这是小白的Python新手载程,具有如下特点:

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流行的编程语言,比如非常难学的C语言,非常流行的Java语言,适合例学者的Basic语言,适合例页编程的JavaScript语言等等。

那为血血是一种什么语言? 首先、我们曾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,比如下被一个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类异极大、是后都作"翻译"或CPU可以执行的机器指令。而不同的编程语言:干异一个语、编写的代码是,是距也能大

比如,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。

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?

CHALLENGE ACCEPTED!



关于作者

遊客廳, 十年软件开发经验, 业余产品经理、精通Java/Python/Ruby/Scheme/Objective C等,对开源框架有深入研究,著有《Spring 2.0核心技术与最佳实践》一书,多个业余开源项目托管在Gilllub,欢迎微博交流:

Error 413 Request Entity Too Large

Python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那么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递度、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,积款了编写代码外,还需要很多基本的已经写好的观域的东西。来帮助你如快开发走货,比如说,要编写一个电子邮件客户端,如果先从规定提开始编写网络协议相关的代码,那估计一年半电电开发不出来,高涨编程语言温常都会提供一个比较完善的基础代码样,让你能直接调用,比如,针对电子邮件协议的SMTP样,针对采邮子编练识现象,这么也让自然代码等的基础上开发。一个电子邮件各户编几天地能开发曲系。

Python波为我们提供了事常完善的基础代码率,覆盖了网络、文件、GUI、数据库、文本等大量内容,被形象地称作"内夏电池(batteries included)"。用Python开发,许多功能不必从零编写,直接使用现或的即可。

除了内观的保外,PubouE在大量的第三方年,也就是别人开发的。很你直接使用的东西,当然,如果你开发的代码最近很好的封索,也可以作为第三方库给别人使用。 许多大型网络被是用Pubou开发的,例如YouTube、Justanam,还有国内的卫星,很多大公司,包括Google、Yaboo等,某至XASA(美国教史教大局)都大量他便用Pubou, 他就给Pubou的定位是"使常"。"明确"、"海等",所以Pubou和伊春上去总是海华易居,很学者学Pubou,不但入门得易,而且非来很入于左,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也写的断逻难懂、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?

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?

第一个缺点就是运行速度慢。和C程序相比率常慢。因为Python是解释型语言,你的代码在执行时会一行一行地翻译成CPU能理解的机器码,这个翻译过程非常样时,所以很慢。而C程序是运行前直接编译成CPU能执行的机器码,所以非常快,

但是大量的应用程序不需要这么快的运行速度。因为用户根本基金不由来,例如开发一个下程APP的同格应用程序。C程序的运行时间需要0.001秒,而为doo配件的运行时间需要0.001秒,而为doo配件的运行时间需要0.001秒,需要特许的,依据,用户准建定到1.001秒和1.1秒的区别吗?这就好比打赛车和普遍的出租车在主京三环晚上行驶的道理一样,虽然F1 赛车理论时进高达400公里。但由于三环路电车的运行中公里。因此,有为客车,我都定到时间未发送公里。



第二个被点键是代码不能加密,如果要变有你的Python程序,实际上就是变布案代码,这一点原证当合不同。C语言不用支布案代码,只需要把编译后的机器码(他就是你在Windows上常见的xxxxec文件)支布出去,要从机器码及推出代码是不可能的。所以,凡是编译型的语言,都没有这个问题,而解释型的语言,都没有这个问题,而解释型的语言,都没有这个问题,而解释型的语言,则必须把握码支布出去。

这个缺点仅限于你要看写的软件需要未给别人持我的封接。好看总是目前的互联网时代,警束软件授权的高业规元能来越步了,等网站的非态止用支服务的根元能来越多了,后一种模式不需更把源网给别人。 再成了,现在加大加亚的升斯运动和互联网自由开放的精神是一致的,互联网上作五数非常优秀的像Lmax一样的开源代码,我们千万不要高估自己写的代码点的有非常大的"真业价值"。那些大公司的代码不是追开放的更重要的原因是代码写得太远了。一旦开展。被沈人取用他们的产品了。



当然、Python还有其他若干小缺点、请自行忽略、就不一一列举了。

安装Python

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

安装Python 3.5

目前,Python有两个版本,一个是2x版,一个是3x版,这两个版本是不兼容的。由于3x版越来越普及,我们的教程将以最新的Python 3.5版本为基础。请确保体的电脑上安装的Python版本是供新的3.5x,这样,体才能无稀罕习这个教程。

在Mac上安装Python

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

方法一: 从Python官同下載Python 3.5的<u>企业程</u>性(同連性的同学请移参<u>国内编建</u>),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、请每回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

普生、根据依的Windows版本(64位还是32位)从Python的官方网络下模Python 3.5对应的34位空类和作成2位空类和作用32位空类和作用的同学请称步国内领徵)、然后、运行下载的EXE安装包



特别要注意勾上Add Python 3.5 to PATE, 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、藏入python后、会出现两种情况:

880V ---:



看到上面的画面, 就说明Python安装成功!

你看到提示符>>>被表示我们已经在Python交互式环境中了,可以输入任何Python代码,同年后会立制得到执行结果。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会根据一个Path的环境变量设定的路径去查找gython.exe,如果没找到,就会报情。如果在安装时漏掉了勾选Add Python 3.3 to PATH,那就要于动把gython.exe所在的路径涨加到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

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交互式环境。

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python1。

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,<math>py文件。

Python解释器

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

当我们从_{Puben}在产业建立下极升安安好为thom 3.5后,我们就直接接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}就是信息CPython的解释器, CPython是使用效广的Python解释器,教程的所有代码也都在CPython下执行。

Python是在FCPython之上的一个文正式解释器。也就是说,Python只是在文丘方式上有所增强,但是我行为thon代码的功能和CPython是完全一样的,好比很多因产浏览器虽然外观不同,但内核其实都是到可了证。 CPython用>>^作为提示符,而Python程1s (#91)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。这做导致相同的Python代码在两种解释器下执行可能会有不同的结果,如果你的代码要放到PyPy下执行,就需要了解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是运行在微軟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。

Python的新得器很多,但使用放广泛的还是CPython,如果要和kra或/ket平台文互、极好的办法不是用为hong/kmiPython。新是通过网络调用来交互、确保各程序之间的独立性。 本教程的所有代码环确保在CPython 3.5版本下运行。请多会在本地卖农CPython(也就是从Python的方网络下视的卖装程件)。

第一个Python程序

在写代码之前,请千万不要用"复新""帖斯"把代码从页新轮前界作自己的电脑上,写程序也得灾一个感觉。你需要一个字母一个字母地把代码自己敲进去。在敲代码的过程中,初学者经常会敲情代码,预以,你需要仔细她放弃。对照,才能以抵快的地度拳影如何写程序。



在交互式环境的提示符>>>下,直接输入代码、按回车、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:

如果更让Python[T印出指定的文字,可以用print()所收,然后把希望打印的文字用单引与或者双引与括起来,但不能阻用单引与和双引与: >>> print() hallo, werld') hallo, werld

· 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()退由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

请注意区分命令行模式和Python交互模式。

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:



在外ydoox交互式环境下,只能输入Pydoox代码并立刻执行。 是外,在命令行概式运行;py文件和在外doox交互式环境下直接运行Pydoox代码有所不同,Pydoox交互式环境企把每一行Pydoox代码的结果自动打印出来。但是,直接运行Pydoox代码和不会。

例如,在Python交互式环境下,输入: >>> 100 + 200 + 300 600

直接可以看到结果600。

但是,写一个cale.py的文件,内容如下:
100 + 200 + 300
然后在命令行模式下执行:

这是正常的。想要输出结果,必须自己用print()打印出来。把calc.py改造一下: print(100 + 200 + 300)

在Python交互式命令行下,可以直接输入代码、然后执行、并立刻得到结果。

使用文本编辑器

所以、实际开发的时候、我们总是使用一个文本编辑器来写代码、写完了、保存为一个文件、这样、程序就可以反复运行了。 现在,我们就把上次的'bello, world'程序用文本编辑器写出来,保存下来。

推荐两款文本编辑器:

一个是<u>Sublime Text</u>. 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<u>绝对不能用Word和Windows自</u>带的记事本。Word保存的不是纯文本文件,而记事本会自作聪明地在文件开始的地方加上几个特殊字符(UTF-8 BOM),结果会导致程序运行出现英名其妙的情误。

安装好文本编辑器后、输入以下代码:

注意print前面不要有任何空格。然后,选择一个目录,例如c:\work,把文件保存为bello.py,就可以打开命令行窗口,把当前目录切换到bello.py所在目录,就可以运行这个程序了:

C:\work>python hello.py hello, world

也可以保存为别的名字,比如stiret.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: can't open file 'hello.py': [Errno 2] No such file or directory

报偿的意思就是,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od命令切换当前目录。

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:

然后,通过命令给hello.py以执行权限: \$ chmod a+x hello.py 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,ry文件相当于自动了Pydxxx朝释器。然后一次性起,ry文件的源代码给该行了。你是没有机会以又互助方式输入源代码的。 用Pydxxx开发程序,完全可以一边在文本编辑器里写代码,一边开一个文正式命令窗口。在写代码的过程中,把部分代码私资命令行去验证。事单动信:就提起样介?27的超大显示器:

参考源码

Python代码运行助手



▶ Run

- 丛出nur按值,代码被发送对本机正在运行的Python代码运行尚于;
 Python代码运行尚于每代码保存为临时文件,然后调用Python解释器执行代码;
 网页显示代码执行结果;



下载

点击右键。目标另存为: <u>learning py</u> 备用下载地址: <u>learning py</u>



试试效果

需要支持HTML5的浏览器:

- IE >= 9
 Firefox
 Chrome
 Sarafi

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('The quick brown fox', 'jumps over', 'the lazy dog')

The quick brown fox jumps over the lazy dog
print()他可以打印整数,或者计算结果:
>>> print(300)
300
>>> print(100 + 200)
300
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)
100 + 200 = 300
注意、对于100 + 200、Python解释器自动计算出结果300、但是,'100 + 200 ='是字符申而非數學公式、Python把它视为字符申、请自行解释上述打印结果。
输入
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怎么办?Python提供了一个imput(),可以让用户输入字符串,并存放到一个变量里。比如输入用户的名字:
当你输入same - input() 开按下同年后,Python交互式命令行被在等符称的输入了。这时,你可以输入任意学符,然后按同年后完成输入。
输入完成后,不会有任何提示,Python交互式命令行又同到>>>快去了,那我们刚才输入的内容到哪去了?答案是存款到same变量里了,可以直接输入same克着变量内容;
什么是变量?请同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.x.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:
表u=2、明丽积为axa=2x2=4;
岩a=3.5、则面积为a x a = 3.5 x 3.5 = 12.25。
在计算机程序中,变量不仅可以为整数或浮点数,还可以是字符串、因此、name作为一个变量就是一个字符串。
要打印出name变量的内容、除了直接写name然后按同车外。还可以用print()函数:
>>> print(n
Nichael
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('bello,', 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:\Workspace> python hello.py
please enter your name: Michael
hello, Nichael
每次运行该程序、根据用户输入的不同、输出结果也会不同。
在命令行下、输入和输出就是这么简单。
小结
任何计算机程序都是为了执行一个特定的任务,有了输入、用户才能告诉计算机程序所需的信息,有了输出、程序运行后才能告诉用户任务的结果。
练习
请利用print()输出1024 * 768 = xxx:
# -*- coding: utf-8 -*-
print(???)
参考源码
```

参考源码 do_input.py Python是一种计算用编程语言,计算机编程语言和我们目常使用的自然语言有所不同。就大的区别就是,自然语言在不同的理解,而计算机要根据编程语言执行任务,就必须张证编程语言写出的程序决不能有效义,所以,任何一种编程语言都有自己的一起语法,编译器或者解释器就是负责把符合语法的程序代码转换成了处理都执行的机器码,然后执行。 Pythone是不同外。

Python基础

小结

Python使用缩进来组织代码块、请务必遵守约定倍成的习惯、坚持使用4个空格的缩进。

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

/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:

数据类型和变量

```
计算机顺名思义就是可以做款学计算的机器。因此,计算机程序观所当然地可以处理各种数值。但是,计算机能处理的运不止数值,还可以处理文本。图形。音解,视解,阿贝等各种各样的数据,不同的数据,需要定义不同的数据类型,在Pythoon中,能够直接处理的数据类型有以下几种
Python可以处理任意大小的整数、当然包括负整数、在程序中的表示方法和数学上的写法一模一样,例如: 1、100, -8080, 0、等等。
计算机由于使用二进制、所以、有时候用十六进制表示整数比较方便、十六进制用0x前级和0-9、a-f表示、例如: 0xff00、0xa5b4c3d2、等等。
浮点数
浮点数也就是小数、之所以称为浮点数、是因为按照科学记数法表示时,一个浮点数的小数点位置是可变的,比如。1.23x10<sup>2</sup>和12.3x10<sup>2</sup>是2.24相等的。浮点数可以用数学写法、如1.22,5.14。-9.51、等等。但是中于俄士成是小的浮点数、就众项用科学计数法表示。把10用e特代,1.23x10<sup>2</sup>就是2.23e9,或者12.3e6。0.000012可以写成2.2e-5,等等。
整数和浮点数在计算机内部存储的方式是不同的,整数运算未运是精确的(除法难道也是精确的?是的!),而浮点数运算则可能会有网舍五入的误差。
表示的字符串内容是:
z'n 'out'!
转义字符\可以转义很多字符,比如\n表示换行,\t表示制表符,字符\本身也要转义,所以\\表示的字符就是\、可以在Python的交互式命令行用print()打印字符串看看:
>>> print('I\'n ok.')
I'm ok.
>>> print('I\'n learning\nPython.')
I'm Learning
Python.
>>> print('\\n\\')
如果字符串里面有很多字符都需要转义,就需要加很多\、为了简化。Python还允许用=:"表示:'内部的字符串默认不转义,可以自己试试:
如果字符串内部有很多换行,用\a写在一行里不好阅读,为了简化,Python允许用``...''的格式表示多行内容,可以自己试试:
>>> print('''line
... line2
... line3''')
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。
布尔佰
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
布尔值可以用and、or和not运算。
 nd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
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
有尔伯经常用在条件划断由 比加:
if age >= 18:
    print('adult')
else:
    print('teenager
空值
空值是Python里一个特殊的值、用None表示。None不能理解为0. 因为0是有意义的,而None是一个特殊的空值。
此外,Python还提供了列表、字典等多种数据类型,还允许创建自定义数据类型,我们后面会继续讲到。
变量
变量的概念基本上和初中代数的方程变量是一致的,只是在计算机程序中,变量不仅可以是数字,还可以是任意数据类型。
变量在程序中就是用一个变量名表示了,变量名必须是大小写英文、数字和_的组合,且不能用数字开头。比如:
变量=是一个整数。
变量Answer是一个布尔值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
这种变量本身类型不固定的语言称之为动态语言,与之对应的是静态语言。静态语言在定义变量时必须指定变量类型、如果联值的时候类型不匹配、被会报错。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:
x = 10
x = x + 2
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:
 1. 在内存中创建了一个'ABC'的字符串;
 2. 在内存中创建了一个名为a的变量、并把它指向 'ABC'
也可以把一个变量a赋值给另一个变量b,这个操作实际上是把变量b指向变量a所指向的数据。例如下面的代码:
a = 'ABC'
b = a
a = 'XTZ'
print(b)
最后一行打印出变量6的内容到底是*ABC*现还是*XTX*? 如果从数学意义上理解。就会错误集得出6和4相同。也应该是*XTX*,但实际上6的值是*ABC*,让我们一行一行地执行代码。被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'
a str ABC
执行b = a、解释器创建了变量b、并把b指向a指向的字符串 'ABC':
执行a = 'xxz', 解释器创建了字符串'XYZ', 并把a的指向改为'xxz', 但b并没有更改:
所以、最后打印变量b的结果自然是'anc'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PI仍然是一个变量、Python根本没有任何机制保证PI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PI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/
```

20% 3 / 3 还有一种院让是//、卷为地版路、两个很复的院让价格是整数: 20% 18 / / 3 你没有看错,整数的地版能//水压是整整、即使除不尽、要能精确的除法、使用/核可以。 因为///能达以成果的整章部分。所以为eav还提供一个金数运算,可以得到两个整要相談的企数: 1 2. 论整数数//修达还是联会载。结果永远是整数、所以、整数运算结果永远是精确的。 44 73

练习 请打印出以下变量的值:

f = 456.789 si = 'Mello, world' s2 = 'Mello, \'Adam\' s3 = r'Mello, 'Bart'' s4 = r'' Mello,

小结

下的电交货多种收蒸夹型。在计算用内部。可以担任何被调都而成一个"对象"。而变量被是在程序中用未指的这些收据对象的,对变量联值使是更能够的变量给关联起来。 注意:Python的跨数设存化大量部。而其些语言的整数根据其存储长度是有大小原制的,例如20×2对22位整数的范围限制在-2147463444-2147463447。 Python的浮点数金没有大小原制,但是根由一定范围被直接表示为int(元服大)。

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。

字符串和编码

图为计算积平虚处理数字,如果要处理文本、准必原先把文本特殊为数字才能处理。是早的计算现在设计时采用中代物(wi)作为一个字节(byo),所以,一个字节重表示的优大的密数能是255(二流剂11111111一十造剂25),如果要表示更大的整数,被必须可更多的字节,比如两个字节可以表示的嵌入整数是4055。4个字节可以表示的能大整数是4055。 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ascz:编码,比如大写字母a的编码是65,小写字母a的编码是124。 但是要处理中文显然一个字节是不够的,至少需要两个字节,而且还不能和ASCII编码冲突,所以,中国制定了cm2312编码。用来把中文编进去。 你可以想得到的是,全世界有上百种语言,日本把日文编到Shift_TIER,韩国把韩文编到Soc-ke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,是示出来会有乱码。 字符编码的问题真是令人头疼! 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,但最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Un 现在,将一将ASCII编码和Unicode编码的区别: ASCII编码是1个字节, 面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0用ASCII编码是十进制的48、二进制的00110000、注意字符:0:和整数0是不同的; 汉字中已经超出了ASCII编码的范围,用Unicode编码是十进制的20013,二进制的01001110 00101101 你可以猜测,如果把ASCII编码的A用Unicode编码,只需要在前面补0就可以,因此,A的Unicode编码是00 新的问题之批评了,如果是一或Lincock编码。 是同问题从此外天了,但是,如果你写的文本基本上全部是来文的话,用Unicock编码化ASCI编码需要多一信的存储空间,在存储物件输上设十分不知算。 所以,本作节的物精神,又出现了把Lincock编码的伦方"可变长锅町"的中工编码,UTF 编码是一个Unicock字符题据不同物理学大小编码设计个字节。常用的发文字母被器两或十字节。仅字盖卷起5个字节,只有胜生制的字符才会被编码成4个字节。如果你要传输的文本位含大量英文字符,用UTF 4编码推断节容空间: 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字符被转换为Unicode字符到内存里,编辑完成后,保存的时候再把Unicode转换为UTF-8保存到文件: Unicode编码 读取:转换为 Unicode UTF-8编码 测览周亚的时候、服务器会把动态生成的Unicode内容转换为UTF-8再传输到测览器 Unicode编码 輸出UTF-8网页 浏览器 所以你看到很多阿页的源码上会有类似<meta che et="UTF-8" />的信息、表示该阿页正是用的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。 eruta.」マハスパロフ+行権時内地域: 我们所未研究Pybon的字符申。 在最新的Pybon 版本中、字符申是UUnicode编码的。也就是说、Pybon的字符申支持多语言、例如: >>> print(「告告文称は」) 日音中実際は、 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。ehr()函数把编码转换为对应的字符 >>> ord('A') 65 >>> ord('\$') 20013 >>> chr(66) 'B' 'X' 如果知道字符的称数编码,还可以用十六进制这么写atz >>> '\=4 由于Python的字符曲类型基本tr. 在内在中以Unicode表示。一个字符对应差于个字节。如果要在网络上传输,或多保在到额盘上,就需要把atrop为以字节为单位的bytes。 Python对bytes类型的数据用带b前缀的单引号或双引号表示 要注意区分 'ABC'和b'ABC',前者是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: SUMMERS GENERAL CONTROL OF STATE OF STA 纯英文的str可以用ASCII编码为bytes。内容是一样的,含有中文的str可以用UTF-8编码为bytes。含有中文的str无法用ASCII编码,因为中文编码的范围超过了ASCII编码的范围,Python会报错 在hortent 王注显示为ASCII字符的字节 用\vasill示。 反过来,如果我们从网络或磁盘上读取了字节液,那么读到的数据就是bytes。要把bytes变为str,就需要用decode()方法: 要计算str包含多少个字符,可以用len()函数: len()函数计算的是str的字符数,如果换成bytes, len()函数就计算字节数 >>> len(b'ABC')
3
>>> len(b'\xe4\xb8\xad\xe6\x96\
6
>>> len('中文'.encode('utf-8'))
6 可见, 1个中文字符经过UTF-8编码后通常会占用3个字节, 面1个英文字符只占用1个字节。 在操作字符串时,我们经常遇到str和bytes的互相转换。为了避免乱码问题,应当给终坚持使用UTF-8编码对str和bytes进行转换。 由于Python翼代码也是一个文本文件,所以、当你的票代码中包含中文的时候。在保存票代码时,就需要多么指定保存为UTF-3编码。当Python解释器读取票代码时,为了让它按UTF-3编码读取,我们通常在文件开头写上这两行 #1/usr/bin/env python3 # -*- coding: utf-8 -*-第一行注释是为了告诉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编码读取器代码,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编码并不意味着你的.py文件就是UTF-8编码的,必须并且要确保文本编辑器正在使用UTF-8 CUbertyMobal Movival Roley / Religional Service (Section More Ren Religion Wildow 7 (Section More) Religion Religion Religion More Religion Reli Convert to ANSI Convert to UTF-8 without BON Convert to UTF-8

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串。我们经常会输出类似"亲爱约xxx/你好!你xx月的话费是xx、余额是xx*之类的字符串,而xxx的内容都是根据变量变化的,所以,需要一种简便的格式化字符串的方式。







在Python中,采用的格式化方式和C语言是一致的,用s实现,举例如下:

12.0 junior - Andrewsky (August August Aug

常见的占位符有:

%d 整数 %f 浮点数 %s 字符申 %x 十六进制整数

有些时候,字符串里面的+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: 1d 1s' 17" "growth rate: 7"

练习

-*- coding: utf-8 -*-

小结

Python 3的字符串使用Unicode,直接支持多语言。

str相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') b'\xd6\xd0\xce\xc4'

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。

参考源码

```
使用list和tuple
  Python內質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。
 变量classmates就是一个list。用len()函数可以获得list元素的个数:
  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]

>>> classmates[2]

>>> classmates[2]
  当索引超出了范围时,Python会报一个IndexError错误,所以,要确保索引不要越界,记得最后一个元素的索引是1en(class
  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:
  以此类推,可以获取倒数第2个、倒数第3个:
  >>> classmates[-2]
'Bob'
>>> classmates[-3]
'Accordant [-4]
Traceback (most recent call last):
File 'stdin', line 1, in snodule'
IndesTroro: list index out of range
   当然、倒数第4个就越界了。
  list是一个可变的有序表,所以,可以往list中追加元素到末尾:
 >>> classmates.insert(1, 'Jack')
>>> classmates
['Nichael', 'Jack', 'Bob', 'Tracy', 'Adam']
  要删除list末尾的元素,用pop()方法:
  >>> classmates.pop()
'Adam'
>>> classmates
['Nichael', '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
['Richael', '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
['Richael', 'Sarah', 'Tracy']
  list里面的元素的数据类型也可以不同。比如:
  >>> L = ['Apple', 123, True]
list元素也可以是另一个list. 比如:
 >>> z = ['python', 'java', ['asp', 'php'], 'scheme']
>>> len(s)
   要注意:s只有4个元素,其中:s[2]又是一个list,如果拆开写就更容易理解了:
  >>> p = ['asp', 'php']
>>> p = ['asp', '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、网维……数组、不过很少用到。
   如果一个list中一个元素也没有,就是一个空的list。它的长度为0:
  >>> L = []
>>> len(L)
  另一种有序列表叫元组:tuple。tuple和liss非常类似,但是tuple一旦初始化就不能修改,比如同样是列出同学的名字:
  >>> classmates = ('Richael', 'Rob', 'Terry')
現在、classmates[-1]、它也没有spread), intert(这样的方法,其他获取元素的方法和int是一样的,你可以正常地使用classmates[-1]、classmates[-1],但不能喊值成另外的元素
・・・スロコロ中の日けた意义? 別力mple:不可変、所以代码更安全、如果可能、他用电动化机器
upde的指摘: 当你立义一个mple时,在定义的时候、mple的元素就必须被确定下来、比如:
>>> t = (1, 2)
(1, 2)
  不可变的tuple有什么意义<sup>2</sup> 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。
  如果要定义一个空的tuple,可以写成():
 >>> t = ()
>>> 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)
>>> t
  定义的不是tuple,是1这个数!这是因为括号(1既可以表示tuple,又可以表示数学公式中的小括号,这就产生了数义,因此,Python规定,这种情况下,按小括号进行计算,计算结果自然是1。
   所以,只有1个元素的tuple定义时必须加一个逗号, 来消除歧义:
  Python在显示只有1个元素的tuple时, 也会加一个逗号,, 以免你误解成数学计算意义上的括号。
 | 竹舎町本屋北外代刊で水田町町町町、花倉田一午出り、以先年収穫収穫で計算並又上的指令。

最后著書 一十一覧が加拿い。

| >>> + - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | ** - | **
  别急,我们先看看定义的时候tuple包含的3个元素:
  1 .
  当我们把list的元素'a'和'n'修改为'x'和'x'后, tuple变为
   . [.
                                       tuple

| O | 1 | 2 |
| o | 1 | 0 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
| o | 1 |
|
  表面上者,tople的元素确实变了,但其实变的不是tople的元素,而是bu的元素。tople—开始指向的tas并没有应或别的tas,所说、tople所谓的"不变"是说。tople的每个元素,指的永远不变,即指向"s",就不能改成指向"s",指向一个tas,就不能改成指向其他对象,但那何的这个tas本身是可变的!
  理解了"指向不变"后,要创建一个内容也不变的tuple怎么做?那就必须保证tuple的每一个元素本身也不能变
  练习
  请用索引取出下面list的指定元素:
L = {
    ['Apple', 'Google', 'Microsoft'],
    ['Java', 'Dython', 'Ruby', 'PHP'],
    ['Adam', 'Bart', 'Lisa']
]
  小结
  list和tuple是Python內置的有序集合,一个可变,一个不可变。根据需要来选择使用它们。
  the list py
```

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±t语句实现:
age = 20
if age >= 18:
print('your age is', age)
print('adult')
print("solut")
根据Python的输进规则,如果if语句判断是rese,就把缩进的两行print语句执行了。否则,什么也不做。
也可以给if探加一个else语句,意思是,如果if判断是ralme,不要执行if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elit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:
 it语句执行有个特点,它是从上往下判断,如果在某个判断上是true,把该判断对应的语句执行后,就忽略掉剩下的elit和else,所以,请测试并解释为什么下面的程序打印的是tee
age = 20
if age >= 6:
print('teenager')
elif age >= 18:
elsepint('adult')
elsepint('kid')
ir判断条件还可以简写,比如写:
 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 = imput('birth: ')
if birth < 2500:
print('00所')
print('00所')
输入1982. 结果报错:
 Traceback (most recent call last):
File "Gatdins", line 1, in Gadules
TypeError: unorderable types: str() > int()
 这是因为input()返回的数据类型是str. str不能直接和整数比较、必须先把str转换成整数。Python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abo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。
 如何检查并摘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:
bmi = 277
if 277:
pass
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。
   print 🚱
  elif salary >=5000:
   print (50)
   print 😸
 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。
 执行这段代码、会依次打印names的每一个元素:
 Nichael
Bob
Tracy
 所以for x in ...循环就是把每个元素代入变量x. 然后执行缩遗块的语句。
 再比如我们想计算1-10的整数之和,可以用一个sun变量做累加:
 sum = 0
for x in [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]:
    sum = sum + x
print(sum)
 如果要针算1-100的整数之和,从1亏到100有点困难,幸好Python提供一个range()函数,可以生成一个整数序列,再通过2ist()函数可以转换为list,比如range(3)生成的序列是从0开给小于3的整数:
 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。
 练习
 请利用循环依次对list中的每个名字打印出Bello, xxx1:
 # -*- coding: utf-8 -*-
L = ['Bart', 'Lisa', '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。
如果要提前结束循环,可以用break语句:
n = 1
while n <= 100:
if n > 10: # 当n = 11时, 条件满足, 执行break语句
break # break语句合结束当前循环
print(n = n = n + 1
print("EED")
 执行上面的代码可以看到. 打印出1~10后, 紧接着打印mm, 程序结束。
 可见break的作用是提前结束循环。
 continue
 在循环过程中, 也可以通过continue语句, 跳过当前的这次循环, 直接开始下一次循环。
n = 0
while n < 10:
n = n + 1
print(n)
 上面的程序可以打印出1~10。但是、如果我们想只打印奇数、可以用continue语句跳过某些循环:
执行上面的代码可以看到. 打印的不再是1~10. 而是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zt语句使用。
 要种用注意,不要重用braskfloontinos指句,braskfloontinos企直或代码执行逻辑分又过多,容易很能。大多数循环并不需要用特braskfloontinos指句,上面的两个例子,都可以通过改写循环条件或者够改循环逻辑,去特braskfloontinos指句,
在色时候,如果代码写得有问题。企让程序陷入"死循环",也就是永远循环下去,这时可以用crirc型危程序,或者强制结束的doon进程。
 请试写一个死循环程序。
 参考源码
do_for.py
do_while.py
```

使用dict和set

```
Python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。
平个例子、假设要根据同学的名字查找对应的成绩、如果用list来现、需要两个list:
names = ['Nichael', 'Nob', 'Tracy']
socres = [151, 73, 83]
给定一个名字,要查找对应的成绩,就先要在names中找到对应的位置,再从scores取出对应的成绩,list越长,耗时越长。
如果用daty表更,只需要一个名字。或简言的对照是,就就根据名字查找成绩,无论这个查书多大,查找速度各不会变性,用bython写一个dat知下。
>>> d = (Rishnet): 93。 Rubi: 193. Ru
为什么dat表表速度这么快? 因为dat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,我们要查某一个字,一个办法是把字典从第一页往后翻,直到找到我们想要的字为止,这种方法就是在ba中查找元素的方法,bat越大,查找越传。
第二种方法是先在子典的索引表世(比如都百套)查这个字划应的同時,然后直接翻到该房,我到这个字。无论我哪个字,这种是我进度都非像快,不会随着字典大约增加而变慢。
doc就是第二种实现方式,给定一个名字,比如"stobast"。doc信内语就可以直接计算识kuchass可应的作政政院的"贝阿"。也就是5-这个数字存放的内存地址。直接取出来,所以进度非常快、
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算出value的存放位置,这样,取的时候才能根据key直接拿到value。
把数据放入dict的方法。除了初始化时指定外,还可以通过key放入:
>>> d['Adam'] = 67
>>> d['Adam']
由于一个key只能对应一个value, 所以, 多次对一个key放入value, 后面的值会把前面的值冲掉
>>> d['Jack'] = 90
>>> d['Jack'] = 90
>>> d['Jack'] = 88
>>> d['Jack'] = 88
如果key不存在, dict就会报错:
>>> d['Thomas']
Traceback (most recent call last):
   File "catdin", line 1, in <module>
   RevError: "Thomas'
要避免key不存在的错误,有两种办法,一是通过in判断key是否存在:
  二是通过diet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。
tizi: 或用wwwspisylwyrynonsyczix/weft/不能示抗索。
要關除一个key. 用pop(kwy)方法, 对应的value他会从dict中删除:
>>> d.pop("lob')
>>> d
("Atchaelt: 95, "tracy': 85)
请务必注意. dictp部存放的顺序和key放入的顺序是没有关系的。
和list比较, dict有以下几个特点:

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

    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,需要毕记的第一条就是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
set
 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中自动被讨迹:
 通过add(key)方法可以添加元素到sct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)
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)
 setMadis的唯一区别仪在于没有存储均应的value、但是,set的原理Madist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。也统无法保证xxi内部"不会有重复元素"。试试把inti放入set,看看是否会报信。
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']
而对于不可变对象,比如str,对str进行操作呢:
>>> a = 'abc'
>>> a.replace('a', 'A')
'Abc'
>>> a
'abc'
虽然字符串有个replace()方法,也确实变出了'Abc',但变量a最后仍是'abc',应该怎么理解呢?
我们先把代码改成下面这样:
>>> a = 'abc'
>>> b = a.replace('a', 'A')
>>> b 'Abc'
>>> a'abc'
要始终率记的是,a是变量,而'abc'才是字符串对象!有些时候,我们经常说,对象4的内容是'abc',但其实是指,a本身是一个变量,它指向的对象的内容才是'abc';
str
"abc"
所以,对于不变对象来说,调用对象自身的任意方法,也不会改变该对象自身的内容。相反,这些方法会创建新的对象并返回,这样,就保证了不可变对象本身永远是不可变的。
小结
 使用key-value存储结构的dict在Python中非常有用,选择不可变对象作为key很重要,最常用的key是字符串。
tuple虽然是不变对象,但试试把(1, 2, 3)和(1, [2, 3])放入dict或set中,并解释结果,
参考源码
the_dict.py
```

函数

call_func.py

调用函数

请注意,函数体内部的语句在执行时,一旦执行到return时,函数就执行完毕,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。

return None可以與与为return。 在Python交互环境中定义函数时,注意Python会出现...的提示。函数定义结束后需要按两次同车重新同到>>>提示符下:

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

def_func.py

请自行测试并调用my_abs看看返回结果是否正确。

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wone

定义函数

```
如果你已经把ny_abu()的函数定义保存为shatest.py文件了. 那么. 可以在该文件的当前目录下启动Python解释器. 用erom abstest import ny_aba·朱导Any_abu()函数, 注意dostest是文件名(不含.pp扩展名):
   inport的用法在后续<mark>直接</mark>一节中会详细介绍。
 空函數
 如果想定义一个什么事也不做的空函数,可以用pass语句:
 def nop():
 , развій от на как в правод 
 pass还可以用在其他语句里,比如:
 缺少了pass. 代码运行就会有语法错误。
 参数检查
 调用函数时、如果参数个数不对、Python解释器会自动检查出来、并撤出TypeError
 >>> my_abs(1, 2)
Traceback (most recent call last):
File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: my_abs() takes 1 positional argument but 2 were given
 但是如果参数类型不对,Python解释器就无法帮我们检查。试试my_abm和内置函数abm的差别
>>> my_abs(A)
TFine 'detain', line 1, in 'emodule
Tile 'detain', line 1, in 'emodule
Tile 'catdin', line 1, in y_abs
TypeError: unorderable types: atr() >= int()
Traceback (most recent call last):
Tile 'catdin', line 1, in 'emodule'
TypeError: bad operand type for abs(): 'atr'
  当传入了不恰当的参数时,内置函数aba会检查出参数错误,而我们定义的sy_aba设有参数检查、会导致zt语句由情,由错信息和aba不一样。所以、这个函数定义不够完善。
 让我们修改一下my_abe的定义,对参数类型微检查,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iminstance()实现:
 intelligence (intelligence) def my abox (x):

if not isinstance(x, (int, float)):

raise TypeError('bad operand type')

if x >= 0:

else:

return -x
 添加了参数检查后, 如果传入错误的参数类型, 函数就可以撤出一个错误:
>>> my_abm('A')
Tracoback (mon') recent call last):
Tracoback (mon') line 1, in %modulm>
Tile "catdin", line 1, in %modulm>
Tyle "catdin", line 1, in my_abm
TypeError: bad operand type
错误和异常处理将在后续请到。
 返回多个值
 函数可以返回多个值吗? 答案是肯定的。
 比如在游戏中经常需要从一个点移动到另一个点、给出坐标、位移和角度、就可以计算出新的新的坐标:
 import math

def more(x, y, step, angle=0):
    x = x * step * math.cos(angle)
    ny = y - step * math.sin(angle)
    return nx, ny
  import 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)
151.9615242270632 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)
 原来返同值是一个tuple!但是,在语法上,返同一个tuple可以省略括号,而多个变量可以同时接收一个tuple,接位置赋给对应的值,所以,Python的函数返同多值其实就是返同一个tuple,但写起来更方便,
 小结
 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 . 返回一元二次方程
 ax^2+bx+c=0
 提示: 计算平方根可以调用math.sgrt()函数:
 >>> import math 
>>> math.sqrt(2) 
1.4142135623730951
参考源码
```

定义函数的时候,我们把参数的名字和位置确定下来,函数的接口定义被完成了。对于函数的调用者来说,只需要知道如何传递正确的参数,以及函数将返回什么样的值做够了,函数内部的复杂逻辑被时装起来,调用者无需了解

函数的参数

```
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,还可以使用赎认参数、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。
位置参数
我们先写一个计算x<sup>2</sup>的函数
def power(x):
return x * x
对于power(x)函数,参数x就是一个位置参数。
 当我们调用power函数时,必须传入有且仅有的一个参数x
现在,如果我们要计算x^3怎么办?可以再定义一个power3函数,但是如果要计算x^4、x^5......怎么办?我们不可能定义无限多个函数。
你也许想到了,可以把power(x)修改为power(x, n),用来计算x^n,说于就干:
对于这个修改后的power(x, n)函数, 可以计算任意n次方:
橡改后的power(x, n)函数有两个参数:x和n. 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和n.
默认参数
新的power(x, n)函数定义没有问题。但是,目的调用代码失败了,原因是我们增加了一个参数、导致目的代码因为缺少一个参数而无法正常调用:
>>> power(5)
Traceback (most recent call last):
   File "(atdin)", line 1, in (module)
TypeError: power() missing 1 required positional argument: 'n'
Python的错误信息很明确: 调用函数power()缺少了一个位置参数n。
这个时候,默认参数就排上用场了。由于我们经常计算\mathbf{x}^2,所以,完全可以把第二个参数\mathbf{n}的默认值设定为2:
这样、当我们调用power(5)时、相当于调用power(5, 2):
而对于n > 2的其他情况,就必须明确被传入n,比如power(5, 3)。
从上面的例子可以看出、默认参数可以简化函数的调用。设置默认参数时、有几点要注意:
 一是必选参数在前、默认参数在后、否则Python的解释器会报错(思考一下为什么默认参数不能放在必选参数前面);
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enroll()函数只需要传入两个参数:
>>> enroll('Sarah', 'F')
name: Sarah
gender: 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。
26年では大学な、本語では記念を表示。

26年のでは「mame, gender, age=6, city='Beijing'):

print('mame', name)

print('age', age)

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, 只提供必须的两个参数:
>>> enroll('Sarah', 'F')
name: Sarah
gender: F
age: 6
city: Beijing
只有与默认参数不符的学生才需要提供额外的信息:
enroll('Bob', 'M', 7)
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。
有多个数以多数时,调用的时候,既可以按顺序提供款认多数,比如调用emoli(1806;"**,7),意思是,除了ness,pender这两个参数外,是后1个参数应用在参数ept... city参数由于没有提供,仍然使用跌认值。
也可以不使顺序接供部分数认参数,当不按顺序提供部分数以参数的,需要把参数名写上,比如调用emoli(18des*, "**",city***证sojis*),意思是,city参数用传查去的值,其他数以参数继续使用跌认值。
默认参数很有用,但使用不当,也会掉坑里。默认参数有个最大的坑,滚示如下:
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']
 当你使用默认参数调用时,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:
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。
原因解释如下:
Pythoni函数在定义的时候,默认参数t的值载被计算出来了,即[1],因为默认参数t也是一个变量,它指向对象[1],每次调用该函数,如果改变了L的内容,则下次调用时,默认参数的内容被变了,不再是函数定义时的[1]了。
所以,定义默认参数要牢记一点:默认参数必须指向不变对象!
要修改上面的例子、我们可以用None这个不变对象来实现:
 def add end(L-None):

if L is None:

L = []

L.append('END')

return L
现在,无论调用多少次,都不会有问题
>>> add_end()
|'END'|
|'END'|
为什么要设计+stx、Rose这样的不变对象呢?因为不变对象一旦创建,对象内部的衰弱就不能修改,这样就减少了由于修改数据导致的情况。此外,由于对象不变。多任务环境下同时读取对象不需要加博,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,是能尽量设计成不变对象。
可变参数
\epsilonPython函数中,还可以定义可变参数。顾名思义,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。
def calc(numbers):

sum = 0

for n in numbers:

sum = sum + n * n

return sum
但是调用的时候,需要先组装出一个list或tuple
如果利用可变参数、调用函数的方式可以简化成这样
>>> calc(1, 2, 3)
14
>>> calc(1, 3, 5, 7)
84
所以,我们把函数的参数改为可变参数;
定义可变参数和定义一个list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sumbers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])
14
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\star号,把list或tuple的元素变成可变参数传进去:
>>> nums = [1, 2, 3]
>>> calc(*nums)
```

```
*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
可变参数允许你传入0个或任意个参数,这些可变参数在函数调用时自动组装为一个tuple。而天健字参数允许你传入0个或任意个含参数名的参数,这些天健字参数在函数内部自动组装为一个dict。请看示例
def person(name, age, **kw):
    print('name:', name, 'age:', age, 'other:', kw)
函数person除了必选参数name和age外,还接受关键字参数kw。在调用该函数时,可以只传入必选参数:
>>> person('Michael', 30)
name: Michael age: 30 other: {}
也可以传入任意个数的关键字念数
>>> person('Bob', 35, city='Beijing')
name: Bob age: 35 other: {'city': 'Beijing'}
>>> person('Adam', 45, gender='N', job='Engineer')
name: Adam age: 45 other: {'gender': N', 'job': 'Engineer'}
 大嫂子参教作什么用》它可以扩展而数的功能。比如,在person而教里,我们张证置接收到sameMapp这两个参数,但是,如果刚用者匿意提供更多的参数,我们也重收到,试想你正在读一个用户让册的功能。能了用户名称年龄是必谓项外,其他都是可选项,利用天健学参数未定义这个而数被置满足往册的索尽。
和可变参数零似、也可以先组要出一个dict、然后、把该dict转换为关键字参数修进去;
>>> extra = {'city': 'Beijing', 'job': 'Engineer'}
>>> person('Jack', 24, city=extra['city'], job=extra['job'])
name: Jack age: 24 other: {'city': 'Beijing', 'job': 'Engineer'}
mames Jack ages 24 others ('city': 'Buijing', 'job': 'Engineer')

当然, 上面复杂的调用可以用萘化的写法:

>>> metra = ('city': 'Beijing', 'job': 'Engineer')

>>> percon('dach', 24, "excits)

mames Jack ages 24 others ('city': 'Beijing', 'job': 'Engineer')
**extra表示把extra这个dict的所有kcy.value用关键字参数传入到函数的**kw参数、kw将获得一个dict,注意zw获得的dict是extra的一份拷贝、对xx的改动不会影响到函数外的extra
命名关键字参数
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、统需要在函数内部通过∞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:
# 初city學教
  ..., age
city in kwi
# 有city學数
pass
if 'job' in kwi
# 有job學報
pass
print('ne-
但是调用者仍可以传入不受限制的关键字参数:
>>> parzon('Jack', '24, city='lneijing', addr='Chaoyang', zipcode=123456)
如果要限制关键字参数的名字。就可以用命名关键字参数。例如,只接收city和job作为关键字参数。这种方式定义的函数如下:
def person(name, age, *, city, job):
print(name, age, city, job)
和关键字参数**kw不同,命名关键字参数需要一个特殊分隔符*、*后面的参数被视为命名关键字参数
调用方式如下:
>>> person('Jack', 24, city='Beijing', job='Engineer')
Jack 24 Beijing Engineer
如果函数定义中已经有了一个可变参数、后面跟着的命名关键字参数就不再需要一个特殊分隔符*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 'stdim', line 1, in anodule'
TypeError; person() takes 2 positional arguments but 4 were give
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='Eng
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:
def person(name, age, city, job):

# 缺少 *, city和job被视为位置参数
在外<sub>9</sub>660中定义函数,可以用色盘参数、数从参数、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,但是错注意,参数定义的顺序必须是:必选参数、数从参数、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、包含上进名干种参数:
def f1(a, b, c=0, *args, **kw);
print('a =', a, 'b =', b, 'c =', c, 'args =', args, 'kw =', kw)
def f2(a, b, c=0, *, d, **kw):
print('a =', a, 'b =', b, 'c =', c, 'd =', d, 'kw =', kw)
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。
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(*args, **ks)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
款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:
  arga是可变参数,args接收的是一个tuple
**kw是关键字参数、kw接收的是一个dict。
以及调用函数时如何传入可变参数和关键字参数的函法:
可变参数既可以直接传入: func(1, 2, 3), 又可以先组装list或luple, 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,再递过**kx传入:func(**(*a': 1, 'b': 2))。
使用*args和**kx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,同时可以提供款认值。
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稿符+, 否则定义的将是位置参数
参考源码
```

var args.py

递归函数

```
举个例子、我们来计算阶乘n: = 1 x 2 x 3 x ... x n . 用函数fact(n)表示,可以看由:
fact(n) = n! = 1 \times 2 \times 3 \times ... \times (n-1) \times n = (n-1)! \times n = fact(n-1) \times n 所以、fact(n) 可以表示为n \times 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:
上面就是一个递归函数。可以试试:
>>> fact(1)
1
>>> fact(5)
120
>>> fact(100)
93326215443944152681
如果我们计算fact(5). 可以根据函数定义看到计算过程如下:
上面,
這結婚股份投出是定义背单,逻辑消帐,用途上,所有的递转纸就都可以写成部环的方式,但那环的逻辑不知通引消费,
使用通归新载客置往高游业校设治,在计算机中,函数调用是通过核(sank)这种整据结构实现的,每当进入一个感散调用,我被企加一层核畅,每当商数运河,核被企减一层核畅,由于核的大小不是无限的,所以,通归调用的次数过多,会导致核运治,可以试试和est (1802);
>>> fact(1800)
File 'satdin', line 1, in 'smobule'
File 'satdin', line 4, in fact
File 'satdin', line 4, in fact
File 'satdin', line 4, in fact
新决选归调用核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。
尼連計基階。在函数返回的时候、调用自身本身,并且,returnisho不愿也含虑达式。这样,编译器或者解释器使可以把延进转级优化。使进时未身无论调用多少水。都只占用一个铁梯。不会出现较溢出的情况。
上面的feast(s)函数由于return s · fact(s - 1)引入了亲注表达式,所以他不是还通时了。要改成还通时方式,需要多一点代码,主要是要把每一步的亲职传入到通封函数中:
def fact(n):
    return fact_iter(n, 1)
return fact_lace(s, 1)

of fact_lace(sm, product);

if mm = 1;

num = product
return fact_lace(sm = 1, num * product)

可以用對, return fact_lace(sm = 1, num * product)

可以用對, return fact_lace(sm = 1, num * product)
fact(5)对应的fact_iter(5, 1)的调用如下:
尾邊归调用时, 如果做了优化, 找不会增长, 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由做优化。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。
小结
少知
使用途标高数的优点是逻辑简单清晰。缺点是过深的调用会与效核混乱。
计划迅速封优化的语言可以通过迅速到助止核混乱,迅速到事实上物指环是等价的,没有循环语句的编程语言只能通过迅速到失观器环。
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诺路的移动可以用递归函数非常简单地实现。
请编写wwete, a, b, c)高载、它接收参载e, 表示3个柱子A、B、C中第1个柱子A的盘子载键、然后打印出把所有盘子从A借题B移动到C的方法,例如:
det morne(a, a, b, c):
参考源码
```

掌握了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:

切片

```
>>> L = ['Michael', 'Sarah', 'Tracy', 'Bob', 'Jack']
取前3个元素、应该怎么做?
条約者:

>>> [2(3) 2(3) 4(3) 4(3)
[Yisthmail, marsh, Trany]
2所以是李林是但的方展一下,取前N个元素就茂權了。
取前N个元素,也彼是索引为4(N-1)的元素,可以用循环;
>>> L[:3] ('Michael', 'Sarah', 'Tracy') 
也可以从索引1开始、取由2个元素由来:
>>> L[1:3]
['Sarah', 'Tracy']
 类似的,既然Python支持zij-1j取倒数第一个元素,那么它同样支持倒数切片,试试:
>>> L[-2:]
['Bob', 'Jack']
>>> L[-2:-1]
['Bob']
记住倒数第一个元素的索引是-1。
切片操作十分有用。我们先创建一个0-99的数列:
>>> L = list(range(100))
>>> L = (0, 1, 2, 3, ..., 99)
可以通过切片轻松取出某一段散列。比如前10个数:
>>> 1[: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]
>>> 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[:]說可以原样复制一个list:
>>> 1(1) [0, 1, 2, 3, ..., 99] tuple也是一种iss,唯一区别是suple不可变。因此,tuple也可以用切片操作,只是操作的结果仍是suple
>>> (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'
>>> 'ABCDEFG'[::2]
 在很多编程语言中,针对字符申提供了很多各种截取函数(例如,substring),其实目的就是对字符申切片。Python没有针对字符申的截取函数,只需要切片一个操作就可以完成,非常简单。
 小结
 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

迭代

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]怎么酸? 方法一是循环:
 >>> L = []
>>> for x in range(1, 11):
... L.append(x * x)
   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,后面跟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都在前还可以加上的判断。这样我们就可以解选出仅偶数的平方:
>>> [x * x for x in range(1, 11) if x % 2 -- 0]
(4, 16, 18, 64, 100]
   还可以使用两层循环,可以生成全排列:
| (*Ax', *Ax', *Ax', *Bx', *Bx', *Cx', *
   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:
 MOTESTACEMON、「VACUUM ROMANDESTUPE (PRO: TOTAL SHEEK FORDING AFFORDESS OF TAKES THAT THE PROFILE OF THE PROFIL
>>> 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()]
['y=B', 'x=A', 'z=C']
   最后把一个list中所有的字符串变成小写:
 >>> L = ['Bello', 'Norld', 'IBM', 'Apple']
>>> [s.lower() for s in L]
['bello', '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lower()方法,所以列表生成式会报错:
 >>> L = ['Ballo', 'Norld', 18, 'Apple', None]
>>> [s.lower() for sin 1]
Fise 'stdin' | line 1, in smodule'
File 'stdin' | line 1, in smodule'
File 'stdin' | line 1, in stitroup'
AttributeError: 'int' object has no attribute 'lo
   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)
   请修改列表生成式,通过添加;#语句保证列表生成式能正确地执行:
   # --- coding: utf-8 -*-
L1 = ['Bello', 'World', 18, 'Apple', None]
L2 = 777
   # 期待输出: ['hello', 'world', 'apple']
print(12)
   小结
   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
```

生成器

```
所以,如果判表元素可以按照某种算法推算出来,專我们是否可以在循环的过程中不躺推算出后续的元素呢;这样就不必创建完整的iss,从而节省大量的空间。在Python中,这种一边循环一边计算的机制,株为生或器:gen
   要領性一个generator: 有報を特力法、第一者方法報貨車、只要把一个資産生産式約((改定())、機関位了一个generator: 

>> 1 = (** * * for * * in * range)(2) |
>> 2 = (* * * for * in * range)(2) |
>> 3 = (* * * for * in * range)(2) |
>> 3 = (* * * for * in * range)(2) |
>> 3 = (* * * for * range)(2) |
>> 3 = (* * * for * range)(2) |
>> 3 = (* * * for * range)(2) |
>> 4 = (* * for * for * range)(2) |
>> 5 = (* * for * for * range)(2) |
>> 5 = (* * for * for * range)(2) |
>> 5 = (* * for * for * range)(2) |
>> 5 = (* * for * for * range)(2) |
>> 5 = (* * for * for * range)(2) |
>> 5 = (* * for * for * range)(2) |
>> 5 = (* * for * for * range)(2) |
>> 5 = (* * for * for * range)(2) |
>> 5 = (* * for * for * range)(2) |
>> 5 = (* * for * for * range)(2) |
>> 5 = (* * for * range)(2) |
>> 5 = (* for * for * range)(2) |
>> 5 = (* for * for * range)(2) |
>> 5 = (* for * for * range)(2) |
>> 5 = (* for * for * range)(2) |
>> 5 = (* for * for * range)(2) |
>> 5 = (* for * for * range)(2) |
>> 5 = (* for * for * range)(2) |
>> 5 = (* for * for * range)(2) |
>> 5 = (* for * for * range)(2) |
>> 5 = (* for * for * range)(2) |
>> 5 = (* for * for * range)(2) |
>> 5 = (* for * for * range)(2) |
>> 5 = (* for * for * range)(2) |
>> 5 = (* for * for * range)(2) |
>> 5 = (* for * for * range)(2) |
>> 5 = (* for * for * range)(2) |
>> 5 = (* for * for * range)(2) |
>> 5 = (* for * for * range)(2) |
>> 5 = (* for * for * range)(2) |
>> 5 = (* for * for * range)(2) |
>> 5 = (* for * for * range)(2) |
>> 5 = (* for * for * range)(2) |
>> 5 = (* for * for * range)(2) |
>> 5 = (* for * for * range)(2) |
>> 5 = (* for * for * range)(2) |
>> 5 = (* for * for * range)(2) |
>> 5 = (* for * for * range)(2) |
>> 5 = (* for * for * range)(2) |
>> 5 = (* for * for * range)(2) |
>> 5 = (* for * for * range)(2) |
>> 5 = (* for * for * range)(2) |
>> 5 = (* for * for * range)(2) |
>> 5 = (* for * for * range)(2) |
>> 5 = (* for * for * range)(2) |
>> 5 = (* for * for * range)(2) |
>> 5 = (* for * for * range)(2) |
>> 5 = (* for * for * range)(2) |
>> 5 = (* for * for * range)(2) |
>> 5 = (*
   创建工和9的区别仅在于最外层的[1和()、工是一个list,而9是一个generator。
我们可以直接打印出list的每一个元素、但我们怎么打印出generator的每一个元素呢?
   如果要一个一个打印出来,可以通过next()函数获得generator的下一个返回值:
製菓 一 一付用出来、可以混合esst()

*** mat(g)

** mat(g)

**
   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(g)实在是太变态了、正确的方法是使用for循环、因为generator也是可迭代对象:
  >>> g = (x * x for x in range(10))
>>> for n in g:
... print(n)
   所以,我们创建了一个generator后,基本上永远不会调用next(),而是通过for循环来迭代它,并且不需要关心StopIteration的错误
    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toe循环无法实现的时候,还可以用函数来实现。
   比如,著名的斐波拉契数列(Fibonacci),除第一个和第二个数外,任意一个数都可由前两个数相加得到:
    1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, ...
   斐波拉契数列用列表生成式写不出来、但是、用函数把它打印出来却很容易:
    def fib(max):

n, a, b = 0, 0, 1

while n < max:
           print(b)
a, b = b, a + b
n = n + 1
return 'done'
   注意, 赋值语句:
   a, b = b, a + b
相当于:
   t = (b, a + b) # t是一个tuple
a = t[0]
b = t[1]
   但不必是式写出临时变量x就可以赋值
    上面的函数可以输出斐波那契数列的前N个数:
    >>> fib(6)
   仔细观察,可以看出。fib函数实际上是定义了斐波拉契数列的推算规则,可以从第一个元素开始。推算出后续任意的元素。这种逻辑其实非常类似gen
    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:
  这里,最难理解的就是generator和函数的执行该程不一样。函数是哪件执行,遇到setural语句或者最后一行函数语句能返回。而变成generator的函数,在每次调用seat()的时候执行。遇到yiald语句返回,再次执行时从上次返回的yiald语句返回,再次执行时从上次返回的yiald语句返回,两次执行时从上次返回的yiald语句。
    举个简单的例子、定义一个generator、依次返回数字1、3、5:
  def odd():

print('step 1')

yield 1

print('step 2')

yield(3)

print('step 3')

yield(5)
   调用该generator时,首先要生成一个generator对象,然后用next()函数不断获得下一个返回值:
   >>> o = odd()
>>> next(o)
step 1
   1
>>> next(o)
step 2
3
>>> next(o)
step 3
5
   5.7°
- 20: matio)
- mation recent call last):
- Tile "collect" recent call last):
- Tile "collect" recent call last):
- Tile "collect" last 1; in "condules"

Figure 1: Tile "collect" last 1; in "condules"

Figure 2: Tile "collect" last 1; in "condules"

Figure 2: Tile "collect" last 1; in "condules"

Figure 3: Tile "collect" last 1; in "condules"

Figure 4: Tile "collect" last 1; in 
   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循环来这代:
   >>> 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、必须指获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
   経経三角定义如下:
   ## 一千存骸一个fist, 试写一个generator, 不断输出下一行的ist:
# -- 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
   要要需要common的工作原理。它是在co-图环的注释中不新计算由下一个元素,并在适当的条件结束toc指环,对于消费皮皮的geocomor来说。遇到cotare语句或者执行到前数体最后一行语句,就是结果geocomor的指令。toc指环稿之结束,指注直区分界通南数和geocomor的数。普通南载测用支援运用结果:
   >>> r = abs(6)
>>> r
6
    generator函数的"调用"实际返回一个generator对象:
   yes g = fib(6)

>>> g = fib(6)

>>> g

<generator object fib at 0x1022ef948>
```

参考源码 do_generator.py

迭代器

```
一类是集合数据类型,如list、tuple、dict、set、str等;
     一类是generator,包括生成器和带yield的generator function。
     这些可以直接作用于for循环的对象能称为可透代对象: Iterable。
可以使用isinstance()判断一个对象是否是Iterable对象:
可以使用isinstance()判断一个对象是否是turable机

>>>> from collections import Iterable

>>> iminates([), Iterable)

>>>> iminates([), Iterable)

>>> iminates([), Iterable)

>>> iminates([, Iterable)

>>> iminates([x for x in range(10), Iterable)
   商生成器不但可以作用于co-指环、还可以被mati)商股不衡调用升温用下一个值。直到最后撤跑stopiteratios情況表示无法继续返间下一个值了。
可以被mati)函数调用并不搬返间下一个值的对象限功法代器:tverator。
可以使用isinstance()判断一寸常是否是terator树
>>> from collections import Iterator
>>> ininstance((for x in range(18)), Iterator)
>>> ininstance((for x in range(18)), Iterator)
>>> ininstance((for x in range(18)), Iterator)
>>> ininstance(for iterator)
False
>>> ininstance(for iterator)
     可以使用isinstance()判断一个对象是否是Iterator对象:
 你可能会问。为什么list、dict、str等数据类型不是Tterstor?
     这是因为的dasoftreatested 最表示影響。Petalest Action 可靠可以使seat() 函数周用不衡返用下一个数据,直到没有数据则是中tested(self) 则,以把这个数据或有量是一个有用外,但我们每年能提展验证许明的长度,只是不衡通过seat() 函数夹现故密计算下一个数据,所以tested(self) 计算点偿债的,只有在需要返用下一个数据的它才会计算。
     {\tt Iterator} \\ {\tt 
     小结
   凡是中旬用了TeralPhylly和原定transis失型:

人是可有用了Seart(南坡的可靠那是transisc来型:它们表示一个情性计算的序列:

集合指限类型加速t(南坡大型teransis)相形是transiscent。不过可以通过ter()而数获得一个Teransis对象。

Python的ter指不本度上就是通过不新调用seart(前数实现的:例如:
     for x in [1, 2, 3, 4, 5]:
 pass

実际上完全等价于:

* 意味理(1, 2, 3, 4, 5))

* 翻F:

while True:

try:

# 我們下一信:

* # east(ti)

eastet Expoteration:

* 表別(opteration)

* 表別(opteration)
     参考源码
```

函数是Python内建支持的一种封装,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面向过程的程序设计。函数就是面向过程的程序设计的基本单元。

函数式编程

関致工場性 (前注意ケア・一大学) ―― Paucional Programming。 最適点可以转列到的过程的程序设计,但从想想更接近数字计算。
我们肯定证明们计算机(Compact)制算(Compact)制度(C

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范式。

高阶函数

```
变量可以指向函数
以Python内質的來绝对值的函数aba()为例。调用该函数用以下代码:
>>> aba(-10)
10
但是,如果只写abs呢?
>>> abs
<built-in function abs>
可见, abs(-10)是函数调用, 而abs是函数本身。
__w/符函数调用结:
>>> x = abs(-10)
>>> x
10
要获得函数调用结果、我们可以把结果赋值给变量:
但是, 如果把函数本身赋值给变量呢?
结论:函数本身也可以赋值给变量、即:变量可以指向函数。
如果一个变量指向了一个函数、那么、可否超过该变量未调用这个函数? 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abu()这个函数,完全可以把函数名aba看成变量。它指向一个可以计算绝对值的函数!
如果把abe指向其他对象,会有什么情况发生?
传入函数
既然变量可以指向函数、函数的参数能接收变量、那么一个函数就可以接收另一个函数作为参数、这种函数就称之为高阶函数。
 一个最简单的高阶函数:
- 一个業身専門局前由版:

def add(x, y, f);
cretars f(x) * f(y)

当我们調用add(-5, 6, abn)时, 参数x, y和t分別接收-5, 6和abn, 根据函数定义,我们可以推导计算过程为:
 \begin{array}{lll} x &= -5 \\ y &= 6 \\ f &= abs \\ f(x) &+ f(y) \implies abs(-5) + abs(6) \implies 11 \\ return &11 \end{array} 
用代码验证一下:
>>> add(-5, 6, abs)
"编写高阶函数、就是让函数的参数能够接收别的函数。
```

map/reduce

```
如果传读过Google的等篇大名鼎档的论文"MarReduce" Simplified Data Processing on Large Clusters"。传统整大银明白map/reduce的概念,
我们是指map。saps //新数接收两户安装。一个是由载、一个是terable。saps(作人的最级权效用到许列的每个元素,并是结果作为新的terator运用。
 举何说明,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\max(1) 实现如下:
 现在,我们用Python代码实现:
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))
 的确可以。但是,从上面的循环代码,能一眼看明白"把fx)作用在list的每一个元素并把结果生成一个新的list"吗?
 所以,\mathtt{map}()作为高龄函数,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(x)=x^2,还可以计算任意复杂的函数,比如,把这个\mathtt{iss}所有数字转为字符中:
 \sum_{i=1}^{N-1} \frac{1}{i} \frac{1}{i} \frac{\min_{i=1}^{N} \left\{ \max_{i=1}^{N} \left\{ \frac{1}{i}, \frac{2}{5}, \frac{3}{5}, \frac{4}{6}, \frac{5}{7}, \frac{6}{6}, \frac{7}{8}, \frac{8}{8}, \frac{9}{9} \right\} \right\}}{\left\{ \frac{1}{1}, \frac{1}{1}, \frac{1}{1}, \frac{1}{1}, \frac{2}{5}, \frac{3}{1}, \frac{4}{6}, \frac{5}{7}, \frac{6}{6}, \frac{7}{8}, \frac{8}{8}, \frac{9}{9} \right\} \right\}}
 只需要一行代码。
 - Parlamonion | Historia - Parlamonion | P
 比方说对一个序列求和,就可以用reduce实现:
>>> from functions import reduce
>>> def add(x, y):
... return x + y
>>> reduce(add, [1, 3, 5, 7, 9])
25
当然求和运算可以直接用Python内建函数sum(), 沒必要項用reduce。
但是如果要把序列(1, 3, 5, 7, 9)变换成整数13579, reduce就可以张上用场:
>>> from functools import reduce
>>> def fn(x, y):
... return x * 10 + y
... reduce(fn, [1, 3, 5, 7, 9])
13579
 这个例子本身没多大用处,但是,如果考虑到字符串str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str样换为int的函数:
整理成一个str2int的函数就是:
 from functools import reduce def charZnom(s): return ('0'10, 0'11:1, '2':2, '3':3, '4':4, '5':5, '6':6, '7':7, '8':8, '9':9){#}
return (**)** 6, '1': 1, '2': 2, '3': 3, '4': 4, '5': 5, '6': 6, '7': 7, '8': 8, '9': 9){8}
ded strlin(s):
return reduce(lambda x, y: x * 10 + y, nap(charlum, s))
也就是说。假设Python设有提供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。
 练习
 利用map()函数、把用户输入的不规范的英文名字、变为首字母大写、其他小写的规范名字。输入: ['adam', 'LISA', 'bart']: 输出: ['Adam', 'Lisa', 'Bart']:
 # Mid:

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:
  # -*- coding: utf-8 -*-
from functools import reduce
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
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):
return n % 2 == 1
  list(filter(is odd, [1, 2, 4, 5, 6, 9, 10, 15])]
# 結果: [1, 5, 9, 15]
# 編集: (1, 5, 7, 15)

— 个序列中的空字符集解》,可以这么写:

def mat_mpro(ref.de_statigt)

last(filterion_empt.grid_statigt)

last(filterion_empt.grid_statigt)

Filterion_empt.grid_statigt)

Filterion_empt.grid_statigt)

Filterion_empt.grid_statigt

Filterion_empt.grid_empt.grid_statigt

Filterion_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_empt.grid_
  用filter求素数
  计算<u>素数</u>的一个方法是<u>埃氏筛法</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的倍数筛掉: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 40, 11, 42, 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:
 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:
# 打印1000以內的意数:
for n in primes():
    if n < 1000:
        print(n)
    else:
        break
  注意到zterator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。
  练习
  同數是指从左向右读和从右向左读都是一样的數、例如12321、909。请利用filter()滤掉非同數:
 小结
  tilter()的作用是从一个序列中等由符合条件的元素。由于tilter()使用了惰性计算、所以只有在取tilter()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.py
prime_number
```

sorted

排序也是在程序中经常用到的算法。无论使用冒缩排序还是快递排序,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,但如果是字符申或者两个dac呢?直接比较数学上的大小是没有意义的。因此,比较的过程必知道过函数抽象出来。 Pythom内置的sorted()函数就可以对ist进行排序:
>>> morted([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 [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=ake处理过的list: 然后sorted(i) 術教技Mk-sys連行排序、并按照对应关系返回标相应的元素: keys相称概率 - (5, 9, 12, 21, 34) 最終編集 -> [3, 9, -12, -21, 34] 我们再看一个字符申排序的例子: >>> sorted(['bob', 'about', 'Zoo', 'Credit'])
['Credit', 'Zoo', 'about', 'bob'] 《'Crealit''、"200'、"4000年"、4000年" >>> sorted(['bob', 'about', 'Zoo', 'Credit'], key=str.lower)
['about', 'bob', 'Credit', 'Zoo'] 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 再按成绩从高到低排序: # -*- coding: utf-8 -*-L = [('Bob', 75), ('Adam', 92), ('Bart', 66), ('Lisa', 88)] def by_score(t):

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 laxy sum('args):
    def sum():
        sum = 0
        for n in args:
        ax = ax + n
        return ax
    return sum
    当我们调用lazy_sum()时,返回的并不是求和结果,而是求和函数:
   >>> f = lary_sum(1, 3, 5, 7, 9)
>>> f = function lary_sum.<locals>.sum at 0x101c6ed90>
    词用函数4时,才真正计算求和的结果:
   >>> f1 = lary_sum(1, 3, 5, 7, 9)
>>> f2 = lary_sum(1, 3, 5, 7, 9)
>>> f1==f2
    False
f1()和f2()的调用结果互不影响。
   往查到运河的高载在九定义内部用用了局部发放arps,所以,当一个高载运用了一个高载后,其内部的局部发掘还被新高载引用,所以,得包用起来简单,实现起来可不容易。
另一个需要注查的问题是,运河的高载并没有立刻执行,而是直到周用了4:1才执行。我们来看一个例子:
def count():
    fs = ()
    for i in range(1, 4):
        def f():
        fs = spend(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#1(). #2()和#3()结果应该是1. 4. 9. 但实际结果是:
    全部都是9!原因就在于返回的函数引用了变量1、但它并非立刻执行。等到3个函数都返回时,它们所引用的变量1已经变成了3、因此最终结果为9。
   延岡周也时平足的一点被逐:返回病数不要引用任何循环变量、或者后续会发生变化的变量。
如果一定要引用指环变量怎么办?方法是再创建一个函数、用该函数的参数都定指环变量后纳的值、无论该指环变量后续如何更改,已绑定到函数参数的值不变:
  知思 - 定型用部环党型之会か 方法差容健康 一个函数、用途通信 (1000年) (10
    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

当我们在传入函数时,有些时候,不需要显式地定义函数,直接传入匿名函数更方便。

匿名函数

Python对匿名函数的支持有限,只有一些简单的情况下可以使用匿名函数。

装饰器

```
>>> 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:
       现在,假设我们要增强now()函数的功能,比如,在函数调用前后自动打印日志,但又不希望修改now()函数的定义,这种在代码运行期间动态增加功能的方式,称之为"装饰器"(Decorator)。
       本廣上,decorator就是一个返回函数的高阶函数。所以,我们要定义一个能打印日志的decorator,可以定义如下:
    本展上、GONCHA-Da. GONCHA-DA. GONCHA
       调用now()函数、不仅会运行now()函数本身、还会在运行now()函数前打印一行日志:
       >>> now()
call now():
2015-3-25
       把#10g放到now()函数的定义处、相当于执行了语句:
    sow injections)
由于1941是一个全线化。在另一个接线、原以、服果的now()指数仍然存在,只是现在风格的now是最加了高的接线,于是则用now()得找行前接载,即在1941间在中延时的wrapper()指数。wrapper()指数。wrapper()指数。wrapper()指数的数数之是比**arps。**sou,因此、wrapper()指数中延时的数数。Wrapper()指数的数数之centure-存着整件入多数、那些需要要另一个延时decontrol的高限前载、写出来必更重命、比如、要自定又知识的文本:
       def log(text):
    def decorator(func):
    def verapper(*args, **bw):
        print('to %a()' 'k (text, func._name_))
    return verapper('args, **bw)
    return decorator
       这个3层嵌套的decorator用法如下:
    #log('execute')
def mow():
    print('2015-3-25')
执行结果如下:
    >>> mow()
execute mow():
2015-3-25
       AmElei 在的decorator相比。這麼者的或果是这样的:

>>> zow = Log*(*zercta*) (low)

我们来消析上前的语句。肯克执行Log*(*zercta*),返回的是decorator语意,再则用返回的函数。参数是zow活散,返回值最终是verapper函数。
       Kilking Languare Lan
| Section | Sec
    Mg.TIT Ng Seglyacconnor:

import function of the control of the co
         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被称为装饰模式,OOP的装饰模式需要通过继来和组合未来是,而Python除了他支持OOP的decorator外,直接从语法层次支持decorator,Python的decorator可以用面数来是,也可以用来来现。
       decorator可以增强函数的功能、定义起来虽然有点复杂,但使用起来非常灵活和方便。
       请编写一个decorator,能在函数调用的前后打印出'begin call'和'end call'的日志。
再思考一下能否写出一个#log的decorator,使它既支持:
       (log
def f():
pass
       又支持:
       #log('exec
def f():
    pass
       参考源码
```

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:
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:
假设要转换大量的二进制字符串、每次都传入int(x, base=2)李常麻烦、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)
>>> int2('1000000')
64
>>> int2('1010101')
85
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:
所以,简单总结renctuolis_partial的作用就是,把一个函数的某些参数给固定住(也就是投資數以值),返回一个新的函数,调用这个新函数全更简单。
注意到上面的函的intz函数,仅仅是把base参数重新设定款认值为2.但也可以在函数调用时传入其他值:
>>> int2('1000000', base=10)
最后,创建偏函数时,实际上可以接收函数对象、*arga和**kw这3个参数,当传入:
int2 = functools.partial(int, base=2)
实际上固定了int()函数的关键字参数base. 也就是:
int2("10010")
相当于:
kw = { 'base': 2 }
int("10010", **kw)
当传入:
max2 = functools.partial(max, 10)
实际上会把10作为*args的一部分自动加到左边、也就是:
max2(5, 6, 7)
相当于:
args = (10, 5, 6, 7)
max(*args)
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 do_partial_py

模块

为了编写可靠护的代码,我们把很多函数分组,分别放到不同的文件里,这样,每个文件包含的代码就相对较少,很多编程语言都采用这种组织代码的方式。在Python中,一个-py文件就称之为一个很块(Module) 使用模块有什么好处?

使用现款化价公益处 基大的转送是大大投资了代码的可需学性。其次、编写代明不必从平开始、当一个根决编写光序、被可以被其他地方列用。我们企编写程序的时候。也经常刊用其他根块。但这个them内置的模块和来自第三方的模块。 使用现款还可以避免减度名称或就及外求。则用名字的高度和变型企会可以与时价在不同的概计中。则是,我们自己依据可模块时,不必考虑各字会与其他规块冲突,但是也要注意。尽愿不要与内资高数名字冲突。点这也是背外them的所有内资高载。 你也许还想见,加莱下间的人编写的模块各相同之点分。为了避免规块化冲突,为ythom 公司人工按目录来组则根处的方法。称为在「空本bage"。 一个种子、一个中心。一种文化使一个一个中心。一种是一个中心,一种现实。





文件www.py的模块名就是my web.www,两个文件utils.py的模块名分别是mycc

ス | アルファル (1947 年後、日本) 1971 日本 (1947 年 1947 年 1948 日 194

我们以内建的sys模块为例,编写一个hello的模块:

使用模块

```
Religiology-make Ann. 487— Pearl Miller Market Ann. 487— Pearl Miller Mi
    第1行原写疗是标准注释,第1行注写可以让这个salto-py文件直接在UnixLimuxMax上运行。第2行注释表示py文件本身使用标准UTF-s编码;
第4行是一个字符串。表示现映的文档注释。任何现映代码的第一个字符串都模视为现映的文档注释;
第4行使用_sather_变量配件者写走去。这样当你会开源代码后别人做可以能得你的大名:
    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。
    后面开始就是真正的代码部分。
    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aya模块后,我们就有了变量aya指向该模块,利用aya这个变量,就可以访问aya模块的所有功能。
     aya模块有一个argv变量,用list存储了命令行的所有参数。argv至少有一个元素,因为第一个参数永远是该py文件的名称,例如:
  运行python3 hello.py获得的sys.argv就是{'hello.py'};
运行python3 hello.py Nichael获得的sys.argv就是{'hello.py', 'Nichael];
    最后,注意到这两行代码:
    当我们在命令行运行salle模块文件时,Pydon朝释器把一个特殊变疑_nees_更为_main_,而如果在其他地方导入绘salle模块时,it列斯得失败,因此,这种it倒试可以让一个模块直过命令行运行时执行一些额外的代码,是常见的就是运行测试。
    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, Michael!
    如果启动Python交互环境,再导入hello模块:
    $ python3
Python 3.4.3 (v3.4.3;9973ficlse601, Feb 23 2015, 02:52:03)
[Gcc 4.2:1,(Apple Inc. bulld 5666) (dot 3)] on darwin
[Gcc 4.2:1,(Apple Inc. bulld 5666) (dot 3)] on darwin
import bullo
import bullo
    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()
Hello.world:
    作用城
    在一个模块中,我们可能会定义很多函数和变量,但有的函数和变量我们希望给别人使用,有的函数和变量我们希望仅仅在模块内部使用。在Python中,是通过_前缀来实现的。
    正常的高度和空星名是公开的(pablic),可以被直接引用,比如:obc、s123,57等;
来似_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_astbor_.__name_就是特殊变量。ballo很快定义的文特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:
    类粒。如果是一种的病能或变量微起非公开的(private),不应该被直接引用,比如,abe。__abe等;
之所以我们说,private病费和变量"不应该"被直接利用,而不是"不能"被直接利用,是因为约bao身没有一种方法可以完全限制的同private病数或变量,但是,从编程引度上不应该引用private;所数或变量。
    private函数或变量不应该被别人引用,那它们有什么用呢?请看例子:
     def _private 1(name):
    return 'Hello, %s' % name
    def private 2(name):
return 'Hi, %s' % name
  ででは、。。。。。。ana。

を作 productionals of production of the production
    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。
```

在Python中、安装第三方模块、是通过包管理工具pip完成的。

安装第三方模块

>>> from PIL import Image >>> in = Image.Open('test.pog') >>> print(import im.size, im.mode) >>> im.tumbesi1((200, 100)) >>> im.tumbesi1((200, 100)) >>> im.tumbesi1((200, 100))

其他常用的第三方库还有MySQL的驱动: mysql-consector-python, 用于科学计算的NumPy库: numpy, 用于生成文本的模板工具Jinja2, 等等。

模块搜索路径 当我们试图加收一个模块时,Python会在指定的路径下搜索对应的py文件,如果找不到。就会报错:

>>> import mymodule Traceback (most recent call last): File "cardint", line 1, in *module ImportError: No module named mymodule

款认信况下,Python解释器会搜索当前目录、所有已安装的内置模块和第三方模块、搜索路径存放在sys模块的pact变量中:

>>> inger aps >>> page | |''. |'Allersy/Transcorts/Pytho.transcort/Version/I.4/Ib/pythod/s.ip', 'Allersy/Transcorts/Pytho.transcort/Version/I.4/Ib/pythod.transcort/Version/IIb/pythod.transcort/Version/IIb/pythod.transcort/Version/IIb/pythod.transcort/Version/IIb/pythod.transcort/Version/IIb/pythod.transcort/Version/IIb/pythod.transcort/Version/IIb/pythod.transcort/Version/IIb/pythod.transcort/Version/IIb/pythod.transcort/Version/IIb/pythod.transcort/Version/IIb/pythod.transcort/Version/IIb/pythod.transcort/Version/IIb/pythod.transcort/Version/IIb/pythod.transcort/Version/IIb/pythod.transcort/IIb/pythod.transcort/IIb/pythod.transcort/Version/IIb/pythod.transcort/

如果我们要添加自己的搜索目录、有两种方法:

一是直接修改sys.path、添加要搜索的目录:

· Sapert op good (Teams indication) · Sapert op gester (Teams indication) · Sapert op gester (Teams indication) · Sapert (Teams indication) ·

面向对象编程——Object Oriented Programming,简称OOP,是一种程序设计思想。OOP把对象作为程序的基本单元,一个对象包含了数据和操作数据的函数

面向对象编程

def print score(std):
 print('%s: %s' % (std['name'], std['score'])

如果果用前内球象的程序设计思想。我们连递考约不是程序的执行波程,而是twaden这种数据来型应该被视为一个对象。这个课程程作ameRecons这两个属性(Propenty),如果要打印一个学生的成绩,但先必需创建由这个学生对应的求象。然后,给对象发一个prina,consental。让对象自己把自己的数据打印出来。

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

self.score - score
def print score(self);
print('tat' ta' '(self.name, self.score))
给对索发消息失跃上彼是珊阳对象对应的天联函数、我们除之为对象的方法(Method)。面向对象的程序写出来做像这样:

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)的概念是自自然的,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,Bart Simpson是同个具体的Student,

所以,而向对象的设计思想是抽象出Class,根据Class创建Ins

面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。

小结

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。

而何对象最重要的概念就是类(Class)和实例(Instance),必须平记类是抽象的模板,比加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后面紧接着是类名,即crudent,类名通常是大巧开头的非词,紧接着是(de)pert),表示该类是从哪个类维系下来的,继承的概念我们后面再讲,通常,如果没有合适的继承类,做使用ebpert类。这是所有类数技器会继来的类。
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:
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 Simpsor
>>> bart.name
'Bart Simoson'
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等属性源上去;
 注意:特殊方法"init"前后有两个下划线!!!
注意到_init_方法的第一个参数未远是melf,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melf,因为melf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:
和普遍的函数相比。在类中定义的函数只有一点不同,就是第一个参数永远是实例交易***12、并且,调用时,不用传递该参数。除此之外,类的方法和普遍函数没有什么区别。所以,你仍然可以用数认参数。可变参数、关键字参数和命名关键字参数。
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,每个实例能拥有各自的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)
Bart Simpson: 59
但是,既然Studens实例本身被拥有这些数据,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studens类的内部定义访问数据的函数。这样,就把"数据"给对效起来了。这些对数数据的函数是相studens类本身是关联起来的,我们陈之为类的方法:
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self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self不用传递,其他参数正常传入:
>>> bart.print_score()
Bart Simpson: 59
这样一来,我们从外部看Student类,就只需要知道,创建实例需要给出name和accre,而如何打印,都是在Student类的内部定义的,这些数据和逻辑被"封装"起来了,调用很容易,但却不用知道内部实现的相节。
同样的,get_grade方法可以直接在实例变量上调用,不需要知道内部实现细节
>>> bart.get_grade()
小结
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:
"S" bat" = Student([bat Singson', 59]

>>> liss = Student([bat Singson', 97]

>>> liss = Student([bat Singson', 97]

>>> liss, age

Faceback (most recent call last):

File 'catdino' line ! in 'cmodole'

AttributeForo', 'Studen' object has no attribute 'age'
```

参考源码

student.py

访问限制

```
但是,从前面Student类的定义来看,外部代码还是可以自由地修改一个实例的name、acore属性:
>>> bart = Student('Bart Simpson', 98)
>>> bart.score 98
>>> bart.score = 59
>>> bart.score 59
如果要比均部阈性不被外部的问,可以把阈性的名称前加上两个下射线_,在Python中,实例的变量名如果以_开头,被变成了一个私有变量(private),只有内部可以访问,外部不能访问,所以,我们把Student类皮一皮:
  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安量.__name和实例安量.__score了:
SXCH. MITTENTER. CILCXED. HERCERLEMTHD
>>> bart = Student('Bart Simpson', 98)
>>> bart = name
Traceback (most recent call last):
   File 'catdim', line 1, in 'smodule'
Attributatror: '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:
一
你也许会问,原先那种直接通过bart.score = 59也可以橡改啊,为什么要定义一个方法大费周折?因为在方法中,可以对参数模检查,避免作入无效的参数:
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。
总的未说就是,Python本身没有任何机制阻止你干坏事,一切全部自觉。
最后注意下面的这种错误写法:
表面上音,外部代码"成功"地设置了_name变量,但实际上这个_name变量和class内部的_name变量不是一个变量!内部的_name变量已经被Python解释器自动改成了_student_name,而外部代码给bart·新增了一个_name变量。不怕试试:
>>> bart.get_name() # get_name()內部返回self.__name
'Bart Simpson'
```

参考源码

protected student.n

在OOP程序设计中,当我们定义一个class的时候,可以从某个现有的class继承,新的class称为子类(Subclass),而被继承的class称为基类、父类或超类(Base class、Super class)

继承和多态

```
比如,我们已经编写了一个名为Animal的class,有一个run()方法可以直接打印:
class Animal(object):
    def rum(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:
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。
维承有什么好处? 最大的好处是子类获得了父类的全部功能。由于Animia1实现了run()方法、因此、Dog和Cat作为它的子类、什么事也没干、就自动拥有了run()方法
cat = Cat()
cat.run()
运行结果如下:
Animal is running...
Animal is running...
当然,也可以对子类增加一些方法,比如Dog类:
  def run(self):
    print('Dog is running...')
 def eat(self):
print('Eating meat...')
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...
Cat 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()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Python自带的数据类型,比加str、list、dict设什么两样
a = list() # a是list类型
b = Animal() # b是Animal类型
c = Dog() # c是Dog类型
判断一个变量是否是某个类型可以用iminat
>>> isinstance(a, list)
True
>>> isinstance(b, Animal)
True
>>> isinstance(c, Dog)
True
看来a、b、c确实对应着list、Animal、Dog这3种类型。
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pog是从Aninai继承下来的,当我们创建了一个bos的实例e时,我们认为e的数据类型是bog设错,但e同时也是Aninai也设错。bog本来就是Aninai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:
  f run_twice(ani
animal.run()
animal.run()
当我们传入Animal的实例时,run_twice()就打印出:
>>> run twice(Animal())
Animal Is running...
Animal is running...
当我们传入Dog的实例时, run_twice()就打印出:
>>> run_twice(Dog())
Dog is running...
Dog is running...
当我们传入Cat的字侧时, run twice()维打印出;
>>> 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...')
当我们提用run twice()时, 传入Tortoise的字例:
>>> run_twice(Tortoise())
Tortoise is running slowly...
Tortoise is running slowly...
你会发现。新增一个Animal的子类,不必对run_twice()做任何橡改,实际上,任何依赖Animal作为参数的函数或者方法都可以不加橡改地正常运行,原因就在于多态。
对扩展开放:允许新增Animal子类;
对修改封闭:不需要修改依赖Animal类型的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、再到儿子这样的关系。而任何类,最终都可以追溯到根类object,这些继承关系看上去被像一颗倒着的何。比如如下的继承何:
                   object
                Animal Plant
     Dog Cat Tree Flower
Shepherd Husky
静态语言 vs 动态语言
对于静态语言(例如Java)来说,如果需要传入Animal类型,则传入的对象必须是Animal类型或者它的子类,否则,将无法调用run()方法。
对于Python这样的动态语言来说,则不一定需要传入Animal类型。我们只需要保证传入的对象有一个run()方法就可以了:
class Timer(object):

def run(self):

print('Start...')
Python的"file-like object"就是一种鸭子晃想,对真正的文件对象。它有一个emat(方法。范则其内容,但是,许多对象,只要有emat(方法。都被视为"file-like object",许多函数接收的参数就是"file-like object",你不一定要怜人真正的文件对象。完全可以传入任何实现了emat(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,这样就不必重零做起,子类只需要新增自己特有的方法,也可以把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维承不像静态语言那样是必须的。
```

参考源码 animals.py 当我们拿到一个对象的引用时,如何知道这个对象是什么类型。有哪些方法呢?

```
获取对象信息
    THE PROPERTY OF THE PROPERTY O
```

由于Python是动态语言,根据类创建的实例可以任意绑定属性。

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melf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,由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:

□CCLLA、1 「一次を記念」、及「中国社会におりない。 ・ CLASE ELEMENT(を対象)を対象 ・ CLASE ELEMENT(を対象)を対象 ・ CLASE ELEMENT (を対象)を対象 ・ CLASE ELEMENT (を対象)を対象 ・ CLASE ELEMENT (CLASENT, LEASE) を対象の表現性 ・ CLASE ELEMENT (CLASENT, LEASE) を対象の表現性 ・ CLASE ELEMENT (CLASENT, LEASE) を対象の表現性 ・ CLASE ELEMENT (CLASENT, LEASE) を対象の表現を ・ CLASE ELEMENT (CLASENT, LEASE ELEMENT (CLASENT) (CLASENT

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

数据封装、继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

除非在子类中也定义_slots_,这样,子类实例允许定义的属性就是自身的_slots_加上父类的_slots_。

使用__slots__

参考源码

使用@property

```
这显然不合逻辑。为了限制score的范围,可以通过一个set_score()方法来设置成绩,再通过一个set_score()来获取成绩,这样,在set_score()方法里,被可以检查参数:
 class Student(object):

def get_score(self):
    return self_score
 return self_score
for set_score(self, value);
if not isinstance(value, int);
raisa Valuestror(score must be an integer()
raise Valuestror(score must between 0 - 1001)
self_score = value
现在, 对任意的Student实例进行操作, 就不能踏心所读地设置score();
有沒有實施於在參數、又可以用來組織性这样商車的方式來访科系的定義學。对于追來完美的的ython和鬥科果說,这是必需要裁判的!
还已得袁物器(decorator)可以始函数或念加上均應吗?对于美的方法。從物器一样起作用。Python的實的property安物器就是负责把一个方法发成關性期間的:
        property的英龙拉坡俊泰、我们先考察别何世用,把一个getter方法变成树性,只需要加上fproperty被可以了,此时,property亦身又创建了另一个故物原参ecore.metter,负责把一个电tor方法变成树铁版,于此,我们提得有一个可控的树性操作。
#repostriple_ACECULE_N: $11.0 THE NOTE TO LEAD 1 | part |
      #property
def birth(self):
    return self._birth
     &birth.setter
def birth(self, value):
    self._birth = value
     @property
def age(self):
    return 2015 - self_birth
  上面的birth是可读写属性,而age就是一个只读属性,因为age可以根据birth和当前时间计算出来。
  小结
  eproperty/"泛应用在类的定义中,可以让调用者写出简短的代码,同时保证对参数进行必要的检查。这样,程序运行时就减少了出错的可能性。
  练习
参考源码
```

use_property.py

由于Python允许使用多重继承、因此、MixIn就是一种常见的设计。 只允许单一继承的语言(如Java)不能使用MixIn的设计。

```
同忆一下Animal类层次的设计、假设我们要实现以下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:
            Animal
    Mammal Bird
 Dog Bat Parrot Ostrich
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:
            Animal
    Runnable Flyable
 Dog Ostrich Parrot Bat
如果要把上面的两种分类都包含进来、我们就得设计更多的层次:

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

这么一来,类的层次就复杂了:
            Animal
   Mammal Bird
 MRun MFly BRun BFly
 Dog Bat Ostrich Parrot
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乌类设计:
 class Animal(o
pass
class Animal(object):
pass
# X(N:
class assent(Animal):
pass
class Bird(Animal):
pass
# 65610%:
class Dog(Remeal):
pass
class Dog(Remeal):
pass
class Dog(Remeal):
pass
class Dog(Remeal):
pass
class Datrick(Bird):
pass
class Patrick(Bird):
pass
Bird: Gastrick(Bird):
pass
Bird: Gastrick(Bird):
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(Mammal, Runnable)
对于需要rlyable功能的动物,就多继承一个rlyable,例如mat
通过多重继承, 一个子零就可以同时获得多个父零的所有功能。
MixIn
在设计类的继承关系时,通常,主线都是单一继承下来的,例如,Ostrich继承自Bird,但是,如果需要"混入"额外的功能,通过多重继承被可以实现,比如,让Ostrich除了继承自Bird外,再同时继承Bun
为了更好地看出继承关系,我们把sunnable和rlyable或为sunnable和ixin和rlyablexixin。类似的,你还可以定义出肉食动物sarnivoroustixin和植食动物serbivoreastixin,让某个动物同时拥有好几个Mixln:
,
Mixla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Mixla的功能,而不是设计多层次的复杂的继承关系。
Python自常的很多库也使用了Mixlin,等个例子,Python自常了它zierwe-和UDDiserwe-这两类网络服务,而室同时服务多个用户就必须使用多速程波多线程模型,这两种模型dirorkingtistra和threeadiaptistra提供,通过组合,我们被可以创造组合适的服务来。
比如,编写一个多进程模式的TCP服务,定义如下:
编写一个多线程模式的UDP服务、定义如下:
如果你打算搞一个更先进的协程模型,可以编写一个co
这样一来。我们不需要复杂而庞大的维承链、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。
小结
```

```
ots_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_
>>> class Student(object):
... def __init__(self, name):
... self.name = name
>>> print(Student('Michael'))
<_main__Student object at 0x109afb190>
打印出一堆< main .Student object at 0x109afb190>, 不好看。
怎么才能打印得好看呢?只需要定义好_atr_()方法,返回一个好看的字符串就可以了:
>>> print(Student('Michael'))
Student object (name: Michael)
这样打印出来的实例,不但好看,而且容易看出实例内部重要的数据
但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
解决办法是再定义一个_repr__()。但是通常_atr__()和_repr__()代码都是一样的、所以、有个偷懒的写法:
class Student(object):

def init (self, name):
    self.name = name

def return | Student object (name=%s)' % self.name
    repurn | Student object (name=%s)' % self.name
如果一个类型装用于for ... in循环,类似sut或uph事样,就必须来现一个_iter__(1方法,该方法运网一个运代对象,然后,Python的for循环被会不断调用该选代对象的__max__(1方法等到循环的下一个值,直到通到supptraration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 # 安例本身就是迭代对象,故返回自己
>>> for n in Fib(): ... print(n)
46368
Fib实侧虽然能作用于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]
Fraceback (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, T;
        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]
70 [0]

1

20 f[1]

1

30 f[2]

2

37

4[3]

39

5[10]

5731478440138170841
>>> list(range(100))[5:10] [5, 6, 7, 8, 9]
对于Fib却报错。原因是_getitem__()传入的参数可能是一个int, 也可能是一个切片对象slice, 所以要做判断
 现在试试Fib的切片:
>>> f = Fib()
>>> f(0:5)
[1, 1, 2, 3, 5]
>>> f(1:0)
[1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55]
但是没有对step参数作处理:
>>> f[:10:2]
[1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89]
也没有对负数作处理,所以,要正确实现一个_getitem_()还是有很多工作要做的。
此外、如果把对象看成dict. __getitem__()的参数也可能是一个可以作key的object. 例如str.
_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se
class Student(object):

def __init__(self):
    self.name = 'Michael'
调用name属性、没问题、但是、调用不存在的score属性、就有问题了:
错误信息很清楚地告诉我们,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
class Student(object):

def __init__(self):
    self.name = 'Michael
   def __qetattr__(self, attr):
    if attr="score':
        return 99
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
 lass Student(object):

def __qetattr_ (self, attr)
    if attr=-age':
        return lambda: 25
注意。只有在沒有找到國性的情况下,才调用_getattz_,已有的國性。比如mano。不会在_getattz_中在我。
我外,注意到任意调用如s.abc都会返回mono。这是因为我们定义的_getattz_数从返回就是mono。要让class只响应特定的几个属性。我们就要按照约定。推出ac
  def __oetattr__(self, attr):
    if attre="age':
        return lambda: 25
    raise AttributeError('\'Student\' object has no attribute \'%s\'' % attr)
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、豆瓣哈的,调用API的URL类似:
```

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

    1mp_ap_server_user_macuse_ms

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—且皮汤,SDK也要改。

利用完全汤态的__setattz__,我们可以写出一个链式调用:

class Chain(object):

dsf _init_ (self, path=''):
    self._path = path

dsf _ostattr_ (self, path):
    Teturn Chain('%s/%s' % (self._path, path))
     def _str_(self):
return self._path
 >>> 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GilHub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。有兴趣的意鞋可以试试写出来。
 __call__
 一个对象实例可以有自己的阈性和方法,当我们调用实例方法时,我们用instance.nethod()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:
 class Student(object):
    def __init__(self, name):
        self.name = name
 def _call_(self):
print("My name is %s.' % self.name)
 调用方式如下:
 >>> z = Student('Michael')
>>> z() # zelf参数不要传入
Ny name is Michael.
#P2. &ADYWN | Z.MA

>>> callable(Student())

True

>>> callable(max)

True

>>> callable([1, 2, 3])

>>> callable(None)

Faire

>>> callable('str')

Faire
 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地生成特定的类。
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<u>Python的官方文</u>艺。
 参考源码
special str.py
special getitem.py
special getattr.py
special call.py
```

use enum py

使用枚举类

```
200 = 1
200 = 1
200 = 1
200 = 1
200 = 1
200 = 1
200 = 1
200 = 1
200 = 1
200 = 1
200 = 1
200 = 1
200 = 1
200 = 1
200 = 1
200 = 1
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 = 2
200 =
```

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bello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nello的class对象,测试如下:
   >>> from hello import Hello
>>> h = Bello()
>>> h.bello()
Bello, world.
>>> print(type(Hello))
class type
>>> print(type(Hello))

   type()函数可以查看一个类型或变量的类型,mello是一个class,它的类型就是type,而h是一个实例,它的类型就是class mello。
    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() 函数医可以返回一个对象的类型,又可以创建出新的类型,比如,我们可以通过type() 函数创建出Eello类,而无需通过class Sello(object)...的定义:
  typui 新版版可以这用一个身份的完全,又可以是提出的完全,比如,我们

少值 fa(said said)。ta·' i amenj

>>>> maile speri (faile)。ta·' i amenj

>>> maile speri (faile)。ta·' i amenj

>>> maile speri (faile)。(mject,), dict(ballo-fa)) # 問題alio class

>>> habita()

>>> maile speri (faile)。(mject,), dict(ballo-fa)) # 問題alio class

>>> habita()

>>> minet(sperial)

>>> print(type(alio))

>>> print(type(alio))
   要创建一个class对象, type()函数依次传入3个参数:
      1. class的名称:
2. 继承的父类集合,注意Python支持多重继承,如果只有一个父类,别忘了mple的单元素写法:
3. class的方法名称与函数绑定,这里我们把函数和绑定到方法名mallo上。
    通过type()函数创建的类和直接写class是完全一样的,因为Python解释器遇到class定义时,仅仅是扫描一下class定义的语法,然后调用type()函数创建出class
   正常情况下,我们都用class zez...未定义类,但述、vpst/)商观也允许我们动态创建法类单。也做是说,动态语言本身支持运行期动态创建类。这相参志语言有李常大的不同,要在静态语言近行期创建类。必须构造器代码字符串再调用编译器,或者信助一些工具生成字节码实现,本质上都是动态编译。会常复杂。
   metaclass
    metaclass, 直译为元类, 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
    连接起来就是: 先定义metaclass,就可以创建类,最后创建实例。
   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MyList增加一个add方法:
  class MyList(list, metaclass-ListNet
pass
   当我们传入关键字参数metaclass时,魔术就生效了,它指示Python解释器在创建MyList时,要通过ListNetaclass.__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. 当前准备创建的类的对象:
       2. 类的名字:
      3 出继承的父出集会-
       4. 类的方法集合。
   测试一下MyList是否可以调用add()方法
  PyList||
>>> L = NyList()
>>> L.add(1)
>> L
   而普通的list没有add()方法
  >>> L2 = list()
>>> L7.add(1)
Traceback recent call last);
Traceback redine line I, in Gnodule>
AttributeError: 'list' object has no attribute 'add'
   动态修改有什么意义?直接行MyList定义中写上add()方法不是更简单吗?正常情况下,确实应该直接写,通过metaclass修改纯属变态
   但是,总是周到赛曼拉Jeneschass的改定定义势。ORA就是一个典型的样子。
ORM全称"Object Relational Mapping",即对象关系规则,就是把关系数据符的一行统制为一个对象。也就是一个表对应一个表。这样,写代码更简单,不用直接操作SQL语句。
    要编写一个ORM框架,所有的类都只能动态定义,因为只有使用者才能根据表的结构定义出对应的类来。
   让我们来尝试编写一个ORM框架。
    编写底层模块的第一步,就是先把调用接口写出来。比如,使用者如果使用这个ORM框架,想定又一个vaer类来操作对应的数据库表vaer,我们期待他写出这样的代码
      lass User(Model):
# 定义类的属性到例的限制:
id = IntegerField('id')
          name = StringField('username')
email = StringField('email')
password = StringField('password')
    # 创建一个支例:
u = User(id=12345, name='Michael', email='testform.org', password='my-pwd')
# 保行到規模:
   其中,父类Model和属性类型stringField、IntegerField是由ORM極架提供的,剩下的魔术方法比如mave()全部由metaclass自动完成。虽然metaclass的编写全比较复杂,但ORM的使用者用起来却异常简单
   现在,我们就按上面的接口来实现该ORM。
   首先来定义Field类。它负责保存数据库表的字段名和字段类型:
    Class Field(object):

def __init__(self, name, column_type):
    self.name = name
    self.column_type = column_type
         def _str_(self):
return '<%s:%s>' % (self._class_._name_, self.name)
     在Field的基础上,进一步定义各种类型的Field,比如StringField,IntegerField等等
          def __init__(self, name):
    super(StringField, self).__init__(name, 'varchar(100)')
         uss 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
   def_petatr_(ealf, key):

TY:
resure sail[key]:
scope;
scop
         def mare(amif):
    finids = []
    params = []
    args = []
    for k, v in self. mappings _.ite
        finids.append(v.nams)
    params.append('?')
                param.epond(''')
app.epod(petaticali, k, Rose)
param.epod(petaticali, k, Rose)
param.epod(peta
    当用户定义一个class Uner(Model)时,Python解释器音先在当前类Uner的定义中查找metaclass,如果没有找到,就继续在父类Model中查找metaclass,找到了,就使用Model中定义的metaclass的ModelM
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  taclass来创建User类,也就是说,metaclass可以隐式地推承到子类,但子类自己却感觉不到。
   在NodelNetsclass中,一共做了几件事情:
      2. 在当前类(比如User)中查找定义的类的所有属性,如果找到一个Fickl属性,就把它保存到一个_mappings_的dixt中,同时从类属性中删除该Fickl属性。否则,容易造成运行时错误(实例的属性会遮盖类的同名属性):
        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mave(), delete(), find(), update等等。
     我们实现了mave()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IMSERF语句。
   编写代码试试:
    输出如下:
   Found model: User
Found mapping: er-
   Found model: User
Found mapping mail => <StringField:email>
Found mapping: password -> <StringField:password>
Found mapping: password -> <StringField:password>
Found mapping: name -> <StringField:username>
Found mapping: name -> <StringField:username>
SQL: insert into User (password,email.username,id) values (7,7,7,2)
AAGGS: (my-pund, 'userlorn.org', 'Michael', 1,2345)
```

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

有的能议是把学编写有问题流说的,比如本处设施出售费结果能用了字符单。这种错误对证证者称之为tong,hog-be-研修复的, 有的能议是把户输入流动的,比如比用户输入mail就处,我常用另一个文字符单。这种错误可证证过处也用户输入来做组化的处理。 还有一类能是是全无社在程序后过程中问题的,比如以入作物时候,但也到了人下的时候,但也就了一写不走去了,或者从网络就取载道。网络突然解传了。这类能议也称为异常。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追出。 户ybonoj有宜了一些异常处理则的,未需要的我们还行给设处理。 从中,我们也需要跟我们的的秩行。在完全做的现在方面,这个过程称为调试。为ybon的p也可以让我们以单步方式执行代码, 报后,编写测试也很重要。有了我好的测试。我可以在程序都没有反复运行,确怀程序输出符合表性编写的测试。

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:
 def foo():
    r = some function()
    if r==(-1):
        return (-1)
    # do something
    return r
 def bar():
    r = foo()
    if r==(-1):
        print('Error')
   --
一旦出情,还要一級一級上报,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)。
 所以高级语言通常都内置了一套try...except...finally...的错误处理机制、Python也不例外。
 让我们用一个例子来看看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('EMD')
  。
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,明后读代码不会继续执行,而是直接眼转老情谈处理代码,即encept活句法、执行光encept后,如果有finally语句法,则执行finally语句法,至此,执行完中。
 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...
  从输出可以看到,当错误发生时,后续语句print('resulti', r)不会被执行,except由于施获到zeroDivisionError,因此被执行。最后,finally语句被执行。然后,程序继续按照准程往下走。
 如果把除数0改成2、则执行结果如下;
 try...
result: 5
finally...
 由于疫有情况变生,所以saccept语句块不会被执行。但是timily如果有,则一定会被执行(可以没有timily语句)。
你还可以猜测,情况应该有很多种类,如果发生了不同类型的情况,应该由不同的saccept语句块处理。设情,可以有多个saccept来推获不同类型的情况;
 try:
print('try...')
r = 10 / int('a'
 r = 10 / int('a')
print('result', r)
except ValueStroc as e:
print('ValueStroc', e)
except ZeroOlviaionStroc', e)
finally:
print('EMO')
print('EMO')
  int()函数可能会抛出ValueError,所以我们用一个except抽获ValueError,用另一个except抽获ZeroDivisionEr
 此外,如果没有错误发生,可以在except语句块后面加一个else,当没有错误发生时,会自动执行else语句:
 try:

print('try...')

r = 10 / int('2')

print('result:',
 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,它不但捕获该类型的情误,还把其子类也"一网打尽"。比如:
                                                        eError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補获情误还有一个巨大的好处,就是可以跨越多层调用,比如函数main()调用foo(),foo()调用bar(),结果bar()出情了,这时,只要main()抽获到了,就可以处理
    of 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维方夫缩在错误,只要在介绍的层次夫缩在错误就可以了。这样一来,维大大减少了Strv...except...finally的政恒
 调用堆栈
  如果错误没有被捕获,它就会一直往上抛,最后被Python解释器捕获,打印一个错误信息,然后程序退出。来看看err.py:
 # err.py:
def foo(s):
    return 10 / int(s)
 def bar(s):
return foo(s) * 2
 def main():
bar('0')
 Syll. SHRWNF.

F python] err.py
Traceback (most recent call last):
Tile 'err.py', line 11, in condule'
Tile 'err.py', line 9, in main
bar('0')
Tile 'err.py', line 6, in bar
Tile 'err.py', line 6, in foo
return 10 / int(s)
TerobivisionError division by zero
 出错并不可怕.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:
 错误信息第1行:
 Traceback (most recent call )
告诉我们这是错误的跟踪信息。
 第2~3行:
   File "err.py", line 11, in <module>
  调用main()出情了,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 bar('0')
 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
return 10 / int(s)
 REGRESSION 2 / Inter(ま) 立下時句結合了。这是他設产生的需求、因为下新打印了:
EstelloviationError: integer division or mobile by zero
根据他误免型seculiviationError。 我打解。 inter(a 本身社会出版,但是inter(a 连回。 在计算10 / 0时出版。至此,我到他误要失。
 如果不捕获错误,自然可以让Python解释器来打印由错误维找,但程序也被结束了。既然我们能捕获错误,就可以把错误维找打印出来,然后分析错误原因,同时,让程序继续执行下去。
 Python內置的logging模块可以非常容易地记录错误信息:
 # 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)
  。
同样是出情,但程序打印完错误信息后会继续执行,并正常退出:
STRACHUM: SHEPFII VS情報信息有金鐵線

5 pythods art loggis, py

Traceback (most recent call last):

File 'err loggis, py', line 13, in main

File 'err loggis, py', line 5, in bar

return Too(s) 1

File 'err loggis, py', line 6, in foo

FaroOlivisionErrori division by zero

mo
  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。
 抛出错误
 因为情误是class、捕获一个情误就是捕获到该class的一个实例。因此、错误并不是凭空产生的,而是有意创建并抛出的。Python的内質病数会抛出很多类型的情误,我们自己编写的函数也可以抛出情误。
   如果要推出错误,首先根据需要,可以定义一个错误的class,选择好继承关系,然后,用raine语句推出一个错误的实例:
 # err_raise.py
class FooError(ValueError):
pass
def foo(s):
```

程序版一次写实并正常运行的载率很小,基本不超过15。总会有各种各样的90g需要移正。有的90g机简单,看看做运动息被加强。有的90g机聚金、我们需要加速的信仰,哪些发散的很是压确的,哪些发散的很是惊风的,因此,需要一整在调成程序的手段本格发50g

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')
执行后在输出中查找打印的变量值:
用print()最大的坏处是将来还得删掉它,想想程序里到处都是print()。运行结果也会包含很多垃圾信息。所以,我们又有第二种方法。
断言
凡是用print()来辅助查看的地方,都可以用断言 (assert) 来替代:
def foo(s):
    n = int(s)
    assert n != 0, 'n is zero!'
    return 10 / n
def main():
foo('0')
assert的意思是、表达式n := 0应该是True、否则、根据程序运行的逻辑、后面的代码肯定会出错。
如果斯言失败、assert语句本身就会撤出Asse
$ python3 err.py
Traceback (most recent call last)
AssertionError: n is zero!
程序中如果到处充斥着assert. 相print()相比也好不到哪去。不过,启动Python解释器时可以用-0参数条关闭assert:
$ python3 -0 err.py
Traceback (most recent call last):
ZeroDivisionError: division by zero
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
 logging.info()就可以输出一段文本。运行,发现除了ZeroDivisionError,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:
$ pythom1 err.py
INTO:root:n = 0
Traceback (most recent call last):
Traceback (most recent call last):
print(10 / n)
JeroDivisionError: division by zero
这能是Logsin的好处。它允许存款定记录信息的规则,有dabog。info、warning。error等几个规则,当我们指定invoid_logsing_dabog被不起作用了。同用,指定invoi-manurac后,dabog和into就不起作用了。这样一来,你可以放心她输出不同级别的信息。也不用朝除,是后使一控制输出每个级别的信息。
Logsing的另一个好处是超过简单的规则 一条语句可以同时输出另不同的地方,比如comoid和文件。
第4种方式是启动Python的调试器pdb. 让程序以单步方式运行,可以随时查看运行状态。我们先准备好程序:
# err.py
s = '0'
n = int(s)
print(10 / n)
然后启动:
$ python3 -m pdb err.py
> /Users/michael/Github/learn-python3/samples/debug/err.py(2)<module>()
-> a = '0'
以参数-a pdb启动后,pdb定位到下一步要执行的代码-> a = '0'。输入命令1来查看代码:
 输入命令n可以单步执行代码:
(Pdb) n
>/Osers/michael/Github/learn-python3/samples/debug/err.py(3)<module>()
-> n = int(s)
-> n = int(s) (7bb) n | 7bb) n
任何时候都可以输入命令p 变量名米查看变量:
输入命令=结束调试、退出程序:
(Pab) q
这种通过pab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。
pdb.set_trace()
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,在可能出错的地方放一个pdb.met_trace(),就可以设置一个新点:
# err.py
import pdb
s = '0'
n = int(s)
pdb.set_trace() # 述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c继续运行:
这个方式比直接启动pdb单步调试效率要高很多,但也高不到哪去。
如果要比较爽地设置断点、单步执行,就需要一个支持调试功能的IDE。目前比较好的Python IDE f PyCharm:
另外、Eclipse加上pydey插件也可以调试Python程序。
小结
写程序最缩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、一个函数或者一个类来进行正确性检验的测试工作。
比如对函数abu(),我们可以编写出以下几个测试用例:

    输入正数,比如1、1.2、0.99,期待返同值与输入相同;
    输入负数,比如-1、-1.2、-0.99,期待返同值与输入相反;

  4. 输入非数值类型,比如None、[]、{}. 期待撤出**
學上測試說這百行什么意义呢,如果我们叫==1 而我代好嗎了你这,只需要再過一遍中元期於,如果超过,您明我们的他故不会却==1 而能源有的行为造成原单,如果测试不通过,说明我们的他故与原有行为不一致,要么他改测试。这种识测比方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。在将来检查的时候,可以被大程度地保证该跟块行为仍然是正确的。
mydict.py代码如下:
space.py(typu) F:

def __intt__(smid_r, nbw)

def __intt__(smid_r, nbw)

def __wintt__(smid_r, nbw)

try return smid(huy)

try return smid(huy)

tempt imperimentercre("'Giet' object has no attribute 'he'' h bey)

def __winttr__(smid_r, bey, valuen);
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:
import unittest
from mydict import Dict
class TestDict(unittest.Te
    def text init(xelf):
    d = Dict(a=1, b='text')
    xelf.assertEqual(d.a, 1)
    xelf.assertEqual(d.b, 'text')
    xelf.assertTrue(isinstance(d, dict))
    def test key(self):
    d = Dict()
    d'key') = 'value'
    self.assertEqual(d.key, 'value')
   self.assertsqual(u...,
def test attr(self):
    d = Dict()
    d.key = 'value'
    self.assertsqual(d['key' in d)
    self.assertsqual(d['key'], 'value')
    def test keyerror(self):

d = Dict()

with self.assertRaises(KeyError):

value = d['empty']
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mittest_festCase提供了很多内質的条件判断。我们只需要调用这些方法被可以断言输出是否是我们所期望的,被常用的新言就是asset
saif_assetEqual(abs(-1), 1) # 图思想波图网络果与图等
另一种重要的新言就是期待撤出指定类型的Error、比如通过d["empty"]访问不存在的kcy时、断言会撤出zeyzcror
with self-assectRaises(KeyError):
value - d('smpty')

函通过d.empty访问不存在的kcy时,我们期待推出AttributeError:
with self.assertRaises(Attribo
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__ :
unittest.main()
这样就可以把mydict_test.py当做正常的python脚本运行:
$ python3 mydict_test.py
另一种方法是在命令行通过参数-m unittest直接运行单元测试:
$ pythom3 -m unittest mydict_test
Ran 5 tests in 0.000s
立

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
-rook-P-Aumory-#a-29年1745期3845p() 称eastone() 方法。这两个方法会分别在每週一个侧试方法的最后分别被执行。
sastp()和teastone()方法有什么用呢?没想你的测试需要启动一个数据等。这时,就可以在sestsp()方法中连接数据库。在eastone()方法中关闭数据库。这样,不必在每个测试方法中重复相同的代码。
class Testing(unitset.Testiass)
  def setUp(self):
print('setUp...')
  def tearDown(self):
print('tearDown...')
可以再次运行测试看看每个测试方法调用前后是否会打印出setUp...和tearDown...。
单元测试可以有效地测试某个程序模块的行为。是未来重构代码的信心保证
单元测试的测试用例要覆盖常用的输入组合、边界条件和异常。
单元测试代码要非常简单,如果测试代码太复杂,那么测试代码本身就可能有bug。
单元测试通过了并不直味着程序就没有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
>>> m = re.mearch('(7<=abc)def', 'abcdef')
>>> m.group(0)
'def'
           可以把这些示例代码在Python的交互式环境下输入并执行,结果与文档中的示例代码显示的一致。
           这些代码与其他说明可以写在注释中、然后、由一些工具来自动生成文档。既然这些代码本身就可以粘贴出来直接运行、那么、可不可以自动执行写在注释中的这些代码呢?
           当我们编写注释时、如果写上这样的注释:
        无疑更明确地告诉函数的调用者该函数的期限输入和输出。
           并且,Pythounj型的"文档测试"(doctest)根块可以直接提取注释中的代码并执行测试。
doctest<sup>**</sup>格按图Python文互式命令行的输入和输出来判断测试结果是否正确。只有测试并常的时候,可以用...表示中间一大段领人的输出。
让我们用doctest来测试上次编写的Diet类:
                  Transhed [mis rement call last;]
Experience [mis rement call last;]
Dogstron' [mis rement call last;]

[mis rement call last;]

[mis rement call last;]
[mis rement call last;]
[mis rement call rement call call rement call remember call reme
           if __name__='__main__':
    import doctest
    doctest.testmod()
           運行python3 mydict2.py:
$ 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,再运行就会报错:
          Transductions (next recent call last)

Attitudence, "Der" depet has no attribute "s'

File "(mercenthal/cithud/last-python/respins/debug/regist2.py", line 16, in _main_Dict

# file "(mercenthal/cithud/last-python/respins/debug/regist2.py", line 16, in _main_Dict

# file "(mercenthal/cithud/last-python/respins/debug/regist2.py", line 16, in _main_Dict

# file # fil
           注意到最后3行代码。当模块正常导入时,doctest不会被执行。只有在命令行直接运行时,才执行doctest。所以,不必担心doctest会在非测试环境下执行。
           练习
           对函数fact(n)编写doctest并执行:
# -*- coding: utf-8 -*-
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()
           doctest非常有用,不但可以用来测试,还可以直接作为示例代码。通过某些文档生成工具,就可以自动把包含doctest的注释提取出来。用户看文档的时候,同时也看到了doctest。
           参考源码
           mydict2.py
```

IO在计算机中指taput/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固,由CPU这个超快的计算核心来执行,涉及到数据交换的地方,通常是磁盘、网络等,就需要IO接口。

IO编程

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

该写文件者。我们先必须了解一下,在超盘上该写文件的功能都是由操作系统提供的,现代操作系统不允许得温的程序直接操作福盘。所以,该写文件就是请求操作系统打开一个文件对象(语常称为文件描述符),然后,通过操作系统提供的接口从这个文件对象中读取载器(读文件),或者把载器写入这个文件对象(写文件)。 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: >>> f = open('/Users/michael/test.txt', 'r') 标示符Y表示读. 这样. 我们就成功她打开了一个文件。 如果文件不存在.open()函数就会撤出一个TOError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.read()
'Hello, world!' 最后一步是调用close()方法关闭文件。文件使用完毕后必须关闭、因为文件对象会占用操作系统的资源、并且操作系统同一时间能打开的文件数量也是有限的 由于文件读写时都有可能产生zoError,一旦出情,后面的f.closs()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来来观: try:
 f = open('/path/to/file', 'r')
 print(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语句来自动带我们调用close()方法: with open('/path/to/file', 'r') as f: print(f.read()) 这和前面的try ... finally是一样的. 但是代码更佳简洁, 并且不必调用f.close()方法。 调用-mad()会一次性接取文件的全部内容,如果文件有10G,内存被奪了,所以,要保险起见,可以反复调用-mad(size)方法,每次数多读规证对个字节的内容,另外,调用-mad(inet)可以每次读取一行内容,调用-mad(inet)一次读取所有容并接行返回ist,因此,要根据需要决定怎么调用。 如果文件很小,read()一次性法取最方便:如果不能确定文件大小,反复调用read(size)比较保险:如果是配置文件,调用readlines()最方便: for line in f.readlinex(): print(line.strip()) # 把末尾的'\n'删掉 file-like Object 像open()函数返回的这种有个read()方法的对象,在Python中统称为file-like Object。除了file外,还可以是内存的字节道,网络道、自定义准等等。file-like Object不要求从特定类继术,只要写个read()方法被行。 stringzo就是在内存中创建的file-like Object,常用作临时缓冲。 二进制文件 前面讲的默认都是读取文本文件,并且是UTF-8编码的文本文件。要读取二进制文件,比如图片、视频等等,用 'zb '模式打开文件即可: >>> f = open('/Users/michael/test.jpg', 'rb')
>>> f.read()
b'\xff\xdE\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()
'测试'
'测试' mm。 風質有空線码不模范的文件、你可能会遇到cuicodebecodeteror。因为在文本文件中可能失命了一些非法编码的字符,遇到这种情况。open()函数还接收一个errors参数、表示如果遇到编码错误后如何处理。最简单的方式是直接影略: /gbk.txt', 'r', encoding='gbk', errors= 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('Bello, world!')
>>> f.close() 你可以反翼用evitset)来写入文件,但是多必要调用5-class()来关格文件,当我们写文件时,操作系统往往不会立刻把数据写入避盘,前是我到内存被作战术。空间的时候再提赞写入。只有调用class()方达时,操作系统才保证把改有写入的数据全部写入避盘。忘记调用class()的后果是数据可能只写了一部分到磁盘。制下的丢失了。所以,还是用vita括句本科假放vita、open(//insert/sichas/trest.tx*, 'v') as f: with open('/Users/michael/test. 要写入特定编码的文本文件,请给open()函数传入encoding参数,将字符串自动转换成指定编码。

参考源码 with_file.py

 $ilde{e}$ 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。

StringIO

do_stringio.py do_bytesio.py

StringIO和BytesIO

利用on模块编写一个能实现str_-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单的文件,并打印出相对路径。

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an概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os模块的基本功能: >>> import os >>> os.name # 操作系统类型 'posix' 要获取详细的系统信息,可以调用uname()函数: >>> cutame() posit.commer_result(symname='Darvin', nodemame='RicheelMacPro.local', release='14.3.0', version='Darvin Earnel Version 14.3.0: Ron Mar 23 11:59:05 FOT 2015; root:rsnu-2782.20.48-5/EELEASE_R86_64', machine='x86_64') 注意uname()函数在Windows上不提供,也就是说,oa模块的某些函数是跟操作系统相关的。 环境变量 在操作系统中定义的环境变量,全部保存在os.envizon这个变量中,可以直接查看: Windows And Control of the Control >>> os.environ.gat('PATH')
'/sar/bin:/bin:/usr/sbin:/abin:/usr/local/bin:/opt/X11/bin:/usr/local/mysql/bin'
'default')
'default' 操作文件和目录 操作文件和目录的函数一部分放在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: 把两个路径合成一个时,不要直接排字符串,而要通过cs.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Linux/Unix/Mac下.cs.path.join()返阅这样的字符串 part-1/part-2 而Windows下会返同这样的字符串: 一同样的道理,要拆分路径时,也不要直接去拆字符串,而要通过os.path.split()函数。这样可以把一个路径拆分为两部分,后一部分总是最后级别的目录或文件名: >>> os.path.split('/Users/michael/testdir ('/Users/michael/testdir', 'file.txt') os.path.splitext()可以直接让你得到文件扩展名、很多时候非常方便: >>> os.path.splitext('/path/to/file.txt')
('/path/to/file', '.txt') 这些合并、拆分路径的函数并不要求目录和文件要真实存在。它们只对字符串进行操作。 文件操作使用下面的函数。假定当前目录下有一个test.tat文件: # 对文件重命名: >>> os.recame('test.txt', 'test.py') # 删除文件: >>> os.remove('test.py') 但是复制文件的函数居然在oa 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。 常远的是shutil模块提供了copytile()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。 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.isfile(x) and os.path.splitext(x)[1]=='.py']
['apis.py', 'config.py', 'models.py', 'pymonitor.py', 'test_db.py', 'urls.py', 'wsgiapp.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。

参考源码

```
序列化
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同收。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"。
我们把全量从内存中变成可存储或传输的过程称之为序列化,在Python中叫pickling。在其他语言中也被称之为serialization,marshalling,flattening等等。都是一个意思。
序列化之后,就可以把序列化后的内容写入磁盘,或者通过网络传输到别的机器上。
反过来、把变量内容从序列化的对象重新读到内存里称之为反序列化、即unpickling
首先,我们尝试把一个对象序列化并写入文件:
>>> import pickle
>>> d = dict(name-'Bob', age=20, sco
>>> pickle.dumps(d)
b'\x80\x03\g'\x03\x03\x00\x00\x00\x00ac
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。
 当我们要把对象从跟盘能到内存时,可以先把内容说到一个bytes,然后用pichite.loade()方法反序列化出对象,也可以直接用pichite.load()方法从一个file-like Object中直接反序列化出对象。我们开另一个Python命令行来反序列化刚才保存的对象:
>>> f = open('dump.txt', 'rb')
>>> d = pickie.load(f)
>>> f.closse()
{'asge': 20, 'score': 88, 'name': 'Bob'}
变量的内容又同来了!
当然,这个变量和原来的变量是完全不相干的对象,它们只是内容相同而已。
Pickle的问题和所有其他编程语言特有的序列化问题一样。就是它只能用于Python,并且可能不同版本的Python彼此都不兼容。因此,只能用Pickle保存那些不重要的数据,不能成功地反评列化也没关系。
如果我们要在不同的编程语言之间传递对象,就必须把对象许列允为标准格式,比如XML,但更好的方法是许列允为SON,因为SON表示出来就是一个字符单,可以被所有语言读取,也可以方便地传播到醒盘或者通过网络传输,SON不仅是标准格式,并且比XML更快,而且可以直接在Web頁面中读取,非常方便。
ISON表示的对象就是标准的JavaScript语言的对象、JSON和Python内置的数据类型对应如下:
JSON表示的对象数差够
JSON类型 Python类型 {} dict [] list string* str 1234.56 int或float true/false null None
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"}'
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str与JSON的字符串之间转换。
JSON进阶
Python的dict对象可以直接序列化为ISON的{}},不过,很多时候,我们更喜欢用class表示对象,比如定义Student类,然后序列化:
import jsom

class Student(object):

    def _init_(self, name, age, score):

        self.name = name

        self.score = score

        self.score = score

        s = Student('Rob', 20, 88)

    print(json.damp(s))
运行代码。毫不留情地得到一个TypeError
Traceback (most recent call last):
----
TypeError: <_main__.Student object at 0x1
错误的原因是Student对象不是一个可序列化为JSON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dumpa()方法的参数列表,可以发现,除了第一个必须的obj参数外,dumpa()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:
这样、Student实例首先被student2dict()函数转换成dict、然后再被顺利序列化为JSON:
>>> print(json.dumps(s, default=student2dict {"age": 20, "name": "Bob", "score": 88}
不过,下次如果遇到一个Teachar类的实例。照杆无法序列化为JSON。我们可以输个懒、把任意class的实例变为dict:
print(json.dumps(s, default-lambda obj; obj.__dict__))
因为通常class的实例都有一个 diet 属性,它就是一个diet,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_book函数负责把dict转换为Student实例。
def dict2student(d):
    return Student(d['name'], d['age'], d['score']
运行结果如下:
>>> json str = '{"age": 20, "score": 88, "name": "Bob"}'
>>> print(json.loads(json str, object hook=dict2student))
< main .Student object at 0x10cd170>
打印出的是反序列化的Student实例对象。
小结
Python语言特定的序列化模块是pickle, 但如果要把序列化搞得更通用、更符合Web标准, 就可以使用json模块。
 seo-眼決的domptel 和Londot (新敬是定义得幸需好的接口的典范。当我们他同时,只需要传入一个必须的参数。但是,当然认的作列化或反序列的对大时,我们又可以传入更多的参数来定制序列化或反序列化的规则。既做到了接口简单易用。又做到了充分的扩展性和反话性。
参考源码
```

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。

进程和线程

什么吗"多任务"呢",简单她说,彼是操作系统可以同时运行多个任务。打个比方,你一边在用河医器上间,一边在那MP3.一边在用网oni赶作业,这就是多任务。至今同时有3个任务正在运行,还有很多任务帕情地在后台同时运行者,只是桌前上没有显示而已。

现在。多时CPU已经参考常及了。但是、测修过去的单程CPU、也可以执行任任务。由于CPU取行任务是顺利执行的。整么、单核CPU是怎么就行多任务的现 答案就是操作系统按准让各个任务交换执行。任务\执行の10秒。划规到任务2、任务/执行の40秒,将切挽到任务3、执行の40秒……这样反复执行下去。表面上界,每个任务都是文件执行的。但是,由于CPU的执行速度实在是太快了。我们感觉健康所有任务都在同时执行一样。 真正的并行执行多任务只能在参核CPU上实现,但是,由于任务就量运送多于CPU的核心衰量。所以、操作系统也全自动把很多任务检测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,打开一个记事本就自动了一个记事本就自动了一个记事本就自动了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进程。

在色进程还不上同时干一件事,比如Word、它可以同时进行打字,提写检查、打印等事情。在一个走程内部。要同时干多件事,就需要同时运行多个"子任务"。我们把进程内的这个"子任务"。为我便 由于每个进程至少要干一件事,所以、一个进程至少有一个规程,当然,像Word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。也是由操作基故在多个线程之间快速切换,让每个线程都短暂难支持运行,看起来被阐明时执行一样。当然,真正地同时执行多线程需要多核CPU才可能实现。

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

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

还有一种方法是信动一个进程。在一个进程内自动多个线程。这样。多个线程也可以一块线行多个任务。 当然还有第三种方法。就是信动多个进程。每个进程再信动多个线程。这样同时执行的任务就更多了,当然这种模型更复杂。来际很少采用。

总结一下就是,多任务的实现有3种方式:

同時款行多个任务准备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4必须销售等特任务2次或后才能继续执行。有时,任务4和任务4又不健同时执行。所以,多进程和多线程的程序的复杂度要运运高于我们前面写的等进程单线程的程序。

图为复杂度高,测试图章,所以一不是近不得己,我们也不想编写多任务。但是一有很多时候,没有多任务还真不行,想想在电脑上看电影,彼必须由一个线程越拔探察,另一个线程越拔冷解。语明、单线程实现的活线只能先把视频越放实再越放音频,或者先把音频越坡实用越放光频,这显然是不行的。 Pythos或支持多进程,又支持多线程,我们会讨论如何编写这两种多任务程序。

线程是旅小的扶行单元,而进程由至少一个线程组成。如何阅度进程和线程,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多、数据共享的问题。编写起来更复杂。

多进程

```
·機作系級提供了一个tork()系统调用,它非常特殊。作温的函数调用,调用一次、返国一次、但是tork()调用一次、返网两次,因为操作系统自动把当前进程(称为父进程)复制了一份(称为于进程),然后,分别在父进程和于进程的返风,
  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出很多子进程,所以、父进程要记下每个子进程的ID,而子进程只需要调用gatppid()就可以拿到父进程的ID。
  Python的om模块封装了常见的系统调用,其中就包括fork,可以在Python程序中轻松创建子进程:
import on
print(Processe (ts) start...' t or.pspid())
pid (or.for())
pid (or.for())
pid (or.for())
print(': or.for())
print(':
 Process (876) start...
I (876) just created a child process (877).
I am child process (877) and my parent is 876.
   由于Windows(9.44co+潮田 F面的代码在Windows)于并还行。由于Mac S 经基基于RSD([Iniv的一种) 内核 新世 在Mac T 运行基项者问题的 维莱士安田Mac S 经基本
  有了fork调用,一个进程在接到新任务时就可以复制出一个子进程来处理新任务,常见的Apache服务器就是由父进程监听端口,每当有新的http请求时,就fork出于进程来处理新的http请求。
  如果你打算编写多进程的服务程序,Unix/Linux无疑是正确的选择。由于Windows没有fork调用,难道在Windows上无法用Python编写多进程的程序:
  由于Python是跨平台的,自然也应该提供一个跨平台的多速程支持。multiprocessing模块就是跨平台版本的多速程模块。
  maltiprocessing模块提供了一个Process类米代表一个进程对象,下面的例子演示了启动一个子进程并等符其结束:
 # 子元程表決行的代码
def rum proc(name):
print('Rum child process %s (%s)...' % (name, os.getpid()))
  if name == main ;

print("Parent process ts.' tos.getpid())
p = Process(target-run proc, args=('test',))
print('Child process will start.')
p.join()
print('Child process end.')
  执行结果如下:
  Parent process 928.
Process will start.
Rum child process test (929).
Process end.
  创建子进程时,只需要传入一个执行函数和函数的参数、创建一个Process实例,用start()方法启动。这样创建进程比fork()还要简单。
  join()方法可以等待子进程结束后再继续往下运行、通常用于进程间的同步。
  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
   def loog time task(name):
    print('Sill name, (%)...' % (name, os.getpid()))
    time.slime()
    end = time.time()
    print('Sall name, (name))
    print('Sall name, (name))
    print('Sall name, (end - start)))
         _____name__=__main__:
print('Parent process %s.' % os.getpid())
pr Pool(4)
for i
         p = Ncol(4)
for i in range(5):
    p.acply saync(long time task, args=(i,))
    print( %siting for all subprocesses done...)
p.close()
p.join()
p.join()
print( All subprocesses done..)
  执行结果如下:
 Parent process 669.
Maiting for all subprocesses done.
Fun task 0 (671)...
Fun task 1 (672)...
Fun task 1 (672)...
Fask 2 runs 0.14 seconds.
Fask 1 runs 0.14 seconds.
Fask 1 runs 0.77 seconds.
Fask 4 runs 1.41 seconds.
Fask 4 runs 1.41 seconds.
Fask 4 runs 1.41 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Pr
  请注意输出的结果、task o. 1, 2, 3是立刻执行的,而task 4要等待前面某个task完成后才执行,这是因为pool的赎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有意设计的限制,并不是操作系统的限制。如果改成:
    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。
  子进程
   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
 print('$ nslookup wew.python.org')
r = subprocess.call(['nslookup', 'www.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:

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

Name: python.map.fastly.net

Address: 199.27.79.223
  如果子进程还需要输入、则可以通过communicate()方法输入:
 import maprocess print("salcobup")

p = nubprocess.PIPE, stdort-subprocess.PIPE, stdort-subprocess.PIPE, stderr-subprocess.PIPE, stderr-subprocess.PIPE)

print("Zait codet", p.returnocde)
  上面的代码相当于在命令行执行命令nalookup,然后手动输入;
 set q=mx
python.org
exit
  运行结果如下:
  5 malockup

Server: 192.168.19.4

Address: 192.168.19.4#53

Non-authoritative answer:

python.org mail exchanger = 50 mail.python.
  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
  进程间通信
           ress=之间肯定是需要通信的,操作系统提供了很多机制来实现进程间的通信。Python的multiprocessing模块包装了底层的机制,提供了Queue、Pipss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 to, 'time, resident 'S' tom_petpid())

STREEMERSPORTS

for version [1, 1, 2, 3, 1] tom_petpid())

For version [1, 1, 2, 3, 1]

Open [1, 1, 2, 3, 1]

Open [1, 1, 2, 3, 1]

Open [1, 1, 3, 3, 1]

Open [1, 1, 1]

Open [1, 1]

Open [1,
      f name main name X进程创建Common 并传给各个子进程:
          q - wewel()
pw = Process(target=write, args=(q,))
pr = Process(target=read, args=(q,))
# 启动子进程pw, 写入:
           pw.start()
# 启动子进程pr, 读取:
pr.start()
# 等待pw結束:
         pw.join()

# pr进程里是死循环, 无法等待其结束, 只能強行终止:
pr.terminate()
  运行结果如下:
  Process to write: 5056:
Put A to quess...
Process to read: 50564
Get A from queue.
Put B to queue...
Get B from queue.
Put C to queue...
Get C from queue.
  #Unix/Linux F. multip
                                                       manin模块封裳了fork() 调用,使我们不需要关注fork() 的细节。由于Windows设有fork调用,因此,multiprocessing需要"模拟"出fork的效果,父进程所有Python对象都必须通过pickle作列化用作到子进程去,所有,如果multiprocessing在Windows下调用失败了,要先考虑是不是pickle失败了。
  小结
  要实现跨平台的多进程,可以使用multipr
  进程间通信是通过Queue、Pipes等实现的。
   参考源码
```

do folk.ny

multi_processing.py pooled_processing.py do_subprocess.py do_queue.py

```
名线程
 由于线程是操作系统直接支持的挟行单元。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
 启动一个规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:
 # 割钱程执行的代码:
def loop():
print('thread % is running...' % threading.current_thread().name)
of Tongly ...

A Tongly ...

A
 执行结果如下:
 thread MainThread is running...
thread LoopThread is running...
thread LoopThread >> 1
thread LoopThread >>> 2
thread LoopThread >>> 3
thread LoopThread >>> 5
thread LoopThread >>> 6
thread LoopThread >>> 6
thread LoopThread ended.
 由于任何差徵款以表合指的一个规程。我们把该我帮格为主我性,主我和又可以自动的的规律,Python的hamesting根实有个current_through jn数:它未适应可当前我的实用,主我和实例的名字间histhrough,于我们的名字在创建对指定,我们用Loopthrough 含不仅在打印时用来是不,文全仅有其他意义,加累不是名字内hon说自动的我看身名为m
 Lock
 多线税和多速程量大的不同在于,多速程中,同一个变量,各自有一份拷贝存在于每个走程中,互不影响,而多线程中,所有变量都由所有线程其享,所以,任何一个变量都可以被任何一个线程协议,因此,线程之间共享数据能大的危险在于多个线程同时改一个变量,把内容给改乱了。
 来看看名个线器同时操作—个亦量年么押内容给改到了:
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,))
t1.start()
 t1.join()
t2.join()
print(bale
 我们定义了一个共享变量balance,初始值为o. 并且启动两个线程,先存后取,理论上结果应该为o. 但是,由于线程的调度是由操作系统决定的,当th. C文替执行时,只要循环次数足够多,balance的结果做不一定是o了。
 原因是因为高级语言的一条语信在CPU执行财品若干条语信、即使一个简单的计算:
 也分两步:

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

 也就是可以看成:
 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
 初始値 balance = 0

tl: x1 = balance + 5 # x1 = 0 + 5 = 5

tl: balance = x1  # balance = 5

tl: x1 = balance = 5 # x1 = 5 - 5 = 0

tl: balance = x1  # balance = 0
t2: x2 = balance + 8 # x2 = 0 + 8 = 8
t2: balance = x2  # balance = 8
t2: x2 = balance - 8 # x2 = 8 - 8 = 0
t2: balance = x2  # balance = 0
 结果 balance = 0
 但是tt和t2是交替运行的,如果操作系统以下面的顺序执行tt、t2:
初始値 balance = 0
tl: x1 = balance + 5  # x1 = 0 + 5 = 5
t2: x2 = balance + 8  # x2 = 0 + 8 = 8
t2: balance = x2  # balance = 8
 t1: balance = x1  # balance = 5
t1: x1 = balance = 5  # x1 = 5 - 5 = 0
t1: balance = x1  # balance = 0
 t2: x2 = balance - 8 # x2 = 0 - 8 = -8
t2: balance = x2 # balance = -8
 审其原因 县田为修改balanna需要名名评句 而推行汶几名评句时 终期可能由断 从而是对名个约到超同一个对象的内容改到了。
 两个线程同时一在一取,就可能导致余额不对。你肯定不希望你的银行存款英名其妙地变成了负数。所以,我们必须确保一个线程在修改ba
                                                                                                                                                                   ce的时候,别的线程一定不能改。
 知表表『江南横代·杜本一》[其正海,我要说·地本中,北北)上一把握,当某个线柜开始执行-地和中。北北)时,我们说,该线程因为获得了值。因此发验或在不理问时执行-地和中。北北),只愿等待,此则被被转放后,获得被据以后才重观。由于被贝布一个大起的交换程,另一时被逐步对在一个校配持有法额,所以、不会造成物效的冲突,创建一个被批走超过分社会和信息。这些的人类系统。
当多个线程同时执行lock.acquire()时,只有一个线程能成功地获取额,然后继续执行代码,其他线程就继续等件直到获得额为止。
 获得领的线程用完后一定要释放领,否则那些苦苦等待领的线程将永远等待下去,成为死线程。所以我们用try...finally来确保领一定会被释放
 機的好效使是确核了某段天體代码只能由一个线程从头到尾交整地执行,环处当然也很多,首先是阻止了多线程并发执行,包含倾的某段代码实际上只能以单线程格式执行,效率做大大地下降了,其次,由于可以存在多个倾,不同的线程持有不同的锁,并就用获取功力持有的倾时,可能会造成灭境,导致多个线程全部挂起。既不能执行,也无法结束,只能容操作系统强
被终上。
 多核CPU
 如果你不幸拥有一个名核CPU,你肯定在租,名核应该可以同时执行名个线程,
 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:
def loop():

x = 0

while True:

x = x ^ 1
 for i in range(multiprocessing.cpu_count()):
    t = threading.Thread(target=loop)
    t = tart()
 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核能跑到400%。8核能跑到800%,为什么Python不行呢?
 图分中shane的线程盖线是真正的线程。但解释器技行代明对,有一个GL操:Global Interpretor Lock,任何Pyshane线程技资。必须走得GLL维,然后,每执行100条字节号,解释器食品青青放LL维,让别的线程机会执行,这个GL上规维实际上把那有线程的执行代明器体工作,所以,多线程在Pyshane中只能变替执行,即世纪中线程度在100核代PL上,也只能用到一
 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、除非重写一个不常GIL的解释器。
 所以,在Python IP,可以使用多级程,但不要指理能有效利用多核,如果一定整直过多线整利用多核,那只能直过C扩展未来现,不过这样极失去了Python 简单易用的特点。
不过,也不用过于担心,Python 虽然不能利用多线程来现多核任务,但可以通过多进程来现多核任务,多个Python 进程书名自独立的GLI集,互不影响。
 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.p

ThreadLocal

```
但是局部变量也有问题. 就是在函数调用的时候, 传递起来很麻烦;
  def process_atudent(name):
# atudentone;
# atudentone;
# catudentone;
# catudent
  def do_task_2(std):
    do_subtask_2(std)
    do_subtask_2(std)
    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 = {}

def std_thread(nams):
    # Bestd(知识 Med plobal dict中:
    global dict thread(nams):
    # Bestd(知识 Med plobal dict中:
    global dict threading.current_thread()] = std
    do_task_1()
    do_task_2()
  def do task 1():
# 不传入std. 而是根据当前线程查找:
std = global_dict[threading.current_thread()]
    def do task 2():
# 任何函数都可以查找出当前线程的atd变量:
std = global_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。
    有没有更简单的方式?
  所なれて東海町の大

Threadfootig返商性、不用を提出され、Threadfooti電你自动製这件事:

import threading

# 創意分析threadfootig

import threading incal()
[sed_memon] = threading_incont]
of grows students
of grows threading_current_thread(),name)
print(Tails, is in by) *
of grows threadingson)
incu_memon_twinter
incum
  t1 = threading.Thread(target= process_thread, args=('Alice',), name='Thread-A')
t2 = threading.Thread(target= process_thread, args=('Bob',), name='Thread-B')
t2.start()
t1.join()
t2.join()
    执行结果:
    Hello, Alice (in Thread-A)
Hello, Hob (in Thread-B)
  entry out, in the control of the co
       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。
    一个ThreadLocal变量虽然是全局变量,但每个线程都只能读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_threadloc
```

进程 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,主线程就是Master,其他线程就是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被全柱了,但是Master进程只负责分配任务,拄掉的概率低)著名的Apache最早就是定用多进程模式。

多速程模式的缺点是创建速程的代价大,在Unix Linux系统下,用teox询用还行,在Windows 下创建速程开销巨大,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,如果有几千个速程同时运行,操作系统连阅度都会或问题。

多线程模式通常化多进程快一点。但是电快不到哪去,而且,多线程模式效命的缺点就是任何一个线程挂掉都可能直接造成整个进程崩溃。因为所有线程失享进程的内存,在Windows上,如果一个线程执行的代码出了问题。你经常可以看到这样的提示:"该程序执行了幸法操作。即将关闭",其实往往是某个线程出了问题。但是操作系统会强制结束整个进程。 在Windows F. 多线程的效率比多进程要高,所以微软的IIS服务器款认采用多线程模式。由于多线程存在稳定性的问题,IIS的稳定性被不知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,真是把问题结构越复杂。

线程初换

无论是多进程还是多线程,只要数量一多,效率肯定上不去,为什么呢?

我们打个比方,假设保不幸正在海条中考。每天晚上需要撤销文、数学、英语、物理、化学这5科的作业。每项作业耗时1小时。 如果你先在小均撤销文件业、概定了、再在小均撤载学件业、这样、依次全路做完 一共在5小时,这种方式张为单任务模型。或者微处理任务模型。

假设体打算切换到多任务模型。可以先微1分钟语文,再切换到数学作业、微1分钟,再切换到英语,以此类像,只要切换速度足够快,这种方式被和单核CPU块行多任务是一样的了,以幼儿间小朋友的眼光来看,你就正在同时写5科作业。

想是一期待点是有代价的。比如以父母报告文、惠克政也在了上的汉文书》,则写《这种任何报》,然后,开开的专席。此则则及父母观古的国人,但不是他做的方法。 静写及此位明是就是成代明中也一样的。它需要先终与当我对的现境环境(CPU市价基代》,则可(APD),然后,把新任务的执行环境准备时(恢复上次的存价率状态,则换的行句等,一点要形成,这个物品并发现的,是他们是不是一个人的一点。 所以,多任务一旦多到一个限度,就会消耗掉系统所有的资源,结果效率急剧下降,所有任务都做不好。

计算密集型 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。

计算需集型任务的转点是要进行大量的计算。消耗CPU资源,比如计算周围率,对视频进行高清解码等等。全象CPU的运算能力。这种计算需集型任务的法色。这些任务出热色可以用多任务定成,但是任务减多。这在任务切换的时间就能多、CPU执行任务的效率就越低,所以,要被高效地利用CPU,计算重要型任务时时进行的数据业当等了CPU的协会。故

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

第二种任务的宏型是心管思型,涉及到网络、雌鼠切的任务者是心意思责任务。这类任务的特点是CTU前联员办。任务的大部分时间都在等待的操作完成(因为心的迪度运运装于CTU前所存的通常),对于心意思责任务。任务基多、CTU发半藏店、但也有一个限度。常见为大部分任务者是心意思信任务。比如"必应用。

IO密集型任务执行期间,9%的时间都花在IO上,花在CPU上的时间很少,因此,用运行速度极快的C语言替换用Pythoos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,最合温的语言就是开发效率最高(代码量量少)的语言,算本语言是含。C语言最差。

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10操作,单速程单线程模型会导致别的任务无法并行执行,因此,我们才需要多速程模型或者多线程模型来支持多任务并发执行。

現代時所を練打の時形已投稿了に大角位達。並大的自成数を支持時時の。無数と外相関時所非数数階的時間が、数すして開き直伸就程模型表表介を任务。这种全部的模型条件等影響視型、Npinn域を支持時多が的いる服务器。它在参析でUL系用や直接模型被可以高效地支持多任务。在多格でUL,可以运行多个直接(微量与CV域の截附),及分相用多 核CVC,由于成成的速程就会计分程。以此時的 核酸理解等系统 用多少金属性理解系统 用多少金属性理解系统 用多少金属性理解系统 用多少金属性理解系统 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
                                      satios假块不但支持多速程,其中sanagera于很块还支持把多进程分布到多台机器上。一个服务进程可以作为阅读者,将任务分布到其他多个进程中,依靠网络通信。由于sanagera模块封装很好,不必了解网络通信的细节,就可以就容易地编写分布式多进程程序。
 等个例子:如果我们已经有一个通过Gasses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管策、希望把发运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quess可以继续使用。但是,通过managera模块把posses通过网络都露出去,统可以让其他规器的进程访问quesse了。
我们先有服务进程。服务进程负责启动quess。把Quess往册对网络上,然后往Quess里斯马人任务:
 import random, time, queue
from multiprocessing.managers import BaseManager
# 发送任务的队列:
tank queue = queue.Queue()
# 接受选择的队列:
result queue = queue.Queue()
# 从BaseManager提升的QueueManager:
class QueueManager(BaseManager):
pass
Constitution of Engineering Co
 。
请注意,当我们在一台根源上写多速程积序时,创建的come可以直接拿来用。但是,在分布式多速程环境下,添加任务例comes不可以直接对原始的mask_comes进行操作,那样就提过了comestanager的封装,必须追过masager.com_task_comes(该预的)comes程计添加。
 然后,在另一台机器上启动任务进程(本机上启动也可以):
# task_worker.py
import time, sys, queue
from multiprocessing.managers import BaseMan
 # 创建类似的QueueManager:
class QueueManager(BaseManager):
pass
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:
Try pair resultar...

Try pair resultar...

$ pythod 14th parker.py (Editor)

$ pythod 14th parker.py (Editor)

The task parker.py (Editor)

The task 1450 * 1455...

The task 1450 * 1455...

The task 150 * 1455...
 task_worker.py进程结束,在task_master.py进程中会继续打印出结果:
Result: 3411 * 3411 * 11634921
Result: 1605 * 1605 * 2776025
Result: 1398 * 1398 * 1598 * 159404
Result: 4729 * 4720 * 22300001
Result: 4729 * 4720 * 22300000
Result: 4721 * 7471 * 25815841
Result: 68 * 68 * 4624
Result: 339 * 339 * 134921
Result: 339 * 339 * 144921
Result: 339 * 339 * 144921
 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,把代码相加改造,启动多个worker,就可以把任务分布到几台甚至几十台机器上,比如把计算n+的代码换成发运邮件,被实现了邮件队列的异步发进。
 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:
     task_master.py
                                                                               task_worker.py
         QueueManager
        task_queue result_queue
 而Ouesse之所以能通过网络访问、就是通过Oue
                                                                                              er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_queue
 mildescale_nikkamatinjni. augustycessemanagery.com; 由了Genemanageriy.zmjnic—"Queue. nik. 安治 年了Genemanjnidenikkilkil'名子。Lungw
authkay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authkay和tank_manter.py的authkay不一致,肯定连接不上。
Python的分布式进程经口简单,封弦良好,适合需要把聚氧任务分布到多合机器的环境下,
注查Queux的作用是用来传递任务和技术结果,每个任务的描述数据量要尽量小。比如发送一个处理日志文件的任务,就不要发送几百克的日志文件本身,而是发送日志文件存放的交影路径。自Worksr进程开去共享的藏盘上读取文件。
```

参考源码

task_master.py

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串定义一个规则,凡是符合规则的字符串,我们就认为它"匹配"了,否则,读字符串就是不合法的。
所以我们判断一个字符串是否是合法的Email的方法是:
    1. 创建一个匹配Email的正则表达式;
    2. 用该正则表达式去匹配用户的输入来判断是否合法
 因为正则表达式也是用字符串表示的、所以、我们要首先了解如何用字符来描述字符。
在正则表达式中,如果直接给出字符,就是情确匹配。用\d可以匹配一个数字、\w可以匹配一个字母或数字,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'可以匹配'py3'
 .可以匹配任意字符. 所以:
来看一个复杂的侧子: \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。
如果要匹配'010-12345'这样的号码呢?由于'-'是特殊字符,在正则表达式中、要用'\'转义、所以、上面的正则是\d{3}\-\d{3,8}。
但是,仍然无法匹配'010 - 12345',因为带有空格。所以我们需要更复杂的匹配方式。
进阶
要做更精确地匹配,可以用口表示范围,比如:
    ● [0-9a-zA-z\_]可以匹配一个数字、字母或者下划线:

    [0-9a-zh-z] |+可以匹配至少由一个数字、字母或者下划线组成的字符串、比如:a100', '0 z', 'py3000'等等;

     ● [a-zA-z_][0-9a-zA-z_]]*可以匹配由字母或下划线开头,后接任意个由一个数字、字母或者下划线组成的字符串,也就是Python合法的变量:

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

 A|B可以匹配A或B,所以(P|P)ython可以匹配'Python'或者'python'
 *表示行的开头, *\d表示必须以数字开头。
 $表示行的结束、\d$表示必须以数字结束。
你可能注意到了,py也可以匹配'python',但是加上'pys就变成了整行匹配,就只能匹配'py'了。
re模块
有了准备知识,我们就可以在Python中使用正则表达式了。Python提供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:
因此我们强烈建议使用Python的r前缀、就不用考虑转义的问题了:
* - r'ABC\-001' # Python的字符串
# 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)$', '010-12349')

>>> re_match(r'^d(3)\-\d(3,8)$', '010 12349')

>>> re_match(r'^d(3)\-\d(3,8)$', '010 12343')
match()方法判断是否匹配、如果匹配成功、返回一个Match对象、否则返问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('')
嗯. 无法识别连续的空格. 用正则表达式试试
>>> re.split(r'\s+', 'a b c')
['a', 'b', 'c']
 无论名心个容格都可以正常分别。加入 试试
>>> re.aplit(r'[\a\,]+', 'a,b, c ['a', 'b', 'c', 'd']
再加入;试试:
>>> re.aplit(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。
分组
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
## 3 単型用物最近所定分、三維核法が正有限よ平和物業大功能、用の表示的核免棄限取
(**(453)-(443)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-(454)-
 如果正则表达式中定义了组,就可以在Match对象上用group()方法提取出于申来。
注意到group(0)永远是原始字符串、group(1)、<math>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 = "19:05:10"

>>> n = re.net("("0[0-9]|1[0-9]|2[0-1]|[0-9])\r(0[0-9]|1[0-9]|2[0-9]|3[0-9]|4[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|1[0-9]|2[0-9]|3[0-9]|3[0-9]|3[0-9]|3[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-9]|5[0-
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:
对于'2-30'、'4-31'这样的非法日期,用正则还是识别不了,或者说写出来非常困难,这时就需要程序配合识别了。
合禁匹配
最后需要特别指出的是,正则匹配款认是贪婪匹配,也就是匹配尽可能多的字符。举例如下,匹配出数字后面的0:
>>> re.match(r'^(\d+)(0*)$', '102300').groups(('102300', '')
 由于\d+采用贪婪匹配,直接把后面的o全部匹配了、结果o+只能匹配空字符串了。
必须让\d+采用非食婪匹配(也就是尽可能少匹配),才能把后面的o匹配出来,加个z就可以让\d+采用非贪婪匹配:
>>> re.match(r'^(\d+7)(0*)$', '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
 ····
正则表达式非常强大,要在短短的一节里讲完是不可能的。要讲清楚正则的所有内容,可以写一本即写的书了。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。
练习
请你试写一个验证Email维护的正则表达式。版本一应该可以验证出举信的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,无需模外安装和配置,即可直接使用。

- 本級人和一些你用的內容報告

常用内建模块

datetime

获取当前日期和时间 我们先看如何获取当前日期和时间 >>> from datetime import datetime >>> mow = datetime.now() # 获取当前d >>> print/row) 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.date datetime.now()返回当前日期和时间,其类型是datetim 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) # 用指定日期时何创建ds >>> print(dt) 2015-04-19 12:20:00 datetime转换为timestamp 在计算机中,时间实际上是用数字表示的。我们把1970年1月1日 00:00:00 UTC+00:00时区的时刻称为epoch time,记为s (1970年以前的时间timestamp为负数),当前时间就是相对于epoch time的参数。称为tim 对应的北京时间是: 可是unestamp的值与时区毫无关系,因为timestamp—但确定,其UTC时间被确定了,转换到任意时区的时间也是完全确定的,这就是为什么计算机存储的当前时局是以imestamp表示的。因为全路各地的计算机任任意时间的imestamp都是完全相同的(假定时间已投第)。 把一个datetime类型转换为timestamp只需要简单调用timestamp()方法: >>> from datetime import datetime >>> dt = datetime(2015, 4, 19, 12, 20) # 用指定日期时间创建datetime >>> dt.timestamp() # Edatetime转换为timestamp 1429417200.0 注意为shon的simestamp是一个评点载,如果有个载位,小载位表示毫秒载。 某些编程语言(如Java和JavaScript)的timestamp使用载载表示毫秒载。 这种情况下只需要把imestamp能以1000被得到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: 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 实际上就是UTC+8:00时区的时间: 而此刻的格林威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: 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datctime。转换方法是通过datetime.atzptime()实现,需要一个日期和时间的格式化字符串: >>> from datatime import datatime >>> cday = datatime.strptime('2015-6-1 18:19:59', '%Y-bm-%d %H:%M:%S') >>> print(cday) 2013-66-01 18:19:59 字符串'%Y-km-kd %H: MM: %S'规定了日期和时间部分的格式。详细的说明请参考Python文档。 注意转换后的datetime是没有时区信息的。 datetime转换为str 如果已经有了datetime对象,要把它格式化为字符中显示给用户,被需要转换为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 >>> now = datetime.now() >>> print(mow.atftime('%a, %b %d %H:%M')) Mom, May 05 16:28 对日期和时间进行加减实际上就是把datetime往后或往前计算,得到新的datetime。加减可以直接用+和-运算符,不过需要导入timedelt=这个类 可见,使用timedelta你可以很容易地算出前几天和后几天的时刻 本地时间转换为UTC时间 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tzinfo,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, timedalta, timezone >>> trutc3 = timezone(timedalta(houra=0)) # 包括可包UCC+8:00 >>> trutc3 = timezone(timedalta(houra=0)) # 包括可包UCC+8:00 >>> coor -datetime.nooe() >>> coor -datetime.nooe() >>> ott-noor.replace(timefo-tz_utc3) # 包括可包UCC+8:00 >>> ott-noor.replace(timefo-tz_utc3) # 包括可包UCC+8:00 >>> ott-noor.replace(timefo-tz_utc3) # 包括可包UCC+8:00 >>> ott-noor.replace(timefo-tz_utc3) # 2 18:012; timefo-datetime.d 如果系统时区恰好是UTC+8:00,那么上途代码就是正确的,否则,不能强制设置为UTC+8:00时区。 耐区转换 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: 表目可以先記されるmov 京列 南部(VCD)即、将株外任意対区的 ・参加での前、原始監視が表示である。 >> 2012 は、- は本はma.utmov() - replace(taind-taindown-utc) >> 2012 は、- は本はma.utmov() - replace(taind-taindown-utc) >> 2012 は、- は本はma.utmov() - replace(taind-taindown-utc) >> 2012 によっては、一般では、1912 によっては、1912 に >>> print(tokyo dt) 2015-05-18 18:05:12.377316+09:00 # astimezone(報告)_dt转换器区为东京时间; *>>> tokyo dt2 = bj_dt.astimezone(timezone(timedelta(hours=9))) >>> print(tokyo dt2) 2015-05-18 18:05:12.377316+09:00 时区转换的关键在于,拿到一个datetime时,要获知其正确的时区,然后强制设置时区,作为基准时间。 利用常封区的datetim。通过astimezone()方法,可以转换到任意时区。 注:不是必须从UTC+600时区转换到其他时区,任何常时区的datetime都可以正确转换,例如上达bj_ds到tokyo_a的转换。 datetine表示的时间需要时区信息才能确定一个特定的时间,否则只能视为本地时间。 如果要存储datotine. 最佳方法是将其转换为timestamp再存储,因为timestamp的值与时区完全无关。 假设你获取了用户输入的日期和时间如2015-1-21 9:01:30, 以及一个时区信息如UTC+5:00, 均是str. 请编写一个函数将其转换为time # -- codingruff-8 -import re from datetime import datetime, timezone, timedelta And to timestamp(dt_str, tr_etr): t1 = to_timestamp('2015-6-1 08:10:30', 'UTC+7:00') assert t1 == 1433121030.0, t1 t2 = to timestamp('2015-5-31 16:10:30', 'UTC-09:00') assert E2 == 1433121030.0, t2

参考测码

collections

```
我们知道tuple可以表示不变集合,例如,一个点的二维坐标就可以表示成:
 但是,看到(1, 2)。很难看出这个tuple是用来表示一个坐标的。
定义一个class又小圈大做了,这时,namedtuple就派上了用场:
 >>> from collections import namedruple
>>> Point = namedruple('Point', ['x', 'y'])
>>> p.= Point(1, 2)
>>> p.y
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assactuple可以很方便地定义一种数据类型。它具备suple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Posint对象是tuple的一种子类:
 >>> isinstance(p, Foint)
True
>>> isinstance(p, tuple)
True
   类似的,如果要用坐标和半径表示一个圆,也可以用namedtuple定义:
 # namedtuple('名称', [属性list]):
Circle = namedtuple('Circle', ['x', 'y', 'r'])
   使用list存储数据时、按索引访问元素很快、但是插入和删除元素就很慢了,因为list是线性存储、数据量大的时候、插入和删除效率很低。
   deque是为了高效实现插入和删除操作的双向列表。适合用于队列和栈:
 使用diet时,如果引用的Key不存在,就会抛出zeyzror。如果希望key不存在时,返同一个默认值,就可以用defaultdiet:
 >>> from collections import defaultdict

>>> def edfaultdict(lambda: "M/A')

>>> dd' (bayl'] # keyl'存在

-bc'

>>> dd' (bayl'] # keyl'存在

-bc'

>>> dd' (bayl'] # keyl'存在

-bc'
 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。
 使用dict时,Key是无序的。在对dict做选代时,我们无法确定Key的顺序。
如果要保持Key的顺序,可以用OrderedDict:
   >>> from collections import OrderedDict
>>> d * dict{('a', 1), ('b', 2), ('c', 3)}}
>>> d * dict(('a', 1), ('b', 2), ('c', 3)}}
('a': 1, 'c': 3, 'b': 2, 'b': 3, 'b': 3, 'b': 4, 'c': 3, 'b': 2, 'c': 3, 'b': 3, 'b': 4, 'b': 4, 'b': 4, 'c': 3, 'b': 4, 'b':
   注意、OrderedDict的Kcy会按照插入的顺序排列、不是Kcy本身排序:
注意。 Cesteresline(別外の食物開放人的棚門籍列、不是Koy本身排件:

>>> al - Orderselline(1)
- Orderselli
             self_capacity = capacity

of metitem (self_key, value);

containancy = 1 if key in self slee

if len(self_cey, value);

print('emove', self_capacity;

print('emove', self_capacity;

print('emove', self_capacity;

print('emove', self_cap, value))

slee;

print('emi', (self_cap, value))

cles:

print('emi', self_cap, value))

contendict_self_cap, 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
 小结
   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
```

do base64.pv

base64

```
用记事本打开eas。jpg- pet这些文件时,我们都会看到一大常星码,因为一进前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做处理一进制数据,就需要一个二进制到字符中的转换方法。Base64是一种最常见的二进制编码方法。
    Base64的原理很简单、首先、准备一个包含64个字符的数组:
    ('A', 'a', 'c', ... 'a', 'b', 'c', ... '0', '1', ... '+', '/')
然后、对二建制数据进行处理、每3个字节一组、一共是3x8-24bit、划为4组、每组正好6个bit:
    mai. 用一直需要指述了处理。 中子子
b1 b2 b3
n1 n2 n3 n4
    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,Base4编码会把字节的二进物数据编码分4字节的文本数据,长度推加35%,好比是编码后的文本数据可以在邮件正义,同页单直接显示。
如果要编码的二进制数据不足3的信息,最后会啊下行成2个字节定点分-Base64刊-389字节在末度补足后,再在编码的末度加上个成2个-分。表示补了多少字节。据码的时候,会自动去掉。
观象发编制的二温前规模企业的指统。是社会等下个企业个字户之会分。Handel-Hijvaso字户在来接种是社,并在编种的采花加工个观个个多,表示作
Priduchy 智能的电路。

>>> (page 1 kantil

>> (page 1 kantil

>>> (page 1 kantil

>> (page 1 kanti
    >>> base64_b64encode(b'i\xb7\xid\xfb\xef\xff')
>>> base64_urlsafe_b64encode(b'i\xb7\xid\xfb\xef\xff')
>>> base64_urlsafe_b64encode(b'i\xb7\xid\xfb\xef\xff')
>>> base64_urlsafe_b64encode('abcd---')
b'i\xb7\xid\xfb\xef\xff')
    还可以自己定义64个字符的排列顺序,这样就可以自定义Base64编码,不过,通常情况下完全没有必要。
    Base 64是一种通过查表的编码方法,不能用于加密,即使使用自定义的编码表也不行。
    Base64适用于小段内容的编码,比如数字证书签名、Cookie的内容等。
    由于~字符也可能出现在Base64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:
  # 開発の出て、1703月24~ (2004 - 1703月24~ ) (2004 - 1703月24- ) (2004 - 1703月
    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:
### - Configuration - Financial Agriculture - Financia
    参考源码
```

准确地讲,Python设有专门处理字节的数据类型。但由于b*atx*可以表示字节,所以,字节数组=二进制str,而在C语言中,我们可以很方便她用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位无符号整数变成字节,也就是4个长度的bytes,你得配合位运算符这么写: 好在Python提供了一个struct根块米解决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.pack('>I', 10240099) b'\x00\x9c%c' unpack把bytes变成相应的数据类型: >>> struct.umpack('>IH', b'\xf0\xf0\xf0\xf0\x80\x80') (4042322160, 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1: 2字节无符号整数。 所以,尽管Python不适合编写底层操作字节液的代码,但在对性能要求不高的地方,利用struct就方便多了。 struct模块定义的数据类型可以参考Python官方文档: https://docs.python.org/Jibrary/struct.html#format-characters
Windows/figExt/pt/figes.python.org/Jibrary/struct.html#format-characters
Windows/figExt/pt/figes/fi >>> struct.unpack('<ccIIIIIHH', s)
(b'B', b'M', 691256, 0, 54, 40, 640, 360, 1, 24) 结果显示,b'a'、b'x'设明是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

参考源码 check_bmp.py

```
hashlib
Python的hashlib提供了常见的摘要算法、如MD5、SHA1等等。
·
什么是摘要挥法呢? 摘要挥法又称哈希算法、散列挥法。它通过一个函数,把任意长度的数据转换为一个长度固定的数据电(通常用16速制的字符串表示)。
等个例子,你写了一篇文章,内容是一个字符者 two to use gython hashiis - by Nichael',并那上这篇文章的模型是'207346175c000715ec027136455c000715ec027136455c000715ec027136455c000715ec027136455c000715ec027136455c000715ec027136455c000715ec027136455c000715ec027136455c000715ec027136455c000715ec027136455c000715ec027136455c000715ec027136455c000715ec027136455c000715ec027136455c000715ec027136455c000715ec027136455c000715ec027136455c000715ec027136455c000715ec027136455c000715ec027136455c000715ec027136455c000715ec027136455c000715ec027136455c000715ec027136455c000715ec027136455c000715ec027136455c000715ec027136455c0000715ec027136455c000715ec027136455c000715ec027136455c000715ec027136455c000715ec027136455c000715ec027136455c000715ec027136455c000715ec027136455c000715ec027136455c000715ec027136455c000715ec027136455c000715ec027136455c000715ec027136455c000715ec027136455c000715ec027136455c000715ec027136455c000715ec027136455c000715ec027136455c000715ec027136455c000715ec027136455c000715ec027136455c000715ec027136455c000715ec027136455c000715ec02713645c000715ec02713645c000715ec02713645c000715ec02713645c000715ec02713645c000715ec02713645c000715ec02713645c000715ec02713645c000715ec02713645c000715ec02713645c000715ec02713645c000715ec02713645c000715ec02713645c000715ec02713645c000715ec02713645c000715ec02713645c000715ec02713645c000715ec02713645c000715ec02713645c000715ec02713645c000715ec02713645c000715ec02713645c000715ec02713645c000715ec02713645c000715ec02713645c000715ec02713645c000715ec02713645c000715ec02713645c000715ec02713645c000715ec02713645c000715ec02713645c000715ec02713645c000715ec02713645c000715ec02713645c000715ec02713645c000715ec02713645c000715ec02713645c000715ec02713645c000715ec02713645c000715ec02713645c000715ec02713645c000715ec02713645c000715ec02713645c000715ec02713645c000715ec02713645c000715ec02713645c000715ec02713645c000715ec02713645c000715ec02713645c000715ec02713645c000715ec02713645c000715ec02713645c000715ec02715ec02713645c000715ec02715ec02715ec02715ec02715ec02715ec02715ec02715ec02715ec02715ec02715ec02715ec02715ec02715ec02715ec02715ec02715ec02715ec02715ec02715ec02715ec0271
可见,摘要算法就是通过摘要函数±()对任意长度的数据data计算出固定长度的摘要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)很容易,但通过digest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 hashlib?'.encode('utf-8'))
orint(md5.bexiicest())
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:
试试改动一个字母,看看计算的结果是否完全不同。
MD5是最常见的摘要算法,速度很快,生成结果是固定的128 bit字节,通常用一个32位的16进制字符串表示
另一种常见的摘要算法是SHA1、调用SHA1和调用MD5完全类似:
sha1 = hashlib.sha1()
sha1.update('how to use sha1 in '.encode('utf-8'))
sha1.update('python hashlib?'.encode('utf-8'))
orint(sha1.hoxdioset())
SHA1的结果是160 bit字节,通常用一个40位的16进制字符串表示。
比SHAI更安全的算法是SHA256和SHA512,不过越安全的算法不仅越慢。而且摘要长度更长。
有沒有可應两个不同的表展通过某个模型算法再写了相同的模型,完全有可能。因为任利模型算法都是把无限多的数据集合被封到一个有限的集合中,这种情况能为破损。比如bod式限服服务的模量及推出一篇文章 tooz to leave hashiib in python - by nob* - 并且这篇文章的模型恰好和你的文章文全一致,这种情况也并非不可能出现,但是李常本常用弗。
摘要算法应用
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:
name password

michael 123456

bob abc999

alice alice2008
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里客的手里。此外、网站运维人员是可以访问数据库的、也能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摘要。比如MD5
username разимогd
michael e10adc3949ba59abbe56e057f20f883e
bob 878ef96e86145580c38c87f0410ad153
alice 99b1c2188db85afe403b1530010c2c9
当用户登录时,首先计算用户输入的明文口令的MDS,然后和数据库存储的MDS对比,如果一致,说明口令输入正确。如果不一致,口令肯定错误。
练习
根据用户输入的口令、计算出存储在数据库中的MD5口令:
def calc_md5(pa
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
def login(user, password):
、
采用MDS存储口令是否被一定安全呢? 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。
考虑这么个情况,很多用户喜欢用123456,888888,password这些简单的口令,于是,黑客可以事先计算出这些常用口令的MD5值,得到一个反推表:
"e10adc3949ba59abbe56e057f20f883e": '123456'
'21218cca77804d2ba1922c33e0151105': '888888'
'5f4dcc3b5aa765d61d8327deb882cf99': 'password'
这样,无需被解,只需要对比数据库的MD5、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MDS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MDS,这一方法通过对原始口令加一个复杂字符串来实现,俗称"加盐"
def calc_md5(password):
    return get_md5(password + 'the-Salt')
经过Salt处理的MD5口令、只要Salt不被黑客知道、即使用户输入简单口令、电很难通过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MDS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MDS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Salu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。
练习
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MDS:
def register(username, password);
db[username] = get_md3(password + username + 'the-Salt')
小结
横要算法在很多地方都有广泛的应用。要注意撕要算法不是加密算法,不能用于加密(因为无法通过撕要反推明文),只能用于防幕改,但是它的单向计算特性决定了可以在不存储明文口令的情况下验证用户口令。
参考测码
```

use hashlib.p

itertools

```
首先,我们看看itertools提供的几个"无限"选代器:
>>> import itertools
>>> natuals = itertools.count(1)
>>> for n in natuals:
... print(n)
因为count()会创建一个无限的迭代器,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。
同样停不下来。
repeat()负责把一个元素无限重复下去,不过如果提供第二个参数就可以限定重复次数:
>>> ns = itertools.repeat('A', 3)
>>> for n in ns:
... print(n)
。
无限序列只有在£0=选代时才会无限地选代下去,如果只是创建了一个选代对象,它不会事先把无限个元素生成出来,事实上也不可能在内存中创建无限多个元素。
无限序列虽然可以无限迭代下去,但是通常我们会通过takeshile()等函数根据条件判断来截取出一个有限的序列:
>>> matuals = itertools.count[1]
>>> list(ms) [1. identilis[lashda x: x <= 10, natuals]
>>> list(ms) [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]
itertools提供的几个进代器操作函数更加有用:
chain()可以把一组选代对象申联起来、形成一个更大的选代器:
>>> for c in itsertools.chain('ABC', 'NYE'):
... print('ABC', 'NYE'):
# 选代效素: 'A' 'B' 'C' 'X' 'Y' 'Z'
groupby()
groupby()担选代器中相等的重复元素挑出来放在一起:
>>> for key, group in itertools.groupby('AAABBBCCAAA'):
... print(key, list(group))
小结
itertools模块提供的全部是处理这代功能的函数,它们的返回值不是list,而是iterator,只有用for循环这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()
 并不是另有pent)商款盈间的的对象才能使用suts语句。实际上,任何对象、只要正确实现了上下文管理。 教可以用于wits语句。
实现上下文管理是通过_mter_和_mit_这两个方法实现的。例如,下面的class实现了这两个方法:
  class Query(object):
    def __init__(self, name):
        self.name = name
       def __enter__(self):
    print('Begin')
    return self
       return self

def exit (melf, exc_type, exc_value, traceback):
    If exc_type:
    if exc_type;
else:
    print('Error')

      def query(self):
print('Query info about %s...' % self.name)
 print( usery into about *s... * sair.ns
这样我们就可以把自己写的资源对象用于with语句:
with Querry()
  @contextmanager
  编写_enter_和_exit_仍然很繁琐,因此Python的标准库contextlib提供了更简单的写法、上面的代码可以改写如下:
The context of the co
q.quary,,
很多时候,我们希望在某股代码执行前后自动执行特定代码。也可以用#contextmanager实现。例如:
 $contextmanager
def tag(name):
    print("<%a>" % name)
    yield
    print("</a> % % name)
  with tag("h1"):
print("hello")
print("world")
  上述代码执行结果为:
  <h1>
hello
world
</h1>
    1. with语句音先执行yield之前的语句。因此打印出<h>;
2. yield调用会执行yith语句内部的所有语句。因此打印出bello和world;
3. 最后执行yield之后的语句。打印出</hi>
  因此,@contextmanager让我们通过编写generator来简化上下文管理。
  @closing
  如果一个对象没有实现上下文,我们就不能把它用于with语句。这个时候,可以用closing()来把该对象变为上下文对象。例如,用with语句使用urlopen():
 from contextlib import closing
from urilib.request import uricope
with closing(uricopen('https://www.python.org')) as page:
for line in page:
print(line)
  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:
  它的作用就是把任意对象变为上下文对象,并支持vith语句。
@contextlib还有一些其他decorator,便于我们编写更简洁的代码。
```

XML

```
操作XML有两种方法:DOM和SAX。DOM会把整个XML读入内存、解析为柯、因此占用内存大、解析便、优点是可以任意遍历柯的节点。SAX是流模式,边流边解析,占用内存小、解析使、缺点是我们需要自己处理事件。
    正常情况下、优先考虑SAX、因为DOM实在太占内存。
      在Python中使用SAX解析XML非常简洁,通常我们关心的事件是start_element, end_element和char_data, 准备好这3个函数,然后就可以解析xml了。
    举个例子,当SAX解析器读到一个节点时:
             1. start element事件,在读取<a href="/">时;
             2. char_data事件, 在读取python时;
             3. end_element事件,在读取</a>时。
    用代码实验一下:
  用代码系统一下:
from xml.parsers.supat import ParserCreate
class DefaultSadiendisr(object);
def print('askistart_siements %s, attra: %s' % (name, str(attra)))
print('askistart_siements %s, attra: %s' % (name, str(attra)))
                    def end element(self, name):
print('sax:end_element: %s' % name)
                  def char_data(self, text):
print('sex:char_data: %s' % text)
  handler - DefaultanHandler()
parmer - ParmerCreate()
parmer - StartlimentHandler - handler start element
parmer. ChartchementHandler - handler start element
parmer. Charcchemethallendler - handler char_data
parmer. Parmer det

需要注意的是读取一大汉字符串时,CharacterDataHandle
                                                                                                                                                                                                                                          dler可能被多次调用,所以需要自己保存起来,在EndEle
    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
    如果要生成复杂的XML呢?建议你不要用XML,改成JSON。
    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、统可以处理数据。
    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;
      参数×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。
  case me contaminate (object)

def pares vender (object)

return {
    contaminate (object)
    c
| Signature | 1.0" emonings | 
  '('gan')
wather para wather(data)
wather | data| = | data| | data| | wather | data| |
```

参考源码

HTMLParser

```
urllib提供了一系列用于操作URL的功能。
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          urllib
   wllib的request模块可以非常方便地抓取URL内容,也就是发送一个GET请求到指定的页面,然后返回HTTP的响应
   例如,对豆瓣的一个URLhttps://api.douban.com/v2/book/2129650进行抓取,并返回响应:
   from utilb import request with regest.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.vibreget.v
   可以看到HTTP响应的头和JSON数据:
如果我们要想模拟浏览器发送GET请求,就需要使用zequeat对象,通过往zequeat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:
SECTION CONTROL OF CLASS IN S. CONTROL OF CO
   这样豆瓣会返回适合iPhone的移动版网页:
           如果要以POST发送一个请求,只需要把参数data以bytes形式传入。
```

如果登录成功,我们获得的响应如下:

Status: 200 CK Server: spinu/1.2.0 Server: spinu/1.2.0 Set-Cookie: SCOCoginState=1432420126; path=/; domain=weibo.cn Data: {"retcode":20000000,"mag":","data":{...,"uid":"1658384301"}} 如果是杂失敏、我们获得的响应如下:

Data: {"retcode":50011015, "msq":"\u7528\u6237\u540d\u6216\u5bc6\u7801\u9519\u8bef", "data":{"username":"example@pythom.org", "errline":536}}

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ProxyBandler来处理,示例代码如下:

proxy handler = wrlin.cepues.Freeprelater('history): http://www.esample.com;128/'))
proxy = sth handler = wrlin.cepues.Freey/gusalter('history): https://www.esample.com;128/'))
proxy = sth handler = wrlin.cepuest.Freey/gusalchenthlandler()
proxy = sth handler = wrlin.cepuest.Freey/gusalchenthlandler()
proxy = sth handler = wrlin.cepuest.Freey/gusalchenthlandler()
yes = state = wrlin.cepuest.F

小结

urlib提供的功能被是利用程序去执行各种HTTP请求。如果要根拟浏览器完成特定功能。需要把请求传收成消览器。传统的方法是先监控浏览器发出的请求,再根据浏览器的请求头来传统,Unex-Agent头被是用来标识浏览器的

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<u>PyPL the Pythen Package Index</u>上注册,只要找到对应的模块名字,即可用pip安装。本章介绍常用的第三方模块。

PIL

由于PLL仅支持到Python 2.7. 加上年久失修,于是一群志愿者在PLL的基础上创建了兼容的版本。名字叫Pillow。支持最新Python 3.x. 又加入了许多新特性,因此,我们可以直接安装使用Pillor

安装Pillow

在命令行下直接通过pip安装:
5 pip install pillow
如果遇到Permission denied安装失败,请加上sudo重试。

操作图像

来看看最常见的图像缩放操作,只需三四行代码:



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:

FileDisageUEFegger: mgsErox/iL. 16.766; rocacamare from PIL import Image ImageCrew, ImageFint, ImageFilter import random # 開刊子由: def rmdChar(): return chr(random.randimt(65, 90))

return che(rasion.randint(5. ys))
#MEMDS1:
return (rendom.randint(64, 233), random.randint(64, 235), random.randint(64, 235))
#MEMDS2:
def rendom202();
erturn (candom.randint(32, 127), random.randint(32, 127), random.randint(12, 127))
#MEMDS2:

our reschon-2(1)

- 20 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.
- 240 = 240.



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/learn-python3/blob/master/samples/packages/pil/use_pil_resize.pu https://github.com/michaelliao/learn-python3/blob/master/samples/packages/pil/use_pil_blur.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site-packages目录下。

virtualenv

如果我们要同时开发多个应用程序,那这些使用程序都会共同一个Python,就是安装在系统的Python 3,如果使用A需要jinja 2.7,而使用B需要jinja 2.4怎么办? 这种情况下,每个应用可需需要各自费有一套"也立"的Python运行环境。virualenv使是用来另一个应用创建一套"解离"的Python运行环境。

首先,我们用pip安装virtualenv:

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:

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:

Macingrojet michaelf viruslanv ...mo-sitta-packaga verv Using base prefix '/usr/local/.../python.framework/Vermions/3.4' Mac python executable in venv/bin/python Tantalling secutable in venv/bin/python Tantalling secutable in venv/bin/python

命令·tittalan模型问题是一會宣節的如面語行环境。我们还加上了参看。sa-sita-pakapas。这样,已经安装贸易能外加加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审任何第三方包的"干净"的外加加运行环境 新建物外加加环境被视到当前日录下的ver日录,有了veru2个外加加环境,可以用source建入该环境:

Mac:myproject michael\$ source venv/bin/activate (venv)Mac:myproject michael\$

(venty) place: mygro-yest microsus; 注意到命令提示符变了,有个(venty)前缀、表示当前环境是一个名为venty的Python环境。 下面正常安装各种第三方包,并运行python命令:

(venv)Mac:myproject michael\$ pip install jinja2 Successfully installed jinja2-2.7.3 markupsafe-0.23 (venv)Mac:myproject michael\$ python myapp.py

在venv环境下,用pip安装的包都被安装到venv这个环境下,系统Python环境不受任何影响。也就是说,venv环境是专门针对myproject这个应用创建的。

退出当前的venv环境、使用deactivate命令: (venv)Mac:myproject michael\$ deactivate Mac:myproject michael\$

是的被同对了正常的环境,现在pip成python均是在系使Python环境下执行。 完全可以针对每个应用创建独立的Python运行环境。这样被可以对每个应用的Python环境进行隔离。

virtualem是如何创建"独立"的Python运行环境的呢?原理很简单,就是把系统Python复制一份到virtualem的环境,用命令source veew/bis/activate进入一个virtualem环境时,virtualem全像农租关环境变量,让命令python假设均指向当前的virtualem环境。

小结

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

```
Python支持多种图形界面的第三方库、包括:

    wxWidgets

 • GTK
但是Python自带的库是支持Tk的Tkinter,使用Tkinter,无需安装任何包,就可以直接使用。本章简单介绍如何使用Tkinter进行GUI编程。
我们编写的Python代码会调用内置的Tkinter, Tkinter封装了访问Tk的接口;
 Tk是一个图形库,支持多个操作系统、使用Tcl语言开发;
Tk会调用操作系统提供的本地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Kimter包的所有内容:
from tkinter import *
第二步是从Frama就生一个Application类,这是所有Widget的父容器:
class Application(Frame):

def __init__(self, master-None):
    Frame._init__(self, master)
    self.pack()
    self.createWidgets()
在GUP,每个Phan. Labi 输入服等。据是一个Wilget,Frans-W是可以特殊是Wilget的Wilget,所有的Wilgettlick来就是一模树。
pack()方法把Wilgettlic人员会会中,并未现物品。pack()是报海市的品。grid()可以未现更复杂的市局。
在CreateStidepta()方法中,我们创建一个tabui和一个mutum,当Button策点击时,能发来对Lepit()使程序混出。
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,如果消息处理事常耗时,就需要在新线程中处理。
```

图形界面

e e e Hello World
Hello, world!
Quit 点击"Quit"按钮或者窗口的"x"结束程序。

运行这个GUI程序,可以看到下面的窗口:

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、弹出消息对话框。

from tkinter import *
import tkinter.memsaagebox as memsaagebox
class Application(Frame):
 def init (self, master-None):
 Frame._init (self, master)
 self.pack()
 self.createWidgets()

BBLICTREESER.usper.t;
def createXidepts(self);
self.namefaput = Entry(self)
self.namefaput.pack()
self.namefaput.pack()
self.namefaput.pack()
self.namefaput.pack()

def bello(self):
name = self.nameInput.get() or 'world'
messagebox.showinfo('Message', 'Hello, %s' % name)

程序运行结果如下:



Python内置的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

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

计算用网络被是把各个计算用连接到一起。让网络中的计算用可以互相感侣。网络痛轻就是如何在程序中实现有合计算机的逼信。 中个例子,当你使用说某部的问题出时,你的计算就读和新进的某合服务器通过互联用连接起来了,然后,新进的服务器把项贝内容作为数据通过互联用传输到你的电域上。 由于你的电域上可能不上测定器,还有QQ、Skype、Dospbas、邮件客户端等,不同的程序连接的制的计算机也合不同,所以,更确划地说,网络通信是用合计算机上的两个进程之间的通信,比如,浏览器进程和新进服务器上的某个W心服务进程在通信,而QQ进程是和解讯的某个服务器上的某个重程在通信。

原来网络通信就是两个进程之间在通信



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

计算机分下探列。就必须规定强信协议、早期的计算机网络、都走由各下育自己规定一套协议、IBM、Apple的Macrosof都有名自的网络协议、互不兼容、这被好也一带人有的股原店,我的中文、有的废酒店,获用一种语言的人可以交流、不同的语言之间就不行了。 为了整色理想的所有不尽类的计算机理性就能。就会观定一套全部漏训的协议、为了来见死现场之行话。还规则以及证 (Internet Protocol Suite) 就走超到协议标准。Internet是由inter和men词个专项组合起来的,原意就是进程"网络"的网络、有了Internet。任何私有网络、只要支持这个协议、便可以收入证明。 因为五规则协议综合了上百种协议标准。但是被重要的两个协及化下程即协议、不见、大家建区规则协议请将在它可协议。

中协议负责整数据从一台计算机直过网络发运到另一台计算机。载据被分据成一小块一块。然后直过中位发出出去。由于互联网络解复杂。再台计算机之间经常有多条线路。因此,路由器就负责决定加列把一个中位转发出去。中位约特点是按块发出,流径多个路由。但不保证能到达。也不保证和评判达。



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

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

TCP协议则是建立在PP协议之上的,TCP协议负责在等台计算机之间建立可靠连接。保证数据包按顺序列达,TCP协议企通过属于建立连接。然后,对每个P包编号,确保对方按顺序收到,加紧包丢掉了。彼自动重发。 许多常用的更高级的协议都是建立在TCP协议基础上的,比如用于词氦器的HTTP协议、发送和样的SMP协议等。

一个P电路了包含要传输的数据外,还包含器P地址和目标印地址。那端11和目标端口。 端11桁个点作用?在房台计算机通信时,只及P地址是不够的。因为同一台计算机上推卷乡内网络程序,一个P电索了之后,到底是交给浏览器还是QQ。就需要端口学来区分,每个网络程序都向操作系统中语维一的端口马。这样,两个进程在两台计算机之间建立网络连接就需要各台的P地址和各台的端口马。

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

```
客户端
 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说时,我们自己的计算机就是客户端。浏览器会主动向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连接就建立起来的,后面的通信就是发送阿贡内容了。
  所以,我们要创建一个基于TCP连接的Socket,可以这样做:
 # 等入socket库:
 客户端要主动发起TCP连接,必须知道服务器的P地址和端口号。新浪网站的P地址可以用城各nov.zina.com.cn自动转换到P地址,但是怎么知道新浪服务器的端口号呢?
 答案是作为服务器。提供什么评的服务,或口号被必则定下来。由于我们想受的利用项,提收 前途视频间项联系的服务器必须把途口到定在55项门,现55中的服务部。项目,大型服务都有对应的标准项目,例数5000服务是55项门,FFF聚务是55项门,等等。项目与十7位54的是Interner标准服务的项目。可以任意使用。
 田孙 我们这些新油服务器的代码加下:
 s.connect(('www.sina.com.cn', 80))
注意参数是一个tuple. 包含地址和端口号。
 建立TCP连接后,我们就可以向新浪服务器发送请求、要求返回首页的内容:
 # 发送数据:
s.send(b'GET / HTTP/1.1\r\nHost: www.sina.com.cn\
 TCP连接创建的是双向通道,双方都可以同时给对方安敷据。但是谁先安谁后安,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安请求给服务器,服务器收到后才安敷据给客户端。
 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 = []
white = []
# 每次最多接收12平节:
d = resv(1024)
if z: resv(1024)
else:
break
data = b''.join(buffer)
 接收数据时,调用recv(max)方法,一次最多接收指定的字节数,因此,在一个while循环中反复接收,直到recv()返回空数据,表示接收完毕,退出循环。
  当我们接收完数据后,调用elose()方法关闭Socket,这样,一次完整的网络通信就结束了:
 # 关闭连接:
 接收到的数据包括HTTP头和网页本身,我们只需要把HTTP头和网页分离一下,把HTTP头打印出来,网页内容保存到文件
 header, html = data.split(b'\r\n\r\n', 1)
print(header.decode('utf-8'))
# 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sina.html文件,就可以看到新浪的首页了。
 服务器
 和安户德编程相比 服务器编程给要复办一件。
 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过来了,服务器被与该客户端建立Socket连接,随后的通信就靠这个Socket连接了。
 所以,服务器会打开规定编订(比如90)宣明,每来一个客户编选接,就创建被Socke过接,由于服务器会有大量来自客户编的选接,所以,服务器理解以分一个Socker进接是相哪个客户编席定的。一个Socker优赖4项;服务器难址,服务器编订、客户编地址、客户编地址、客户编辑工程一确定一个Socker
但是服务器还需要同时响应多个客户编的请求,所以,每个连接都需要一个新的进程或者当的线程来处理。否则,服务器一次就只能服务一个客户编了。
 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_ST
 然后,我们要常定宣析的她址和端口,服务器可能有多块网卡,可以绑定到某一块两个的印地址上,也可以用。2.0.6.0.4票定到所有的网络地址,还可以用127.0.0.1票。2.1.6.0.1是一个特殊的印地址,如果常定到这个地址,各户蕴含须同时在木机运行才能连接。也被是说,外部的计算机无法连接进来。
 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:
 # 监斯端口:
s.bimd(('127.0.0.1', 9999))
 緊接者、週用listen()方法开始监听造口、传入的参数指定等待连接的最大数量;
 s.listen(5)
print('Maiting for conn
 接下来、服务器程序通过一个永久循环来接受来自客户端的连接、accept()会等待并返回一个客户端的连接
 while True:

#接受一个創在接:

zock, addr = x.accept()

# 問題所提擇來处理下戶接接:

t = threading.Thread(target
t.start)
 。
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:
    *大量形態の側目部REE UNDER* の地域・・・・・・・・・・
「printing betw. American from baths...' * addr)
proc. amedia waterman from baths...' * addr)
proc. amedia waterman in the process of the control waterman in the control waterman in the control water a control waterman in the control water a control w
 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:
 a = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STS
# 建立连接:
a.consect(('127.0.0.1', 9999))
# 排放公式中海無:
 print(s.recv(1024).decode('utf-8'))
for data in [b'Michael', b'Tracy', b'Sarsh']:
例题類:
 s.send(data)
print(s.recv(1024).decode('utf-8'))
s.send(b'exit')
 我们需要打开两个命令行窗口,一个运行服务器程序,另一个运行客户端程序,就可以看到效果了:
   more inches a socket - Python - SOX11

Mavericks:socket michael python echo_server.py

Waiting for connection...
Accept new connection from 127.0.0.1164398...

Connection from 127.0.0.1164398 closed.
```

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。

小结

用ICP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印和指定端口,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未处理。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。

参考源码

UDP编程

```
使用UDP协议时,不需要建立连接,只需要知道对方的IP地址和端口号,就可以直接发数据包。但是,能不能到达就不知道了。
     pying/contring South Dashons; i.e.; yourtensy print("Smit UDP on 9999")...; you will be seen a superformal print ("Seen Senter") and print("Seen Senter Se
print( securited from Naths, 't dels')
secriton() 注意(15, 'tal', 'dels', dels')
secriton() 注意(15, 'tal', 'dels', dels')
secriton() 注意(15, 'tal', 'dels', dels')
tal'(15, 'tal', '
           从服务器接收数据仍绘调用recv()方法。
仍然用两个命令行分别启动服务器和客户端测试、结果如下:
                                  Souther—Potton—50:11

Asserticles socket sichaeli gythou sdg. server.py

slection from 127.06.110913.

section from 127.06.110913.

                 小结
```

UDP的使用与TCP类似,但是不需要建立连接。此外,服务器绑定UDP端口和TCP端口互不冲突,也就是说,UDP的9999端口与TCP的9999端口可以各自绑定。

参考源码

udp_server.py udp_client.py

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

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转运到大部局,开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,就是信件走得很便。至少要几天时间。

信件则这者德的某个解码。也不会直接返到则女的家里,因为解码的就就是很聪明的。他怕你的朋友不在家,一遍一端地白跑。所以,信件会找他到你的朋友的解语里,都将可能在公寓的一张,或者来们口,且对你的朋友问家的时候社会解码,是现信件后,就可以取到那件了。

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

现在我们同到电子邮件,假设我们自己的电子邮件做某是set143.com,对方的电子邮件放送上friendstrian.com(注意地准是虚构的价),现在我们同xxx1cot或者于xxxxx1ct之类的软件写好邮件,填上对方的距面测址上,点"发运",电子邮件被发出去了,这些电子邮件软件被称为MUA:Mail User Agent — 邮件用户代理。

Email从MIA发出去,不是我找到这对方电脑,而是发到MTA:Mail Transfer Agont — 郑件传输代理,使是那些mail要多提供资,比如同易。新读等等。由于我们自己的电子邮件是141.com,所以,Email者先被改进到问题提供的MTA。再间周的MTA支到对方服务资,也就是新读的MTA,这个过程中间可能还会给过别的MTA,但是我们不完心具体器线,我们只完心速度

Emil別送款放的MTA后,由于对方使用的是+ziaa。cood的筹格。因此,新政的MTA全把Emil投递到修件的统约目的地MDA:Mail Delivery Agent — 邮件投递代理。Emil別送的运行、统律静地躺在东流的某个服务器上,存放在某个文件表特殊的数据采思。我们请这个长期保存邮件的地方称之为电子筹部。 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,开机也不一定联问。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。

有了上述基本概念、要编写程序来发送和接收邮件、本质上就是:

- 1. 编写MUA把邮件发到MTA;
- 2. 编写MUA从MDA上收邮件。

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。

收载件时,MUA和MDA使用的协议有两种。POP:Post Office Protocol. 目前斯本基3、俗称POP3:IMAP:Internet Message Access Protocol. 目前斯本基4、住点基本和能數載件,还可以直接操作MDA上存储的基件。比如从軟件高格對拉瑟第、等等。

無所不多一端软件在发廊件时,会让你生配置SMTP服务器,也就是化型发列等个MTA上,假发保工在使用G5的解稿,你就不能直接发到新跑的MTA上,假为它只服务器迫的用户,所以,依得项[G3提供的SMTP服务器地址。mstp_161.cm。为了证明除是G5的用户,SMTP服务器还要求你项写解题址划和解稿口令,这样,MUA才能正常地把Fmail通过SMTP协议发送到MTA。 MTA

本题的,从MDA设施种材,MDA服务器也要求安证物的稀证1今,确保不会有人其实的收收你的邮件,所以,Outsok之类的邮件等户端企要求求填写POP3或MAP服务器地址,邮箱地址和11令,这样,MUA才能顺利地超过POP或MAP协议从MDA取到邮件,在使用Python的收货邮件票。请先着各样至少两个电子邮件,如zearfut1.com。zzztrian.com.zzztrian.com.zzztr

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



SMTP发送邮件

```
ail两个模块,email负责构造邮件,amtplib负责发送邮件。
 首先,我们来构造一个最简单的纯文本邮件:
 from email.nime.text import MINEText mag = MINEText('hello, send by Python...', 'plain', 'utf-8')
  注意到构造HIMIText对象时,第一个参数就是邮件正文,第二个参数是MIME的subtype,传入'plain'表示纯文本,最终的MIME就是'text/plain',最后一定要用utf-s编码保证多语言兼容性
 然后,通过SMTP发出去:
 # 输入Email地址和口令:
from addr = input('From: ')
password = input('Password: ')
# 输入软件人地址:
  # 編人似件人思证:
to_addr = input('To:')
# 編入SHTP服务器结点:
smtp_server = input('SHTP server:')
我们用set_debugievel(1)被可以打印出称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,sendmal(1)方法使是发解件。由于可以一次发给多个人,所以传入一个ist,解件正文是一个str。as_string(1)把UNETWARI对象更成对
  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
    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tr Green <green*example.com>;
3. 明明收到了邮件,却提示不在收件人中。
 这是因为邮件主题、如何显示安件人、收件人等信息并不是描述SMTP协议安给MTA,而是包含在安给MTA的文本中的,所以,我们必须把From、To和Subject派加到HINEText中,才是一封宗整的邮件
 from email import encoders
from email.beader import Header
from email.mime.text import MIMEText
from email.utils import parseaddr, formatadds
from_addr = input('From: ')
password = input('Password: ')
to addr = input('To: ')
smtp_server = input('SMTP server: ')
 amp_server = input [ SNIV server : )
mag("From") = format addr("Python養好著 <ts>' % from addr)
mag("Too") = format addr("提接例 <ts' % to addr)
mag("To') = format addr("提接例 <ts' % to addr)
mag("Subject") = Header("是因例TOD例表...", 'utf-8'), excode()
server = smtplib.SMTP(smtp_server, 25)
server.set_debuglavel(1)
server.logis(from_addr, password)
server.sedoball(from_addr, [to_addr], msg.as_string())
 我们编写了一个函数_format_addr()来格式化一个邮件地址。注意不能简单地传入name <addressample.com>,因为如果包含中文,需要通过Header对象进行编码。
  mag['To']接收的是字符申而不是list、如果有多个邮件地址、用。分隔即可。
 再发送一遍邮件,就可以在收件人邮箱中看到正确的标题、发件人和收件人:
  你看到的吹件人的名字很可能不是我们作入的管理员,因为很多邮件服务資在显示邮件时,会把吹件人名字自动替换为用户注册的名字,但是其他吹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\pi163.com>
To: =7utf-87b7566h55CG5IGY7= <xxxxxx\piq.com>
Subject: =7utf-87b75p216feqU01UU0eah0mXruNAmeKApuKApq=7=
 这就是经过meader对象编码的文本,包含utf-8编码信息和Base64编码的文本。如果我们自己来于动构造这样的编码文本,显然比较复杂。
 分送HTML邮件
 如果我们要发送HTML邮件,而不是普通的纯文本文件怎么办? 方法很简单,在构造HIMText对象时,把HTML字符串传进去,再把第二个参数由plain变为html就可以了:
  mag = MIMEText('<html><body><hi>Nello</hi>' +
    'send by <a href="http://senc.python.org">Python</a>...' +
    '</body></hml>', 'html', 'utf-8')
  再发送一遍邮件、你将看到以HTML显示的邮件:
 发送附件
  類是Email中雲加上附作之么赤,帶附件的解件可以看做位含名子部分的解件:文本和各个附件本身。所以,可以构造一个HIERRALL具体或量代表解件本身,然后往里面加上一个HIERRALL是由上一个HIERRALL是由上上。
# 部件対象:
mag = RHEEDoultipart()
mag("From") = format addr("Python整好客 <%x>" % from addr)
mag("Too") = format addr("微理象 <%x>" % to addr)
mag("Do") = format addr("微理象 <%x)" % to addr)
mag("Subpect") = Neader("张音音和形容的是", "att-%).emcode(
The state of the s
 然后,按正常发送流程把mag(注意类型已变为MIMEMultipart)发送出去,就可以收到如下带用件的邮件:
 如果要把一个图片嵌入到解件正文中还么做? 直接在HTML邮件中继接图片地址行不行;答果是。大部分邮件服务高部合自动屏蔽审估外链的图片,因为不知道这些被接及否路向恶意问题。
要把图片能入到解件正文中,我们只需按照发送期件的方式,先把邮件为房件部加速去,然后,在HTML中通过引用seet~icds;也可以把册件作为图片能入了。如果有多个图片,能它们放攻偏身,然后引用不同的icds。即可,
 把上面代码加入MIMEMultipart的MIMEText从plain没为html,然后在适当的位置引用图片:
  msg.attach(HIMEText('<html><body><hi>Hello</hi>' +
'<ing src='cid:0'>' (body><htp>Hello</hi>' +
'</body></html', 'utf-8'))
  再次发送,就可以看到图片直接嵌入到邮件正文的效果
 同时支持HTML和Plain格式
 如果我们发送HTML邮件,收件人通过浏览器或者Outlook之类的软件是可以正常浏览邮件内容的,但是,如果收件人使用的设备太古老,查看不了HTML邮件怎么办:
 办法是在发送HTML的同时再附加一个纯文本、如果软件人无法在看HTML格式的邮件,统可以自动降级在看纯文本邮件利用HEMEMaltipar设可以组合一个HTML和Plain,要注意指定subtype是alternative:
 msg = MIMINGultipart('alternative')
msg['From'] = ...
msg['To'] = ...
msg['Subject'] = ...
 msg.attach(NIMEText('hello', 'plain', 'utf-8'))
msg.attach(NIMEText('hello', 'plain', 'utf-8'))
msg.attach(NIMEText('hello', 'plain', 'utf-8'))
# 江南发进may(豫...'
 加索SMTP
 使用标准的25端口连接SMTP服务器时,使用的是用文传输、发送邮件的整个过程可能会被窃听。要更安全地发送邮件,可以加密SMTP会话。实际上就是先创建SSL安全连接。然后再使用SMTP协议发送邮件。
  某些邮件服务商,例如Gmail,提供的SMTP服务必须要加密传输。我们来看看如何通过Gmail提供的安全SMTP发送邮件。
 必须知道、Gmail的SMTP端口是587、因此、修改代码如下:
 amtp server = 'amtp.gmail.com'
amtp_port = 587
server = smtplib.SMTP(smtp_server, smtp_port)
# 新下SMTSFARMEND-UP-#F:
server.set debuglevel(1)
 只需要在创建SMTD对象后,立刻调用starttls()方法,就创建了安全连接。后面的代码和前面的发送邮件代码完全一样
 如果因为网络问题无法连接Gmail的SMTP服务器,请相信我们的代码是没有问题的,你需要对你的网络设置做必要的调整。
 使用Pythons/honghag还都件十分简单,只要幸调了各种都并是恐的构造方法,正确设理好都件头。彼可以顺利发出。
构造一个邮件对象就是一个manag对象,加紧构造一个managray。就是不一个太邮件对象,如果构造一个managray。就是不一个作为简件的简件,要把多个对象组合起来,就用smanatingset对象,而manasa可以表示任何对象,它们的继承关系如下:
Message
+- MIMEDase
+- MIMEDoltipart
+- MIMEDonSultipart
+- MIMEDonsage
+- MIMEText
+- MIMEText
 这种嵌套关系就可以构造出任意复杂的邮件。你可以通过email mime文档查看它们所在的包以及详细的用法。
 参考源码
```

POP3收取邮件

```
收取邮件就是编写一个MUA作为客户端,从MDA把邮件获取到用户的电脑或者手机上。收取邮件最常用的协议是POP协议,目前版本号是3、俗称POP3。
 Python內置一个poplib模块,实现了POP3协议,可以直接用来收邮件。
 注意到POP3协议收取的不是一个已经可以阅读的邮件本身。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。
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协议本身很简单,以下面的代码为例。我们来获取最新的一封邮件内容:
merver.pass (password)

# state()范围的转载量和占用空隙:

print( Messages: %s. Size: %s' % server.stat())

# list()范围和新鲜的编辑:

resp, mails, octats = server.list()

# 可以重量还到到转便系统(b': 22923', b': 2218', ...)
 # 获取最新一封邮件,注意索引号从1开始:
index = lec(mails)
resp, lines, octox = server ret
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
 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Message对象
 mag = Parser().parsestr(mag_content)
但是这个Message对象本身可能是一个MIMIMultipart对象,即包含嵌套的其他MIMImase对象,被套可能还不止一层。
def decode_str(s):
    value, charset = decode_header(s)[0]
    if charset:
       value = value.decode(charset)
    return value
 decode_header()返同一个list,因为像cc、ncc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(msg):
    charset = msg.get_charset()
    if charset is None:
      把上面的代码整理好,我们就可以来试试收取一封邮件。先往自己的邮箱安一封邮件,然后用浏览器登录邮箱,看看邮件收到役,如果收到了,我们就来用Python程序把它收到本地:
 +OK Melcome to coremail Mail Pop3 Server (163coms[...])
Messages: 126. Size: 27228317
 From: Test <xxxxxxxfqq.com>
To: Python製好者 <xxxxxxf163.com>
Subject: 用POP3収取即件
part 0
part 0
Test: Python可以使用pops被取解件
part 1
Test: Python可以使用pops或取解件
part 1
Test: Python可以ca href-"."使用pops</a>《收取解件
 我们从打印的结构可以看出,这封廊件是一个HIEEMAltipart,它包含两部分:第一部分又是一个HIEEMAltipart,第二部分是一个银件,而向张徐江EMALtipart是一个alternative类型,它包含一个纯文本格式的HIEETast和一个HTML格式的。
 小结
 用Python的poplib根块收取邮件分离步。第一步是用POP3协议把邮件获取到本地。第二步是用essil根块把原始邮件解析为passage对象。然后,用适当的形式把邮件内容展示给用户即可。
 参考源码
```

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融盘上,无论是保存到本地藏盘,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。

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

而如何定义数据的存储格式就是一个大问题。如果我们自己来定义存储格式、比如保存一个班级所有学生的成绩单:

访问数据库

```
你可以用一个文本文件保存,一行保存一个学生,用,隔开:
Michael,99
Bob,85
Bart,59
Lima,87
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},
{"name": "Lisa", "score":87}
你还可以定义各种保存格式, 但是问题来了:
存储和该取需要自己实现。JSON还是标准、自己定义的格式就各式各样了:
不能酸快速查询,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。
为了便于把尸保存和读取数据。而且、能点装施注条件快速查询到指定的效器。统由观了数据作(Database)这种专门用于集中存储和此间的帐件。
数据样软件规生的历史非常入运、平在1940年数据件被诞生了。经历了网块数据序。显达数据序、我们现在广泛使用的系系数据序是如此纪如中代基于关系模型的系统上诞生的。
关系模型有一套复杂的数学理论,但是从概念上是十分容易理解的。举个学校的例子:
假设某个XX省YY市ZZ县第一实验小学有3个年级、要表示出这3个年级、可以在Excel中用一个表格而出来:
每个年级又有若干个班级、要把所有班级表示出来,可以在Excel中再画一个表格:
这两个表格有个映射关系,就是根据Grade_ID可以在班级表中查找到对应的所有班级
也使是Gmde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火系数据库的基础。
根据某个年级的印载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':
grade_id class_id name

1 11 -年級一班

1 12 -年級一班

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。
NoSQL
你也许还听说过NoSQL数据库。很多NoSQL宣传其速度和规模运运超过关系数据库,所以很多同学觉得有了NoSQL是否能不需要SQL了呢?千万不要被他们忽悠了,述SQL都不明白怎么可能搞明白NoSQL呢?
数据库类别
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,微软自家产品,Windows定制专款:
    DB2,IBM的产品,听起来挺高端;

    Sybase,曾经跟微软是好基友、后来关系破裂、现在家境惨淡。

这些整排库是人开露面且付荷的。 数大约时处是在了该组了"何题可以利"李朝珍、不过在Web的世界里,常常需要部署成于上万的数据并服务器。当然不能把大把大把的脑子的给了家、所以、无论是Google、Facebook,还是国内的BAT,无一例外都选择了免费的开塞数据用
 • MySQL, 大家都在用, 一般惜不了;
  • PostgreSQL. 学术气息有点重、其实挺不错、但知名度没有MySQL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普及率最高,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。
```

使用SQLite

```
Python統内置了SQLite3. 所以,在Python中使用SQLite. 不需要安装任何东西,直接使用。
   在使用SQLite前,我们先要搞清楚几个概念:
   表是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. 班级的表. 学校的表. 等等。表和表之间通过外键关联。
   要操作关系数据库,首先需要连接到数据库,一个数据库连接称为Connection:
连接到数据库后,需要打开游标,称之为Cursor,通过Cursor执行SQL语句,然后,获得执行结果。
  Python定义了一套操作数据序的API接口,任何数据序要连接到Python,只需要提供符合Python标准的数据序驱动即可。
由于SQLin的驱动内翼在Python标准年中,所以我们可以直接来操作SQLin数据序。
   我们在Python交互式命令行实践一下:
 >>> cursor.rowcount

# 美術Cursor:
>>> cursor.close()
# 提交事务:
>>> conn.commit()
# 美術Connection:
>>> conn.close()
   我们再试试查询记录:
- pordicipal production of the control of the contr
 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。
   小结
  ***-**
##$$$ ** Kaglinch 根据分散没查找指定的名字:
## -- coding: unf-d --
import os. splits)
dp file ** co.path.infile(bp.file)
if ** co.path.infile(bp.file)
os.remove(dp.file)
os.remove(dp.file)
  def get score in(low, high):

· 返回指定分数区间的名字、按分数从低到离排序
  参考源码
```

MySQL是Web世界中使用最广泛的数据库服务器。SQLiae的特点是轻量级、可嵌入、但不能承受高井发访问,适合桌面和移动应用。而MySQL是为服务器端设计的数据库。能承受高井发访问,同时占用的内存也远远大于SQLite。

使用MySQL

此外,MySQL内部有多种数据库引擎,最常用的引擎是支持数据库事务的InnoDB。

安装MySQL

TUIX提从MySQL信有网络下假栽海的Community Server 5.6.城本、MySQL起房平台的、连抹可应的平台下很安敦文件、安徽即可。 安徽时、MySQL是很活输入cost用户的口令、请务必定游差。如果怕记不住、救把口令改置为password。 在Windows上、安徽时请选择vzz +编码,以便正确地处理中文。

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

[client] default-character-set = utf8

[mysqld]
default-storage-engine = INNOCB
character-set-server = utf8
collation-server = utf8 general_ci
重射MySQL后,可以通过MySQL的客户端命令行检查编码:

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

symply abov variables libs 'tchart';

Tweinbles mem 'Vales
Character_set_connection
utility
Character_set_connection
utility
Character_set_connection
utility
Character_set_connection
Character_set

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

安装MySQL驱动

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-maternal:

\$ pip install mysql-connector-python --allow-如果上面的命令安装失败,可以试试另一个驱动:

\$ pip install sysql-connector 我们演示如何连接到MySQL服务器的test数据库:

Disputable | D

>>> Cha... 1 # 提交事务: >>> conn.commit() ----or.close()

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

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uple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,把关系数据库的表站构映射到对象上。是不是很简单?但是由谁未做这个转换呢?所以ORM框架应证而生。
 在Python中,最有名的ORM框架是SQLAlchemy。我们来看看SQLAlchemy的用法。
 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:
# 赞入:
from sqlaichemy import Column, String, create_engine
from sqlaichemy.orm import sessionmaker
from sqlaichemy.ext.declarative_import declarative_base
from sqlaicnemy.exc.uec....
# 创建对象的基类:
Base = declarative_base()
Base = declarative_wavet,

# 定义User对象:

class User(Base):

# 表的名字:

__tablemame__ = 'user'
      # 表的结构:
id = Column(String(20), primary_key=True)
name = Column(String(20))
class School(Base):
__tablename__ = 'school'
id = ...
name = ...
 下面,我们看看如何向数据库表中添加一行记录。
 由于有了ORM,我们向数据库表中添加一行记录,可以视为添加一个Usez对象:
可见,关键是获取session,然后把对象添加到session,最后提交并关闭。DBGmmion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tuner对象。SQLAlchemy提供的查询接口如下:
部門本民間を中で対象を含って、11 UGA、正型出来の可以と今天の時に、再企の中で基本

・部語をarrain

・部語をarrain

・部語をarrain

・部語をarrain

・部語をarrain

・部語をarrain

・部語をarrain

・部語をarrain

・記記をは、11 UGAを記述を含む。

・記記をは、12 UGAを記述を含む。

・記記をは、12 UGAを記述を含む。

・記記をは、12 UGAを記述を含む。

・記述は、12 UGAを含む。

・記述は、1
 type: <class '__main__.User'>
name: Bob
 nami kolo
可见。ORM就是把数据库表的行与相应的可靠建立关联、互相转换。
由于天素聚据库的多个表还可以用外继来现一对多。多对多等天理、相应地。ORM版策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Use增有多个Book,被可以定义一对多关系如下:
  class User(Base):
__tablename_ = 'user'
_tablemame_ = 'user'
id= Column(String(20), primary_key=True)
name = Column(String(20))
# - 75 %:
books = rwlationship('Book')
class Book(Base):
_tablemame_ = 'book'
      id = Column(String(20), primary_key=True)
name = Column(String(20))
* 多的一方形如白皮素性分類大便的血血素的;
user_id = Column(String(20), ForeignKey('user.id'))
 当我们查询一个User对象时,该对象的books属性将返回一个包含若干个Book对象的list。
 小结
 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,软件使用者逼过"哑丝湾"登陆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,而数据库这样的软件运行在服务器端,这种Client Server模式简称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应用程序的橡皮和升级非常迅速,而CS架构需要每个客户端逐个升级桌面App,因此,Browser/Server模式开始流行,简称BS架构。

据自2成分的实际。人员反光、公共的"公民"和《人民》就是1985年,从2018年代,1985年的发展,1985年代

- 1. 静态Web页面:由文本编辑器直接编辑并生成静态的HTML页面,如果要检查Web页面的内容,就需要再次编辑HTML额文件,早期的互联网Web页面就是静态的;
- 2. CG:由于静去We页阅光法与用户交互,比如用户编写了一个往册录章、静志We页阅能光法处理。要处理用户发送的语志衰弱,出现了Common Gateway Interface,简称CG,用CC+编写。
 3. ASP/SEP/PIP:由于Web逻辑也是协议要素。用CC++这样的级级语言非常无适合Web开发、范畴本语言由于开发故事高,与HTML结合紧塞。因此,迅速取代了GG模式。ASP是微效整出的用VBScrpt即本由形成的开发技术。用SP用Lava来编写算本,PIIP 在导程是开放的算本语言。
- 4. MVC:为了解决直接用脚本语言被入HTML导致的可维护性差的问题,Web应用愈引入了Model-View-Controller的模式,来简化Web开发。ASP发展为ASP.Net,JSP和PHP也有一大堆MVC框架。

目前,Web开发技术仍在快速发展中,丹步开发,新的MVVM前端技术层出不穷。 Python的诞生历史比Web还要平,由于Python是一种解释型的脚本语言,开发故事高,所以非常适合用来模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Webz用,不但开发效率高,而且运行速度快。

本章我们会详细讨论Python Web开发技术。

HTTP协议简介

• HTML是一种用来定义同页的文本、会HTML、就可以编写网页: HTTP是在网络上传输HTML的协议、用于浏览器和服务器的通信 在學例子之前,我们需要安装Google的Chromei漢蓝器。 为什么要使用Chrome浏览器而不是IE呢?因为IE实在是太慢了,并且,IE对于开发和调试Web应用程序完全是一点用也没有。 我们需要在浏览器很方便地调试我们的Web应用,而Chrome提供了一套完整地调试工具,非常适合Web开发 安装好Chrome浏览器后、打开Chrome、在菜单中选择"视图"、"开发者"、"开发者工具"、就可以显示开发者工具: Elementa显示阈可的结构,Network显示浏览器和服务器的通信,我们与Network,确保第一个小灯灯亮着,Chrome维令记录所有浏览器和服务器之间的通信 当我们在地址栏编入www.sina.com.com; 测医器得是示新流的音页。在这个过程中,测医器能于了哪些事情呢?通过setvork的记录,我们被可以知道。在Setvork中,定位到第一条记录,点击,右侧将是示zequest Insaders,点击右侧的view source。我们被可以用到测医器发给新抱服务器的清水: 最主要的头两行分析如下,第一行: car / srm/...1
car / srm/...2
car / 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mont来区分浏览器请求的是哪个网站。 继续往下找到Response Readers. 点击view source. 显示服务器返回的原始响应数据: HTTP响应分为Header和Body两部分(Body是可选项),我们在Metwork中看到的Header最重要的几行如下: 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: 服务器内部出情, 等等。 Content-Type: text/feal
Content-Type/版本前之的存在。这里是text/feal表示HDAL网页,请往查,浏览器就是依靠Content-Type来判断响应的存存是阿贝还是图片,是视频还是作乐,浏览器并不靠URL来判断响应的存存,所以,即使URL是http://eaaspia.com/abc.jpg。它在不一定就是图片。 HTTP响应的Body就是HTML源码,我们在菜单栏选择"视图","开发者","查看网页源码"就可以在浏览器中直接查看HTML源码: 当河医游戏观解武吉克的ITML服码G,它会解析ITML,是不页面,然后,根据ITML用服的各种链接,将及正HTP请求检查准据多器。拿到相应的图片、搜索、Flash、JavaScrips即本、CSS等各种资源,使终显示由一个定整的页面,所以我们在Javasas下面能看对最多维外的HTP请求。 HTTP请求 脚脸了新涂的首页,我们来总结一下HTTP请求的液料 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仅请求资源, POST会附带用户数据: 城名: 由Host头指定: Host: www.sina.com.cn 以及其他相关的Header: 如果是POST, 那么请求还包括一个Body, 包含用户数据。 步骤2:服务器向浏览器返回HTTP响应,响应包提 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; 响应类型: 由Content-Type指定; 以及其他相关的Header; 通常服务器的HTTP响应会携带内容、也就是有一个Body、包含响应的内容、网页的HTML源码就在Body中。 步骤3: 如果浏览器还需要继续向服务器请求其他资源、比如图片、就再次发出HTTP请求、重复步骤1、2。 Web采用的HTTP协议采用了非常海单的请求·响应模式,从两大大路化了开发。当我们编写一个页面时,我们只需要在HTTP请求中把HTML发送出去,不需要考虑如何影響图片、视频等,浏览器如果需要请求图片和视频,它会发送另一个HTTP请求,因此,一个HTTP请求只处是一个资源。 HTTP协议同时具备根强的扩展性、虽然浏览器请求的是http://www.mina.com.cn/的首页。但是新准在HTML中可以键入其他服务器的资源、比如-ing s WWW. 28.png*>,从而将请求压力分散到各个服务器上,并且,一个站点可以链接到其他站点,无数个站点互相链接起来,貌形成了World Wide Web,简称 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: 每个Header一行一个,换行符是\r\n。 HTTP POST请求的格式: POST /path HTTP/1.1 Header1: Value1 Header2: Value2 Header3: Value3 当遇到连续两个\r\n时、Header部分结束、后面的数据全部是Body。 HTTP响应的格式: 200 OK Header1: Valuel Header2: Value2 Header3: Value3 body data goes h

HTTP响应如果包含body、也是通过\r\n\r\n来分隔的。请再次注意。Body的数据类型由Content-Type及来确定、如果是同页。Body就是文本、如果是图片。Body就是图片的二进制数据。 oding时,Body数据是被压缩的,最常见的压缩方式是gzip,所以,看到content-Encoding:gzip时,需要将Body数据先解压缩,才能得到真正的数据。压缩的目的在于减少Body的大小,加快网络传输,

要详细了解HTTP协议、推荐"HTTP: The Definitive Guide"一书、非常不错、有中文译本:

阿列敦是HTML? 这么理解大概设错。因为阿列中不但包含文字,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,来告诉刘冕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?上次我们看了新旅首页的HTML器码。如果仔细数数、竟然有6000多行!
   所以、学HTML、就不要指望从新浪入手了。我们来看看最简单的HTML长什么样:
 chtml>
chtml>
chtml>
chead>
ctitle>Bello</title>
chods
chods
chods
chods
chods
chods
chods
chods
chods
   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:
   CSS简介
   CSS是Cascading Style Sheets(层叠样式表)的简称,CSS用来控制HTML里的所有元素如何展现,比如,给标题元素ch1>加一个样式,变成48号字体,灰色,带阴影:
chan)-
Chand-
Chand-
Cattle-Belloc/title-
Catylan
h1 {
    color: #33333;
    font-aims: 48px;
    taxt-shadow: 3px 3px #666666;
}
 //style>

<pre
   效果如下:
   JavaScript简介
   JavaScript虽然名称有个Java、但它和Java系的一点关系没有。JavaScript是为了让HTML具有交互性而作为脚本语言原加的,JavaScrip既可以内被到HTML中,也可以从外部被接到HTML中,如果我们拿想当用户点击标题时把标题变成红色。就必须通过JavaScript来来段:
 chtml>
cheady
childediloc/title>
chtml>
chtm
text-shaker; ½m ½m ½m fééééé;
/tryja-
ception champi; {
    document_spiritementspiraghame('hi')|0].styla.color = '#ff0000';
    document_spiritementspiraghame('hi')|0].styla.color = '#ff0000';
    //ficiplo-
colopia
colop
   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。
 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。

WSGI接口

```
2. 服务器收到请求, 生成一个HTML文档;
 4. 浏览器收到HTTP响应,从HTTP Body取出HTML文档并显示。
所以,最简单的Web应用就是先把HTML用文件保存好,用一个现成的HTTP服务器软件,接收用户请求,从文件中读取HTML,返回。Apache、Nginx、Lighttpd等这些常见的静态服务器就是干这件事情的。
如果要动态生成HTML,就需要把上述参赛自己来实现。不过,接受HTTP请求、解析HTTP请求、发送HTTP响应都是苦力活,如果我们自己来写这些底层代码,还没开始写动态HTML呢,被得在个把月去该HTP规范
正确的额法是底层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Web业务。
这个接口就是WSGI: Web Server Gateway Interface。
WSGI接口定义非常简单。它只要求Web开发者实现一个函数,就可以响应HTTP请求。我们来看一个最简单的Web版本的"Hello, web!":
def application(environ, start_response):
    start_response(200 GK', [['Content-Type', 'text/html']])
    return [b'dhibello, webis/chiz']
上面的application()函数就是符合WSG标准的一个HTTP处理函数、它接收两个参数:

    environ: 一个包含所有HTTP请求信息的diet对象:
    start_response: 一个发送HTTP响应的函数。

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,函数的返回值的'shi>mello, web!</hl> 特作为HTTP响应的Body发送给浏览器。
有了WSGI,我们关心的能是如何从eviron这个aict对象拿到HTTP请求信息,然后构造HTML,通过start_response() 是近Hcader,最后返回Body,
整个epplication()通常本身没有涉及到任何解析HTTP的部分,也能是提,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故可以了。
不过。等等,这个application()的就业公期时,加京我们自己调用,两个多数eviros例和tatt_rappone_我们没法规例。起诉给pres他发达发给消息器。
所以application()的我必须应WSG服务器来调用,有很多符合WSGU规范的服务器。我们可以决选一个来用,但是现在。我们只是尽快到试一下我们编写的application()的我点的可以把HTML编绘另浏览器。所以,要起案找一个规简单的WSG服务器。把我们的W也应用程序就起来。
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。
运行WSGI服务
我们先编写hello.py. 实现Web应用程序的WSGI处理函数:
def application(environ, start response):
    start response('200 OK', [('Content-Type', 'text/html')])
    return [b'Ath>Edlo, webl</br/>
//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
# Mongire/競技等人:
functioning simple merver import make_merver
# 等人我们自己编写的application函数:
from hello 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PATH_INFO,这样可以显示更加动态的内容:
def application(environ, start response):
    start response('200 OK', [['Content-Type', 'text/html']])
    body = 'AsiMello, asi/shlb'; % (environ['PATH_INFO'][1:] or 'web')
    return [body.encode('utf-8')]
你可以在地址栏输入用户名作为URL的一部分、将返回Hello, xxx!:
是不是有点Web App的感觉了?
复杂的Web应用程序,光靠一个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

使用Web框架

```
但是如何处理HTTP请求不是问题,问题是如何处理100个不同的URL。
 每一个URL可以对应GET和POST请求、当然还有PUT、DELETE等请求、但是我们通常只考虑最常见的GET和POST请求。
   一个最简单的想法是从environ变量里取出HTTP请求的信息,然后逐个判断:
 def application(environ, start_response):
    method = environ('MEQUEST METHOD')
    path = environ('ASTH METHOD')
    if method='GET' and path=')':
        return bandle home (environ('ASTH TESPONSE)
    if method in the start response (in the start response)
    if return handle mignin(environ, start_response)
 ...
只是这么写下去代码是肯定没法维护了。
 代码这么写改法律护物原因是很为WSG建保的接口虽然比UTT按订高级了不少,但和WebApp的处理逻辑比,还是比较抵低,我们需要在WSG进口之上继进一步抽象,让我们专注于用一个函数处理一个URL,至于URL到函数的映射,故文始Web框架来像。
由于用功也如开发一个Web框架十分容易,所以对他如有上百个开露的Web框架。这里表们先不讨论各种Web框架的提供点,直接选择一个比较成行的Web框架——<u>Dub</u>来使用。
 用Flask編写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:
$ pip install flask
然后写一个app.py. 处理3个URL, 分别是:

    GET /: 首頁, 返回Home:
    GET /signin: 登录頁, 显示登录表单:
    POST /signin: 处录頁, 显示登录表单:

 注意噢,同一个URL/signin分别有GET和POST两种请求,映射到两个处理函数中。
 Flask通过Python的整饰器在内部自动地把URL和函数给关联起来、所以、我们写出来的代码统像这样:
 from flask import Flask
from flask import request
from [18ab Impurt Flash

"pro "Flash [18ab Impurt Flash

**space | Flash [18ab Impurt | Flash

**space | Flash | Flash | Flash

**space | Flash | Flash | Flash | Flash | Flash | Flash

**space | Flash | Fla
施行python app.py、Flask自带的Server在場口5000上監所:

* Sython app.py * Running on http://127.0.0.1:5000/
 打开浏览器、输入首页地址http://localhost:5000
 首页显示正确!
  再在浏览器地址栏输入http://localhost:5000/signin, 会显示登录表单:
 输入预设的用户名admin和口令password, 登录成功:
 输入其他错误的用户名和口令, 登录失败:
 实际的Web App应该拿到用户名和口令后,去数据库查询再比对,来判断用户是否能登录成功。
• <u>Tornado</u>: 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,注意力就从WSGI处理函数转移到URL+对应的处理函数,这样,编写Web App就更加简单了。
 在编写URL处理函数时,除了配置URL外,从HTTP请求拿到用户数据也是非常重要的。Web框架都提供了自己的APL来实现这些功能。Flask通过request.form['name']来获取表单的内容。
 参考源码
```

do_flask.ps

```
使用模板
  但是、Web App不仅仅是处理逻辑,展示拍用户的页面也非常重要。在函数中返回一个包含HTML的字符单,简单的页面还可以,但是,想想数准官页的6000多行的HTML,你确信能在Pydood的字符中中正确地写出来么?反正我是很不到。
  俗话说得好,不懂谢端的内tota 工程师不是好的产品经理。有Web开发经验的同学都明白,Web App就复杂的部分就在HTML页面。HTML不仅要正确,还要通过CSS类化,再加上复杂的JavaScript脚木来实现各种交互和海南效果。总之,生成HTML页面的弗度很大。
  由于在Python代码里拼字符串是不现实的. 所以. 模板技术出现了。
  使用模板。我们需要预先准备一个HTML文档,这个HTML文档不是普通的HTML,而是嵌入了一些变量和指令,然后,根据我们传入的数据。替换后,得到规块的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处理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:
  但含变量{{ name }}的模板就是V: View, View负责显示逻辑,通过简单地传换一些变量,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。
  上面的例子中, Model就是一个diet:
   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。
現在、我们主火鬼後衛宇等中等が1MLの向手用高端大生民党的MVC模式党与一下:
from flash impure Tlash, request, render_emplain
emp-Tlash_impure Tlash, request, render_emplain
emp-Tlash_impure Tlash, request, render_emplain
for the state of the state
  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:
 - sp. - roma)
Funkiii Zeronder - temp-kate () 病意未実復履密的信息、相Web版集完似、Python的模板也有很多种、Pinkii(以支持的模板是<u>inju</u>)。所以我们先直接安装jouju)
5 pip install ji jusjul
  然后,开始编写jinja2模板:
  home.html
  用来显示首页的模板
 chtml>
chead>
ctitle>Home
ctitle>Home
chead>
chead
in tyle="font-style:italic">Home

c/body>
c/body>
  form.html
  用来显示登录表单的模板:
</form
  signin-ok.html
  登录成功的模板:
  thenby (title) deady (title) (titl
  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
  通过MVC,我们在Python代码中处理M:Model和C:Controller,而V:View是通过模板处理的,这样,我们就成功地把Python代码和HTML代码最大限度地分离了。
  使用模板的另一大好处是。模板改起来程方便、而且、改定保存后,制新河监路被靠着到提新的效果、这对于阅读HTML、CSS和JavaScript的南端工程等来说来在是大乘要了。
在Jimja2模板中,我TJ用(( name ))表示一个需要替换的变量。很多时候,还需要描环、条件判断等指令指导。在Jimja2中,用(1 . . . . )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。
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。
  源码参考
```

在10编程一节中,我们已经知道。CPU的速度运运快于磁盘、网络等10。在一个线程中、CPU执行代码的速度极快、然而、一旦遇到的操作。如读写文件、发运网络数据时,就需要等待10操作完成。才能继续进行下一步操作。这种情况称为同步10。

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。

因为一个的操作效阻率了当前线程、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及执行代码。为多个用户服务。每个用户都会分配一个线程、如果遇到10导致线程被挂起。其他用户的线程不受影响。

多线程和多速程的模型虽然解决了并发问题。但是系统不能无上限地辅助线程。由于系统训换线程的开销也很大、所以、一旦线程数量过多、CPU的时间就在在线程切换上了,真正运行代码的时间就少了。结果导致性能严重下降。

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

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

可以想象如果按普通顺序写出的代码实际上是没法完成异步IO的:

do_some_code() f = open('/path/to/file', 'r') r = f.read() # <= 結釋傳在此处等待10操作結果 # 10操作完成后线程才能继续执行:

loop = get event_loop()
while True:
 event = loop.get event()
 process_event(event)

高级展型大学产业组在金属业用程序中了,一个GU程序的主线程被负责不停地接收着息。所有的健康、展际等消息基础支近到GU程序的适良科学、然后由GU程序的主线程处理。 由于GUI报序检查性值、展际等消息的速度率常快,所以用户感受不到延迟,某种时候,GUI接符在一个消息处理的过程中遇到问题导责一次消息处理的过往、此时,用户企感受到整个GUI程序的主线程处理。 止病化。

前鱼根型是如何解决同乡10-金领专持印理作这一问题的呢?当是那印隆作时,代将只负责发出的请求,不等待10结果,然后直接结束木松而鱼处理,进入下一轮前鱼处理过程,当10操作光成后,称收到一条"10欠流"的前息,处理该前息时被可以直接获到00操作结果。

在"发出的请求"到我到10完成"的这段时间里,同乡0模型下,主线程只能挂起。但异乡10模型下,主线程只能注意。但异乡10模型下,主线程只能注意。这样,在异乡10模型下,一个线程被可以同时处理乡个10请求,并且没有切换线程的操作。对于大多数10需象型的应用程序,使用异乡10株大批开系统的乡任务处理能力。

协程

```
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,或者称为痛胀,在所有语言中都是显微调用,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。
所以不程序调用是通过技术观的,一个线程就是执行一个子程序。
   子程序调用总是一个入口,一次返回,调用顺序是明确的。而协程的调用和子程序不同。
 协程者上去也是子程序,但执行过程中,在子程序内部可申断,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,比如于程序A、B:
def A():
print('1')
print('2')
print('3')
def B():
print('x')
print('y')
print('z')
  假设由协程执行,在执行A的过程中,可以随时中断,去执行B、B也可能在执行过程中中断再去执行A、结果可能是:
  但是在A中是没有调用B的,所以协程的调用比函数调用理解起来要难一些。
  看起来A。B的执行有点像多线程。但协程的特点在于是一个线理执行、器和多线程比,协程有何优势?
最大的优势就是协程核高的执行效率,因为子程序切除不是线程切除。用走由程序自身控制。因此,没有线程切除的开销。和多线程比、线程载量越多,协程的性能优势被越明显。
 第二大使势成是不需要多线程的限机制。因为只有一个线程,也不存在同时写堂屋冲突,在协程中控制共享资源不加额,只需要判断状态统好了,所以执行效率比多线程高很多。
因为协程是一个线程执行,那怎么利用多核CPU呢?最高单的方法是多进程·协程。既充分利用多核、又女分发和协程的高效率。可获得极高的性能。
 Python/刘特程的支持走通过generator实现的。
在generator中,我们不但可以通过tos循环来这代,还可以不断调用maxt()函数获取的yiola语句返回的下一个值。
  但是Python的yield不但可以返回一个值,它还可以接收调用者发出的参数。
  来看例子:
 作被的生产者·消费者模型是一个线程写消息。一个线程误消息,通过领机就控制队列和零符。但一不小心被可能死领。
如果改用协程,生产者生产消息后,直接通过;ssis践性预消费者开始执行,传消费者执行定毕后,切换同生产者继续生产,效率极高;
 def consumer():

"white True:

"hite True:

if not n:

if not n:

print('CONSUMER) Consuming %:...' % n)

r = '200 OK'
   def produce(c):
    c.smcd(None)
    ville n < 5:
    vil
  执行结果:
 注意到consumer函数是一个generator,把一个consumer传入produce后:
    1. 首先调用c.send(None)启动生成器;
2. 然后,一旦生产了东西,通过c.send(n)切换到consumer执行;
      3. consumer通过yield拿到消息、处理、又通过yield提结果传闻:
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。
整个液程无锁,由一个线程执行,produce和consumer协作完成任务,所以称为"协程",而幸线程的抢占式多任务。
  最后套用Donald Knuth的一句话总结协程的特点:
    "子程序就是协程的一种特例。"
  参考源码
```

async wget.py

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,然后把需要执行的掺程扔到EventLoop中执行,就实现了异步10。
   用asyncio实现sello world代码如下:
 ### import asymptotic for the control of the contr
   *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。
 balle()合育是打印施和ils world: . 然后,faid it rough是可以此我打步機期用另一个pearstate, 由于asyncia.aleep()也是一个coronties。所以我和不会特asyncia.aleep(),再是我许需并执行下一个消息循环,当asyncia.aleep()返回时,我是我可以从yaid from拿到返回值(使处是voce),然后接着执行下一行语句。
把asyncia.aleep()看成是一个探到1份的心操作。在光期间,主我和并未导待,而是去执行wornticop中其他可以执行的coronties 7。因此可以实现并发执行。
   我们用Task射装两个coroutine试试:
   import threading import asyncio
 @axypcio.coroutine
def bello();
print( Mello world: (%s)' % threading.currentThread())
yield from asyncio.eleep(1)
print( 'Mello again! (%s)' % threading.currentThread())
 print( sello again! (%) % threading.cur
loop = asyncio.get event loop()
tasks = [bello(), Sello()]
loop.run until_complete(asyncio.wait(tasks))
loop.close()
   观察执行过程:
 Bello world! (< MainThread(MainThread, started 140735195337472)>)
Bello world! (< MainThread(MainThread, started 140735195337472)>)
(首時別的)
Bello spain! (< MainThread(MainThread, started 140735195337472)>)
Bello spain! (<
   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。
 import asymptom

fapprote computes

print( vpm, vi , ' \ ben')

print( vpm, vi , ' \ b
 **.vor.close()
loop = asymcio.get_event_loop[)
tasks = [veyt_loots] for heat in ['www.mina.com.cn', 'www.mohu.com', 'www.163.com']]
loop.rus until complate(asymcio.wmit(tasks))
   执行结果如下:
   weget wow.schu.com.c.
wget wow.sina.com.c.
(符号-提列的)
(行田級nobustheader)
www.schu.com header > HTTP/1.1 200 OK
www.schu.com header > Content-Type: text/html
 (HDM:ina6)header)
www.sina.com.cn header > HTTP/1.1 200 OK
www.sina.com.cn header > Date: Wed, 20 May 2015 04:56:33 GMT
   (打印出163的header)
www.163.com header > HTTP/1.0 302 Moved Temporarily
www.163.com header > Server: Cdn Cache Server V2.0
   可见3个连接由一个线程通过coroutine并发完成。
   小结
     asyncio提供了完善的异步IO支持:
   异步操作需要在coroutine中通过yield from完成;
                                                ine可以封装成一组Task然后并发执行。
   参考源码
```

Hasyncio提供的#sayncio.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

为了局化并更短触识异的O. 从Python 3.5开始引入了前的语法sayselflesset. 可以让consmise的代码更简洁易读。 语性点. sayselflesset.是计划consmise的语法。或使用前的语法,只需要使用多简单的导致。
1. 把*sayset.consmiselflesp.tayset.
2. 把*saist_enderplesp.tasset.
以表写到这一个方上一句的代码。
print("abla world")
print("abla world") async def hello(): print("mello world:") r = await asyncio.sleep(1) print("mello again!") 剩下的代码保持不变。 小结 Pythoca以.5版本开始为sayrecia提供了sayre相如si的旅语法: 注意新语法只能用在Python 3.5以及后续版本、如果使用3.4版本、则仍需使用止一节的方案。 练习 将上一节的异步获取sina、sohu和163的网站首页源码用新语法重写并运行。

参考原码 async_hello2 py async_wget2.py

asyncio可以实现单线程并发IO操作。如果促用在客户端,发挥的成力不大。如果把asyncio用在服务器端,例如Web服务器,由于HTTP连接被是IO操作。因此可以用单线程+corontine实现多用户的高井发支持。

aiohttp

注意aiohttp的初始化函数init()也是一个coroutine, loop.create_server()则利用asyscio的建TCP服务。

参考源码

aio_web.py

awesome.liaoxuefeng.com

实战

```
曹先、韓以 系改変資的Python版 本記3.5 x:

1 pythony - verwriam

新彦 原力学変質予度を持ち入りの需要的第三方序:

野沙屋 医認識地理

特定 日本記3 1 stabts p

明確 現所列門地2:

5 pip2 1 stat21 1 stabts p

明本 2 pip2 1 stat21 1 stabts p

明本 3 pip2 1 stat21 1 stabts p

明本 5 pip2 1 stat21 1 stat2

本 1 pip2 1 stat21 1 stapped

平日 竹田 6 pip2 1 stat21 1 stapped

平日 竹田 7 pip2 1 stat21 1 stapped

平日 6 pip2 1 stat21 1 stapped

- 2 pip2 1 stat21 1 stapped

- 3 pip2 1 stat21 1 stapped

- 4 pip2 1 stat21 1 stapped

- 4 pip2 1 stat21 1 stapped

- 5 stapped

- 6 stapped

- 6 stapped

- 6 stapped

- 7 pip2 1 stat21 - 7 pip2 1 stapped

- 7 pip2 1 stat21 - 7 pip2 1 stapped

- 6 stapped

- 6 stapped

- 6 stapped

- 7 pip2 1 stapped

- 7 p
```

```
由于我们的Web App建立在asyncio的基础上,因此用aiohttp写一个基本的app.py:
```

```
import logical legical hasicificatiq (level-legging. INTO)

from district apport district

from district apport district

from district apport district

from district apport with

district report apport district

from district apport with

district report

grave with application (legical block of the control of the cont
         ioop.ruz_ferewer()

远行pythom app.pr, Web App所在2000端江道所HTTP清水,并且对音页/进行响应:

8 pythomal app.pr

近型投行简单地区PV

这型投行简单地区PV - Absessom-字符中,在测度器中可以看到效果:
              这说明我们的Web App骨架已经搭好了,可以进一步往里面添加更多的东西。
```

参考源码 day-02

Day 2 - 编写Web App骨架

Asympton.cocoutine
dat aver(mail) important particular and property are a served as a serv

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、指标对象、然后执行SQL语句、般后处理异常、清理资源。这些访问数据库的代码如果分散到各个函数中,势必无法维护,也不利于代码复用。 所以. 我们要首先把常用的SELECT、INSERT、UPDATE和DELETE操作用函数封装起来。 由于%全核聚使用了第于399556的3648期,这是签于检查的分享概念。在9年中,不需调用者最的同乡心操作。因为所有用户基金由一代权服务的。检查的执行进度必须参考性,才能免进大规则户的清本,就找到的心操作不适在9程中以同乡的方式调用。否则、等待一个均操作对,系统主法由设任对其他用户 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、"开弓没有同头箭"。 创建连接油 我们需要创建一个全局的连接速,每个HTTP请求都可以从连接池中直接获取数据库连接。使用连接池的好处是不必频繁施打开和关闭数据库连接,而是能复用就尽量复用 连接池由全局变量_pool存储、缺省情况下将编码设置为utss,自动提交事务 Agencia concention (a) "bell a separation of the 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: Age of the control of SQL语句的占位符是2. 而MySQL的占位符是4m. malect()函数在内部自动特殊。注意要给终坚持使用带参数的SQL。而不是自己拼接SQL字符串,这样可以防止SQL注入攻击 注意到yield from将调用一个子协程(也就是在一个协程中调用另一个协程)并直接获得子协程的返回结果。 如果传入mize参数,就通过fetchmany()获取最多指定数量的记录。否则,通过fetchall()获取所有记录 Insert, Update, Delete 要执行INSERT、UPDATE、DELETE语句,可以定义一个通用的execute()函数,因为这3种SQL的执行都需要相同的参数,以及返回一个整数表示影响的行数: try:

cur = yield from conn.cursor()

cur = yield from conn.cursor()

affected = cur.rowcount

yield from cur.closed;

succepts affected as e:

return affected :e()函数和select()函数所不同的是,cursor对象不返回结果集,而是通过rowcount返回结果数。 OPM 有了基本的select()和execute()函数、我们就可以开始编写一个简单的ORM了。 设计ORM需要从上层调用者角度来设计。 和作業を通過で、 本門先常度制度文 一个warring、然后把数据库表mers和它关联起来。 from orm import Model, StringField, IntegerField class Desc(Model): table _ "meers" id = IntegerField(primary_key=True)
name = StringField() 注意到定义在Descr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Descr对象和表的映射关系,而实例属性必须通过_init_()方法去初始化,所以两者互不干扰 # 创建交例: user = User(id=123, name='Michael') # 方) 数据性・ # 17/80.801+: user.insert() # 查询所有User对象: users = User.findAll() 定义Model 首先要定义的是所有ORM映射的基类Model: class Model(dict, metaclass=ModelMetaclass Ass Model (diet, metaclass-Model Metaclass)

super(Nodel, self).__init__(**kv)

def__setattr__(self, key):

try:

try:

try:

success Registror:

success Registror: def getValue(self, key): return getattr(self, key, None) return printic(self, kpy, Smor)

of mythindoclosul(self, kpy)

if which is Boss

if which is Boss

if which is Boss

if which is Boss

if if ind challed in the interest of th Nodel从dict继承、所以具备所有dict的功能、同时又实现了特殊方法_getattr_()和_setattr_(),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: class Field(object):
 def __init__(self, name, column_type
 self.name = name
 self.column_type = column_type
 self.primary_key = primary_key
 self.default = default def _str_(self):
return '<ts, %s:%s>' % (self._class_._name_, self.column_type, self.name) class StringField(Field):

def __init (self, name-None, primary_key-Selse, default-None, ddl='varcher(100)'):

super()__init_(name, ddl, primary_key, default)

Widdellagit/metacl 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 ase Rodnikarias(type);

def __www.(cis_game, heave, ettrs);

def __www.(cis_game, e 这样,任何服务自Model协务。优先Ulver),会自选通过ModelMetaclass扫描映射关系,并存储到自身的表现性如_table_、_mappings_中。然后,我们往Model类添加class方法,就可以让所有子类则用class方法。 class Model(dict): \$\langle \text{classical} \text{
apprince/corollar
def field(int) pli primary key.

" = "yield from absect [a where "ba"-7" t [cla__makert__ cla__primary_key__], [ph], i)
if the field is the field of the fiel User类现在就可以通过类方法实现主键查找: 往Model类添加实例方法,就可以让所有子类调用实例方法:

yiald from user.eswe() 能后一步是发表的CML 对于查找. 我们可以实现以下方法: • findAND、框架WHERE总件查找: • findNumber() · 性深WHERE总件查找, 但运用的是整章, 运用于restact count(*) 类型的SQL。 以及uptact (Remover)方法, 所有这些方法都必须用于seyracin.corontine故物, 变成一个协程。 则用时度要特别注意: 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: yidd fran san cantil 才是正表了INSER操作。 起音音音程度度度的GM規模—其多少行代码。累计不到500多行,即yaban写一个GM是不是最容易呢? 参考据码

Day 4 - 编写Model

```
import time, uuid from orm import Model, StringField, BooleanField, FloatField, TextField
   def next_id():
    return '%015d%x000' % (int(time.time() * 1000), uuid.uuid4().hex)
              class Blog(Model):
__table__ = blogs'
 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作入,在调用save()时自动计算。
 例如,主题Le的接着度是感觉sex_id,创建时间created_st的接着度是感觉time.time。可以自动设置省值日期和时间,
日期和时间用time-类型存储在衰期等中,而不是datetime类型。这么做的好处是不必失心数据等的时仅以及时依赖规则。排序非常消毒,显示的时候,只需要做一个timet列s-约特殊,也非常容易。
   初始化数据库表
   如果表的数量很少,可以于写创建表的SQL脚本:
person was child being characteristy
person was being characteristy

if warcher[50] note mail,

if wa
 把SQL脚本放到MySQL命令行里执行:
$ mysql -u root -p < schema.sql
   我们就完成了数据库表的初始化。
   编写数据访问代码
   接下来,就可以真正开始编写代码操作对象了。比如,对于vace对象,我们就可以做如下操作:
   import orm
from models import User, Blog, Comment
 communication of the control of the 
   可以在MySQL客户端命令行查询.看看数据是不是正常存储到MySQL里面了。
   参考源码
   day-04
```

Day 5 - 编写Web框架

```
tp已经是一个Web框架了,为什么我们还需要自己封装一个?
  原因是从使用者的角度来说。aiohttp相对比较能层、编写一个URL的处理函数需要这么几步:
第一步,编写一个用者asyncio.coroutine装削的函数:
   @asyncio.coroutine
def handle_url_xxx(request):
    pass
   第二步、传入的参数需要自己从request中获取:
  url_params = 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):
    pass
   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'):
    pass
   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和@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):

Define decorator fget('/path')

def decorator(func):
    ftunction):
    ftunction):
    vrape(func)
    return func(rarge, **key)
    vrapeger. method = 'CET'
    vrapeger. _route = path
   这样,一个函数通过#get()的装饰就附带了URL信息。
   定义RequestHandler
   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。
   RequestIntedies是一个类。由于定义了_eall_()方法、组织可证将其实阿视为施载。
RequestIntedies目的能是从URL·施度中分所其需要接收的参数。从requestPe获彩全型的参数。调用URL·施数、然后把热果转换为wb. Response对象。这样,被定全符合sichttp框架的要象:
          def __init__(self, app, fn):
    self._app = app
    self._func = fn
           $asyncio.coroutine
def _call__(self, request):
kw = ... 我教教教
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:
 Figs 1-risk routed to the control of the control of
   最后一步,把很多次add_route()注册的调用:
   add_route(app, handlex.index)
add_route(app, handlex.blog)
add_route(app, handlex.create_comment)
   变成自动扫描:
  # 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()定义和下:

dr add_routes()定义和下:

dr add_routes()定义和下:

dr add_routes()定义和下:

dr add_routes()companies()

closed_routes()companies()

closed_routes()companies()companies()companies()

cod = patting_routes()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()companies()compan
   add routes()定义如下:
   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middleware可以改变URL的输入、输出,甚至可以决定不继续处理而直接返回。middleware的用处就在于把通用的功能从每个URL处理函数中拿出来,集中放到一个地方。例如,一个记录URL日志的1099er可以简单定义如下:
  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:
 有了这些基础设施,我们就可以专注地往handlera模块不断添加URL处理函数了,可以极大地提高开发效率。
   参考测码
```

Day 6 - 编写配置文件

Day 7 - 编写MVC

Day 8 - 构建前端

```
对于复杂的HTML前端页面来说,我们需要一套基础的CSS框架来完成页面布局和基本样式。另外,jQuery作为操作DOM的JavaScript库也必不可少。
    从零开始写CSS不知直接从一个已有的功能光谱的CSS框架开始,有很多CSS框架可供选择。我们这次选择mini这个强大的CSS框架。它具备光谱的响应式和局,漂亮的UI. 以及丰富的HTML组件,让我们能轻松设计由美观高简洁的页面
        可以从<u>uikit首亚</u>下载打包的资源文件。
    所有的静态资源文件我们统一放到www/static目录下,并按照类别归类
      static/
- casdoons/
- - wikit.addons.min.css
- wikit.almost-flat.addons.min.css
- wikit.gradient.addons.min.css
- weexome.css
- wikit.gradient.addons.min.css
- wikit.gradient.addons.min.css
- wikit.most-flat.addons.min.css
- wikit.min.css
            - fonta/
+ fontawesome-webfont.eot
+ fontawesome-webfont.ttf
+- fontawesome-webfont.woff
+- Fontawesome.otf
- js/
    由于诸省页面肯定不止省页一个页面。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。那么我们在徐改页眉和页脚的时候,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1cc_beader_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。jinjiu2的模板还有另一种"继承"方式、实现模板的复用更简单。
        "继承"模板的方式是通过编写一个"父模板",在父模板中定义一些可替换的block(块)。然后、编写多个"子模板",每个子模板都可以只替换父模板定义的block。比如,定义一个最简单的父模板:
  对于子模板a.html,只需要把父模板的title和content替换掉
    {% extends 'base.html' %}
{% block title %} A {% emblock %}
{% block content %}

**ChiPChapter Av/hi>
**Cpbhlablabla...
{% emblock %}
        {% extends 'base.html' %}
{% block title %} B {% endblock %}
    {% block content %}

<hi>chi>Chapter BK/hi>

cli>list 1
cli>list 2

{% endblock %}

{% 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:
                w class-"uk-awhar uk-nawhar-attached uk-margin-bottom">
- diw class-"uk-cawtainer uk-container-center">
- diw class-"uk-cawtainer uk-container-center">
- diw class-"uk-cawtainer uk-container-center">
- diw class-"uk-cawtainer-uk-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-center-cent
                                   <!-- content -->
{% block content %}
{% endblock %}
<!-- // content -->
iv>
                          odayo (ciase'sh-margin-large-top' style'shackground-color/share | berder-topilga milid écor,'>
dicker (ciase'sh-margin-large-top' style'shackground-color/share) | berder-topilga (ciase'sh-color) |
dicker (ciase'sh-cymaid (ciase'sh-color)) |
dicker (ciase'sh-color) |
dicker (cia
o unsper-black, motor, classer-to-inspection op-inspection op-inspection
        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 %)
    子页面的content布局和内容:
    我们把首页改造一下,从_base_.html继承一个blogs.html:
  常田田田代表書・下、从上was_Annill来一个blogs.html:

(a black content: 1)

(b black content: 1)

(c b
                相应地,首页URL的处理函数更新如下:
  **Spatif**).
**Torm: ipsim dolor six met, consectator edipinicing ulit, sed do sixumed tempor incidident at labore at dolors maps aliqua.
**Spatif**(1): news 'but Blog', summary.commary, created status.lime()=120;
**Spatif**(1): news 'but Blog', summary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.commary.c
                  ,
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:
    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:
    filter需要在初始化jinja2时设置。相关代码如下
    mber需要在中国和Compacting 20. 相关代码图 >:

det detains | filter(1);

delta = int(ine.time() - t);

return | 10988]

if delta < 260508; (delta // 60);

if delta < 260508; (delta // 60);

if delta < 260508; (delta // 3600);

if delta < 260508; (delta // 3600);

return | tayWill | (delta // 3600);

control | tayWill | (delta // 3600);
```

现在,完善的首页显示如下:

参考源码 day-08

自从Roy Fielding博士在2000年他的博士论文中提出<u>BEST</u>(Representational State Transfer)风格的软件架构模式后,REST能基本上迅速取代了复杂两类重的SOAP,成为Web API的标准了。

Day 9 - 编写API

作文本体本ATME/ 動業有門態度等一直開始。編入Attsp://inealbast1990/Abm/129. 就可以世界地方12時間必要的。但这个指度是ITML可屬。它同时指令包含了Biog的散器和Biog的展示并停办,对于用户来说。阅读起着投資问题。但是,如果很器读收、做就看从ITML中解析团IBiog的散据。 数据一个队组 基础的不及ITML, 美热器器直接解析的复数。这个比较更可以可能使一个中心内容,比如,被我就来到了Atmlantertest/mp/Linguy/123,故愿重优就避旧的。的被据,那么机器被可以放往读收。 REST被是一种设计对的的概式,最等国的数据超大型NOVA,由于SOM电流设置或被制度的ATML可属,所以 LISON电流或等的REST/RESPATED 有效。 编写ATML的上述处理:由于ATML或是WAS Angelong是正确对在了,所以 重点ATML可属。但这些大量使用着和自然的行物系统,也将已有一种的

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

一个ANE 二十 Under Australia Control Con

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

客户端调用API时,必须通过错误代码来区分API调用是否成功。错误代码是用来告诉调用者出错的原因。很多API用一个整数表示错误码,这种方式根难律护错误码。客户端拿到错误码还需要查表得知错误信息。更好的方式是用字符单表示错误代码,不需要看文档电能猜到错误原因。

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:
     PE EMAIL = re.compile(r'^[a-z0-9\.\-\_]+\0[a-z0-9\-\_]+\\.[a-z0-9\-\_]+\\1,4\$')  
PE_SEA1 = re.compile(r'^[0-9a-f]\40\$')
Default = m.complete(''f-fe-t-f((0)))''

Petert('/spinous'), mail, man, passed);

If bot tame G not immersize();

If one may be a man passed in the strength of the strength o
               user_passed = '******
r.content type = 'application/json'
r.body = json.dumps(user, ensure_ascii-False).encode('utf-8')
return r.
   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:
 <acript>
function walidateEmail(email) (
    var re = / '(a-20-9\\\_) +\\(\)(a-20-9\\\_) +\\(\)(1,4\$/;
    return re.test(email.toLonewcase());
S(function () {
    var vm = new Vue({
        el: *vm',
        data: {
            name:
                                           name:
email:
password1:
password2:
                           }
if (! validateEmail(this.email.trim().toLowerCase())) {
  return $form.showFormError('情输入正确的Email地址');
                                                       |
| if (this.password1.length < 6) {
| return $form.showFormError('口令长度至少为6个字符');
                                                       });
$('#vm').show();
                   ".pr./pr.corr: maximugth-"90" placeholder-"$\frac{1}{2}\Delta class" \u00e4b-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-cidth-c
   这样我们就把用户注册的功能完成了:
   用户登录比用户注册复杂。由于HTTP协议是一种无状态协议,而服务器要跟踪用户状态、就只能通过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的就点是简单易用,可以很差从Session中取出用户是求信息。
Session的就点是简单易用。可以很差从Session中取出用户是求信息。如果有两台以上服务器。就需要对Session就来是服务器需要在内存中除户一个映射更多存储用户是亲信息。如果有两台以上服务器。就需要对Session就来解,因此,使用Session的Web App根率扩展。
     我们采用直接读取cookie的方式来验证用户登录,每次用户访问任意URL,都会对cookie进行验证,这种方式的好处是保证服务器处理任意的URL都是无状态的,可以扩展到多台服务器。
   由于登录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不会被客户端伪造出来。
      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站,并按照加下方式计算出一个字符串:
"用户id" + "过期时间" + SHAI("用户id" + "用户口令" + "过期时间" + "SecretXey")
      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值

      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:
   并与浏览器cookie中的MD5进行比较、如果相等、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出SHA1结果,但无法通过SHA1结果反推出原始字符串。
   所以登录API可以实现如下:
             if not next).

If not next).

If not next is next is not next is n
                   user.passed = '******'
r.content type = 'application/json'
r.body = Json.dusps(user, ensure_ascii=False).encode('utf-8')
return r
   # INEMERCONIST
der

# Winderconist
der

# Daufd contis string by: id-expires-shat
expires - strink(time.time) + max.equ)

= "1s-1s-1s-1s" (nam..id. umer.passed, expires, CODIE_KET)

= "1s-1s-1s-1s" (nam..id. umer.passed, expires, CODIE_KET)
return".joint[j] = nam.tini.eabs(s-encode(unf-e')).bandipset()]
      对于每个URL处理函数,如果我们都去写解析cookie的代码,那会导致代码重复很多次。
     利用middlc在处理URL之前,把cookie解析出来,并将登录用户绑定到requent对象上,这样,后续的URL处理函数就可以直接拿到登录用户:
 # MRCcookie:

**symclo.corrortine

def cookie2nmer(cookie_ntr):

Parse cookie and load user if cookie is valid.

if not cookie str:

try:
                        return Nume

", ", combin agr, split('')

if a vories agr, split('')

if agr, spli
                               if shal != hashlib.st
logging.info('inv
return None
user.passed = '*****
return user
ept Exception as e:
logging.exception(e)
return None
   这样,我们就完成了用户注册和登录的功能。
   参考源码
```

Day 11 - 编写目志创建页

```
例如,我们编写一个REST API,用于创建一个Blog:
     PMD. C(1887—"(AND OUT. N 1982—"Emage

pmg(1/29/ADM) (and 1/29/ADM) (and 1/29/ADM)
       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:
      s = '<html><head><title>'
    title
    '</titl></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:
     <html>
<head>
<title>{{ title }}</title>
     如果在百亩上大量使用JavaScript(事本上大部分百亩都今),模板方式仍然全导致JavaScript代码与后遗传码推荐主常警察,以军干难以维护。其根本区区在干仓委员示的HTML DOM模型与仓委教授和享互的JavaScript代码分有分别清楚
       要编写可维护的赛瑞代码绝非易事。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模式应运而生。
      MVVM最早由徽软提出来,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;
     View是纯HTML:
      裡Model和View关联起来的维基ViewModel。ViewModel负责把Model的数据局步到View显示出来,还负责把View的修改局步同Model。
        好消息是已有许多成熟的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
      {% block title %}编辑日志(% endblock %)
{% block title %}编辑日志(% endblock %)
$(,\psi\,)\spo\()\;
             });
}lse
else {
5(*floading').hide();
initWM({
    name:
    summary:
    content:
});
              sicce content *)

div class "uk-sidth-1-1 uk-margin-bottom">
div class "uk-pannl uk-pannl-bot">

div class "uk-pannl uk-pannl-bot">

div class "uk-pannl uk-pannl-bot">

div class "uk-pannl uk-pannl-bot">

div class "uk-pannl uk-pannl-bottom">

div class "uk-pannl-bottom">

d
              <div id="error" class="uk-width-1-1">
</div>
                · div id="loading" class="uk-width-1-1 uk-text-center">
- (div id="loading" class="uk-icon-spinner uk-icon-sedium uk-icon-spin">
- (// (div)
- (// (div)
              初始化Vue时,我们指定3个参数:
       el:根据选择器查找绑定的View,这里是#vm,就是id为vm的DOM,对应的是一个<div>标签:
      data: JavaScript对象表示的Model. 我们初始化为( name: '', summary: '', content: '');
       methods: View可以触发的JavaScript函数。submit就是提交表单时触发的函数。
      接下来,我们在<form>标签中,用几个简单的v-mode1,就可以让Vuc把Model和Vicw关联起来
      <!-- input的value和Model的name类就起来了 -->
<input v-model="name" class="uk-width-1-1">
      Form表单通过<form v-on="submit: submit">把提交表单的事件关联到submit方法。
      需要特别注意给是,在MVVM中,Model相View是双顶绑定的,如果我们在Form中接放了文本柜的值,可以在Model中立则拿到新的值。试试在老单中输入文本、然后在Chrome/附宽器中打开JavaScript挖制台,可以通过vs.name访问单个属性。或者通过vs.tasta访问整个Model
      如果我们在JavaScript逻辑中格改了Model,这个格改会立刻反映到View上。试试在JavaScript控制台输入vn.name = 'wvvn南介',可以看到文本框的内容自动被同步了:
      双向绑定是MVVM框架最大的作用。借助于MVVM,我们把复杂的显示逻辑交给框架完成。由于后端编写了独立的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。
      参考测码
```

Day 12 - 编写目志列表页

```
在apis.py中定义一个Page类用于存储分页信息:
                                                       was Paper(colort);

der [ight [colf], itse count, page_index=1, page_size=10;

mail [page_inter = page_inter

mail [page_inter = page_inter

mail.page_inter = them count, [page_inter = ( if itse count % page_inter > 0 size 6)

if [int].ordfore = ( inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inter_inte
                                                                 def _str_(self):
    return 'item_count: %s, page_count: %s, page_mize: %s, page_mize: %s, offset: %s, limit: %s' % (self.item_count, self.page_count, self.page_index, self.page_mize, self.offset, self.limit)
                         __repr__ = __str__
在handlers.py中实现API:
                    dept/rejiding' |
specific |
speci
                              管理页面:
                    "page": {
    "has next": true,
    "page index": 1,
    "page count": 2,
    "has previous": false,
    "iten count": 12
},
blogs": [...]
     Sile, Mile van von-
corrigio funcioni cistiff(data) (
sur cistiff(
                                             Therefore, natural ("Ameland National Assistant States and States 
)); (fewi).abou();
)(function() {, initiates; (petione());
(function() {, initiates; (petione());
(petione());
(petione();
(petione());
(petione();
(petione());
                         Vero等容差をm. 信念一个uhic. 表目用で-repeat 可以把Model的数型atop 直接変化多行的 cars:

dist id="we" class="sh-cathel-in-12"
class | class="sh-cathel-in-12"
class="
                              <div v-component="pagination" v-with="page"></div>
                         往Model的blogs数组中增加一个Blog元素,table就神奇地增加了一行;把blogs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,就什么都不用管了。
                              可以把v-repeat="blog: blogs"看成循环代码,所以,可以在一个內部引用循环变量blog。v-text和v-attr指令分别用于生成文本和DOM节点属性。
                         完整的Blog列表页如下:
```

Day 13 - 提升开发效率

```
在继续工作前,注意到每次修改Python代码,都必须在命令行先Ctrl-C停止服务器,再重启,改动才能生效。
  在开发阶段。每天都要像改,保存几十次代码。每次保存都手动来这么一下拿靠麻袋。严重期降低了我们的开发效率,有没有办法让服务器检测好代码像次后自动重新加模架?
Djangs的开发环境在Debug彻式下被可以做到自动重新加坡,如果我们输写的服务器也能未完这个功能,就能大大提升开发效率。
     可惜的是,Django没把这个功能独立出来,不用Django就享受不到,怎么办?
     其实Python本身提供了重新载入模块的功能,但不是所有模块都能被重新载入。另一种思路是检测ove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,我们可以编写一个输助程序sprentiser.cgs,让它后动westape.pgs,并对超近20ce/目录下的代码点。有点动时,先把电像westape.pgs混乱特,再度后,做完成了服务都进程的自动重信。
要监控目录文件的变化,我们也无常白己于完定时扫描。Python的第三方库westadop可以利用操作系统的API朱监拉目录文件的变化,并发迅通知,我们是用pip安装。
     $ pip3 install watchdog
     利用watchdog接收文件变化的通知,如果是.py文件,就自动重启wsqiapp.py进程。
       利用Python白带的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:
#/inar/bis/morphon1
# -- coding: utf-d --
* witches liso'
import os, sys, time, subprocess
from watchdog.observers import Observer
from watchdog.observers import Theory
from watchdog.observers import Theory
# observer imp
  from watchdog.wve.....

def log(s):
    print('[Monitor] %s' % s)
    .... Mv-TileSystemEventHandler(FileSystemEventHandler):
  def start process():

| clobal process, command | comman
     prices = simproces.Pencies, stdle-sys.tdle, stdle-sys.tdle, stdle-reys
for relater_process;
stdl._process;
stdl._process;
stdl._process;
stdl._process;
stdl._process;
stdl._process;
stdle-sys.tdle-ship;
stdle-sys.tdle-ship;
stdle-sys.tdle-ship;
stdle-sys.tdle-ship;
stdle-ship;
stdl
               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:
     $ python3 pymonitor.py wsgiapp.py
或者给pymonitor.py加上可执行权限、启动服务器:
     $ ./pymonitor.py app.py
在编辑器中打开一个.py文件、修改后保存、看看命令行输出、是不是自动重启了服务器:
  S./pymonitor.py app.py
[Monitor] Watching directory /Users/michael/Github/awesome-python3-webapp
[Monitor] Start process python app.py...
  The process of the pr
     现在,只要一保存代码,就可以刷新浏览器看到效果,大大提升了开发效率。
```

Day 14 - 完成Web App

参考源码

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:

Day 15 - 部署Web App

```
概多展开发的阿学能需要这件争情有点是运输时劳的工作,这种首连是交给物限的,有先,我还被打<u>几点心</u>理念,就是说,开发和运营要文献一个物件,其次,运输的需求,其实展开交联营有机共为关系,代约可称达克,运输并存在架下往天大柱岭,是行,几个心中是企需要拒运率,监控等功能超入另开发中,依然服务是开设时不停断几个展示,等级符在开发时令起列
  下面,我们就来把awesome-python3-webapp部署到Linux服务器。
搭建Linux服务器
要部署到Linux、首先得有一台Linux联务器。要在公司上体验的同学,可以在Amazon的AWS申请一台ECI编规制(免费使用1年),或者使用国内的一些云服务器。一般都提供Ubuntu Server的能像。想在本地部署的同学,请安建编数制、推荐使用VirtusiBox
我们选择的Limux报务器版本是Limum Server [404.LTS. 版因是spx大简单了。如果你准备使用其他Limux版本、也没有问题。
Limux安装完成后、请确保sh版务正在运行、否则、需要通过spv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滥用户的.ash/authorized_keya中,这样,就可以通过证书实现无密码连接。
部署方式
利用Python自带的asyacio,我们已经编写了一个异步高性能服务器。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。这个模型如下
Nginx负责分发请求:
在服务器端、我们需要定义好部署的目录结构:
/
+ areacoms/ <-- Neb App問目是
+ sweet/ <-- 存取可比如原则
| + static/ <- 存取可比如原则
+ log/ <-- 存款等或源文件
在服务器上部等。要考虑到新版本知果运行不正常,需要问题到目版本对怎么办。每次用新的代码覆盖掉目的文件是不行的,需要一个类似版本控制的视制。由于Linux系统提供了软链接功能。所以、我们把ww作为一个软链接。它指向哪个目录,哪个目录就是当前运行的版本
而Nginx和python代码的配置文件只需要指向wwe.目录即可。
Nginx可以作为服务进程直接启动。但app.py还不行,所以,Sagervisor使场!Supervisor是一个管理进程的工具,可以随系统启动而启动服务,它还时刻监控服务进程。如果服务进程意外退出。Supervisor可以自动重启服务。
总结一下我们需要用到的服务有:

    Nginx: 高性能Web服务器+负责反向代理:

    Supervisor: 监控服务进程的工具:

    MvSOL: 数据座服务。

$ sudo apt-get install nginx supervisor python3 mymql-server
然后,再把我们自己的Web App用到的Python库安装了:
$ sudo pip3 install jinja2 aiomyagl aiohttp
在服务器上创建目录/srv/avesome/以及相应的子目录。
在服务器上初始化MySQL数据库,把数据库初始化脚本achema.aq1复制到服务器上执行
服务器端准备就绪。
部署
用FTP还是SCP还是rsync复制文件:如果你需要手动复制。用一次两次还行。一天如果部署50次不但慢、效率低。而且容易出情
正确的部署方式是使用工具配合脚本完成自动化部署。Entric就是一个自动化部署工具。由于Fabric是用Python 2.x开发的,所以、部署脚本要用Python 2.7来编写,本机还必须安装Python 2.7版本。
 要用Fabric部署、需要在本机(是开发机器、不是Linux服务器)安装Fabric
Linux服务器上不需要安装Fabric, Fabric使用SSH直接登录服务器并执行部署命令。
下一步是编写部署脚本。Fabric的部署脚本叫fabfile.py. 我们把它放到avesome-python-webapp的目录下,与ww目录平级:
avezome-python-webapp/
+- fabfile.py
+- www/
+-
Fabric的脚本编写很简单,首先导入Fabric的API,设置部署时的变量:
# fabfile.py
import os, re
from datetime import datetime
# 特入Fabric API:
from fabric.api import *
 *rom fabric.api impo:
# 服务器登录用户名:
env.umer = 'michael'
 env.sudo user = 'root'
# 服务器地址, 可以有多个, 依次部署:
env.hosts = ['192.168.0.3']
# 服务器mysot用户名和口令:
db_user = 'www-data'
db_password = 'www-data'
 然后,每个Python函数都是一个任务。我们先编写一个打包的任务
def build():
includes (|static', 'templates', 'transwarp', 'favion.ics', '*.py')
monitor of dist/is', 'mapfile'
with loid(next).join(opplates)(next).join(opplates)(next).join(opplates)(next).join(opplates)(next).join(opplates)(next).join(opplates)(next)(next).join(opplates)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(next)(n
 Fabric提供Local('...')来运行本地命令、with lcd(path)可以把当前命令的目录设定为lcd()指定的目录,注意Fabric只能运行命令行命令,Windows下可能需要<u>Coverin</u>环境。
在avezone-python-webspp目录下运行:
 看看是否在dist目录下创建了dist-awasoms.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send软链接,重启相关服务
 REMOTE THP TAR = '/tmp/%s' % TAR FILE
REMOTE BASE DIR = '/srv/avesome'
     SECRETARY (TOP - ("Northwestern "Land")

***TOP - ("Northwestern "
注意run()函数执行的命令是在服务器上运行。with cd(path)和with lcd(path)类似,把当前目录在服务器编设置为cd()指定的目录。如果一个命令需要sudo权限,就不能用run(),而是用sudo()未执行。
配置Supervisor
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:
[program:awesome]

command = /srv/awesome/www/app.py
directory = /srv/awesome/www
user = www-data
startsecs = 3
redirect stderr = true
stdost_logfile_maxbytes = 50MB
stdost_logfile_backups = 10
stdost_logfile = /srv/awesome/log/app.log
配置文件通过[program:avesome]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:
Supervisor只负责运行app.py. 我们还需要配置Nginx。把配置文件awesome放到/etc/nginx/sites-available/目录下:
     srver {
listen 80; # 监新80端口
      root /srv/awesoms/www;
access log /srv/awesoms/log/access log;
error_Tog /srv/awesoms/log/error_Tog;
                                                                     ---,,
con; # 配置域名
       # 处理静态文件/favicon.ico:
location /favicon.ico {
root /srv/awesome/www;
       # 处理静态资源:
location ~ ^\/static\/.*$ {
root /srv/awesome/www;
       # 动态请求转发到9000第日:
location / {
            cation ()
proxy pass http://127.0.0.1:9000;
proxy set header X-Real-IP $remote addr;
proxy set header Nost $hosts;
proxy set header X-Torvarded-For $proxy add x forwarded for;
  然后在/etc/nginx/sites-enabled/目录下创建软链接:
```

如果有任何物限,都可证在/ser/seqement/seF在Nejas和App.在分的g,如果Supervise自动的技能,可以在/ser/sep/superviser于在TSApprviser的lag。 如果一切模样,你可以在浏览器中的对Limx服务器上的seesson—pythent-senkapp /;

如果在开发环境更新了代码、只需要在命令行执行:

现果在开放外境里都了代码,只需要在命令行我们:

\$ fab build

\$ fab deploy

自动都署完成: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

操国外同进便的 旅鞋请移步网易和搜狐的镀镍站点: http://mirrors.163.com/ http://mirrors.sobu.com/

参考源码

网络都署上线后,还缺点啥呢?

Day 16 - 编写移动App

在移动互联网浪瀾喀卷而来的今天,一个网站没有上线移动App,出门根本不好意思跟人打招呼。 所以,avescess—python3-vesbapp必须得有一个移动App版本!

开发iPhone版本

外及一种形式化子 表信有类素容易的开发型Phone App。前置条件:一台Mac电脑,变数XVade和被盖的GS SDK, 在使用MVVM编写前端页面时,我们就需是受到,用ASST API从后语拿到被后台的均能,不但能溶解地分离前端页面积后台逻辑。现在这个好处更加明显,移动App也可以通过REST API从后语拿到数据。 我们来设计一个背色能的Phone App。包含青午餐器:列出版新日志和阅读日志的详细内容:

在XCode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。

\$ python3 test.py
/Users/michael/workspace/testing

youther and chair Pot chapace of tent in 如何获取当前模块的文件名
可以通过特殊变量_file_获取:
---coding tent file --# tent. typ
print(_file_)
输出:
5 python 1 tent. py
tent. py

\$ 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

期末总结

超过一段时间的学习、相信你对为chon已经初步专程。一开始、可愿党和ychon上午程存息、可是就往后学、企题用意、有的时候、发现理解不了代码、这时、不妨停下和思步一下,先生既是构造度、代码负数相向了。

为phone非常是人们并列编程领域。为phoni属于非常高级的语言,专程了这门高级语言,被对计算机模程的核心思思——抽象有了初步理解,加集各型继续深入学习计算机模在,可以学习Jana、C. JanaScript. Lup等不同类型的语言,只有多考数不同模域的语言,他就计算机模程的核心思思——抽象有了初步理解,加集各型继续深入学习计算机模型。