python.org')) as page:
for lime in page:
print(lime)
 eloning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 closing(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

```
DOM vs SAX
```

```
操作XML有两种方法:DOM和SAX。DOM会把整个XML读入内存,解析为时,因此占用内存大、解析慢、优点是可以任意遍历时的节点。SAX是浓模式,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。
TORRE ALERSAY REDOMEST-LINE
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。
举个例子,当SAX解析器读到一个节点时:
会产生3个事件:
    1. start element掛件、在读取<a hzef="/">財:
   2. char_data事件,在读取python时;
    3. end_element事件,在读取</a>时。
用件码金融一下:
from xml.pargers.expat import PargerCreate
 class DefaultSaxHandler(object):
    def start element(self, name, attrs):
        print('sax:start_element: %s, attrs: %s' % (name, str(attrs)))
       def end element(self, name):
print('sax:end_element: %x' % name)
       def char data(self, text):
print('sax:char_data: %s' % text)
xml = r'''<7xml version="1.0"7>
handler = DefaultSaxHandler()
parser = ParserCreate()
parser = ParserCreate()
parser = StartElementHandler = handler = start = lement
parser = StartElementHandler = handler = defent
parser = CharacterOstaHandler = handler = char_data
parser = Parser(oml)
 需要注意的是读取一大段字符串时,CharacterDataHandler可能被多次调用,所以需要自己保存起来,在EndElementHandler里面再合并。
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
如果要牛或复杂的XML呢? 建设你不要用XML, 改成ISON。
小结
解析XML时、注意找出自己感兴趣的节点、响应事件时、把节点数据保存起来。解析完毕后、就可以处理数据。
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.vahooanis.com/forecastrss?ums&w=2151330
参数w是城市代码、要查询某个城市代码、可以在weather.yahoo.com搜索城市、浏览器地址栏的URL就包含城市代码。
 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': 33
The second secon
```

matter pres, wather (fast) a wather [rity] by a search wather [rity] [1] search [1] by a search wather [rity] [1] search [1] by a search wather [rity] [1] search [1] search wather [rity] [1] search [1] search wather [rity] [1] search [1] search wather [rity] search wather [rity] [1] search [1] sea

use_sax.py

HTMLParser

```
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.parser import HTMLParser
from html.entities import name2codepoint
 class NyWTMLParser(HTMLParser):

def handle starttag(self, tag, attrs):

print("'<br/>'% 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)
          print(data)
def handle comment(self, data):
    print("<!--', data, '-->')
def handle entityref(self, name):
    print("i%s;' % name)
            def handle charref(self, name):
print("$#%%;" % name)
print('49%;' % name)

parmer - MyDTMLFarmer()
parmer - freed(''\times')
parmer - freed(''\times')

Chody

Chody

(Armid | Armid | Armi
 feed()方法可以多次调用,也就是不一定一次把整个HTML字符串都寫进去,可以一部分一部分寫进去。
 特殊字符有两种,一种是英文表示的4nbup;,一种是数字表示的41234;,这两种字符都可以通过Parser解析出来。
小结
 利用HTMLParser,可以把阿页中的文本、图像等解析出来。
 找一个同页,例如https://www.python.org/events/python-events/. 用浏览器查看器码并复制,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 htmlpurser.pv

urllib

```
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、对可提的一个URLhttps://api.douban.com/v2/book/2129650进行框段、并返回期向:
  from urllib import request
    from urllib import request

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

data = f.read()

print('Statusi', f.status, f.reason)

print('Statusi', f.status, f.reason)

print('Data', data-deced('ut-f'))

print('Data', data-deced('ut-f'))
    可以看到HTTP响应的头和JSON数据
  The States 190 CE The States 1
    如果我们要想模拟浏览器发送GET请求、被需要使用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:
IROM MILES EXPORT EXPORT

THE OF THE PROPERTY 
  这样豆瓣会返回适合iPhone的移动版网页:
                Post
  加里那UPOST安详一个请求 口需要押念数dataUhutes形式依入。
    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
  Tran willis import request, parse
print[Tran in the information of the
  In communication to the communication of the commun
    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: SSOLoginState=1432620126; path=/; domain=weibo.cr
  Data: {"retcode":20000000,"mag":"","data":{...,"uid":"1658384301"}}
  如果吞录失败, 我们获得的响应如下;
  Data: {"retcode":50011015, "mag": "\u7528\u6237\u5404\u6216\u55c6\u7801\u7519\u8bef", "data": {"username": "example@pythom.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Proxymandler来处理,示例代码如下:
  wills#提供的功能量是利用程序去核行各种HTTP请求。如果要模拟浏览器完成特定功能,需要把请求依赖应测览器。依赖的方法是生临检测览器为出的请求,再根模测览器的请求多来传费。User-Acent系统是用来标记浏览器的
    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
  def fetch_xml(url):
  pass
多選試
print(fetch_zml('http://weather.yahoospis.com/forecastrss?u=c&w;=2151330'))
  参考源码
```

除了内建的模块外,Python还有大量的第三方模块。

常用第三方模块

基本上,所有的第三方模块都会在PyPI - the Python Package Index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

```
由于PIL仅支持到Python 2.7. 加上年久年後,于基一群志愿者存PIL的基础上创建了兼容的版本。 名字叫Pillow,支持最近Python 3.x、又加入了许多新特性,因此,身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:
 $ pip install pillow
如果遇到Permission denied安装失败,请加上sudo重试。
操作図像
 来看看最常见的图像缩放操作,只需三四行代码:
# 雑成別50%:
in:chombrail((w//2, h//2))
print("Resize image to: %exts' % (w//2, h//2))
# zawgifibm@#用jpedfd(保存:
# zawe('thumbnail.jpg', 'jpeg')
 其他功能知切片、旋转、滤镜、输出文字、调色板等一应俱全。
化加 超额效果由只需几行行码:
 from PIL import Image, ImageFilter
from FIL import Image, ImageFilte

# 打开一个jpg图像文件, 注意是当前路径:

im = Image.open('test.jpg')

# 应用模糊滤镜:

im2 = im.filter(ImageFilter.BLUR)

im2.save('blur.jpg', 'jpeg')
 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
# 随航宇母:
def rmdchar():
return chr(random.randint(65, 20))
# MRRMSD:

def redColor():

return (smdom.randint(64, 255), random.randint(64, 255), random.randint(64, 255))
# 随机断色:
def rmdColor2():
return (random.randint(32, 127), random.randint(32, 127), random.randint(32, 127))
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:
  '/Library/Fonts/Arial.ttf'
 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/leam-python3/blob/master/samples/packages/pil/use_pil_resize.py
 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
```

在开发Python应用程序的时候,系统安装的Python3只有一个版本:3.4。所有第三方的包都会被pip安装到Python3的nite-p

如果我们要目时开发多个应用程序。据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linia 2.7。而应用B需要linia 2.6至永本?

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。

然后、假定我们要开发一个新的项目、需要一套独立的Python运行环境、可以这么做:

第一步、创建日录:

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:

Macomproject inchasity virtualenv -no-site-packages verv Uning base prefix 'var/local/.../Python.framework/Vermions/3.4' New python executable in venv/bin/python. Installing secutable in venv/bin/python Installing secutable in venv/bin/python

命令·ixtualeov被可以创建一个独立的Python运行环境。我们还加上了参数—no-nite-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,我们被得到了一个不得任何第三方包的"干净"的Python

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\$

注意到命令提示符查了,有个(yeny)前缀,表示当前环境是一个名为yeny的Python环境。

下面正常安装各种第三方包,并运行python命令:

renv)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:nyproject michael\$ deactivate Mac:nyproject 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、这样就可以对每个应用的Python环境进行隔离。

vinulem是如何创意"鱼工"的内don运行开始的呢?原用是简单,就是把系统Python复新一份例vinulem的环境,用命令source vent/bin/activete进入一个vinulem不提时,vinulem公债或根天环境变量,让命令python和pis结别的vinulem不提

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

```
• Tk

    wxWidgets

   • GTK
50.50
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。
Tkinter
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扩张了访问Tk的统口:
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地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GUI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—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 createNidgets(self):
    self.helloLabel = Label(self, text='Hello, worldi')
    self.helloLabel.pack()
    self.quitButton = Button(self, text='Quit', command=self.quit)
    self.quitButton = Dutton(self, text='Quit', command=self.quit)
    self.quitButton.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,并实现布局。pack()是最简单的布局。grid()可以实现更复杂的布局。
存createWidgets()方法中,我们创建一个Label和一个Button,当Button被点击时,额为self.guit()使程序退出。
第三步、实例化Application、并启动消息循环:
app = Application()

* 设置部口标题:

app.maxter.title('Hello World')
app.master.titl
# 主用息循环:
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,就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:
点击"Ouif"按钮或者窗口的"x"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 tkinter import * import tkinter.messagebox as messagebox
 class Application(Frame):

def _init (self, master=None):
    Frame.__init _(self, master)
    self.pack()
    self.createWidgets()
     def createWidgets(self):
    self.nameInput = Entry(self)
    self.nameInput = Entry(self)
    self.nameInput = Entry(self)
    self.alertButton = Button(self, text='Hello', command=self.hello)
    self.alertButton = Dutton(self, text='Hello', command=self.hello)
    self.alertButton = Dutton(self, text='Hello', command=self.hello)
    def bello(self):
   name = self.nameInput.get() or 'world'
   messagebox.showinfo('Message', 'Hello, %s' % name)
app = Application()

* 设置图目标题:

app.master.title('Hello World')
 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 py
```

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。

网络编程

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问时,你的计算机就和新浪的某台服务器通过互联网连接起来了,然后,新浪的服务器把网页内容作为数据通过互联网传输到你的电脑上。

由于你的电脑上可能不止消災器,还有QQ、Suyeo、Dropbox、解件客户编等。不同的程序连接的剪的计算机也会不同,所以,更确切地说。网络温伯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服务进程化通信,而QQ进程是使期限的原外情况多量上的某个进程化通信。

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

计算机分字联准。就必须或金融信协议、平期的计算机网络,都是由各厂商自己规定一在协议、IBM、Apple和Microsoft都有各自的网络协议,互不兼容,这就好化一群人有的误差语,有的说中文,有的设施语:说问一种语言的人可以支流,不知的语尤之间就不行了。

为了把全世界的所有不同类型的计算机感光接起来,能必须规定一套全球通用的协议,为了实现互联网这个目标,互联网协议版(Internet Protocol Suite)就是通用协议标准。Internet是由inter和tate两个单词组合起来的,原查就是连接"两倍"的网络,有了internet,任何我们网络,只要支持这个协议,被可以联入互联网。

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。

层的的材象。双方企用加速对力的标识,好让支部并企用加速对力的部件地址,双联对上导个计算机的唯一标识就起呼地走,类似22,123,122,223,如果一台计算机可能入到两个成至多的网络,比如路伯恩,它就会有两个成多 个种地址,现在,地域处对应对方法,还许算规则构裁法,或是是分析。 中心政权政党就是为一个计算机或过地发生的一个计算机。据据是分析或一个水一水。然后通过中位发出出去。由于双联网络新星点,两台计算机之间经常有多条线路,因此,路台高收负资水之物材把一个中位转发出去。中

P地址实际上是一个22位整数(称为IPv4),以字符串表示的P地址如192.168.6.1实际上是把32位整数核8位分组后的数字表示。目的是便于阅读。 IPv6地址实际上是一个128位整数,它是目前使用的IPv4的升级版。以字符曲表示常相于200110488185431094211090184281279073334。

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间建立可靠建接。保证费盈拉顺呼奔送。TCP协议会通过数于建立连接、热后、对每个P也编号、确核对方按顺序收到、如果包丢得了。统自动重要。 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,还包含源IP地址和目标IP地址,源端口和目标端口。

端口有什么作用?在两台计算机通信时,只发炉地址是不够的,因为同一台计算机上跑者多个网络程序。一个印包来了之后,到底是交给浏览器还是QQ,就需要端口号来区分。每个网络程序都向操作系统中请唯一的端口号,这 样,两个遗在在两台计算机之间建立网络连接被需要各自的印地址和各自的编口号。

一个进程也可能同时与多个计算机建立链接、因此它会申请很多端口。

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

TCP编程

```
安户端
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浪时,我们自己的计算机就是客户端,浏览器会主动内新浪的服务器发起连接。如果一切顺利、新浪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网页内容了
BU SUBSIDE ALTONOMOSOM TUNDOS
# 導入socket席:
import socket
# 创建一个socket:

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

# 建立注度:

z.conmect(('www.sina.com.cn', 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 STREAM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
 安白港東土市安却TCD之界。在郊田港開及開始ID抽屉和港口具。新油园盆的ID抽屉可以用罐火。。。。。。 10 元計算利D抽屉。但具有人知道和油配及用的港口品配)
 答案是作为服务器,提供什么样的服务。端口号被必项周定下来,由于我们想要访问问页,因此新流规使问页服务的服务器必须把端口号固定在40端口,因为40端口是Web服务的标准端口,其他服务都有对应的标准端口号,例如
SMIT服务是去端口:FTT服务是23端口,等等,端口与六于024纳是mann4标准服务的端口,端口与大于024纳,可以往他使用。
因此,我们连接新浪服务器的代码如下:
       till seer wine com cn' . 8011
注意参数是一个tuple, 包含地址和端口号。
律立TCP连接后,我们就可以向新途服务器旁送请求、要求返回省页的内容;
# 发送数据:
s.send(b'GET / HTTP/1.1\r\nHost: www.sina.com.cn\r\nConnection: close\r\n\r\n')
TCP连接创建的是双向通道,双方都可以同时给对方复数据。但是谁先发谁后发,怎么协调,要根据具体的协议来决定。例如,HTTP协议规定客户端必须先发请求给服务器、服务器收到后才发数据给客户端。
 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 = !-
   ffer = []
ile True:
# 每次最多接收1k字节:
d = s.recv(1024)
if d:
buffer.append(d)
 else:
break
data = b''.join(buffer)
総約數据財、適用recv(max)方法、一次最多終的報定的字符數、因此、在一个while循环中反复接收、直到recv()返回空數据、表示接向字体、退出循环、
当我们接收宗教提后、调用elose()方法关闭Socket、这样、一次宗教的网络通信统结束了;
# 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'))
# 把接收的数据写入文件:
with open('sina.html', 'wb') as f:
 现在、只需要在浏览器中打开这个wina.html文件、就可以看到新浪的首页了。
HR 42.50
和客户認编程相比、服务器编程就要复杂一些。
服务器进程首先要绑定一个端口并监听来自其他客户端的连接。如果某个客户端连接注来了、服务器就与该客户端建立Socket连接、随后的通信就靠这个Socket连接了。
所以,服务器会打开固定海口(比如約)监听,每来一个客户端连接,被创建该Socket连接,由于服务器会有大藏来自客户端的连接,所以,服务器要继修区分一个Socket连接是和哪个客户端海定的,一个Socket依赖4項:服务器地址,服务器端口、客户端地址、客户端油1束架一碗之一个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未处理。否则,服务器一次就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再发回去。
 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,我们要哪定监听的地址和端江。服务器可能有多块网卡,可以绑定到某一块网卡的印地址上,也可以用o.o.o.o.等定到所有的网络地址,还可以用127.o.o.1需定到本机地址。127.o.o.1是一个特殊的印地址,表示本机地址。如果哪定到某个地址,各户库必须用时在本机运行才能进校。 他就是记,外部的计算机无法进程进来。
端口号需要预先指定。因为我们写的这个服务不是标准服务、所以用9999这个端口号。请注意、小于1024的端口号必须要有管理员权限才能绑定:
# 监听端口:
=.bind(('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...')
按下字 服务器程序描述一个永久循环字接号字自安户德的连接 accent () 企能往并近回一个安户德的连接
while True:
#接受一个新连接:
   sock, addr = s.accept()
# 创建新线程来处理化产连接:
t = threading.Thread(target=tcplink, args=(sock, addr))
 每个连接都必须创建新线程(或进程)来处理、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:
 def tcplink(sock, addr):
    print('Accept new connection from %x:%x...' % addr)
    sock.send(b'Welcome!')
    while True:
      ile True:
    data = sock.recv(1024)
    time.sleep(1)
    if not data or data.decode('utf-8') == 'exit':
   break
sock.send(('Hello, %s!' % data.decode('uti
sock.close()
print('Connection from %s:%s closed.' % addr)
                                    ie('utf-8')).encode('utf-8'))
 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mello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端程序:
s = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
# 建立连接:
# 超回接:
s.consect()(27.0.0;1, 9999))
s.consect()(27.0.0;1, 9999)
print(s.rev(129.)decds), 'ut-f'))
for dat is [b Michael', b Tracy', b 'Sarah'];
s.send(data)
s.send(data)
s.send(data)
我们需要打开两个命令行宿口、一个运行服务器程序、另一个运行客户编程序、统可以看到效果了:
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Ctrl+C退出程序。
用TCP协议进行Socket编程在Python中十分简单、对于客户端、要主动连接服务器的IP和指定端口、对于服务器、要首先监听指定端口、然后、对每一个新的连接、创建一个线程或进程来处理。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。
金老湖矶
```

do_tcp.py

UDP编程

udo server.pv

udp_client.py

电子邮件

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?

首先你得写好信,装进信封,写上地址、贴上邮票、然后就近找个邮局、把信仍进去。

信件会从就近的小部局特运到大部局,再从大部局往别的城市发,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,至少要几天时间。

伯件到法告德的某个邮局。也不会就就进到皮的效果,因为邮局的权权是俄恩明的,他怕你的朋友不在家,一趟一趟地白跑,所以,伯件会投递到你的朋友的邮箱里,邮箱可能在公寓的一层,或者家门口,直到你的朋友何家的 时候我全都形,发现伯行主,就可以到倒样了。

电子邮件的滤程基本上电导按上面的方式运作的,只不过速度不是按天篮。而是按秒篮。

现在我们同到电子邮件,假设我们自己的电子邮件就让是melid.com,对方的电子邮件地址是friendtaina.com(注意地址都是虚构的略),现在我们用Outlook或者Fossail之类的软件写好邮件,填上对方的Email地址,点"发送"。 电子邮件被发出去了,这色电子邮件软件被称为MUA:Mail User Agent — 邮件用户代理。

Email从MUA发出去,不是直接到这对方电脑,而是发现MTA:Mail Transfer Agestt — 邮件传输代理,就是那些Email服务提供商,比如同易。新浪等等。由于我们自己的电子邮件是143.com,所以,Email首先被挖进到网易提供的 MTA,再由用易的MTA发对对方服务商。也就是新组的MTA,这个逻辑中间可能完全拉注解的MTA,但是我们不完心具体路线。我们从天心重度。

Email到法密液的MTA后,由于对方使用的是saina.com的解离。因此,新液的MTA会把Email投递到邮件的最终目的地MDA:Mail Delivery Agent——邮件投递代理。Email到达MDA后,就静静地躺在新液的某个服务器上,存放在某个空中重线操作者报车里,多了端头个长期能在邮件的由方底之为由于低高。

同普通邮件类似,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 → MUA → MTA → MTA → 若干个MTA → MDA <- MUA <- 軟件人

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距解作业到MTA:
- 2. 编写MUA从MDA F收邮件

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。

收集件件,MILARMDA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、优点是不但能观解件,还可以直接操作MDA上存储的解件,比如从设件箱 经银沙房间。等

邮件客户端软件在发邮件时,会让你先配置SMTP服务器。电破是你要发到哪个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:mtp.163.com,为了证明你是163的用户,SMTP服务器还要求你还与略谐地上和邮箱口令,这样,MUA才能正常地把Emul通过SMTP协议发走到MTA。

类似的,从MDA收缩件时,MDA服务器也要求验证你的邮箱口令、确保不会有人冒充你收取你的邮件,所以,Outlook之类的邮件客户端会要求依填写POP3或IMAP服务器地址、邮箱地址和口令,这样,MUA才能顺利地通过POP或IMAP协议及AMDA收割邮件。

在使用Python收发邮件前,请先准备好至少两个电子邮件,如xxx和63.com,xxx和ina.com,xxx和qq.com等,注意两个邮箱不要用同一家邮件服务商。

最后*特别注意*。目前大多数邮件服务商都需要手动打开SMTP发信和POP收信的功能。否则只允许在阿贾登录:

SMTP发送邮件

```
Python对SMTP支持有setplib和email两个模块, email负责构造邮件, setplib负责分误邮件。
首先,我们来构造一个最简单的纯文本邮件:
from email.mime.text import MIMEText mac = MIMEText('hello, send by Python...', 'plain', 'utf-8')
注意到构造MIMEwaxt对象时,第一个多数就是邮件正文,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-a编码保证多语言兼容性
然后, 通过SMTP发出去:
#输入Email的控制口令:
from addr = input('From: ')
password = input('Password: ')
#输入数件人的证:
# 输入软件人地址:
to addr = input('To:')
# 输入SNTP服务器地址:
amto server = input('SNTP server:')
import smtplib.SMTP(smtp server, 25) # SMTP协议就认第口是25
server. = stdbujksvali()
server.secdbujksvali()
server.secdbujksvali()
server.secdbuil(from_addr, [to_addr], msg.as_string())
server.cquit()
 我们用set_debuglewel(1)就可以打印出和SMTP服务器交互的所有信息。SMTP协议就是简单的文本命令和响应,login(1)方法用来是录SMTP服务器。sendmail(1)方法就是发解件,由于可以一次安给多个人,所以作入一个list、邮件正文是一个str. ss_tring(1)把UNITest对象变吸uru
 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. 邮件没有主题:
2. 收件人的名字没有显示为友好的名字,比如kr Green <greentexample.com>;
3. 明明收到了邮件,却提示不在收件人中。
这是思为解件主题。加绍显示学作人,亦作人等作自并不思语学SMTP地位学会MTA 而思信全在学验MTA的学术由的 新世 类引点领距From. To Mischiant 逐即型kingstart 由 才是一种字数的解件
 import amtplib
mag = MIMEText('hello, send by Python...', 'plain', 'utf-8')
mag['From'] = format addr('bython要好者 <a href="to addr") addr('bython要好者 <a href="to addr") addr('bython要好者 <a href="to addr") addr('bythongbythong') addressed (bythongbythong') addressed (bythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbythongbyth
server - sumplif.complemp.arver, 25)
server - sumplif.complemp.arver, 25)
server.set.debugiews[1]
server.set.debugiews[1]
server.set.debugiews[1]
server.set.debugiers[2]
server.set.debugiers[3]
server.set.debugiers[4]
server.quit
 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。
magi 'no' i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。
再发送一遍邮件,就可以存收件人邮箱中看到下确的标题、发件人和软件人;
体看到的收件人的名字很可能不是我们性入的管理员。因为很多邮件服务赛在显示邮件时。会把收件人名字自动替换为用户注册的名字。但是其他收件人名字的显示不受影响。
如果我们查看Email的原始内容,可以看到如下经过编码的邮件头;
From: =7utf-87b7UH10aG9u54ix5aW96ICF7= <xxxxxxx\fi63.com>
To: =7utf-87b7566h55CG5ZGY7= <xxxxxx\fiq.com>
Subject: =7utf-87b75p216IeqU01UUOeahOmXruWNmeNApuKApq=7=
这就是经过meader对象编码的文本,包含uti-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。
分送HTML邮件
如果我们要安运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HMText对象时,把HTML字符申传进去,再把第二个参数由plain变为html就可以了:
再发送一遍邮件、你将看到以HTML显示的邮件:
发送附件
 類果Email中雲加上用件怎么办。常期件的邮件可以看做包含若干部分的邮件:文本和各个用件本身,所以,可以构造一个MDEMaltipart对象代表邮件本身,然后往里搬加上一个MDEFast作为邮件正文,再继续往里搬加上表示用件
你OCHEMAN 对象即可:
# 部件正文是NIMEText: msg.attach(NIMEText('send with file...', 'plain', 'utf-8'))
** 浩加時件就是加上一个MIMEBase, 从本地读取一个图片:
with open('/Deers/michasl/founloads/test.png', 'rb') as f:
# 设置物件参加を放べ件名、返車走中の英型:
mine = NIMEBase(', image', 'png', filename-'test.png')
        NUMPREAD:—-houseam, Adoptes—(Mark, 

Agentines—accepts, Agentines—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—accepts—acce
然后,按正常发送流程把mag(注意类型已变为MIMENultipart)发送出去,就可以收到如下带附件的邮件:
发送图片
如果要把一个图片嵌入到邮件正文中怎么做?直接在HTML邮件中链接图片地址行不行?答案是,大部分邮件服务商都会自动屏蔽带有外链的图片,因为不知道这些链接是否指向恶意网站。
 要把图片嵌入到廊件正文中,我们只需按照发送附件的方式,先把廊件作为册件添加进去,然后,在HTML中通过引用are="eid;o"就可以把册件作为图片嵌入了。如果有多个图片,给它们依次编导,然后引用不同的eid;s即可。
把上面代码加入MIMINultipart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之类的软件县可以正常浏览邮件内容的、但是、如果软件人使用的设备太古术、春春不了HTML邮件怎么办?
办法基本要评HTMI 的同时调励加一个独立水、加里农作人无法查费HTMI 格式的邮件、统可以自动路经查看维立水邮件。
 利用MIMEMultipart就可以组合一个HTML和Plain、要注意指定subtypc是alternative
msq = MIMIMultipart('alternative')
msq['From'] = ...
msq['To'] = ...
msq['Subject'] = ...
```

参考源码 send mail.pv

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

POP3收取邮件

```
的取邮件进步编写一个MUA作为客户端,从MDA把邮件花取到用户的中脑或者干机上。的取邮件最常用的协议号POP协议,目前版本号录3、俗称POP3。
  Python內置---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阅读的邮件本身,而是邮件的原始文本,这和SMTP协议很像,SMTP发送的也是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。
  BEIN WITH MEAN CLASS IN
  第一步: 用poplib把邮件的原始文本下载到本地:
  第二部: 用email解析原始文本, 还原为邮件对象。
  通过POP3下载邮件
  POP3协议未身很简单 以下面的代码为例 我们来获取最新的一封邮件内容:
  import popils

# 被心感性地比。[D*@norol@S#Ewit:
# 能心感性地比。[D*@norol@S#Ewit:
popilserver - imput:[Dood server:
popilserver - imput:[Dood server:
server: section()]
server: server:
server: section()
# [##] [#] [#] [#] [#] [#] [#]
# [#] [#] [#] [#] [#]
# [#] [#] [#] [#] [#]
# [#] [#] [#] [#] [#]
# [#] [#] [#] [#] [#]
# [#] [#] [#] [#] [#]
# [#] [#] [#] [#] [#]
# [#] [#] [#] [#] [#]
# [#] [#] [#] [#]
# [#] [#] [#] [#]
# [#] [#] [#] [#]
# [#] [#] [#] [#] [#]
# [#] [#] [#] [#]
# [#] [#] [#]
# [#] [#] [#] [#]
# [#] [#] [#] [#]
# [#] [#] [#]
# [#] [#] [#]
# [#] [#] [#]
# [#] [#] [#]
# [#] [#] [#]
# [#] [#]
# [#] [#]
# [#] [#]
# [#] [#]
# [#] [#]
# [#] [#]
# [#] [#]
# [#]
# [#] [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# [#]
# 
   server.pass_(password)
# stat()返回邮件数量和占用空间:
print()Messages: %s. Size: %s. % server.stat())
# lint()返回所靠前件的编号:
resp, mails, octets = server.lint()
# 可以重新返的例表更低(b'1 82923', b'2 2184', ...]
print(mails)
   # 获取最新一封邮件,注意索引号从1开始:
index = len(mails)
resp, lines, octets = server.retr(inc
 # lines存储了部件的保险文本的每一行。
# 可以按榜整个部件的保险文本:
mag content = b'\r\n'.join(lines).decode('utf-8')
  mag content = b'\r\n'.join(lines).de
# 補贴解析出部件:
mag = Parser().parsestr(mag_content)
 # 可以根据邮件索引号直接从服务器删除邮件:
# zerver.dels(index)
# 美術连接:
zerver.guit()
  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
   只需要一行代码就可以把邮件内容解析为Mexage对象:
  但是这个Message对象本身可能是一个MIMEMultipart对象,即包含被套的其他MIMEBase对象,被套可能还不止一层。
  所以我们要递归地打印出Mexxage对象的层次结构:
所以表現提進中級計算的計画の参加者的版次結構:

dar grants, index=0.51

dar grants, index=0.51

from bander in | Treetholing | Treethol
           if charset:
    content = content.decode(charset)
print('%sText: %s' % (' ' * indent, content + '...'))
                                 :
print('%sAttachment: %s' % (' ' * indent, content type))
  部件的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
         code_beader()返同一个list,因为像cc、ace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。
   文本邮件的内容也是str. 还需要检测编码。否则,非UTF-8编码的邮件都无法正常显示:
  def guess_charset[smg]:
charset = smg.qsc_charset()
fi charset i NSoms:
content_type = smg.qsc('Content-Type', '').lower()
pcs = content_type_find('charset=')
if charset = content_type[pcs + 8:].strip()
return charset
  把上面的代码整理好,我们被可以来试试收取一封邮件。先往自己的邮箱发一封邮件,然后用浏览器程录邮箱。看看邮件收到投。如果收到了,我们就来用Python程序把它收到本地
  运行程序, 结果如下:
  +OK Melcome to coremail Mail Pop3 Server (163coms[...]) Messaces: 126. Size: 27228317
  From: Test <xxxxxxêqq.com>
To: Python复好者 <xxxxxxê163.com>
Subject: 用POP3複單部件
part 0
       part 0
       Text: Python可以使用POP3收取邮件.....
part 1
  Text: Python可以<a href="...">使用PGP3</a>收取邮件......part 1
  报们从打的给结何以靠组。这封解件是一个HURBALitpart、它包含两部分:第一部分又是一个HURBALitpart、第二部分是一个附件。而内被的HURBALitpart是一个alternative类型。它包含一个纯文本格式的HURTeat和一个HURA是古物的HURBALitpart
  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。
  金老湖矶
```

fetch mail py

程序运行的时候,数据都是在内存中的。当程序终止的时候,通常都需要将数据保存到磁盘上,无论是保存到本地磁盘,还是通过网络保存到服务器上,最终都会将数据写入磁盘文件。

访问数据库

```
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、比如保存一个研想所有学生的成绩单。
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:
你还可以用JSON格式保存,也是文本文件:
  {"name": "Michael", "score":9
{"name": "Bob", "score":85},
{"name": "Bart", "score":59},
你还可以完立各种保存格式 但具信仰来了:
存储和读取需要自己实现、ISON还是标准、自己定义的格式就各式各样了;
不能做快速查询,只有把数据全部读到内存中才能自己遍历,但有时候数据的大小远远超过了内存(比如蓝光电影、40GB的数据),根本无法全部读入内存。
为了便于程序保存和读取数据。而且,能直接通过条件快速查询到指定的数据,就出现了数据库(Database)这种专门用于集中存储和查询的软件。
教展库软件证年的历史主常久远,早在1950年教展库就证年了。华历了网状教权臣,尼次教权库,身们现在广泛使用的关系教权在基边0世纪70年代基于关系模型的基础上证中的。
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。
根据某个年级的ID就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 WHERE grade_id = '1';
结果也是一个表:
grade_id class_id name

1 11 -年級一班

1 12 -年級一班

1 13 -年級三班

1 13 -年級三班
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教照序。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是否统不需要SQL了呢?千万不要被他们忽悠了。连SQL都不明白怎么可能搞明白NoSQL呢?
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:
付費的商用数据库:

    Oracle, 典型的高富帅:

    SQL Server、微軟白家产品、Windows定制专款;

 • DR2 IRM的产品 断起来挺高速:
 • Sybase, 曾经跟微软是好基友, 后来关系破裂, 现在家境惨淡。
这些费根库基是不开新面目付费的,最大的好处是花了钱由了问题可以找了家解决,不过在Web的世界里,常常需要部署或千上万的数据库服务器,当然不能把大把大把的除于物给了家,所以,无论是Google、Facebook,还是国内的BAT,无一侧外感急群了免疫的开放致损害;
 • MySQL. 大家都在用. 一般错不了;

    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非及率最高、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。依需要从MySOL官方网站下载并安装MySOL Community Server 5.6。这个版本是免费的,其他高级版本是要收够的(诸首心、直转的功能我们用不上)。

使用SQLite

```
Python號內置了SOLite3, 所以, 在Python中使用SOLite, 不需要安裝任何东西, 直接使用。
 在使用SOLiver 我们生要超透整几个概念:
 表是数据库中存放关系数据的集合,一个数据库里面通常都包含多个表,比如学生的表,斑猴的表,学校的表,等等。表和表之间通过外缝关联。
 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:
 连接到数据座后、需要打开游标、称之为Cursor、通过Cursor执行SOL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SQLite的驱动内置在Python标准库中,所以我们可以直接来操作SQLite数据库。
 我们在Python交互式命令行本践一下:
# 3 (Applicationの (大力) 中でする(テート):

# 3 (Application):

# 2 (Application):

# 3 (Application):

# 4 (Application):

# 4 (Application):

# 5 (Appl
 我们再试试查询记录:
 >>> conn = sqlite3.connect('test.db')
>>> cursor = conn.cursor()
# 执行宣询语句:
 使用Python的DB-API时,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()可以象别结果像。结果像是一个list, 每个元素都是一个tunic, 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7占位符就必须对应几个参数、例如:
   cursor.execute('select * from user where name=? and pwd=?', ('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。
 练习
 请编写函数,在Sqlite中根据分数段查找指定的名字:
  import on unlitel
 db file = os.path.join(os.path.dirname(__file__), 'test.db')
if os.path.isfile(db_file):
    os.remove(db_file)
 #MUNIMAL CONTROLLED | TOTAL CONT
  def get score in(low, high):
返回指定分数区间的名字,按分数从低到高指序
 参考源码
```

do_sqlite.py

使用MySQL

```
此外, MySOL内部有多种数据应引擎, 最常用的引擎是支持数据应事务的InnoDB。
```

可以直接从MySQL官方网站下载最新的Comm unity 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root用户的口令,请务必记清楚。如果怕记不住,就把口令设置为равичого。

在Windows上、安装财资洗择UTF-x编码、以便正确维处理中文。

在Mac或Linux上,需要编辑MySQL的配置文件、把数据序数认的编码全部改为UTF-8。MySQL的配置文件数认存放在/etc/mysql/my.cnf;

[mysqld] default-storage-engine = INNOOB character-set-server = utf8 collation-server = utf8_general_ci 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 MvSOL monitor...

specific show variables libs 'there';

[Variable, name. Value

Describe, as Claims, as and the claims of the claim

看到utf8字样就表示编码设置正确。

水: 加里MoSOI 的版本/553 可以押编码设置为m+f8mb4 m+f8mb4和m+f8空全兼容 相它支持景色的Unicode标准 可以显示emoii字符。

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-

\$ pip install mysql-connector-python --allow-external mysql-connector-python

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:

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。

小结

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

参考源码

do_mysql.py

使用SQLAlchemy

```
('1', 'Michael'),
('2', 'Bob'),
('3', 'Adam')
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:
class 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。
首先通过pip安装SQLAlchemy:
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:
# 等人:
from zglalchemy import Column, String, create_engine
from zglalchemy.orm import semsionmaker
from zglalchemy.ext.declarative import declarative_base
# 创建对象的基类:
Page = declarative_bage()
# 定义User对象:
class User(Base):
# 表的名字:
*ablename_ = 'user
    # 表的结构:
id = Column(String(20), primary_key=True)
name = Column(String(20))
# 初始化数据库注接:
excise = create engine('mymql*mymqlconnector://root:password@localhost:3306/test')
DEMERSION = semalconakce(bind-engine)
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()用来初始化数据应该提、SOI Alchemy用一个字符电表示该提信息:
·教術库學型+教術库驱动名称; //用户名; 口令#机器抢址; 図口号/教練库名*
你只需要相關需要接換被用户名, 口心等价值用可,
下面、我们看看如何向数据应表中添加一行记录。
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Uses对象:
# 创建surion = Dissurion()

* 创建BURSET()

* SURIOR = Dissurion()

* 创建BURSET()

* MENUS = User(id*'), name-'Bob')

* 例知到ession: add(new user)

* 提欠即符列规则能:
可见,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tuser对象。SQLAlchemy提供的查询接口知下:
运行结果如下:
type: <class '_main_.User'>
可见、ORM统是把数据应多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)
mame = Column(String(20))
# → N(S:
books = relationship('Book')
class Book(Base):
__tablename__ = 'book'
    id = Column(String(20), primary_key=True)
name = Column(String(20))
# "多"的一方的如此表現他近外很大限到uxer表的:
user id = Column(String(20), ForeiqnKey('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框架的作用就是把数据库表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。
参考源码
```

最早的软件都是运行在大型机上的,软件使用者通过"哑丝霜" 使抽到大型机上去运行软件。后来随着PC机的兴起,软件开始主要运行在桌面上,面数据库这样的软件运行在服务器簿。这种Client/Server根式简称CS架构。

Web开发

随着互联网的兴起。人们发现,CS架构不适合Web。最大的原因是Web应用程序的移攻和升级非常迅速,而CS架构需要每个客户需是个升级展展App。因此,Browser/Serve模式开始流行,简称BS架构。在BS架构下,客户编具需要浏览器,应用程序的逻辑和数据标准在服务器端。浏览器只需要请求服务器。获取Web页阁,并把Web页阁展示论用户即可。

当然、Web頁前也具有极强的交互性。由于Web頁前是用HTML编写的,而HTML具备超强的表现力,并且、服务器端升级后,客户端无需任何部署教可以使用到新的版本,因此,BS架构迅速流行起来。

今天、除了重量级的软件加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頁面:由文本编辑器直接编辑并生成静态的HTML頁面,如果要修改Web頁面的內容,就需要再次编辑HTML源文件,早期的互联网Web頁面就是静态的:
- 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往房表单、静态Web頁面被无法处理。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/3SP/BIP: 由于WebE用转点是橡皮模聚,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,但此,迅速取代了CG模式,ASP是模求推出的用VBScript群本编程的Web开发 技术,而ISP/用Java来编写算本,FBF本务师是开新的解本语言。
- 4. MVC: 为了解决直接用脚本语言嵌入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,JSP和PHP也有一大维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。

在Web应用中,服务器把网页传给浏览器、实际上就是把网页的HTML代码发送给浏览器、让浏览器显示出来。而浏览器和服务器之间的传输协议是HTTP,所以

HTML是一种用来定义同意的文本、会HTML、统可以编写同意:

HTTP协议简介

```
• HTTP是在网络上传输HTML的协议,用于浏览器和服务器的通信。
在华例子之前,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抽到这我们的Web应用。而Chrome提供了一套完整抽到这工具、非常语合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.com/,浏览器将显示新途的首页。在这个过程中,浏览器都干了哪些事情呢?通过hetwork的记录,我们被可以知道,在hetwork中,定位到第一条记录,点击,右侧将显示heapest Readers,点击
右侧的riew source。我们就可以对到浏览器设验新规据多路的请求:
最主要的头两行分析如下,第一行:
car.表示一个读取请求、将从服务署获得同页数据:/表示URL的路径、URL总是以:开头、/就表示首页、最后的arro/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.版本表许多个HTTP请求复用一个TCP连接、以加快性输泄度。
从第二行开始,每一行都类似于Xxx: abcdefg:
表示请求的域名是www.mina.com.cn。如果一台服务器有多个网站、服务器就需要通过Nont来区分浏览器请求的是哪个网站。
继续往下找到zesponse Beaders, 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是说明。失败的响应有404 Not Found: 网页不存在, 500 Internal Server Error: 服务器内部出错, 等等。
Content-Type: text/html
Content-Type指示响应的内容,这里是tent/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/sbc.jpg,它也不一定能是图片。
HTTP响应的Body就是HTML服码,我们在菜单栏选择"视图"、"开发者"、"查看网页银码"就可以在浏览器中直接查看HTML服码:
当河览器读取到新放育页的HTML器码后,它会解析HTML,显示页面,然后,根据HTML里面的各种链接,再发送HTTP请求给新放服务器,拿到相应的图片、视频、Flack,JavaScrip即本、CSS等各种资源,最终显示由一个完整的页面,所以我们任est-cork下面都看到最多领外的HTTP请求。
HTTP请求
跟踪了新浪的首页。我们来总结一下HTTP请求的流程:
步骤1:浏览器首先向服务器发送HTTP请求、请求包括:
方法: GET还是POST, GET促造术资源, POST会附带用户数据:
路径: /full/url/path:
域名: 由Host头指定: Host: www.sina.co
以及其他相关的Header:
如果是POST、张久请求还包括一个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:
响应零型: 由Content-Type指定:
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,阿页的HTML服码就在Body中。
你要?: 加里河常装还需更维绘自服务器请求其他资源 计加图计 使高次分中HTTP请求 香鲜也蘸1, 2,
Web是用的ITTP的技足用了工事资商的资本命运载式,从而大大商化了开发。当我们编写一个页面时,我们只需要在HTTP请求中把HTML发还由去,不需要考虑知同辩常图片、视频等,浏览器加票需要请求图片和视频,它会发送另一个HTTP请求,则是一个HTTP请求以处理一个资源
HTTP格式
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:
GET /path HTTP/1.1
Header1: Value1
Header2: Value3
每个Header一行一个,换行符是\r\n。
HTTP POST请求的格式:
body data coss here...
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响应如果如全body、必是循行\r\n\r\n*产价值的。请再次注意、Body的需要不受由Content-Type《未编章、如果是简简、Body维号字本、如果是图片、Body维号图片的二进制数据。

nt-Encoding時,Body数据是被压缩的,最常见的压缩方式是gzip,所以,看到Content-Encoding;gzipl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权威指面

HTTP响应的格式: 200 OK Beader1: Value1 Beader2: Value2 阿页就是HTML?这么理解大概没情。因为阿页中不但包含文字,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显示出来。

HTML简介

```
HTML长什么样? 上次我们看了新游首页的HTML服码。如果仔细数数、豪族有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:
/html>
chead>
<ititle>Mello</title>

/head>
chidello
/hody
chidello
/hody

/hody

/html>
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文档能是一系列的Tag组成,能外层的Tag是-chtml>,规范的HTML也包含-bendt ...</br/>
//bendt-和-chody (注意不要和HTP的Header、Body撰程了) . 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,指称:麦非等等。
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,给标题元素含32加一个样式,变成48号字体,灰色,带阴影:
<html>
<heach
cheach
this Mello</title>
ctyle

ttyle

color: #333333;
font-mine #8px;
twn-shedow; px Jpx Jpx #666666;
font-mize: 48px;
text-shadow: 3px 3p
/styleo
</head>
</head>
</hi>
thody>
</hi>
</hi>
thibBello, world:</hi>
</hi>
thibBello
thibB
 效果如下:
JavaScript简介
JavaScrip是然名格介Java、你它和JavaScrip是名格介与Massacip是名格介JavaScrip是名格的不JavaScrip是名格布介Java、你它和JavaScrip是名格格介Java、在工作。我必须通过JavaScript来关键:
成江色、我必须通过JavaScript来关键:
chtml>
chmad>
ctitle>Bello</title>
ctitle>Bello</title>
ctitle>Gello
color: #33333;
font-mize: 48px;
txt-shadow: 3px 3px #666666;
   点击标题后效果如下:
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。
请解HTML、CSS和JavaScript就可以写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:
```

ttp://www.w3school.com.cn/

以及一个对应的中文版本:

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端动态创建出HTML,这样,浏览器就会向不同的用户显示出不同的Web页面。

1. 浏览器发送一个HTTP请求:

WSGI接口

```
2 服务器收到请求 生成一个HTMI 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、景简单的Webp 用途是朱把HTML用文件保存轻,用一个现金的HTTP服务器软件、控约用户请求、从文件中读取HTML、返回。Anache、Neinx、Lighttnd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,被需要把上述参覆自己未实现。不过,接受HTTP请求、解析HTTP请求、发送HTTP响应都是告力活,如果我们自己来写这些底层代码,还没开始写动态HTML呢,做得花个把月去读HTTP规范。
正确的微法是您是代码由专门的服务器软件实现,我们用Python专注于生成HTML文档。因为我们不希望接触到TCP连接、HTTP原始请求和响应格式、所以,需要一个统一的接口,让我们专心用Python编写Wcb业务。
这个港口網·提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', [7'Content-Type', 'text/html')])
    return [b'<hl>Hello, web!</hl>']
上面的ann) instinu() 函数被易符合WSGI标准的一个HTTP外班函数 它结构而个条数:

    environ: 一个包含所有HTTP请求信息的diet对象:

    start_response: 一个发送HTTP响应的函数。

在application()函数中、调用:
start_response('200 OK', [('Content-Type', 'text/html')])
就是注了HTTP响应的Header,注意Header只能是完一次,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HTTP响应码,一个是一组list表示的HTTP Header,每个Header用一个包含两个staftworks
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'<h1>Hello, web!</h1>'将作为HTTP响应的Body发送给浏览器。
有了WSGI,我们关心的就是如何从environ这个dict对象拿到HTTP请求信息,然后构造HTML,通过start resp
                                                                              se()发送Header、最后返回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()函數怎么週用? 如果我们自己週用,两个参数environ和start response我们分法提供。返回的bytes或分法分给阅览器。
所以application()指数必須由WSG服务各本周用,有很多符合WSG规范的服务器。我们可以挑选一个来用,但是现在。我们只是尽快测试一下我们编写的application()消载克约可以把HTML编出例浏览器,所以、要赶紧找一个
最简单的WSG服务器,把我们的Ws应则用程序就起来。
好消息是Python内置了---个WSGI服务器,这个概块叫wsgiref,它是用纯Python编写的WSGI服务器的参考实现。是指该实现完全符合WSGI标准,但是不考虑任何运行效率,仅供开发和测试使用。
泛行WSCI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', [('Content-Type', 'text/html')])
    return [b'<hl>Hello, web!</hl>')
然后,再编写一个server.py,负责启动WSGI服务器,加载application()函数:
# merver.py
# M.magiref模块等人:
from wagiref, simple_merver import make_merver
# 等人我们已被到外面pplication函数:
from bello import application
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, 启动将失败, 请修改成其他端口。
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wsgiref打印的log信息:
按ctr1+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parm_inpo,这样可以显示更加动态的内容:
def application(environ, start response):
    start response('200 GK', [['Content-Type', 'text/html')])
    body = "chiNello, sar/shio" i (environ['PATH_INFO'][i:] or 'web')
    return [body.encode('utf-8')]
你可以在维址栏输入用户名作为URL的一部分、将返回Hello, xxx!;
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soviroo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、主笔一个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。
```

参考源码

hello.py

do wsgi.py

了解了WSGI框架,我们发现: 其实一个Web App,就是写一个WSGI的处理函数,针对每个HTTP请求进行响应。

使用Web框架

```
但基如何处理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变量里取出HTTP请求的信息,然后逐个判断:
of application(environ, start response); method = servicen(!ZQUEST ENTRO); path = environ(!ZQUEST ENTRO); if method='CET' and path=''(! return handle home (environ, start response); if method='DOS' and path='signin'; return handle home (environ, start response) if method='DOS' and path='signin'; return handle signin(environ, start response)
 只是这么写下去代码是肯定没法维护了。
代码这么写应注意中的原因是因为WSG提供的接口虽然比HTTP接口高级了不少,但和Wob App的处理逻辑比。还是比较低级,我们需要在WSG接口之上推进一步抽象,让我们专往于用一个函数处理一个URL,至于URL到函数的
种种。遵父如似必能享幸福。
由于用Python开发一个Web框架十分容易,所以Python有上百个开握的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——Flexix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:
5 pip install flask
然后写一个app.py,处理3个URL,分别是:
     • GET /: 首页. 返回Nome
    • GET /signin: 登录頁, 显示登录表单;
    • POST /mienin; 价理符录表单、显示符录结果。
注意哦,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<mark>要施置在</mark>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
app = Flask(_name__)

#app.roste('/', methods=['GET', 'POST'])

def home():
    return '<hl>Home</hl>'
"ACUTE "GLEMONS"AID"

(agg.:cols: /wigin; msthod=['CET'])

(algain (col]):

return '''(form action''/aignin' msthod='post')

(ph/input name" username"/

-ph/input name" password 'type" password'>

-ph-button type" substit "Sign In

-//corps'''

-//corps'''
*app.route('/signia', sethodae'('NOST'))
def a'usein())
def a'usein())
revenut()
def a(usein())
def a(usein())
revenut()
def a(usein())
def a(use
if __name__ == '__main__':
app.run()
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/
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, 存录成功:
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:

    ▶ Django: 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的开源异步Web框架。
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,注意力能从WSGI价理函数转移到URL+对应的价理函数,这样、编写Web Ann能更加简单了。
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非常重要的。Web框架都提供了自己的API来实现这些功能。Flask通过request.form('name')来获取老单的内容
参考源码
```

do flask py

使用模机

```
但是,Web App-个仅仅是处理逻辑,展示绘用户的页面也非常重要。在函数中运回一个包含HTML的字符串,简单的页面还可以,但是,想想都准言页的4000多行的HTML,你确信做在Pybox的字符串中正确地写出来么?反正我是做在图。
俗话波得好,不覆前端的Pythom工程师不是好的产品经理。有Web开发轻线的同学都明白、Web App最复杂的部分就在HTML页面。HTML不仅要正确,还要通过CSS美化,再加上复杂的JavaScrip即本来实现各种文互和动画效果。
总之,生或HTML页面的单常者上。
由于在Puthon代码用排字符束甚不得定的 新凹 超板技术束带了。
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,而是被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;
包含变量{{ name }}的模板就是V: View, View负责显示逻辑, 通过简单地替换一些变量, View最终输出的就是用户看到的HTML。
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。
上面的例子由 Model曾是一个diet:
( 'name': 'Michael' )
只是因为Python支持关键字参数、很多Web框架允许传入关键字参数、然后、在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.html)

der signal()

der signal()

der signal()

passoncie - reguest.corm( jewerason)

passoncie - reguest.corm( jewerason)

jewerason- jewerason()

if usernason-wichia and passoncie-passonci()

return ronder_template(form.html, jewerason-usernason)

return ronder_template(form.html, jewerason-usernason)

return ronder_template(form.html, jewerason-usernason)
if __name__ -- '__main__':
Flask通过render_template()函数未实现模板的渲染。和Web框架类似、Python的模板也有很多种。Flask默认支持的模板是jinja2、所以我们先直接安装jinja2:
5 pip install jinjal
然后 开始编写iinia2模板:
用来显示的高的模板。
/H/n-

chtml>
chead>
    <title>Home</title>
    -=-p

form.html
用来显示登录表单的模板:
<html>
<br/>
<br/>
<br/>
<br/>
<title>Please Sign In</title>
Continuo de la continuo del la 
signin-ok.html
容录或动的超超:
icome, {{ username }}!
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。
使用螺柄的另一大好价品、螺柄否起来得方师、而日、西宗保存后、副新河京器途能看到最新的效果。这对于湖沽HTML、CSS和JavaScrint的前流下程幅来说本在基本重要了。
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;
    • Cheetah: 也是用 (1 ... 1) 和 (xxx)的一个模板:
    • <u>Diango</u>: Django是一站式框架,内置一个用{* ... *}和{{ xxx }}的模板。
小结
 有了MVC、我们就分离了Python代码和HTML代码。HTML代码全部放到模板里、写起来更有效率。
海阳会者
```

在10编程一节中,我们已经知道。CPU的速度远远快于磁盘、网络等10。在一个线程中,CPU执行代码的速度极快、然而,一旦遇到0操作。加读写文件、发送网络装部时,就需要等待10操作完成,才能继续进行下一步操作。这 种类对及与印象的。

异步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10操作战阻塞了当前线程、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发执行代码、为多个用户服务。每个用户都会分配一个线程、如果遇到10导致线程被拄起、其他用户的线程不受影响。

多线税和多进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,一旦线程数就过多,CPU的时间就在在线程切换上了,真正运行代码的时间彼少了,结果导致性能严重下

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。

另一种解决的问题的方法是异步10。当代码需要执行一个移时的IO操作时,它只要出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返回结果时,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IO的:

do zome_code() f = open('/path/to/file', 'r') r = f.read() # <= - 地理等在此处等待10操作结果 f.read() # <= 地理等在此处等待20操作结果 do_zome_code(r)

所以、同步IO模型的代码是无法牢理异步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GUI程序的主线程就负责不停地读取消息并处理消息,所有的键盘、鼠标等消息都被发送到GUI程序的消息队对中,然后由GUI程序的主线程处理。

由于GU核聚检理键盘、展标等而显的速度非常性,所以用户感觉不到延迟,某些时候。GU核聚在一个消息处理的过程中遇到问题导致一次消息处理时间过长,此时,用户会感觉到整个GU程序停止响应了,凝键盘、点层标都没有反应,这种情况说明在消息模型中,处理一个消息必须非常迅速,看明:主线程标无法及时处理消息从中的其他消息。导致视序看上去停止响应。

消息模型是如何解决同乡IO必须等待10操作这一问题的呢?当遇到IO操作时,代码只负责发出IO清水,不等待IO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IO操作完成后,将收到一条"IO完成"的消息,处理 该消息时候可以直接按视IO操作结果。

在"发出的请求"到收到"10%或"的这段时间里,同乡D模型下,主线程只能挂起。但异乡D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,在异乡D模型下,一个线程被可以同时处理多个f0请求,并且没有知题核理的操作。对于大多和O继来型的应用程序,使用异乡DO格大大型开系统的多任务处理能力。

协程

```
协程、又称徵线程、纤程。英文名Coroutine。
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。
子程序,或者称为函数,在所有语言中都是层级调用,比如A调用B、B在执行过程中又调用了C、C执行完毕返回,B执行完毕返回,最后是A执行完毕。
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、调用顺序是用确的。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:
def B():
print('x')
print('y')
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业可能在执行过程中中断再去执行A、结果可能是
但基在A中基沿有週用R的 所以协程的週用比函数週用海解起来要推一件。
看起来A、B的执行有点像多线程,但协程的特点在于是一个线程执行,那和多线程比,协程有何优势;
最大的优势就是协程核高的执行效率。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。
第二大使势驶员不需要多钱和的锗机制,因为只有一个线器,也不存在同时互变量冲突,在场影中控制共享资源不加链,只需要判断状态就好了,所以执行效率比多线器高很多。
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对协程的支持是通过generator实现的。
在generator中,我们不但可以通过for循环来读代,还可以不断调用next()函数获取中vield还包返回的下一个值。
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。
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 ":

vhile True:

n * yield r

if westurn

print('[CONSUMER] Consuming %s...' % n)

r * "200 CM.'
def produce(c):
    c.mend(None)
    n = 0
    while n < 5:
        n = n + 1
    print('[PRO
      n = n + 1
print('[PROCUCER] Producing %s...' % n)
r = c.send(n)
print('[PROCUCER] Consumer return: %s' % r)
c.close()
c = consumer()
produce(c)
 执行结果:
PATFARE
PRODOCCES | Producing 1...
| COMMUNICATION | COMMUNICA
注意到consumer函数是一个cenerator。把一个consumer他Aproduce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把结果传闻;
   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。
最后在用Donald Knuth的一句话总结协程的特点:
"子程序就是协程的一种特例。"
参考源码
```

asyncio

```
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将领EventLoop中执行,就本现了异步IO。
   Harracio定型IIello world作品加下:
   #asyncio

#asyncio.coroutine

def bello():
    prist("Bello world!")
    ##9@Hasyncio.zleep(1):
    r = yield from asyncio.zleep(1)
    prist("Bello again!")
   # 税取tventLoop:
loop = asymcio.get_event_loop()
# 执行coroutins
loop.rum_until_complete(hello())
loop.close()
   *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。
   ballo()全首先打印出mallo worldt. 然后、yiald from法可以让我们方便地调用另一个passerator, 由于asyncio.aleep()也是一个coroutine, 所以我是不会等待asyncio.aleep(),而是直接中断并执行下一个消息循环。
当asyncio.aleep()返回时,我程故可以从yiald from等到返用值(使处是Rose)。然后接着执行下一行语句。
   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Eventloop中其他可以执行的coroutine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 asymmetric definition of the state of
   loop = asyncio.get event loop()
tasks = [bello(), Rello()]
loop.rum until complete(asyncio.wait(tasks))
loop.close()
     观察执行过程:
   Bello world! (< MainThread(MainThread, started 14073195337472)>)
Bello world! (< MainThread(MainThread, started 14073195337472)>)
(EMPS)269
Bello again! (< MainThread(MainThread, started 14073195337472)>)
Bello again! (<
   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执行的。
   如果把asyncio.sleep()特成直下的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 asympio
import approin

### Approximation of the property of the prope
   loop = asyncio.get event loop() tasks = '[wget(loot) for fost in ['www.sins.com.cn', 'www.sohu.com', 'www.163.com']] loop.close()_complete(asyncio.wsit(tasks))
   执行结果如下:
   wget www.sina.com...
wget www.sina.com.cn...
(特性-用野間)
(打田Jacobustheader)
www.sobn.com header > HTTP/1.1 200 OK
www.sobn.com header > Content-Type: text/html
     ...(JEBBsinaSheader)
www.mina.com.cn header > HTTP/1.1 200 OK
www.mina.com.cn header > Date: Wed, 20 May 2015 04:56:33 GMT
   (月印出163的header)
Naw.163.com header > HTTP/1.0 302 Moved Temporarily
Naw.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 用asyncio提供的#asyncio.coroutine可以把一个generator标记为coroutine类型,然后在coroutine内部用yield from调用另一个coroutine实现异步操作。

async/await

asyncio可以实现单线程并发IO操作。如果仅用在客户端,发挥的成力不大,如果把asyncio用在服务器端,例如Wol服务器,由于HTTP连接统是IO操作,因此可以用单线程+coroutize来观多用户的高并发支持。

aiohttp

aio web.py

实战

丁是常高开始建立对代明,就是现不知道从哪开始下于了。

技術院是是全正常的,對社學写作文、學的對後從得兩準、写的對核被天从下電了。

虽然这个被是是個外人们的零品報》的是模式的目标不是学到40分,而是学到40分。
所以,即为thacs了一个真正的写命。 但是模式的目标不是学到40分,而是学到40分。
所以,即为thacs了一个真正的写合。 在今日本。用户和评念\大部分。
他多篇的类似目标是一个thacplin结。 在今日本。用户和评念\大部分。
他多篇的类似。这是不是人简单了?

比如zhanyang. 上提照了一个和场的样子。目别也就100万代码。

但是,这样的资值。

《李春出于公》

我们签写的一个工程看上服的页面,看页长得像这样:

阿伦区:

还有极风墨大街点台管理项面:

从不是一下子要得高强大气上的次了。
项目名称

从不是一下子要得高强大气上的次了。
项目名称

业州定网络人飞工行从的台桥、即台为avesome-p

项目计划

项目计划开发周期为16天。每天,你需要完成教程中的内容。如果你觉得骗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/awesome-python3-webapp/tree/day-x上。比如第1天就是:

https://github.com/michaelliao/awesome-python3-webann/tree/day-0

以此类推。

要預览awasome-python3-webapp的最终页面效果,请猛击:

awesome.liaoxuefeng.com

参考源码 day-01

Day 1 - 搭建开发环境

Day 2 - 编写Web App骨架

```
import logging; logging; hasiciantiquitwell-logging; 1870)

from datatic signer; datation

from addatic signer; datation

for addatic signer; datation

def index(request);
return who hampones(budyel-'01)-hammon(/li');

fatter who hampones(budyel-'01)-hammon(/li');

for addatic logging;
return yellow (return);
return who hampones(budyel-'01)-hammon (return);
return yellow (return);
retur
```

Day 3 - 编写ORM

```
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库连接、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,势必无法律护,也不利于代码复用。
 所以 我们更常生把常用的SFLECT, INSERT, UPDATENDELFTE操作用函数封垫起来。
 由于Wo·新家使用了基于asyaxio的aiotmp,这是基于特理的异步模型。在接程中,不做询用作道的同步10操作。因为所有用户都是由一个线程服务的,特别的执行速度必须非常快,才能处理大量用户的请求。而耗时的10操作不能在接替中以同步的方式利用。否则、等待一个10操作对,系统支法由设任的其他制作。
 这就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"。
 会运的县a ingerger) 为MySOI 数据库提供了异类IO的驱动。
 参们需要创建一个全局的连接油、每个HTTP请求都可以从非经油中直接获取费根据连续。使用连接油的轻价是不必需要抽打开和关闭费根据连续,而是能复用维尽量复用
  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:
          redic coronalism
create post[loop, **bs]:
loggicp, infs['create database connection pool...')
loggicp, infs['create database connection pool...')
loggicp, infs['create database connection pool...')
boot-to-get [boot, -jose].
boot-to-get [boot, -jose].
boot-to-get [boot].
boot-to-get [boot].
boot-to-get [boot].
boot-to-get [boot].
database [boot].
database [boot].
database [boot].
database [boot].
maximum-boot].
loop-loop.get [maximum-1].
loop-loop.get [maximum-1].
 Select
  要执行SELECT语句、我们用select函数执行、需要传入SQL语句和SQL参数:
        rs = yield from cur.fetchmany(size)
else:
rs = yield from cur.fetchall()
yield from cur.close()
logging.info('rows returned: %s' % len(rs))
 SOL语句的占位符号2、面MySOL的占位符号4a、select()函数在内部自动榜样。注意要始终坚持使用借金数的SOL、面不是自己排除SOL字符曲、这样可以防止SOL注入方击。
 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essecute()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:
 @asyncio.coroutine
def execute(sql, arqs):
           log(sql)
with (yield from __pool) as conn:
try:
                th (yield from _pool) as conn:

try: _yield from conn.cursor()

privald from corn.cursor()

privald from cur.seconts(eql.replace('?', 'bs'), args)

affected cur.recorn

yield from cur.close()

except RassException as e:

raise

ration

ra
 execute()函数和select()函数所不同的是, cursor对象不返回结果集, 而是通过roscount返回结果数。
  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需要从上层调用者角度来设计。
 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Deer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Deer对象和表的晚射关系。而实例属性点领通过_init_()方法去初始化、所以而有互不干扰
  # 创建英例:
user = User(id=123, name='Michael')
# 存入数据库:
 user.insert()
# 查询所有User对象:
users = User.findAll()
 ঈ ∛ Model
  首先要定义的是所有ORM除制的基準todel:
  class Model(dict, metaclass=ModelMetaclass):
          def __init__(self, **kw):
super(Model, self).__init__(**kw)
         def __getattr__(self, key):
               try: --
return self[key]
except Kmyfkror:
raise AttributeError(r"'Model' object has no attribute '%s'" % key)
         def __setattr__(self, key, value):
    self[key] = value
          def getValue(self, key):
return getattr(self, key, None)
         return getati(saif, byp, mass)
der gevänlichtstali(saif, byp, mass)
der gevänlichtstali(saif, byp, mass)
er getatistali(saif, byp, mass)
fi fals, der gevänlichtstali(saif, byp, mass)
fi fals, der gevänlichtstali(saif, byp, mass)
toppen, folkenfrichtstali(saif, byp, der bar, byp, der pass)
toppen, folkenfrichtstali(saif, bar, bar, byp, der pass)
toppen, folkenfrichtstali(saif, byp, der bar, 
  Nodel从dict能承,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
123
 以及Field和各种Field子类:
         def _str_(self):
return '<%s, %s:%s>' % (self._class_._name_, self.column_type, self.name)
 映射varchar的StringField:
       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metaclass: 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;
         Columnshide

Respective coverties

of find(dis, ph) by primary key.

" - yind from sairct [as where "as-r") % [cls__maket__ cls__primary_key_], [pk], 1)

if le(ny) = "is

return cls(res)(1))
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

```
from orm import Model. StringField. BooleanField. EloatField. TextField
 def mext_id():
    return '%015d%x000' % (int(time.time() * 1000), uuid.uuid4().hex)
         __table__ users
id=StringField(did='varchar[50]')
email_StringField(did='varchar[50]')
stdin="SolianField()
stdin="SolianField()
name_StringField(did-'varchar[50])
created_ut_Field()
 class Blog(Model):
__table__ = blogs
         ass Comment(Model):
_table_ = 'comments'
         __table__ - comments'
id= StringField(primary_key=True, default=mest_id, ddl='varchar(50)')
ble__id= StringField(ddl='varchar(50)')
ble__id= StringField(ddl='varchar(50)')
content - StringField(ddl='varchar(50)')
content - TextTield(del='varchar(50)')
 在编写ORM时,给一个Field增加一个default参数可以让ORM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nave()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类型作储在数据库中,而不是datatime类型。这么做的好处是不必关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。
初始化粉报库表
如果表的数量很少,可以手写创建表的SQL脚本:
  -- schema.sql
 drop database if exists awas
 create database awesome;
  grant select, insert, update, delete on awazome.* to 'www-data'@'localhost' identified by 'www-data';
grant melect, innert, update, delete on a create table users [ id' verchar[30] not null, "season" (respectively) and the season of the season 
) empine-incode ceraut Comment-var-
create table blogs (c mil);
id varchar(50) not mol);
id varchar(50) not mol);
user_insaye varchar(50) not mol);
user_insaye varchar(50) not mol);
content mediumcat not nol);
content mediumcat not nol);
key 'ids created at '(created at '),
key 'ids created at '(created at '))
empine-incode default charact-utf8;
) esgine-imodh default charaet-utf;

create table comments (

'id' warchar[30] not noll,

noll,

user id' warchar[30] not noll,

user id' warchar[30] not noll,

user inse' warchar[30] not noll,

user inse' warchar[30] not noll,

created at' real not noll,

key iddr-created at' created at'),

key iddr-created at' created at'),

gaptane-imodh default charaet-utf3)

majume-imodh default charaet-utf3)
 如果表的数量很多,可以从Mode1对象直接通过脚本自动生成SQL脚本,使用更简单。
 #SOL脚本的到MvSOL命令行里执行:
 $ mysql -u root -p < schema.sql
我们就完成了数据应考的初始化。
 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vaez对象、我们就可以做如下操作:
 import orm
from models import User, Blog, Comment
 def test():
    yield from orm.create_pool(user='www-data', password='www-data', database='swesome')
         u = User(name='Text', email='text@example.com', passwd='1234567890', image='about:blank')
 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。
 金老湖矶
```

参考源码 day-04 aiohttp已经是一个Web框架了,为什么我们还需要自己封装一个?

Day 5 - 编写Web框架

```
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@asyncio.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 = parse_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):
  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/comments')
def api_comments(*, page='1'):
    page
  对于函数的返回值,不一定是web.Response对象,可以是str、bytes或dict。
 如果希望渲染模板,我们可以这么返回一个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#get():
 def get(path):
                  fine decorator @get('/path')
           这样,一个函数通过@qut()的装饰就附带了URL信息。
 #post与#set学文本似。
 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。
 Recognitional or I 目的競爭从URL运转中分析性需要培育的参数。从recognit 中在製心室的参数。週用URL运载,然后把结果转棒为veb_Response对象。这样,被令个符合aiobtto框架的要求
 class RequestHandler(object):
           def __init__(self, app, fn):
    self._app = app
    self._func = fn
           (asyncio.coroutine

def __call__(self, request):

kw = ... 資本等数

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

return r
  再编写一个add route函数、用来注册一个URL处理函数:
The state of the s
  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_coe
 市成自动扫描:
 # 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()定义如下:
 def add_routes(app, module name):
    n = module name.rfind('.')
    if n == (-1):
        m od = _import__(module_name, globals(), locals())
         elses — "import" [monous mans, quoman(), commi())

elses — monius manugent()

for extra in directly)

for extra in directly)

for extra in directly)

for equatification,

for equatification,

for equatification,

manuform elses and

in the elses 
  最后,在app.py中加入middleware、jinja2模板和自注册的支持;
  app = web.Application(loop=loop, middlewares=[
   logger factory, response_factory
 ])
init jinja2(app, filters=dict(datetime=datetime_filter))
add_routes(app, 'handlers')
add_atatic(app)
 middleware
 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midaleware可以改变URL的输入、输出,甚至可以决定不继续处理两直接返回。middleware的用处就在于把遏用的功能从每个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loggee可以简单定义如下:
 fasyncio.coroutine
def logger factory(app, handler):
#asyncio.coroutine
def logger(request):
#以來日本:
logging.info('Request: %a
# 如於伊斯氏:
                            公司(1890mar),
記录日志:
going info('Request: %s %s' % (request.method, request.path))
超映处理请求:
turn (yield from handler(request))
   而response这个middleware把返回值转换为web.Response对象再返回,以保证满足aiohttp的要求:
fasymcio.coroutine
def response factory(app, handler):
fasymcio.coroutine
def response(request):
    # 50%; aid from handler(request):
    if issinstance(r, web.StreamResponse):
        return r
```

```
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handlers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

参考源码 day-06

Day 7 - 编写MVC

```
通过Web框架的#get和ORM框架的Model支持,可以很容易地编写一个处理首页URL的函数:
'__template__'指定的模板文件是test.html, 其他参数是传递给模板的数据, 所以我们在模板的根目录templates下创建test.html;
"Lempista_ 指定的模板文件是west.html. 其他多数总核
(IGOTTER bind)

Ghall

Gonta charact "ut-4" /p

Citilo-Test users -/pseems Python Nebappe/fittle>
Codyp

Globy

  接下来,如果一切顺利,可以用命令行启动Web服务器:
  5 python3 app.py
  然后,在浏览器中访问http://localhost:9000/。
  如果数据库的=secra表什么内容也没有,你就无法在浏览器中看到循环输出的内容。可以自己在MySQL的命令行里给=secra表添加几条记录,然后再访问:
  参考源码
```

(% block content %)

Day 8 - 构建前端

对于复杂的HTML前滤页面来说,我们需要一金基础的CSS框架来完成可面布局和基本样式。另外,iOuerv作为操作DOM的JavaScript能中必不可少。 从零开始写CSS不知直接从一个已有的功能光常的CSS框架开始,有很多CSS框架可供选择。我们这次选择Linix这个强大的CSS框架。它具备光谱的响应式布局、漂亮的UI,以及丰富的HTML组件,让我们能轻松设计出美观而简洁 的页面。 可以从uikit省可下极打包的资源文件。 所有的静态资源文件我们统一放到ww/static目录下,并按照类别归类: +- FontAwesome.o js/ +- awesome.js +- html5.js +- jquery.min.js 由于前端页面肯定不止首页一个页面,每个页面都有相同的页面和页脚。如果每个页面都是独立的HTML模板,那么我们在修改页面和页脚的时候,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: 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。jinjia2的模板还有另一种"继承"方式,实现模板的复用更简单。 ner のREIDA大色直江第5一个"安徽家"。在文陵家中定义—也可得他的社众(快)。然 (i- base.him)— (contact)— (con "继承"模板的方式是通过编写一个"父模版",在父模板中定义一些可特换的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替换掉: (8 block title 8) & (8 endblock 8) 对于子模板b.html, 如法炮制: (% block title %) B (% endblock %) li>list 1
 li>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: <iDOCTYPE html>
<html>
chtml> The count charact "gif-d" // combined to contact charact "gif-d" // combined to contact charact "gif-d" // combined to charact charact "gif-d" // combined to charact "gif-d" // combined er classe"uk-suyhar uk-navhar-attachad uk-marqin-buttum"; da kwfe''/ "class"uk-navhar-kennd"ykensum/da ol class"uk-navhar-kennd"ykensum/da ol class"uk-navhar-arm; cli>ca tarqete-"lass" here'/"/>d. class"uk-ion-bum*>d/b BB(da>/H) cli>ca tarqete-"lass" here'/">d. class"uk-ion-bum*>d/b BB(da>/H) (Alb) iv class="uk-container uk-container-center">

'div class="uk-grid">

'(-- content ->

'(b block content)

'(s endblock)

'(a endblock)

'(d'v')

'chtent ->

'd'v' div class="uk-margin-large-top" style="background-color:#eee; border-top:1px solid #ccc;">
<iiv class="uk-container uk-container-center uk-text-center">
<iiv class="uk-container uk-container-center uk-text-center">
<iiv class="uk-pan uk-margin-top uk-margin-bottom"> competition of the competition o _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 %) 覆盖页面的标题: {% block title %} ... {% endblock %} 子頁面可以在

head>标签关闭前插入JavaScript代码: {% block beforehead %} ... {% endblock %} 子頁面的content有局和内容:

```
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 class" "wherticle"

op ({ blog.content } / blog.content d, t) / ({ blog.content d, t) / (p)

op ({ blog.content } / blog.content d, t) / (p)

op ({ blog.content } / blog.content d, t) / (p)

op ({ blog.content } / blog.content d, t) / (p)

op ({ blog.content } / blog.content d, t) / (p)

op ({ blog.content } / blog.content d, t) / (p)

op ({ blog.content } / blog.content d, t) / (p)
                              "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 = (505)mm;

construction = (505)mm;

constr
      init_jinja2(app, filters=dict(datetime=datetime_filter))
      现在、完善的首页显示如下:
      参考源码
```

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就基本上迅速取代了复杂而笨重的SOAP,成为Web API的标准了。

Day 9 - 编写API

什么是Web API哪?

如果我们想要获取一篇Blog、输入http://localhost1900/blog/123、就可以看到此为123的Blog页面,但这个结果是HTML页面,它同时混合包含了Blog的数据和Blog的展示两个部分。对于用户来说,阅读起来没有问题,但是,如果用面接数,使用来们TML中解析BBlog的衰弱。

如果一个URL返回的不是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://localbost1900/spi/blogs/123,如果能直接返回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的功能全部封载了,所以,通过API操作数据,可以极大地把前编和后端的代码隔离,使得后编代码易于测试,前端代码编写更简单。

一个APIセター・

「ヤートリー・

「中国・

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

客户端周用APBF,必须通过情误代码来区分API询用是否成功。情误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。这种方式很难维护情误码。客户端拿到情误码还需要查表得知情误信息。更好的方式是用字符卷表示情误代码,不需要查文档也能猜到情况报告。

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

```
用户注册相对简单,我们可以先通过API把用户注册这个功能实现了:
    RE EMAIL = re.compile(r'^[a-z0-9\.\-\]+\%[a-z0-9\-\]+(\.[a-z0-9\-\]+){1,4}$')

DEFGUAL = re.compile(r'^[0.9a-#1/40]{7})
The state of the s
    注意用户口令是客户端传递的经过SHA1计算后的40位Hash字符串,所以服务器端并不知道用户的原始口令。
    接下来可以创建一个注册页面,让用户填写注册表单、然后、提交数据到注册用户的API
    {% extends '__base__.html' %}
{% block title %}注册{% endblock %}
    {% block beforehead %}
    decript>
function validateEmail(email) {
    var re = /^[a=x0-9\.\_]+\0{[a=x0-9\\_]+(\.[a=x0-9\\_]+){1,4}$/;
    return re.test(email.toLowerCase());
pashnous...

mathbods: function (event) {
    event.preventbefault())
    vert (preventbefault())
    vert (preventbefault())

                                                              }
if (this.passwordl !== this.password2) {
    return $form.showFormError('两次输入的口令不一致');
}
                                                              | return Storm.showFoundError("MYRWAPER(**P*T"-N");
| Pur mmail = this, mmail.trin), IndoorCase();
| Storm.post5000f('Apilasers'), IndoorCase();
| mmail this.mms.trin(), |
| passed: Crypt005.URAl(mmail * 'i' + this.passwordl).toString();
| function (err, z) {
| if (wz) {
| yeturn Storm.showFoundEror(err);
| yeturn Storm.showFoundEror(err);
| }
                                  return location.assign('/');
});
                  });
$('#vm').show();
  $('#vm').sl
});
</script>
{% endblock %}
    (% block content %)
                  bled content()

(in (lass) "power balant; asket" class" th-form th-form-states")

(from jet" "power balant; asket" class" th-form th-form-states")

(in (lass" the form-states")

(in (lass" the form-states")
                                                                **CIADS*** United Proceedings (Apple Of States** United Proceedings Of States** United State
                | taget *model*passed* type*passed* matesph*'20 planebider*#EDO* clase*dv-ddh-l-l'*

**General de force **General de force **General de force de fo
    这样我们就把用户注册的功能完成了:
    用户径录比用户注册复杂。由于HTTP协议是一种无状态协议,而服务器要跟除用户状态,就只能通过cookie实现。大多数Web框架提供了Session功能来封装保存用户状态的cookie。
    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。
    参约采用直接读取cookie的方式来验证用户参设、经次用户访问任务URL、基金对cookie进行验证、这种方式的籽处是保证服务器处理任意的URL都是无状态的。可以扩展到多分服务器。
    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。
      实现防伪造cookie的关键是通过一个单向算法(例如SHA1),举例如下:
    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:
    "用户id" + "讨罪时间" + SWA1("用户id" + "用户口令" + "计算时间" + "SecretKey")
    当浏览器发送cookie到服务器端后、服务器可以拿到的信息包括:

    用户id

    过期时间

              • SHAI信
    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")
      并与浏览器cookie中的MDS进行比较、加果相等、则说明用户已登录、否则、cookie就是伪造的。
    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:
MRUE ANTIGUAGEN:

Sepai (//minimizates) parent)

if on antigual (minimizates) parent)

if on antigual (minimizates) parent)

if on antigual (minimizates) parent)

if on a parent

if on a par
```

```
### Comparison of Comparison
```

Day 11 - 编写日志创建页

```
例如、我们编写一个REST API、用于创建一个Blog:
  The typical part and the part a
     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,前端页面通常是动态页面,也就是说,前端页面往往是由后端代码生成的。
     生成前端页面最早的方式是拼接字符串:
     = '<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:
  <title>{{ t
</bead>
</body>
{{ body }}

</body>
</btul>

     ASP、JSP、PHP等都是用这种模板方式生成前端页面。
     類果在頁面上大量使用JavaScript(事实上大部分頁面都会),模板方式仍然会导致JavaScript代码与后端代码等得事常鉴据,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代码设备分别语思。
     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MVVM: Model View ViewModel模式应运面生。
     MVVM最早由微软提出来,它借鉴了桌面应用程序的MVC思想,在前端页面中,把Model用纯JavaScript对象表示:
  <acript>
var blog = {
    name: hello',
    summary' this is summary',
    content: 'this is content...'
     View-B-88HTML:
  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加保编写》需要用InvaScrint编写一个采用的ViewModel 沒樣 被可以复用整个MVVM模型了。
     好消息是已有許多成熟的MVVM框架,例如AngularJS,KnockoutJS等。我们选择<u>Vuc</u>这个简单易用的MVVM框架来实现创建Blog的页面templates/manage_blog_edit.html:
     {% extends '_base_.html' %}
{% block title % 编辑日志{% endblock %}
        (% block beforehead %)
darript>
var
ID = '{{ id }}',
    action = '{{ action }}';
function initVM(blog) {
    var vs = new Yuse'
    var vs = new Yuse'
    action ship';
    action blog,
    methal blog,
    met
                                                                                                int: function (event) {
    event.preventhefault()
    event.preventhefault()
    store.preventhefault()
    store.preventhefault
                                                                                                                 }
else {
    return location.assign('/api/blogs/' + r.id);
                                                 , ) <sup>));</sup>
                          $(; %xm,) *spow();
  feturn ratal(err)

$('#loading').hide();

initVM(blog);

});
                          else {
    $('#loading').hide();
    initWM({
  });
</script>
        (% block content %)
                          div class" uk-width-1-1 uk-margin-bottom">
div class" uk-width-1-1 uk-margin-bottom">
div class" uk-yanni-bot">
div class" uk-yanni-bot">
div class" uk-yanni-bot">
div class" uk-yanni-bot">
div class" uk-yanni-bottom">
div class" uk-yanni-bottom"
                          <div id="error" class="uk-width-1-1">
</div>
                             "\data" class" \u00fc\u00e4rish\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4c\u00e4
                                                                           (August Control of the Control of t
                    case, same "deform-label"/#Bit/labels
div class"-deform-catter(s")

div class"-deform-catter(s")
```

```
期始化Vas9,我们能定小参数:

dt 是服务经验的证明,这里是严重,就是对外的的DOM,对应的是一个cdate不够定

dtal JarsScripted是表现的doks, 是我们的他们,如此一个cdate不够定

dtal JarsScripted是表现的doks,是我们的他们,对应的是一个cdate不够定

methods: View可以能更为barsScripted能力,asses: ", assessate ", assessate ");

methods: View可以能更为barsScripted能力,assessate ", assessate ");

methods: View可以能更为barsScripted能力,assessate ", assessate ", asses
```

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。由于后端编写了独立的REST API、所以、前端用AJAX提交表单非常容易,前后端分离得非常彻底。

参考源码

Day 12 - 编写目志列表页

```
在ania.ov中定义一个page零用于存储分页信息:
       class Page(object):
                         se exponencial

of _init_ calf, iten count, page_index=1, page_siz=0;)

self_page_inis = page_inis

self_page_inis = 1

self_page_inis = 1

self_page_inis = 1
                                              self.page_index = 1
enself.page_index = page_index
self.offnet = nelf.page_size * (page_index - 1)
self.filmit = self.page_size * (page_index - 1)
self.filmit = self.page_index < self.page_count
self.has_next = self.page_index < self.page_count</pre>
                              def str [salf):
return 'item count: %s, page_index: %s, page_mine: %s, offset: %s, limit: %s' % (self.item_count, self.page_count, self.page_index, self.page_mine, self.offset, self.limit)
                              _repr_ = _str_
       Athandton with SCHIAPI:
     (section paper 1) the representation of the 
       管理页面:
     #qset('nmanage/blogs')
def manage_blogs(*, page='1');
    return {
        'page_index': get_page_index(page)
    }
}
       模板页面首先通过API: GET /api/blogs?page=?拿到Model:
然后,通过Vue初始化MVVM:
  page: data.pag=
}
methods: {
edit blog: function (blog) {
edit blog: function (blog) {
reading.emign('/manage/blogs/edit7id-' + blog.id);
}
                                                                  Tocation.sasigo, 'www.s.'

Saleta bloog function (bloog)

Saleta bloog function (bloog)

(continut)

(postSout)

(postSout)

(postSout)

(seturn alert(err.sessage || err.seror || err);
                                           } } } } ;
                         $('#vm').show();
});
     }(ben.)
}(function() {
    getISON('/api/blogs', {
        page: {{ page:index}}}
}, function (err, results) {
        if (err) {
            return fatal(err);
        }
}
                       return fatal(err);
}
$('#loading').hide();
initVM(results);
});
       });
</script>
       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
       (ttp"
(them)
(th
                                                                                       \frac{1}{\sqrt{\log \log n}} \frac{1}{\sqrt{\log n}} \frac{1}{\sqrt{
       往Model的slops数组中增加一个Blog元素。table就神奇地增加了一行:把slops数组的某个元素删除。table就神奇地减少了一行,所有复杂的Model-View的映射逻辑全部由MVVM框架完成。我们只需要在HTML中写上v-repeat指令,被什么都不用管了。
       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相v-attr指令分别用于生成文本和DOM节点属性。
          完整的Blog列表页如下:
```

参考源码

Day 13 - 提升开发效率

```
在继续工作前、注意到每次修改Python代码、据必须在命令行告Ctrl-C停止服务器、再重点、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载呢?
Djungo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。另一种思路是按测ww目录下的代码改动,一旦有改动。就自动重启服务器。
接照这个思路,我们可以编写一个辅助程序pysonitor.py,让它启动vagiapp.py,并时制监控well录下的代码改动,有改动时,先把当前vagiapp.py进程系掉,再乘台,被完成了服务器进程的自动乘台。
要监控目录文件的变化、我们也无需自己于动定时扫描,Python的第三方库watchdog可以利用操作系统的API来监控目录文件的变化,并发送通知。我们先用pip安装:
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 -*-
 author = 'Michael Liao
 import os, sys, time, subpro
from watchdog.observers import Observer from watchdog.events import FileSystemEventHandler
def log(s):
   print('[Monitor] %s' % s)
   def __init__(self, fn):
    super(MyFileSystemEventHander, self).__init__()
    self.restart = fn
    def on_any_event(self, event):
    if event.arc_path.endswith('.py'):
        log('Python source file changed: %s' % event.arc_path)
        self.restart()
 command = ['echo', 'ok']
process = None
start process[]:
qibal process, comeand
|log||Start process %s... % '...join(command))
process = subprocess.Popen(command, stdin-sys.atdin, stdout-sys.atdout, stderr-sys.atderr)
def start ustchpath, callback;

charver - Chaever()

charver - Chaever()

chaever - Chaever()

chaever - Chaever()

chaever - Chaever()

chaever - Chaever()

chaever()

chaever()

chaever()

start process), path, recursive-Trus)

log('Matching directory ts...' t path)

start process
    try:
    while True:
        time.sleep(0.5)
except KeyboardInterrupt:
    observer.stop()
observer.join()
if name == main;

Tere == main;

print (Usage: /pymonitor your-script.py')

if acyr(0) != 'python3';

acyr(0) serve(1) python3';

catyr (serve(1) python3';

path = or path obsepath('.')

path = or path obsepath('.')

path = or path obsepath('.')
 一共70行左右的代码,就实现了Debug模式的自动重新加载。用下面的命令启动服务器:
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
$ ./pymonitor.py app.py [Monitor] Matching directory /Users/michael/Github/awesome-python3-webapp/www... [Monitor] Start process python app.py...
```

TMD:root:opplication (//mers/scale/dithub/awwsoms-python1-webapp/owe/ will start at 0.0.0:9000...
| Monitor: Python source file changed: //mers/michael/Github/awwsoms-python-webapp/owe/handlers.py
| Monitor: Nill process git40]...
| Monitor: Process git40]...
| Monitor: Process git40 oud - 3.

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。

me-python3-webapp/www) will start at 0.0.0.0:9000...

Day 14 - 完成Web App

```
世国周中等変別equent. 非利URL/manaps/運行信義、检查当期間产业各是管理良身份:

teyptics.coronties
de anth_fentry(pap, handler);
eff exhit(experis);
find subjective(pap);
find subjec
 后端API包括:
         • 获取日志: GET/api/blogs
           • 创建日志: 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/comments
         • 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
       • 首页: GET/
       • 日志详情页: GET /blog/:blog_id
 把所有的功能实现,我们第一个Web App就宣告完成!
```

参考源码 day-14

Day 15 - 部署Web App 最多每开发的同何把基果这件事情可改是运程同问的工作。这种创建是全全情效的。 15 。 建妆度开发企业增生。 建设是,开发和运费变成一一等体, 其次、运增的难度, 其实展开发质量有量大的关系, 代码写得垃圾、运燃料 异硫酸作用天光料料, 是后, Do-Op-Mac-Sat 智能运输。 起答导的推搡入场开发中, 使燃整金料烧料 个种类而生物等 多维维性开发发生的衰竭法一点。

```
下面 我们维幸却awesome.nython3.webann部署到 inux服务器。
 要落賽到Linux,我各將有一台Linux服务器,要在公開上体验的同学,可以在Amazon的A<u>NS</u>中请一台EC2建設制(免费使用1年),或者使用国内的一些云服务器,一般都提供Ubunta Server的健康,想在木地部署的同学,请安装建
到到,据英雄们设计时间
 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:
  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端用户的.ash/authorized_keya中,这样,就可以通过证书实现无密码连接。
 利用Python自带的asyacio,我们已经编写了一个异步高性能服务器。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。这个模型加下
 在服务器總 我们需要完了好部署的日子结构:
          avezome/ <-- Web App根目录
+- www/ <-- 存放Python透明
+- static/ <-- 存放酵态资源文件
  在服务器上部署。要考虑到新版本如果运行不正常。需要问题到旧版本时怎么办,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wwft为一个软链接。
它需要感用任是,属个日录效果与需定行体如本:
 面Nginx和python代码的配置文件只需要指向see目录即可。
 Neinx可以作为服务讲得首结片动,但acc.ov还不行。所以、Supervisor形迹!Supervisor形迹。一个管理讲程的工具,可以随る结片动面自动服务。它还时刻监控服务并是,如果服务法程或外型出,Supervisor形迹。
 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: 临校服务进程的工具:

    MySOL: 数据密服务。

 在Linux服务器上用apt可以直接安装上述服务:
 然后,再把我们自己的Web App用到的Python库安装了:
    sudo pip3 install jinja2 siomysql siohtt
 在服务器上创建目录/srv/swesome/以及相应的子目录。
 在服务器上初始使MvSOI 数据应 探数据应初始使期末uchana uni 質制到服务器上执行
 5 mysgl -u root -p < schema.sgl
服务现场准备经济.
 用FTP还是SCP还是rsync复制文件?如果你需要予动复制,用一次两次还行,一天如果部署50次不但慢、效率低,而且容易出错。
 正确的部署方式是使用工具配合脚本完成自动化部署。Fabris就是一个自动化部署工具。由于Fabris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。
 原用Fabric部署 需要在本相(基开发相器 不易Linux服务器)安装Fabric
 5 easy install fabric
Linux服务器上不需要完整Fabric Fabric使用SSH直接非录服务器并执行部署合金。
 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:
 awesome-python-webspp/
+- fabfile.py
+- wer/
 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 oz, re
from datetime import datetime
 # 等入Fabric API:
from fabric.api import *
  # 服务器登录用户名:
env.user = michael
  env.sudo user = root
# 服务器地址,可以有多个,依次部署:
 # 服务器mysqx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:
 Total in the state of the state
 Fabric提供local('...')来运行本独命令、with led(sath)可以把当前命令的日录设定为led()指定的日录、注意Fabric只能运行命令行命令、Windows下可能需要Cgvwin环境。
 $ fab build
  看看是否在dist目录下创建了dist-avesome.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 THP TAR = '/tmp/%s' % TAR FILE
"REMOTE BASE DIR = '/srv/anexoms'
```

```
注意run()函数执行的命令是在服务器上运行,with cd(path)称with lcd(path)类似。把当前目录在服务器端设置为cd()指定的目录。如果一个命令需要suko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awasome.conf、存放到/etc/supervisor/conf.d/目录下:
redirect stderr = true
stdout_logfile_maxbytes = 50MB
stdout_logfile_backups = 10
stdout_logfile = /srv/awesome/log/app.log
配置文件通过[program:awesome]指定服务名为avesome, 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:
5 mudo supervisoreti reload
5 mudo supervisoreti start avesome
5 mudo supervisoreti status
8 muscome SUNNING pid 1401, uptime 5:01:34
Supervisor只负责运行app.py,我们还需要配置Nginx。把配置文件awasome放到/etc/nginx/sites-available/目录下:
server {
listen 80; # 监新知識口
    root /srv/awesome/www;
access_log /srv/awesome/log/access_log;
error_log /srv/awesome/log/error_log;
     error_log /srv/awesome/log/error_log;
# server_name awesome.liaoxuefeng.com; # 配置域名
    # 处理静态资源:
location ~ ^\/static\/.*$ {
    root /srv/avesome/see:
    # 动态请求转发到9000端口:
        ation / {
proxy_max http://127.0.0.1:9000;
proxy_met_header X-Real-IP %remote_addr;
proxy_met_header Most %host;
proxy_met_header X-Torwarded-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 ln -s /etc/nginx/sites-available/awesome .
让Nginx重新加载配置文件,不出意外,我们的avezone-python3-webapp应该正常运行:
如果有任何错误。都可以在/mrv/mwmnome/log下查找Nginx和App本身的log。如果Supervisor启动时报错,可以在/war/log/mupervinor下查看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。
友情链接
嫌国外网速慢的童鞋请移步网易和搜狐的镜像站点:
```

参考源码 day-15 网站部署上线后,还缺点啥呢?

Day 16 - 编写移动App

在多边互联网查测度参阅来的今天,一个网络改有上线等动App。由门根本不好查题跟人打招呼。 所以,securate pythone 版本 并变IPhone 版本 我们有条套容够好开发评Sec App。看宽条件:一个Ma-电脑,实在XVade相接前GOS SDK、 在使用AVVV编写前端页面时,我们被重速受到,用REST API对依网络订合的均衡。不创建油物给分离前端页面和后台逻辑。现在这个好处更加明显,移动App也可以通过REST API从后端拿到散胡、 我们系统计一个和花规的Phone App。包含两个屏幕:列出发新日本和阅读日本的评细内容: 只需要调用API: /api/talops。 在XVade中完成App编写:

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源码。

如何编写Android App?这个当成作业了。 参考源码

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.abspath()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:

\$ python3 test.py -a -s "Hello world"
['test.py', '-a', '-a', 'Hello world']

arge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

sys模块的executable变量就是Python命令可执行文件的路径:

aya假狭的executable变量 # -*- coding:utf-8 -*-# test.py import aya print(ays.executable)

在Mac下的结果:

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

终于到了期末总结的时刻了!

期末总结

松立一役村前等中3、総信は対phoneに長的を表現、一千倍、可能支部phone上手報告集、可是就往后令。金融機能、有的時後、変現無解不了代料、这样、不給件予果思キード、全世報金額需差、代別自然規則行了。 Pyhone等差点分割や表別未進入计算影響程域。Pyhone例で書き高級的語言、李朝了这门高級語言、建考计算机编程的核心思想——抽象有了初步理解、無常老便继续深入学习计算机编程。可以学习Javas C、JavaScript、Lisp等不列表型的语言、用作多考案不可能域的语言、相比表了更有效。