# 菜鸟的 Python 笔记



# 目录

- ✓ 一、热身
- ✓ 二、开始编程
- ✓ 三、类型与操作
- ✔ 四、数字
- ✓ 五、字符串
- ✓ 六、列表
- ✓ 七、字典和元组
- ✓ 八、文件
- ✓ 九、基本语句
- ✓ 十、if 和 while 控制语句
- ✓ 十一、for 循环控制语句
- ✓ 十二、函数
- ✓ 十三、函数高级话题
- ✔ 十四、列表推导式(List comprehension)
- ✔ 十五、模块
- ✓ 十六、异常处理

# 一、热身

# 为什么选择 Python

软件质量:可读性、可复用性以及可维护性。

生产力:代码量相对小。

可移植性:可以跨越 Windows 和 Linux。

组建集成: Python 可以和 C 或者 C++等语言结合使用。

# Python 的能力范围

Python 能做什么呢?

系统编程,GUI,网络编程以及数据库编程等等。

# Python 的运行方式

Python 程序在运行之前要先从源程序被编译成字节码,这样可以加快程序的运行速度。字节码由 Python 虚拟机执行(PVM)。

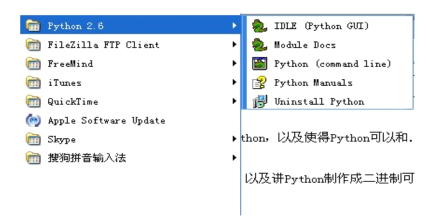
除了标准的 CPython 之外,还有 Java 上的 Python 实现——Jython,以及使得 Python 可以和.NET 互通的 IronPython。

除此之外,有专门的 Python 优化程序可以提高代码的效率,以及讲 Python 制作成二进制可执行文件的程序。

# 安装 Python

到 <a href="http://www.python.org/">http://www.python.org/</a>下载最新的稳定版本 Python。在 Windows 平台下,安装过程和普通的软件没有什么区别,一路下一步就可以了。

安装成功之后,开始菜单里应该多出如下一项:



Python 是根据一个英国喜剧 Monty Python 命名的。

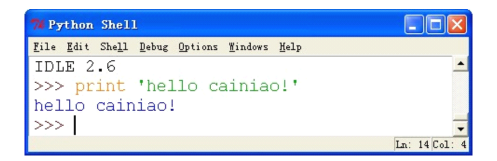
# 二、开始编程

### 命令行方式

在 Python 项目下有一个 IDLE 程序,打开它之后会出现 Python 的命令行窗口,可以以交互的形式执行程序。例如输入:

#### print 'hello cainiao!'

第一个程序就这么诞生了! 如下如:



分别输入如下命令,可以简单地熟悉一下命令行环境:

```
2*2是4
2**10是1024
2***100是语法错误.....
```

不能随便空格:

print 100

#在语句前面输入空格是语法错误!!

注释格式:

print 100 #注释是这个样子的。

# 将程序存储在文件里

#### .py 文件

将 Python 语句保存到后缀为.py 的文件里即可。之后在 cmd 下执行

#### path/to/file.py

就可以运行程序了。

#### 重定向

在 cmd 下执行:

#### path/to/file.py > save.txt

将会把 file.py 的输出存储在 save 文本文件里。

# 解决双击执行 Python 程序后 cmd 窗口消失

在 Windows 下,直接双击.py 文件执行程序,通常会闪过一个黑窗口,无法观察到任何输出。可以在程序的最后添加一句:

#### raw input()

可以避免窗口消失。

### Linux 可执行脚本

直接可以执行的脚本,关键是第一行的注释:

#### #!/usr/local/bin/python

print 'The Bright Side of Life...' # Another comment here

直接从书里抄下来的代码,第一行是指向 Python 解释器的路径。

# 模块(Python module)

#### 引入模块

引入一个模块的语法:

#### import module #without suffix

注意,是不需要添加.py后缀的。

### 重载模块

执行上面代码之后再次 import module 将不会有任何事情发生。需要:

#### reload(module)

#### 实例

在 top.py 程序中调用另一个模块。

test.py 内容如下:

#### test = "testing"

top.py 内容如下:

#### import test

#### print test.test

失败,对比书上也没找到毛病,最后随便敲了一下 test 发现原来 Python 内部有这么个模块,名字冲突了......汗,把文件名改成 myTest 就没问题了。

myTest.py 内容如下:

#### test = "testing"

top.py 内容如下:

# import myTest

#### print myTest.test

这里, test 叫做 myTest 模块的属性。

再次强调: import 对同一个模块来说,一个进程值可以 import 一次。

#### from

#### from myTest import test

使用 from 调用模块的时候,再使用 test 的时候,可以不用点来访问了,直接 test 就好。

#### dir

无论使用 import 还是 from, 所有属性都会被引入。使用 dir 可以查看已经引入模块的所有属性。

#### print dir(myTest)

结果:

```
['\_builtins\_', '\_doc\_', '\_file\_', '\_name\_', '\_package\_', 'test'] \\
```

其中有前后双下划线的东西是 Python 内置的, 不用管。模块维护自己的命名空间

#### execfile

#### execfile('module.py')

另外一种运行文件的方式,可以在一个进程中多次运行文件,但是小心覆盖正在使用的变量。与其它语言的互通,书上把这个叫做 Embedding Calls。书上举了一个 C 调用 Python 的简单示例:

```
#include <Python.h>
...

Py_Initialize( );

PyRun_SimpleString("x = brave + sir + robin");
```

# 三、类型与操作

# 基本变量类型

```
Number,数字: 8。
String,字符串: 'test'
List,列表: [1,2,4,5]
Dictionaries,字典: {'food': 'spam', 'taste': 'yum'}
Tuple,元组: (1,'spam', 4, 'U')
File 文件: myfile = open('eggs', 'r')

其它类型: Sets, types, None, Booleans
```

# 数字简介

```
print 3.14 * 2

#math

import math

print math.pi

#random

import random

print random.random()

print random.random()

print random.choice([1,2,3,4])

print random.choice([1,2,3,4])
```

# 字符串简介

```
#Chinese
#中文字符串
strCN='春暖花开'
#输出字符串
print strCN
#len 函数,字符串的长度
print len(strCN)
#访问第一个字符
print strCN[1]
#访问最后一个字符
print strCN[-1]
#English
#英文字符串
strEN = 'spring comes and the flower is open...'
print strEN
print len(strEN)
print strEN[0]
print strEN[-1]
#从0到5但是不包括5。
print strEN [0:5]#from 0 to 4
print strEN[0:-1]
#简略写法:分别表示到字符串结尾,和从字符串开头。
print strEN [0:]
print strEN [:-1]
#字符串可以进行+链接和乘法运算
print strCN + strEN
print strCN * 2
```

```
#String methods
#字符串方法,注意: 所有的方法都不会改变字符串的值。
#需要再赋值给另一个新建字符串来保存修改后的值。
print strEN.find('flower')
print strEN.replace('flower','~_~')
print strEN.split(' ')
print strEN.upper()
print strEN.isalpha()
print strEN.rstrip()
#to get help
#取得帮助
print dir(strEN)
help(str)
#multiline
#多行字符串
print """<div>
  HTML Code goes here...
</div>
#pattern matching
#模式匹配
import re
result = re.match('(\w+)',strEN)
print result.group(1)
```

# 列表 List 简介

```
#list
#新建列表
testList=[10086,'中国移动',[1,2,4,5]]
#访问列表长度
print len(testList)
#到列表结尾
print testList[1:]
#向列表添加元素
testList.append('i\'m new here!')
print len(testList)
print testList[-1]
#弹出列表的最后一个元素
print testList.pop(1)
print len(testList)
print testList
#list comprehension
#后面有介绍,暂时掠过
matrix = [[1, 2, 3],
[4, 5, 6],
[7, 8, 9]]
print matrix
print matrix[1]
col2 = [row[1] for row in matrix]#get a column from a matrix
print col2
col2even = [row[1]] for row in matrix if row[1] % 2 == 0]#filter odd item
```

# 字典简介:

```
#新建一个字典
testDict={'time':'时间','machine':'机器','time machine':'时间机器'}
print testDict['time']
#do it in another way
#另一种构造字典的方式
newDict = \{\}
newDict['stuff']='start'
print newDict
#a person in Python from the book
#字典的属性可以是字典
rec = {'name': {'first': 'Bob', 'last': 'Smith'},
'job': ['dev', 'mgr'],
'age': 40.5}
print rec
rec = 0 #memory freed when the last reference is gone
#sort a dictionary
#字典排序
D = \{ 'a': 1, 'b': 2, 'c': 3 \}
print D
for i in sorted(D):
print i
print D[i]
```

```
# optimazition: list comprehension runs faster

# 优化: list comprehension 比 for 循环要快一些

squares = [x ** 2 for x in [1, 2, 3, 4, 5]]

print squares

#faster than

squares = []

for x in [1, 2, 3, 4, 5]:

squares.append(x ** 2)

print squares

#test if a key exist in a dictionary

#查看某个字典中是否存在某个 key。

if not D.has_key('f'):

print 'missing'
```

# 元组 Tuples 简介

和 list 类似,但是具有不变性,像 number 和 string 一样:

```
testTuple = (1,2,3,4)
print len(testTuple)
```

# 不变性 Immutability:

注意,以上的操作之后字符串本身是不变的,而且也不能像这样修改一个字符串:

```
someStr[0] = 't'
```

上面介绍的数字、字符串和元组都具有不可变性。而列表和字典则是可以改

# 四、数字

# 简单的运算符

除了之前简单介绍的运算之外,数字还有一个除完后约去小数的运算"//":

print 50.0/3

print 50.0//3#floor division

此外,还有求余运算符"%",幂运算符"\*\*"。

位操作: 左移"<<"、右移">>"、按位或"]"、按位与"&"。

# 复数

在 Python 中,有内置的方法来表示复数,虚部使用 j 来表示。

#complex number

print 2+3j

print 2+3j\*3

# 使用 Decimal 控制精确的小数点位数

#decimal

from decimal import Decimal

print Decimal('1.0') + Decimal('1.2')

# 布尔值与数字

真为1, 假为0。

print bool(1)

print True + 2#True is 1 and False is 0

# 数字相关的模块

和数字相关的模块有: math 数学模块、random 随机模块、

# 等于和是的概念

"等于"和"是" (== and is)

#== tests if the two variables refer equal objects

L = [1,2,3]

M = [1,2,3]

print L == M

print L is M

#is tests if two variables refer the same object

等于检查两个变量是不是相等,而 is 检查两个变量是不是引用同一个对象。

# 五、字符串

# 转义字符

字符串可以使用双引号和单引号:

testStr = 'string'

testStr = "string"

换行和引号等需要使用转义字符来表示,例如:

\"表示"

\\ 表示 \

在字符串前面加一个 r,这种字符串叫做 raw string,表示本字符串不转义:

myfile = open(r'C:\new\text.dat', 'w')

### Unicode 字符串

如果要在字符串中存储 Unicode 的字符串,需要在字符串的前面加一个 u。 在普通字符串上执行 unicode 函数也可以将字符串转换为 Unicode 的。

```
uniStr = u'unicode 的字符串'
print uniStr

print len(uniStr)

print uniStr[10]

print str(u'should be ASCII')#convert a unicode string to ASCII string

print unicode('going to be unicode')
```

# 字符串方法

不能直接将字符串和数字相加,这和 <u>JavaScript</u>不同。要使用 str 先将数字转换为字符串再相加。

```
#string operations

#error >>>print 'add str to number ' + 9

print 'add str to number ' + str(9) #this time it works
```

#### 切割字符串

```
#slice a string

#第七个字符到第十个字符

print uniStr[7:11]

#同上,但是只有偶数字符

print uniStr[7:11:2]#only even char

#从右向左
```

print uniStr[::-1]#right to left

#从右向左,每隔两个

print uniStr[::-2]#and one every other

#第一个是错误,第二个正确

print uniStr[7:11:-1]#why doesn't it work?

print uniStr[11:7:-1]#because...

### 删除输入字符串最后的换行

#sliceTestStr[:-1]

#### 取得程序的参数列表

```
sliceTestList = ['echo.py', '-a', '-b', '-c']
sliceTestList[1:]#will get the arguments
```

# ASCII 码的转换

ord 函数将字符转换为 ASCII 码。chr 函数则相反,将 ASCII 码转换为字符。

#convert between ASCII and character

print ord('d')#only works on one single ASCII char

print chr(97)

### 格式化字符串

类似 C 语言里的 printf,后面的变量会取代格式字符串里的%s。

#formatting strings

```
print "%s -- %s -- %s" % (42, 3.14159, [1, 2, 3])
```

#### 以字典为基础的格式化字符串

在格式字符串中使用 %(name) 的格式,将被字典里的 key 为 name 的值所替代,例如:

#dictionary based formatting

print 'My name is %(name)s and I\'m %(age)s years old.' % {'name':'Chen Zhe', 'age':'23'}

# 六、列表

# 列表的运算

列表也可以进行加和乘。

```
testList = [1,2,3,4,5]

print testList

print testList * 2
```

上面进行了列表的乘法,注意并不是每个元素乘以二,而是整个列表被重复了两次,重新接合成一个新的列表。

### 列表操作

```
#number of deleted and inserted need not match
#向列表中插入的元素和被插入的元素没有必要相等
testList[0:2] = [1,0,0,0]
print testList
#在列表的最后添加一个元素
testList.append(u'菜鸟')
print testList
#列表排序
testList.sort()
#扩展列表
testList.extend([7,8,9,10])
print testList
#讲列表反转
testList.reverse()
print testList
#弹出最后一个列表项目
```

```
testList.pop()
print testList
#弹出第一个列表项目
popedItem = testList.pop(0)
print testList
print popedItem
#删除部分列表
del testList[0:4]
print testList
```

**重点**: 在 list 上调用 sort 之类的函数会造成 list 本身被改变,这个 immutable 的变量是不一样的。一定不能重新赋值,例如:

```
testList = testList.sort()
```

将会导致 testList 失去对原对象的引用。

# 注意引用的问题

用一个例子程序来说明这个问题:

```
#reference, no cot copy
#引用,而非拷贝
testList = [1,2,3,4]
#reference to testList
#引用 testList
newTestList = [9,8,7,6,testList]
print newTestList
#if testList is changed
#如果 testList 被改变了
testList[:] = [5,4,3,2,1]
```

```
#it will affect newTestList

#就会影响 newTestList

print newTestList

#but if testList is reassigned

#但是如果 testList 被重新定义了

testList = ['t','t','t','t','t']

#nothing happens to newTestList

#就不会影响 newTestList
```

# 七、字典和元组

# 字典

print newTestList

```
testDict = {'name':'Chen Zhe','gender':'male'}
print testDict
```

其中 name 和 gender 是字典的 key、而 Chen Zhe 和 male 是字典的 value。

# 取得 key 对应的 value

可以使用索引的方式,也可以使用 get 方法:

```
print testDict['name']
print testDict.get('name')#same as the above
```

#### 字典操作

#判断某个字典里是否包含某个 key

```
print testDict.has key('gender')
#所有的 key
print testDict.keys()
#所有的值
print testDict.values()
#所有的(key,value)元组
print testDict.items()
#给字典添加(key,value)对
updateDict = {'skill':'JavaSctipt'}
testDict.update(updateDict)
print testDict
#使用 dict 构造函数来构造字典
#注意 key 不使用引号括起来
print dict(name='gaoshou')
print dict([('name', 'Chen Zhe'), ('gender', 'male')])
#暂时讲所有值都指定为0
#适合 keys 已知而值为动态决定的时候
print dict.fromkeys(['a', 'b'], 0)
```

给不存在的 key 赋值会扩展字典。key 不一定是 string。可以是任何 immutable 类型。

字典在内部是使用哈希表来实现的。

#### 元组

元组与列表十分相似,但是类似字符串和数字它是不可改变的。

```
testTuple = (1,4,0)

print testTuple

#immutable,so if you want to sort a tuple:
```

```
#不可变,如果想要排序需要转换为列表
testTupleList = list(testTuple)
#在排序
testTupleList.sort()
sortedTuple = tuple(testTupleList)
#再转换为元祖
print sortedTuple
```

# Python 中的三个数据类型

至此,数据类型大概有三个:

- 数字(number) 可以加和乘
- 序列(sequence) 可以索引、切割和连接(index、slice 和 concatenation)
- 映射(mapping) 可以使用 key 来索引(index)。

# 八、文件

# 打开一个文件并向其写入内容

Python 的 open 方法用来打开一个文件。第一个参数是文件的位置和文件名,第二个参数是读写模式。这里我们采用 w 模式,也就是写模式。在这种模式下,文件原有的内容将会被删除。

```
#to write

testFile = open('cainiao.txt','w')

#error testFile.write(u'菜鸟写 Python!')

#写入一个字符串

testFile.write('菜鸟写 Python!')

#字符串元组

codeStr = ('<div>','','完全没有必要啊! ','','</div>')
```

```
testFile.write('\n\n')

#将字符串元组按行写入文件

testFile.writelines(codeStr)

#关闭文件。

testFile.close()
```

# 向文件添加内容

在 open 的时候制定'a'即为(append)模式,在这种模式下,文件的原有内容不会消失,新写入的内容会自动被添加到文件的末尾。

```
#to append

testFile = open('cainiao.txt','a')

testFile.write('\n\n')

testFile.close()
```

# 读文件内容

在 open 的时候制定'r'即为读取模式,使用

```
#to read

testFile = open('cainiao.txt','r')

testStr = testFile.readline()

print testStr

testStr = testFile.read()

print testStr

testFile.close()
```

# 在文件中存储和恢复 Python 对象

使用 Python 的 pickle 模块,可以将 Python 对象直接存储在文件中,并且可以再以后需要的时候重新恢复到内容中。

```
testFile = open('pickle.txt','w')
#and import pickle
import pickle
testDict = {'name':'Chen Zhe','gender':'male'}
pickle.dump(testDict,testFile)
testFile.close()
testFile = open('pickle.txt','r')
print pickle.load(testFile)
testFile.close()
```

# 二进制模式

调用 open 函数的时候,在模式的字符串中使用添加一个 b 即为二进制模式。

```
#binary mode

testFile = open('cainiao.txt', 'wb')

#where wb means write and in binary

import struct

bytes = struct.pack('>i4sh',100,'string',250)

testFile.write(bytes)

testFile.close()
```

读取二进制文件

```
testFile = open('cainiao.txt', 'rb')
data = testFile.read()
values = struct.unpack('>i4sh',data)
print values
```

# 九、基本语句

# 基本语句的结束

与 C 语言不同,Python 的语句不需要用分号来结尾,而是由解释器按照换行来判断语句的结束。

例如:

print 100
print 300

以下情况除外,一行多个语句的时候是需要分号的:

a = 1;b=2;print a;

# 赋值语句

```
#mormal
#普通赋值
a = 1
b = 2
print a,b
#tuple assignment
#元组赋值
a,b = 'a','b'
print a,b
#and list
#列表赋值
[a,b]=[1,2]
print a,b
#and this is called sequence assignment
顺序赋值: 下例分别存储一个字幕
```

```
a,b,c,d = 'HTML'

print a,b,c,d

#multiple target

#多目标赋值

a=b=c=d='菜'

print a,b,c,d
```

#### 使用元组赋值的实例:

```
L = [1, 2, 3, 4]

while L:

front, L = L[0], L[1:]

print front, L
```

#### 没有++

在 Python 中有+=之类的赋值, 但是没有++和--这类运算符。

# 重定向输出流

下面的例子将 Python 的输出流绑定到一个文件上。

```
#change the stdout

#修改 stdout

from sys import stdout

temp = stdout  #for later use

outputFile = open('out.txt','a')

stdout = outputFile

stdout.write('just a test')

#回复输出流

stdout = temp  #restore the output stream
```

# print >> outputFile,'changed for a little whie\n'

from sys import stderr

print >> stderr,'error!\n'

# 十、if和 while 控制语句

# Python 语句的特点

与 C 语言对比(也就是说与大多数语言对比),Python 的语法结构有一些不同:

- 代码块是不需要使用大括号来括起来的。
- if, while 等等的条件是不需要使用小括号括起来的。
- 但是控制语句都需要添加一个冒号":"。

### if 语句

在下面的 if 语句中,代码块是按缩进的空格数量来判断的。也就是说空格数量一致的相邻行会被当作一个代码块,例如下面代码中红色表示的部分就是一个代码块,当 if 的条件成立的时候它就会得到执行。

#if elif else x = 100 if x > 50:

# print 'x is high, '

# print 'and high up in the sky!'

**elif** x==50:

print 'x is middle'

else:

print 'x is low'

#### 逻辑运算符

```
#logic and, or, not

y=0

if x:

print 'x is True'

if x and y:

print 'x and y are all True'

else:

print 'there\'s a bad guy!'
```

# 三元运算符

在类 C 的编程语言中,有一个三元运算符可以代替简单的 if、else 逻辑。例如:

# A = X? Y : Z

在 Python 中如下表示:

### A = Y if X else Z

# while 语句

同 C 语言一样,Python 的循环中也有 break 和 continue。而且还添加了一个 很方便的 else 功能,当 while 的判断的条件不成立的时候,不执行循环体,而是 执行 else 中的代码块。

```
x = 5
while x:
    print 'Python'*x
    x -= 1
#if something bad:
# break
#if something
```

```
# continue
else:

#when the while loop doesn't exit with break
print 'finished!'
```

# 十一、for循环控制语句

# 基本的 for 循环语句

# 用一个列表来确定 for 循环的范围

```
x = [1,2,3,4]

for i in x:

print i

else:

print 'finished!'
```

# 循环一个字符串

```
#for in string (and also in string)

x = 'Python'

for i in x:

print i
```

# 元组 for 循环

```
#tuple for in

x =[('XHTML','CSS'),('JavaScript','Python')]

for (a,b) in x:
```

# 迭代器 (iterator)

下面用一个例子程序来简单了解 Python 中的迭代器

```
#file iterator,best practice to read a file
#and also the best loop form
#文件迭代器,读取文件的最佳实践
for line in open('test.txt'):
    print line.upper()
#dictionary
#字典迭代器
testDict = {'name':'Chen Zhe','gender':'male'}
for key in testDict:
    print key + ':'+ testDict[key]
#iterator in list comprehension
#list comprehension 中的迭代器
testList = [line for line in open('test.txt')]
print testList
```

# 迭代协议

有一些函数可以在支持迭代协议的对象上运行。例如:

```
#based on iteration protocol

testList = [9,8,7,6,5]

print sorted(testList)#doesn't change testList

#求和

print sum(testList)
```

```
#判断: 至少有一个为真
print any(testList)#any is True
print all(testList)#all are True
print testList
#tuple, list, and join all work on iteration protocol
#元组、列表的构造函数以及 join 都可以对支持迭代协议的对象操作
print list(open('test.txt'))
print tuple(open('test.txt'))
print ('--').join(open('test.txt'))
```

### 循环技巧

使用 range 函数来产生循环的范围

# zip 拉链

使用 zip 函数可以把两个列表合并起来,成为一个元组的列表。

```
L1 = [1,3,5,7]
L2 = [2,4,6,8]
#使用 zip 将两个列表合并
print zip(L1,L2)
for (a,b) in zip(L1,L2):
 print (a,b)
L3 = [2,4,6]
#当长度不一的时候,多余的被忽略
print zip(L1,L3)#extra items are ignored
#map 则不会忽略,例如下例。当 L1和 L3长度不一的时候,
#会用第一个参数来填充。
print map(None,L1,L3)
#'zip' a dictionary
#使用 zip 来造出一个字典。
keys = ['name', 'age']
values = ['Chen Zhe ',22]
print dict(zip(keys,values))
```

#### enumerate

enumerate 在循环的同时可以访问到当前的索引值。

```
#both offset and item

testStr = 'cainiao'

for (offset,item) in enumerate(testStr):

print item, 'appears at offset:',offset
```

# 十二、函数

# 函数

Python 是对接口编程,而不是对数据类型编程。例如我们定义了一个函数,在函数里用到了 in 这个接口,那么只要传入的参数实现了这个接口就可以,我们不在乎它是 list 还是 tuple。

# 简单的函数

使用 def 定义一个 myAdd 函数

```
def myAdd(a,b):

return a+b

print myAdd(4,5)

L1,L2 = [1,3,5],[2,4,6]

print [myAdd(x,y) for(x,y) in zip(L1,L2)]
```

# 全局变量

函数里使用的变量为局部变量,可以使用 global 将变量的作用域扩大到文件内部。

```
def myGlobal():

global g

g = 100

#out of the funcion body

#在函数外部也可以使用变量 g

myGlobal();

print g
```

# 关键字调用函数(#keyword call of functio)

在调用函数的过程中可以不使用函数定义时候的参数顺序,但是一定要指明

参数的名称:

```
#keyword call of function

def show(a,b):

print a,b

show(1,2)

show(b=1,a=2)
```

# 默认参数

可以在定义函数的时候给参数设定默认值,这样当调用函数的时候没有给这个参数赋值的时候,在函数内部将使用默认值。

```
#default

def showDefault(a,b=2,c=3):

print a,b,c

showDefault(1,4,5)

showDefault(1,4)

showDefault(1)
```

# 结合参数(#collecting arguments)

在定义函数的时候可以使用\*args 指定在函数中使用元组的形式访问参数,使用\*\*args 来指定按照字典形式来使用参数:

```
#collecting arguments

#in a tuple

#元组

def showArgs(*args):
    print args

showArgs(1,2,3,4)
```

```
#in a dictionay

#字典

def showArgsDict(**args):
    print args

showArgsDict(name = 'chenzhe',age=22)
```

### 拆解参数(#unpacking arguments)

拆解参数是一个与集合参数相对应的概念,定义的时候采用常规的参数表示方式,但是调用的时候使用列表或者字典的方式:

```
def showArgsUnpacking(a,b,c,d):

print a,b,c,d

args = [1,2,3,4]

#error showArgsUnpacking(args)

showArgsUnpacking(*args)

#this example doesn't work as the book

argsDict = {'a':1,'b':2,'c':3,'d':4}

showArgsDict(**argsDict)
```

# 将函数当作参数

在 Python 中, 函数也可以被当作参数来传递。例如:

```
#pass function as a argument

def minmax(test, *args):
   res = args[0]
   for arg in args[1:]:
    if test(arg, res):
```

```
res = arg

return res

def lessthan(x, y): return x < y

def grtrthan(x, y): return x > y

print minmax(lessthan, 4, 2, 1, 5, 6, 3)

print minmax(grtrthan, 4, 2, 1, 5, 6, 3)
```

# 十三、函数高级话题

#### lambda

lambda 可以理解为一种小函数,但是它是一个表达式,而不是一个语句,所以在 def 不允许出现的地方仍然可以使用 lambda 函数,例如 list 里。但是 lambda 内只可以执行一个表达式。

```
#Iambda
#iiambda
#iiiambda
#iiiambda

def add(x,y):
    return x+y

print add(1,2)

#lambda 函数

func = lambda x,y:x+y

print func(1,2)

#default argument in lambda

#lambda 函数中的默认函数

func = lambda x,y=2:x+y

print func(1)

#why do we need lambda

#lambda 函数存在的意义
```

```
#a list of functions

#一个函数列表

L = [(lambda x: x**2), (lambda x: x**3), (lambda x: x**4)]

#function dictionary

#函数字典

key = 'got'

print {'already': (lambda: 2 + 2),

'got': (lambda: 2 * 4),

'one': (lambda: 2 ** 6)

}[key]()
```

# map 函数

有时候我们可以需要处理一个列表里的所有元素,可以使用一个 for 循环来完成这个工作。但是 Python 内置的 map 函数可以帮我们的忙,它接受函数和列表作为参数,然后返回函数处理之后的列表:

```
#map function

#basic syntax

def mul2(x):
    return x*2

testList = [1,2,3,4]

print map(mul2,testList)

print map(lambda x: x*3,testList)

#map function that has two arguments

def mul(x,y):
    return x*y

print map(mul,[1,2,3,4],testList)
```

#### generator 函数

# 定义一个 generator 函数:

```
#basic syntax(a function that yield)

def genMul2(N):
    for i in range(N):
        yield i * 2

for i in genMul2(5):print i

#inside for, the next method is called

#在 for 循环的内部,Python 调用了 next 方法。

#下面的 x 叫做 generator 对象

x = genMul2(2)

#一直调用 next 方法,最后会抛出一个异常

print x

print x.next()

#print x.next()

#print x.next() !!!!error!!!!StopIteration
```

# 迭代器

for 循环、list comprehension 和 map 都使用则个迭代器协议:

```
#iterator

testDict = {'name':'Chen Zhe','gender':'male'}

testIter = iter(testDict)

print testIter.next()

print testIter.next()

#generator expressions

#generator 表达式

testGen = (i*2 for i in range(4))

#testGen is a generator object
```

#testGen 是一个 generator 对象 print testGen.next()

# 函数陷阱,局部变量

#local variables

def selector():

print X

X = 88

#selector()!!!error!!!!assignment inside a function makes it local

以上代码会报错,因为在函数内的任何地方给一个变量赋值都会使它变成局部变量。在上例中,X编程了局部变量,而 print 语句在赋值之前,所以 Python解释器认为变量尚未定义。

# mutable(可更改的)默认参数

#mutable defaults

def saver(x=[]):
 x.append(1)
 print x

列表和字典都是可更改的类型,如果我们像上面的例子一样,定义函数的时候使用一个列表类型的默认参数。每次调用 saver 的时候,如果我们不提供一个参数,那么就一直使用相同的 x,也就意味着我们可以像 C 语言中的 static 变量一样使用这个变量,但是并不建议这么做。

# 函数设计原则

- 使用参数做输入,返回值做输出。仅在必要时使用全局变量。
- 每个函数应该有一个唯一的功能,多个功能的函数不容易重用。

# 十四、列表推导式

# 列表推导式(list comprehension)简介

所谓 list comprehension,就是一种很方便的遍历方式。而且除了方便之外,速度通常也会比 for 循环高出许多。

### 简单示例1:

```
#按行遍历一个文件,大写后输出

print [line.rstrip() for line in open('test.txt')]

#using if

#在 list comprehension 中使用 if 判断

print [line.rstrip() for line in open('test.txt') if line[0]=='n']
```

#### 简单示例2:

```
testList = [1,2,3,4]

def mul2(x):
    print x*2

[mul2(i) for i in testList]

#add some if logic

#仍然是添加 if 判断

print '-----if logic:'

[mul2(i) for i in testList if i%2==0]
```

# list comprehension 替代嵌套循环

常规的嵌套循:

```
#nested loop
for x in [1,2,3]:
for y in [1,2,3]:
z = x*yprint str(x)+'*'+str(y)+' is: '+str(z)
```

使用 list comprehension 代替以上代码:

```
print [x*y for x in [1,2,3] for y in [1,2,3]]
```

# 十五、模块

# import 的工作步骤

- 1 在 sys.path 上找到某个类型的 module。
- 2 可能会编译 module
- 3 运行 module

# 模块 module

```
to see the math namespace

print '-----import and namespace'

import math

print math.__name__ #return a dictionary
```

上面的代码引入了 math 模块,并且打印它的\_\_name\_\_属性。

# 包 package

包是一个目录(文件夹), package 内必须有一个 init .py 文件, 当其它程

序 import 这个 package 的时候,这个文件会自动运行。

假设的 dir1中\_\_init\_\_.py 内容如下:

```
print 'in dir1 __init__'
initX = 98712
```

此外, dirl 中还有一个 test.py 文件, 内容如下:

x = 100

y = 1000

程序如下:

#package

import dir1.test

#package 的属性 initX

#它是在 init .py 里定义的。

print dir1.initX

其它的引用模块方式:

这样就可以直接使用 test 了, 而不用再写 dir1.test

#from dir1 import test

使用 as 可以讲引用的模块有一个别名,方便记忆。

#import dir1.test as test

### 使用字符串动态地引用模块

如果事前不知道模块的名字,或者是需要动态地决定要引用模块的名字,可以使用字符串配合 exec 的方法 import。例如:

#import by string
modname = "string"
exec "import " + modname

#### reload

- reload 是函数,而不是语句。
- reload 会影响所有使用 import 的客户。
- reload 不会影响已有的 from 客户。

### 模块的数据隐藏

在一个模块中,\_xyz、\_val 等等前面有一个下划线的变量是不会被 from \*所引入的。

如果从另外一个角度隐藏数据,可以在模块内定义一个 all 属性,例如:

#### all = ["xyz","zz","zzx"]

表示只有 all 这个列表里的属性会被 from \* 引入程序的命名空间。

#### \_\_name\_\_

当 module 是被当作顶级代码运行的时候,它的\_\_name\_\_是\_\_main\_\_。如果是被其它代码引用的时候则是它自己的名字。可以利用这一点写测试代码:

#### #do something

这个是很常见的单元测试方法之一。

### 相对引用(relative import)

#### from .spam import name

spam 前面的一个点".",表示从与当前 mudule 处于相同 package 的 spam module 里 import name 属性。

# 十六、异常处理

### 为什么使用异常

错误处理、事件通知、特殊情况处理、退出时的行为、不正常的程序流程。

# 简单的示例

在没有任何定义 x 变量的时候:

print x print 1

将会抛出 NameError 异常:

NameError: name 'x' is not defined

而且1并不会被输出,也就是说程序将被中断。如果讲代码修改如下:

```
try:
    print x

except NameError:
    print "Something is wrong!"

print 1
```

得到的输出将是:

```
Something is wrong!
```

可见,我们定义的 except 会"抓住"NameError 类型的语句,并且执行相应的处理代码,而且程序不会被中断。

#### 使用 raise

我们可以自己触发异常,例如:

raise IndexError

Python 会返回:

```
Traceback (most recent call last):
File "d:\我的文档\桌面\todo\exep.py", line 1, in <module>
raise IndexError
```

IndexError

### 自定义的异常

下面定义了一个 MyException 类,它继承自 Python 内置的 Exception 类。

```
class MyException(Exception):pass try:
```

```
#some code here
raise MyException

except MyException:
print "MyException encoutered"
```

结果为:

#### MyException encoutered

可以在一个 except 内捕获多个异常:

#### except (AttributeError, TypeError, SyntaxError):

#### 捕获所有异常

只要在 except 后面不加任何异常类型,这个 except 块就可以捕获所有的异常。

except:

#### 捕获异常的继承关系

当我们 except Super 的时候,同样会捕获到 raise Sub 的异常。

# finally

无论 try 块是否抛出异常,永远执行的代码。通常用来执行关闭文件,断开服务器连接的功能等等。

```
class MyException(Exception):pass
try:
    #some code here
```

raise MyException

except MyException:

print "MyException encoutered"

#### finally:

#### print "Arrive finally"

结果:

MyException encoutered

Arrive finally

#### try, except, else

可以在 try 块里加入 else 块,代码块将在没有异常被抛出的时候执行:

try:

```
print "normal code here"
except MyException:
    print "MyException encoutered"
else:
    print "No exception"
finally:
    print "Arrive finally"
结果为:
```

normal code here

No exception

Arrive finally

# raise 异常、同时添加数据

raise 异常的同时,我们可以添加一些额外的数据,就像下面的例子一样:

```
class MyException(Exception):pass
try:
    raise MyException,", and some additional data"
except MyException,data:
    print "MyException encoutered"
    print data
```

### 断言 assert

断言是指期望指定的条件满足,如果不满足则抛出 AssertionError 异常。例如:

```
def positive(x):
    assert x > 0
    print "x"
positive(1)
positive(0)
```

positive(0)一句将会抛出一个异常。

#### with/as

with/as 语句主要是为了代替 try/finally 语句、通常用来做一些善后工作或者是清理现场的工作。

```
with open('test.txt') as myfile:
for line in myfile:
#code here
```

# #code here

当 with 代码块结束之后,文件将会自动关闭。这是因为返回的对象支持 context management protocol。