Python2.5 学习笔记

阿左 ¹ Nobody ²

July 15, 2012

 $^{^{1}}$ 感谢读者

²感谢国家

Contents

I	语法	去基础	1
1	模块		2
	1.1	模块与路径	2
	1.2	导入模块	2
		1.2.1 导入模块	2
		1.2.2 重新导入模块	3
		1.2.3 部分导入模块	3
		1.2.4 防止变量被 from 复制	3
		1.2.5 模块别名	4
		1.2.6 判断是否是直接执行	4
	1.3	直接执行脚本文件	4
	1.4	包的使用	4
		1.4.1 建立自己的包	4
		1.4.2 使用自己的包	5
2	核心	数据类型	6
	2.1	基本数字类型....................................	6
		2.1.1 常用数学模块	7
	2.2	十进制小数类型	8

CONTENTS 2

	2.3	序列类型的共同点	8
	2.4	字符串类型....................................	9
		2.4.1 常用方法	9
	2.5	列表	11
	2.6	元组	13
	2.7	字典	13
	2.8	集合类型	15
	2.9	bool 类型与空	16
	2.10	Otype 类型	16
	2.11	1对象的副本	17
		2.11.1对象的副本	17
		2.11.2对象的相等与同一	18
3	连句)顺序	20
•			
	3.1	if 语句	
		3.1.1 推荐风格	20
	3.2	三元表达式	21
	3.3	用字典实现判断	21
	3.4	while 循环语句	22
	3.5	for 循环语句	22
		3.5.1 for 循环例子	22
	3.6		
	5.0	循环条件不能赋值	23
	3.7		
		循环条件不能赋值	23
		循环条件不能赋值	23 23
		循环条件不能赋值	23 23 24
	3.7	循环条件不能赋值 迭代器 3.7.1 通用迭代器 3.7.2 文件迭代	23 23 24 24

CONTENTS 3

4	函数		27
	4.1	函数定义	27
	4.2	参数传递	28
		4.2.1 默认参数	28
		4.2.2 可变参数	29
	4.3	变量的作用域	29
		4.3.1 全局变量	29
		4.3.2 内置变量	30
	4.4	lambda 表达式	30
	4.5	闭包	30
	4.6	结合函数处理序列	32
		4.6.1 过滤(filter)	32
		4.6.2 汇总(reduce)	32
5	00	P 与类	33
5		P 与类 最简单的 Python 类	
5	5.1		33
5	5.1 5.2	最简单的 Python 类	33 34
5	5.15.25.3	最简单的 Python 类	33 34 35
5	5.15.25.3	最简单的 Python 类	33 34 35 36
5	5.15.25.35.4	最简单的 Python 类	33 34 35 36 37
5	5.15.25.35.4	最简单的 Python 类	33 34 35 36 37 38
5	5.15.25.35.4	最简单的 Python 类	33 34 35 36 37 38
5	5.15.25.35.4	最简单的 Python 类	33 34 35 36 37 38 38 39
5	5.15.25.35.4	最简单的 Python 类	33 34 35 36 37 38 38 39 40
5	5.15.25.35.4	最简单的 Python 类	33 34 35 36 37 38 39 40 41
5	5.15.25.35.4	最简单的 Python 类	33 34 35 36 37 38 39 40 41 43

CONTENTS		4
----------	--	---

6	pyt]	hon 文档	46
	6.1	PyDoc 查看文档内容	46
	6.2	程序内文档....................................	46
II	常	5用功能	ŀ7
7	常用	可能	48
	7.1	输入输出	48
		7.1.1 python 中的输出流	48
		7.1.2 print 打印输出	48
		7.1.3 重定向 print 到其他输出流	49
	7.2	文件操作	49
		7.2.1 常用的文件操作	49
		7.2.2 对象的存取	50
		7.2.3 二进制文件读写	51
	7.3	正则表达式	51
II	I J	其他扩展 5	53

List of Figures

List of Tables

Abstract

The Zen of Python, by Tim Peters

Beautiful is better than ugly.

Explicit is better than implicit.

Simple is better than complex.

Complex is better than complicated.

Flat is better than nested.

Sparse is better than dense.

Readability counts.

Special cases aren't special enough to break the rules.

Although practicality beats purity.

Errors should never pass silently.

Unless explicitly silenced.

In the face of ambiguity, refuse the temptation to guess.

There should be one-- and preferably only one --obvious way to do it.

Although that way may not be obvious at first unless you're Dutch.

Now is better than never.

Although never is often better than *right* now.

If the implementation is hard to explain, it's a bad idea.

If the implementation is easy to explain, it may be a good idea.

Namespaces are one honking great idea -- let's do more of those!

摘要

Python 之禅

优美胜于丑陋,明了胜于晦涩;简洁胜于复杂,复杂胜于凌乱;扁平胜于嵌套,错落有致胜于密密匝匝。可读性不容轻视。

即便觉得应该为实用性而放弃简单纯粹的时候,"存在特例"也不能成为违反上述规则的借口。

不要让任何错误悄悄溜过,除非你确定不想让人看到报错。当存在多种可能时不要冒险 猜测,尽量找到那唯一且明确的答案。

虽然这在一开始并不容易, 毕竟你不是 Python 之父。

做也许好过不做,但不假思索就动手还不如不做。难以理解的实现方式绝对糟糕;简章 易懂的实现方式往往不错。命名空间是一种绝妙的理念,让我们多加利用! Part I

语法基础

Chapter 1

模块

1.1 模块与路径

在 linux 环境下查找 python 的安装目录:

whereis python

在 python 交互环境中查看 python 路径:

sys.path

1.2 导入模块

1.2.1 导入模块

导入模块使用import 语句:

import module01

当模块被导入后,会包含源文件的目录信息: < 目录 >/< 文件名 >.< 扩展名 >。

1.2. 导入模块 3

1.2.2 重新导入模块

一个模块只能有一个实例,导入一个模块以后不能再次导入。当一个模块的代码被修改以后必须使用reload 语句重新加载模块才能生效:

1 reload module01

reload 只会重新导入写出的那个模块,不会自动导入相关的模块。

1.2.3 部分导入模块

如果只导入模块中的部分变量,则使用from 语句:

```
1 from module01 import a, b, c
```

from 语句不导入模块,只复制模块中的变量到本地。复制模块中全部变量的例子:

```
1 from module01 import *
```

import 与from 语句都都有赋值效果,例如:

```
1 from module1 import a, b, c
```

等价于:

```
import module1

a = module1.a

b = module1.b

c = module1.c
```

1.2.4 防止变量被 from 复制

方法一:下划线开头的变量不会被复制,如:"_X"。

方法二:在顶层变量 "__all__"列表中的成员不会被复制出。如:

```
1 __all__ = ['Error', 'encode']
```

1.2.5 模块别名

导入了模块以后,使用时要加上包名,所以有必要使用简写:

```
1 import longname as name
```

等价于:

```
import longname
name = longname
del longname
```

from 语句也可以用简写:

```
1 from mod import longnmae as name
```

1.2.6 判断是否是直接执行

模块有__name__ 属性。如果是被导入的,值为模块的名字;如果是被直接调用的,值为:'__main__'。可以通过它判断程序是否是被导入的:

```
1 if __name__ = '__main__' :
2  # in main
```

1.3 直接执行脚本文件

可以不加载模块而是直接以脚本文件的方式执行:

```
execfile('mymodule.py')
```

1.4 包的使用

1.4.1 建立自己的包

包放在 python 检索的目录下。包目录与包下的每一级都要有__init__.py 文件(内容可以为空)表明这是一个包,__init__.py 文件中的语句都会在导入时被执行。例:

1.4. 包的使用 5

```
1  # dir1/__init__.py
2  print 'dir1'
3  x = 1

1  # dir1/dir2/__init__.py
2  print 'dir2'
3  y = 2

1  # dir1/dir2/mod.py
2  print 'mod.py'
3  z = 3
```

1.4.2 使用自己的包

导入自己包的例子:

```
1 % python
 2 >>> import dir1.dir2.mod
3 dir1
4 dir2
5 mod.py
6
7
   >>> import dir1.dir2.mod
8
9
   >>> reload(dir1)
10 | dir1
11
12 |>>> reload(dir1.dir2)
13 | dir2
14
15 >>> dir1.x
16
17 |>>> dir1.dir2.y
18 2
19 |>>> dir1.dir2.mod.z
20 3
```

Chapter 2

核心数据类型

在 python 的核数据类型中,数字、字符串、元组这三个对象是不可变的。

2.1 基本数字类型

数字对象是不可变的,许多对它的操作会生成一个新的对象返回,而不是改变原来的对象。

```
1 123, 5, 0 # 同语言的长整数C
2 999999999999 # 无限制长度
3 1.23, 3.14e-10, 4E210, 4.0e+210 # 浮点数类似语言双精度数C
4 0177, 0x13e, 0X3e # 八进制与十六进制
5 3+4j, 3.0+4.0j, 3J # 复数,实数加上复数
```

格式化数字:

2.1. 基本数字类型 7

常用操作: 加(+)、减(-)、乘(*)、除(/)、下取整(//)、乘方(**)、位移(>>)等:

调用内置的函数进行强制类型转换:

```
print int(3.1415) # 3
print float(3) # 3.0
print long(4) # 4

print oct(64) # 0100
print hex(64) # 0x40

print int('0100') # 100
print int('0100', 8) # 64
print int('0x40',16) # 64
```

2.1.1 常用数学模块

```
1 # coding=utf-8
2
   import random
3 import math
4
5 print random.random()
                                      # 0.323492834792
6 print random.randint(1,10)
                                       # 3
   print random.choice([1,2,3,4,5])
                                   # 2
   print random.choice(['aa','bb','cc']) # cc
8
9
10 print math.e
   print math.pi
12 print math.sqrt(85)
13 print math.sin(2*math.pi / 180)
14
```

2.2. 十进制小数类型

```
15 print abs(-42) # 42

16 print pow(2,4) # 16

17 print round(2.567) # 3.0

18 print round(2.567,2) # 2.57
```

2.2 十进制小数类型

集合类型 set 可以支持一般的数学集合操作:

```
# coding=utf-8
2
3
   import decimal
   d = decimal.Decimal('3.141')
7
   print d+1
8
9
   print decimal.Decimal('0.1') + decimal.Decimal('0.1') \
    + decimal.Decimal('0.1')
10
11
   print decimal.Decimal('1') / decimal.Decimal('7')
12
13 |# set precision
14 | decimal.getcontext().prec = 4
15 | print decimal.Decimal('1') / decimal.Decimal('7')
```

2.3 序列类型的共同点

字符串、列表、元组都属于序列类型类型,会支持一些共同的操作。

索引操作:

```
1  s = 'Spam'
2  print len(s)  # length
3  print s[0]  # index start from 0
4  print s[1]  #
```

2.4. 字符串类型 9

```
5 print s[-1]  # first from end
6 print s[len(s)-1]  # first from end
7 print s[-2]  # second from end
```

分片操作:

```
print s[1:3]
print s[1:]
print s[:3]
print s[:-1]
print s[:]
print s[::]  # set step
print s[::-1]  # backward
```

连接与重复操作会生成新的对象:

```
print s + '^_^'  # create new object, s still the same
print s * 3  # create new object, s still the same
```

2.4 字符串类型

字符串也是一种序列类型,所以支持所有的序列操作。

字符串对象是不可变的,许多对它的操作会生成一个新的对象返回,而不是改变原来的 对象。

2.4.1 常用方法

python 中的字符串使用双引号和单引号都是一样的。而且空值不会像在 $\mathbb C$ 语言里中断字符串。

三重引号可以按原文格式生成文本。可以用来注释大段的代码。

```
# coding=utf-8

# use oct and hex
print str(42)
```

2.4. 字符串类型 10

```
5 | print int("42")
6 print str(3.14159265)
7 print float("1.234E-10")
9 print ord('\n')
                         # show 10, because'\n' binary value is 0x10
10 print ord('s')
                           # 115
11 | print chr(115)
                           # s
12
13 \mid s = ' \001 \002 \times 03'
14 print s
15 print len(s)
                          # 3
16
17 # user unicode
18 print u'spam'
                        # 1-byte char : ab cd
19 print u'ab\x20cd'
20 | print u'ab\u0020cd'
                         # 2-byte char : ab cd
21
   print u'ab\U00000020cd' # 4-byte char : ab cd
22
23 # do not escape
24 print r'c:\new\text.txt'
25
26 |# corss lines
27 print """ threre is
28 cross lines...
29 | hahahah.... """
30
31 print ''' threre is
32
   cross lines...
33 hahahah....
34
35
36 line = ' aaa,bbb,ccc,ddd,eee
   print line.lstrip()
37
38 print line.rstrip()
39 | print line.upper()
40 | print line.isalpha() # False
   print 'abc'.endswith('c') # True
41
42
```

2.5. 列表 11

```
43 # join up the string
                        # aaabbb
44 | print 'aaa' + "bbb"
45 print 'aaa' "bbb" # aaabbb
46
47 # create a list
48 | 11 = 'aaa', "bbb"
                        # ('aaa','bbb')
49
50 # string format
51 exclamation = "Ni"
52
53 | print "%d %s %d you" % (1, 'spam', 4)
54 # use turple to set more element into one place
55 | print "%s -- %s -- %s" % (42, 3.14159, [1,2,3])
56 # format by dict
   print "%(n)d %(x)s" % {"n":1, "x":"spam"}
57
58
59 | s = 'hello a hello b hello c'
60 print s.find('hello')
                                 # offsit is 0
61 print s.replace('hello', 'bye') # bye a bye b bye c
62
63 # break string to list
64 | l = list('abcdefg')
65 print l
                          # ['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f', 'g']
66 # join list to string
67 | print ''.join(l)
                          # abcdefg
68 | print '-'.join(l)
                         # a-b-c-d-e-f-a
69
70 # split string
71 | print 'aa bb cc'.split()  # ['aa', 'bb', 'cc']
72 | print 'aa,bb,cc'.split(',') # ['aa','bb','cc']
```

2.5 列表

列表也是一种序列类型,所以支持所有的序列操作。而且列表是可变类型。 虽然列表没有固定大小,但是还是会越界。越界会抛出 IndexError。 2.5. 列表 12

列表常用的特定操作:

```
l = [123, 'spam', 1.23, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]
2
3
   l.index(1)
 5 | l.append('NI') # [123, 'spam', 1.23, 'NI']
6 | 1.extend([5,6,7])
7
   l.insert(1,88)
9
   1.pop(2)
                 # 1.23 # [123, 'spam', 'NI']
10 | 1.remove(2)
   del 1[1]
11
12 del l[1:2]
13
14 1[0] = 5
15 |l[3:5] = [66,77,88]
16
17 range(4)
                  # create new list [1,2,3,4]
18 | xrange(0,4)
                  # xrange(4)
19
20 | 1.sort()
21 l.reverse()
```

列表可以进行嵌套,并且经常被用在多维数组上:

```
m = [[1,2,3],
1
2
      [4,5,6],
3
      [7,8,9]]
   print m[1] # [4,5,6] print row 2
5
   6
7
8 # show col 3 use list comprehension expression
  print [row[1] for row in m]
                                            # [2,5,8]
10 print [row[1]+1 for row in m]
                                            # [3,6,9]
11 | print [row[1] for row in m if row[1] % 2 == 0 ] # [2,8]
12
13 | print [m[i][i] for i in [0,1,2]]
                                     # [1,5,9]
```

2.6. 元组

```
14 | print [c*2 for c in 'span'] # ['ss','pp','aa','mm']
```

2.6 元组

元组也是一种序列类型,所以支持所有的序列操作。

元组对象是不可变的,许多对它的操作会生成一个新的对象返回,而不是改变原来的对 象。

新建一个元组的操作:

```
1 tuple(l)
```

2.7 字典

创建一个字典的方法:

```
d = {'a':1, 'b':2, 'c':3, 'd':4, 'e':5, 'f':6, 'g':7}
d2 = dict.fromkeys(['a','b']) # {'a':None, 'b':None}
d3 = dict(zip(d.keys(),d.values()))
d4 = dict(name='skinner', age=18)

d.copy()

# create new dict and add attr
d = {}
d['name'] = 'Bob'
d['job'] = 'Dev'
d['age'] = 25
```

字典的常用方法:

```
1  d = {'a':1, 'b':2, 'c':3, 'd':4, 'e':5, 'f':6, 'g':7}
2  d['a']
3  d['a'] = 33
4  d['a'] += 1
```

2.7. 字典 14

```
5
6 d2.update(d3) # update d2's value as d3's same key value
7
8 d.pop('a')
9 del d['c']
10
11 len(d)
12
13 d.keys()
14 d.values()
15 d.items()
```

字典中的键不一定要用字符串,可以用任何不可变对象。不能读取一个字典中不存在的键,但可以给不存在的键设一个默认值:

```
1  'f' in d
2  d.has_key('f')
3  d.get('f', 'default')
```

字典中的项目可以是不同的类型:

对字典内容进行排序:

2.8. 集合类型 15

用整数来作为字典的键,模拟一个不会越界的列表:

```
1 d = {}
2 d[99] = 'spam'
```

用字典实现稀疏数据结构:

```
1  mtx = {}
2  mtx[(2,3,4)] = 88
3  mtx[(7,8,9)] = 99
4
5  print mtx.get((2,3,4),0)
6  print mtx.get((7,8,9),0)
7  print mtx.get((0,8,9),0)
```

字典可以直接迭代:

```
for key in dic :
   print key, dic[key]
```

2.8 集合类型

集合类型 set 可以支持一般的数学集合操作:

```
1  x = set('spam')
2  y = set(['h','a','m'])
3
4  print x,y  # set(['a', 'p', 's', 'm']) set(['a', 'h', 'm'])
5  print x & y # set(['a', 'm'])
6  print x | y # set(['a', 'p', 's', 'h', 'm'])
7  print x - y # set(['p', 's'])
8  engineers = set(['bob', 'sue', 'ann', 'vic'])
9  engineers = set(['tom', 'sue'])
11
12  print engineers & managers # set(['sue'])
13  print engineers - managers # set(['vic', 'bob', 'ann'])
14  print engineers | managers # set(['vic', 'sue', 'tom',
```

```
# 'bob', 'ann'])
```

2.9 bool 类型与空

bool 类型实际是在以定制后的逻辑来显示整数的 1 和 0。

None 对象表示空

```
print 1>2  # False
print bool('spam') # True
print None  # None
```

常见对象的布尔值状态:

```
"spam"
          True
  ....
2
          False
3
  False
          False
4 {}
5 1
          True
6 0.0
          False
  None
          False
```

常见操作:

```
1 X and Y
2 X or Y
not x
```

2.10 type 类型

再次强调 python 中的类型信息与变量无关,类型是关联在对象上的。

2.11. 对象的副本 17

```
5
6 print type(l) == type([])  # True
7 print type(l) == list  # True
8 print isinstance(l, list)  # True
```

2.11 对象的副本

当一个复杂的对象内部有一个引用是它自己的话,就形成了循环引用的情况。python会把循环引用的对象打印为「...]。但是程序在处理的时候还是会造成无限循环。

2.11.1 对象的副本

要为序列类对象为了建立一个用于修改的副本,用全部分片是最方便的方法:

对于字典对象,有成员方法copy:

```
1 dic1 = {'a':1,'b':2,'c':3}
2 dic2 = dic1.copy()
3 dic2['a'] = 0
4 print dic1  # {'a': 1, 'c': 3, 'b': 2}
5 print dic2  # {'a': 0, 'c': 3, 'b': 2}
```

标准库中的 copy 可以拷贝任意对象,分只复制顶层与深层复制:

```
import copy

ll = [1,2,3,4,5]

dic1 = {'a':1,'b':2,'c':l1}

dic2 = copy.copy(dic1)

dic2['a'] = 99
```

2.11. 对象的副本 18

序列的重复会生成新的序列:

2.11.2 对象的相等与同一

判断两个对象是否相等用 "=="操作符,判断两个对象是不是同一个对象用 "is"操作符:

2.11. 对象的副本 19

```
8 print x == y  # True
9 print x is y  # True
```

在sys 模块中的getrefcount 函数会返回一个对象被引用的次数:

```
import sys
print sys.getrefcount(1) # 86
print sys.getrefcount(x) # 11
```

Chapter 3

语句顺序

表达式语句:

```
span(a,b) # func call
spam.ham(a) # call attr method
a < b < c # range test
a == true and b<1 # condition test</pre>
```

3.1 if 语句

基本结构:

```
1  if ...:
2    ...
3  elif ...:
4    ...
5  else
6    ...
```

3.1.1 推荐风格

对于过长的语句可以使用"\"换行:

3.2. 三元表达式 21

```
1 if a==b and b==c \
2    and c==d:
3    print 'all equal!'
```

但推荐还是用"()"包起来在风格上更好:

```
1 if (a==b and b==c
2 and c==d):
3 print 'all equal!'
```

3.2 三元表达式

```
1 <normal> if <condition> else <other>
```

相同的表现形式,如逻辑判断的短路会只执行一个:

```
1 ((x and y) or z)
```

可以用 bool 作为下标[0] 或[1]:

```
1 [z,y][bool(x)]
```

3.3 用字典实现判断

python 中的字典也可以部分实现 if-else 的功能。因为字典不但可以用函数作为成员,而且取值操作时,可以指定找不到值的默认返回值:

```
myDict.get('aaa','no value'); # default value if key not exist
```

要注意的是,字典的判断和逻辑操作不同,没有短路特性。

3.4 while 循环语句

```
      while ...:
      # 执行的语句

      ...:
      # 遇到 break 跳出整个循环

      4
      ...:
      # 遇到 continue 回到开头进行

      5
      ...:
      # pass 语句什么也不做,仅在语法上点一个位置

      6
      else:

      7
      ...:
      # 只有在循环完全执行后才会运行(没有遇到)break
```

3.5 for 循环语句

```
      1
      for ... in ... :

      2
      ... # 执行的语句

      3
      ... # 遇到 break 跳出整个循环

      4
      ... # 遇到 continue 回到开头进行

      5
      ... # pass 语句什么也不做,仅在语法上点一个位置

      6
      else :

      7
      ... # 只有在循环完全执行后才会运行(没有遇到) break
```

range 函数会展开数字为列表:

```
1 range(5)
2 range(len(list))
3 range(0,5,2) # [0,2,4]
```

3.5.1 for 循环例子

用xreadlines()一行一行地读入文本文件,防止文件过大:

```
for line in open('log.txt').xreadlines():
   print line
```

用推荐自动用速度快而内存利用最合理的方法:

```
for line in open('log.txt'):
   print line
```

用range()函数生成列表的方法:

```
1 range(5) # [0,1,2,3,4]
2 range(2, 5) # [2,3,4]
3 range(0, 10, 2) # [0,2,4,6,8]
```

结合range()函数与 for 循环:

```
for x in range(5, -5, 2):
    print x

for i in range(len('abc')):
    print 'abc'[i]
```

3.6 循环条件不能赋值

python 中的循环条件不同于 C 语言,不能有赋值操作:

```
1 while( null != (x=next()) )
2 { ... }
```

python 中可以用另一种形式写:

```
while True:
    x = next()
    if not x : break
```

3.7 迭代器

3.7.1 通用迭代器

python 中所有的对象都可以被迭代,迭代的工具是通用迭代器next()。当没有可迭代的项时接收StopIteration 异常决定离开。

3.7. 迭代器 24

3.7.2 文件迭代

文件迭代可以使用包装过了reanline()。它会的文件结尾返回空字符串'':

```
file = open('log.txt')
file.readline()
file.readline()
file.readline()
file.readline()
file.readline() # return '' at end of file
```

```
for line in open('aa.txt'):
    ....

for line in open('aa.txt').readlines():
    ....

for line in open('aa.txt').xreadlines():
    ....
```

3.7.3 常见的迭代器用法

处理每个成员

```
1 list = [line.upper() for line in lines]
```

map() 函数,声明用指定的方法处理每个成员

```
1 map(str.upper, lines)
```

成员处理

```
1 '3' in lines # 是否包含成员
2 sort(lines) # 排序
3 sum([1,2,3,4,5]) # 15
4 any(['a','','c']) # True
5 all(['a','','c']) # False
```

3.8. 列表解析 25

转换类函数

```
1 list(line) # 转为列表
2 tuple(line) # 转为元组
```

合并多个可迭代序列

```
1 zip('ABC','abc','123')
2 # result (('A','a','1'), ('B','b','2'), ('C','c','3'))
```

enumerate() 把列表解析为"下标"与"值"的形式

```
items = enumerate('abc')
items.next()  # result is (0,'a')
```

结合 enumerate() 与 for 循环

```
for (index, value) in enumerate('abc')
```

3.8 列表解析

列表解析以中括号围起的单行 for 循环的形式编写:

```
1 [... for ... in ...]
```

一般来说,列表解析会比用 for 循环更快。原因是在底层有优化,它是以 C 运行的。在速度上"列表解析"快于"map"快于"for 循环"。

3.8.1 列表解析与 for 循环结合的例子

读取文件并且去除最后的换行符:

```
lines = [line.rstrip() for line in open('log.txt')]
```

组合 for 与 if 读取以 "p" 开头的行:

```
lines = [line.rstrip() for line in open('log.txt') if line[0]=='p']
```

3.8. 列表解析 26

列表解析也可以嵌套:

```
1 [x+y for x in 'abc' for y in '123']
2 # result is ['a1','a2','a3' ... 'c1','c2','c3']
```

列表解析与多维数组结合:

```
del 1[1]
   del l[1:2]
   1[0] = 5
4
   1[3:5] = [66,77,88]
5
6
   range(4) # create list [1,2,3,4]
7
8
   xrange(0,4) # xrange(4)
9
10 | l.sort()
11 l.reverse()
12
13 m = [[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]]
```

Chapter 4

函数

4.1 函数定义

函数都有返回值。没有 return 或 yield 语句的函数会返回一个 None。

python 中,函数也是一个对象。def 语句是实时执行的,当执行到def 语句时就会定义一个函数对象,然后赋值给指定函数名变量:

```
def myAdd(a, b):
return a+b
```

以上代码生成了一个函数对象,并且把这个对象赋值给了变量myAdd。可以通过变量myAdd 调用这个函数:

1 myAdd(1,2)

也可以把函数再赋值给另一个变量:

```
1 otherFunc = myadd
2 otherFunc(1,2)
```

函数对象的生成与赋值是在运行时发生的。所以也可以在运行时创建函数:

```
1 if a>3:
2 otherFunc = funcA
```

4.2. 参数传递 28

```
3 if a<3:
4 otherFunc = funcB
```

4.2 参数传递

函数参数没有参数类型限制,只要参数支持对应的操作就可以。如果参数不支持对应的操作会抛出异常。

4.2.1 默认参数

函数参数列表支持name=value 形式的默认值:

```
def myAdd(a=1, b=2):
    return a+b
```

函数的默认参数被认为是静态的,不会每次调用都生成一个新的对象。例:

```
def myfunc(x=[]):
    x.addend(1)
    print x

myfunc([2])  # [2,1]
myfunc()  # [1]
myfunc()  # [1,1]
myfunc()  # [1,1,1]
myfunc()  # [1,1,1]
```

为了让每次建立新的默认值,可以在函数内写赋值语句:

```
1  def myfunc(x=None):
2    if x is None:
3         x = []
4         x.addend(1)
5         print x
```

4.3. 变量的作用域 29

4.2.2 可变参数

python 支持可变参数。当定义函数时, * 表示列表、** 表示字典:

```
1 def func(a, * pargs, ** kargs):
2    print a, pargs, kargs
3
4 func(1,2,3,x=1,y=2) # 1 (2, 3) {'y': 2, 'x': 1}
```

当调用函数时,*表示把列表打散成多个参数、**表示把字典打散作为参数:

```
lst = (1,2,3,4,5)
   dic = {'a':1,'b':2,'c':3}
3
4 func(*lst)
                              # 1 (2, 3, 4, 5) {}
5 func(**dic)
                              # 1 () {'c': 3, 'b': 2}
6
7
   def func(a,b,c):
8
   print a
9
10 func( *(1,2,3) )
                         # OK
11 | func( (1,2,3) )
                         # err
12 func( 2)
                          # err
```

混合使用参数的格式:

4.3 变量的作用域

4.3.1 全局变量

用global 关键字声明要用的是全局变量:

```
1 \quad x = 5
```

```
2 def func():
3   global x
4   x = 99
```

4.3.2 内置变量

内置作用域变量要导入后才能使用:

```
1 import __builtin__
```

4.4 lambda 表达式

lambda 表达式中不能出现语句,只能用表达式。例:

```
1  f = lambda a,b : a+b
2  f(1,2)
```

用表达式替代常用语句。例:

```
1  lbd = lambda x : sys.stdout.write(x+'\n')
2  lbd('aaa')
3
4  lbd = lambda x : map(sys.stdout.write, x)
5  lbd(['aaa\n','bbb\n','ccc\n'])
6
7  lbd = lambda x : [sys.stdout.write(line) for line in x]
8  lbd(['aaa\n','bbb\n','ccc\n'])
```

4.5 闭包

一个函数的成员变量可以被定义在这个函数内部的内部函数访问。

在早期不支持闭包的版本中,内部函数不能访问外部函数的变量;只能通过参数的默认 值来取得外部函数变量的值: 4.5. 闭包 31

```
1 def func1():

2 x = 88

3 def func2(x=x): # 作为默认参数赋值

4 print x

5 func2()
```

在使用闭包的情况下:

```
1  def func1():
2    x = 88
3    def func2():
4     print x
5    return func2
6
7  action = func1() # call func1()
8  action() # call func2()
```

要注意的一点是:函数只有在第一次被调用时存在。

所以下面的例子中,变量i 的值永远是 4。而不是随循环从 0 增长到 4:

```
1  def func1():
2   acts = []
3   for i in range(5):
4   acts.append(lambda x: i ** x)
5   return acts
```

在这种情况下,只能使用默认参数:

```
1 def func1():
2    acts = []
3    for i in range(5):
4    acts.append(lambda x,i=i: i ** x)
5    return acts
```

4.6 结合函数处理序列

4.6.1 过滤(filter)

过滤大于 0 的元素:

```
filter( (lamabda x : x>0), [-2,-1,0,1,2,3,4])
filter( [1,2,3,4,]
```

4.6.2 汇总 (reduce)

所有的元素加起来:

```
reduce( (lamabda x,y : x+y), [1,2,3,4]) # 10
```

所有的元素乘起来:

```
reduce( (lamabda x,y : x*y), [1,2,3,4]) # 24
```

在 python3 中可能移除 reduce, 但自己实现一个并不难:

```
def myreduce(func, seq):
   tally = seq[0]
   for i in seq[1:]:
     tally = function(tally,i)
   return tally
```

Chapter 5

OOP 与类

一个模块只能有一个实例,当一个模块的代码被修改以后必须重新加载模块才能生效; 类可以同时创建多个实例(即对象)。

5.1 最简单的 Python 类

Python 的类模型相当动态,类与实例只是命名空间对象。

可以仅用 pass 作为占位语句生成一个没有任何成员的 class,这样的 class 仅仅是一个空的命名空间对象。可以在以后通过赋值给这个类加上新的成员:

```
class C1: pass
                             # Empty class
2
                             # as an namespace object
 3
   a = C1()
   a.name = "morgan"
                          # a.name is "morgan"
   C1.name = "Class C1" # C1.name is "C1"
8
   b = C1()
                             # b.name is "C1"
9
                             # a.name still is "morgan"
10
11 def upperName(self):
print self.name.upper()
```

5.2 类与实例的基本概念

类与类的实例都是对象。类是一个对象,该类的每个实例又各对应了一个关联到该类对 象的实例对象。

像调用函数一样调用类对象会创建该类的实例对象。每个实例对象根据具体类的创建属性并获得自己的命名空间,每个成员都有自己的实例。

对象的数据成员(无论是数据还是函数)在没有被第一次赋值之前,都不能被访问(就像是没有被声明的变量一样)。同样地也可以简章地通过赋值给变量增加一个成员。

class 语句会创建一个类对象并赋值给变量名。class 语句块内的语句会创建数据对象和 方法对象赋值给类的成员变量。类的成员变成只属于该类,不属于该类的实例,但可以被所 有的实例共享访问。

```
class Ca:
 2
    v = 42
 3
 4 \mid a = Ca() \# a.v = 42
 5 | b = Ca() # b.v = 42
 6
 7
   Ca.v = 55 \# Ca.v = 55
               \# a.v = 55
 8
           # b.v = 55
9
10
   a.v = 11 # Ca.v = 55
11
               \# a.v = 11
12
13
           # b.v = 55
```

类中的方法被所有函数共享。通过实例调用方法时,会把这个实例对象作为第一个参数 self 传递给方法。

```
1 class c1():
2   count = 0
3   def show(self):
4    print 'c1.show()'
```

类的构造函数是__init__; 析构函数是__del__:

```
class Life:
    def __init__(self, name='unknow'):
2
3
      print 'hello ', name
      self.name = name
4
    def __del__(self):
5
      print 'goodbye ', self.name
6
7
8 brian = Life('Brian')
                             # prints: hello Brian
  brian = 'loretta'
                             # prints: goodbye Brian
```

实例对象的__class__ 属性记录了这个实例的类对象。

```
print a.__class__ # class of instance
```

5.3 类的属性与方法

python 中对于类和对象,无论数据还是方法都作为变量处理。

对象的数据成员(无论是数据还是函数)在没有被第一次赋值之前,都不能被访问(就像是没有被声明的变量一样)。同样地也可以简章地通过赋值给变量增加一个成员。

```
class Employee():
    def __init__(self, name): # __init__ defing construter
    self.name = name
    def showName(self):
        print self.name

morgan = Employee("Morgan")
morgan.showName()
```

5.4. 类的继承 36

```
morgan.showName = "new name"  # set value
morgan.nickName = "Jade"  # create new variable
```

类对象与实例对象的__dict__ 属性是大多数基于类的对象的命名空间字典。

```
print Employee.__dict__.keys()# 大多数基于类的对象的命名空间字典print morgan.__dict__.keys()# 大多数基于类的对象的命名空间字典
```

5.4 类的继承

子类会继承父类的成员。如果当多重继承时遇到重名成员,优先级按声明继承时从左到 右顺序。

```
class c1():
 2
     myname = 'aaa'
 3
    def show(self):
       print 'c1.show()'
 4
 5
     def helloC1(self):
 6
       print 'c1.helloC1()'
 7
   class c2():
 8
9
     def show(self):
       print 'c2.show()'
10
     def helloC2(self):
11
12
       print 'c2.helloC2()'
13
14
   class c3(c1, c2):
                                    # 超类写在括号中, 支持多重继承
15
     def show(self):
       print 'c3.show()'
16
17
18
   c1.myname
                                    # c1.myname is 'aaa'
   c3.myname
                                    # c3.myname is 'aaa'
19
20
21 i1 = c3()
                                    # i1.myname is 'aaa'
\frac{22}{12} = c3()
                                    # i2.myname is 'aaa'
23
24 | i1.myname = 'this is i1'
                                    # i1.myname is 'this is i1'
```

5.4. 类的继承 37

```
25 | i2.myname = 'this is i2'
                                 # i2.myname is 'this is i2'
26
   # 对象成员赋值后不影响类成员的值
27
28
   c1.myname
                                 # c1.myname still is 'aaa'
   c3.myname
                                 # c3.myname still is 'aaa'
29
30
31
   i1.show()
                                 # 调用重写的方法
32 | i1.helloC1()
                                 # 调用到父类的方法
33 | i1.helloC2()
                                 # 调用到父类的方法
```

类对象的成员__bases__ 是超类构成的元组

```
1 print c3.__bases__ # 超类的元组
```

通过Super 调用超类:

```
class Sub(Super):
    def __init__(self):
    Super.__init(self):
    pass
```

5.4.1 继承的应用场景

一般由超类提供默认的方法或是等待实现的方法:

```
class Super:
def method(self):
print 'Super.method()'  # default behavior
def delegate(self):
self.action()  # expected to defined
```

子类可以不去实现超类:

子类可以把超类的方法完全覆盖掉:

```
class Replacer(Super):
    def method(self):
    print 'Replacer.method()'  # replace method completely
```

子类可以扩展超类的方法:

子类可以实现超类有待实现的方法:

```
class Provider(Super): # fill in required method
def action(self):
print 'Provider.action'
```

在迭代中创建类:

```
if __name__ == '__main__':
    for clazz in (Inheritor, Replacer, Extender):
        print '\n' + clazz.__name__ + '...'
        clazz().method()
    print '\nProvider...'
    p = Provider()
    p.delegate()
```

5.5 运算符重载

两头是双下划线的方法名(__ 方法名 __)表示对运算符的重载。

5.5.1 重载字符串化方法

当要把实例字符串化时会先使用__str__。这样产生的结果在终端下用户体验较好;如果没有定义,会再调用__repr__。这样产生的结果可以作为代码直接重建该对象。

```
class adder:
     def __init__(self, value=0):
 2
3
       self.data = value
4
     def __str__(self):
 5
       return '[value is: %s]' % self.data
 6
     def __repr__(self):
       return 'addrepr(%s)' % self.data
 7
8
9
   x = adder(2)
10 print x
                    # [value is: 2]
   print str(x)
                 # [value is: 2]
11
12
   print repr(x)
                  # addrepr(2)
```

5.5.2 常用数学方法

```
__add__ 表示重载+ 运算。
__sub__ 表示重载-运算。
__mul__ 表示重载* 运算。
```

对于没有定义或是继承的操作符,表示该操作不被支持。

```
class Number():
 1
2
     def __init__(self, value):
 3
       self.data = value
 4
     def __add__(self, other):
       return C1(self.data + other)
 5
 6
     def __sub__(self, other):
 7
       return C1(self.data - other)
8
     def __mul__(self, other):
9
       return C1(self.data * other)
10
11
   a = Number(5)
                        # Number.__init__(a,5)
   b = a - 2
12
                        # Number.__sub__(a,2)
```

以上的方法中,操作符右边的不能是实例对象。还有一个相反的左边不是对象右边是对象的__radd__ 方法:

```
class Computer:
     def __init__(self, val):
 2
 3
        self.val = val
     def __add__(self,other):
 4
 5
        self.val += other
 6
     def __radd__(self, other):
 7
        self.val = self.val + other
8
9
   x = Computer(2)
10
   x + 3
11
   print x.val
12
13 y = Computer(3)
14 | 3 + y
   print y.val
```

5.5.3 拦截索引

索引操作可以通过__getitem__ 方法拦截:

```
class indexer:
def __getitem__(self,index):
    return index ** 2

x = indexer()
x[2]  # __getitem__(x,2) result 4
```

索引操作可以模拟迭代效果:

```
class stepper:
    def __getitem__(self,index):
        return self.data[i]

x = stepper()
x.data = "spam"

for item in x:
```

```
9 | print item
```

5.5.4 拦截迭代

迭代操作可以通过__iter__ 方法拦截, python 在遇到迭代环境时会先尝试迭代, 如果对象不支持迭代, 就会尝试索引运算:

```
class Squares:
2
     def __init__(self, start, stop): # save state when created
 3
       self.value = start -1
 4
       self.stop = stop
 5
     def __iter__(self):
                                 # get iterator object on iter()
 6
       return self
 7
     def next(self):
                                  # return a square on each iteration
       if self.value == self.stop:
8
9
         raise StopIteration
10
       self.value += 1
       return self.value ** 2
11
12
13
   for i in Squares(1,5): # for calls iter(), which calls __iter__()
14
     print i
                          # Each iteration calls next()
15
                          # get result: 1 4 9 16 25
```

__iter__ 只循环一次,循环以后就变为空,每次新的循环就必须重新创建一个新的迭 代器对象。

```
1  x = Squares(1,5)
2  [n for n in x]  # [1,4,9,16,25]
3  [n for n in x]  # [] now it's empty
4  [n for n in Squares(1,5)] # [1,4,9,16,25]
5  list(Squares(1,3))  # [1,4,9]
```

另外一个例子, 迭代时跳过下一下元素:

```
class SkipIterator:
def __init__(self, wrapped):
self.wrapped = wrapped # iter state flg
self.offset = 0
```

```
def next(self):
 6
       if self.offset >= len(self.wrapped):
7
          raise StopIteration
8
       else:
9
          item = self.wrapped[self.offset]
          self.offset += 2
10
11
          return item
12
   class SkipObject:
13
     def __init__(self,wrapped):
14
       self.wrapped = wrapped
15
16
     def __iter__(self):
17
       return SkipIterator(self.wrapped)
18
   if __name__ == '__main__':
19
     skipper = SkipObject('0123456789')
20
21
     i = iter(skipper) # make an iterator on it
22
     print i.next(), i.next(), i.next()
23
     # in earch nest create new iterator
24
25
     for c in skipper:
26
       for d in skipper:
27
          print c+d
```

在最后的嵌套的两个for循环中,每个循环都会建立自己的迭代器,相互之间不会混淆。 这相的操作相当于:

```
1  str = 'abcdefg'
2  for x in s[::2]
3  for y in s[::2]
4  print x+y
```

这里迭代与分片的区别是。分片把结果的整个列表放到了内存里,而迭代器每次产一个值;分片会产一个新的对象,并不同于迭代是对原来的对象进行 r 操作。

5.5.5 拦截成员属性

__getattr__ 对成员属性的点号操作时行拦截(多数情况下是对没有定义的成员属性):

```
class empty:
1
    height = 189
2
3
    def __getattr__(self,name):
4
      if attrname == "age":
5
         return 40
6
                  # 40
7
  x.age
8 x.height
                  # 189
  x.name
                  # None
```

其他属性抛出异常:

```
1
   class empty:
 2
     height = 189
 3
     def __getattr__(self,name):
       if attrname == "age":
 4
 5
          return 40
 6
        else:
 7
          raise AttributeError, attrname
 8
9
   x.age
                   # 40
                   # 189
10
   x.height
   x.name
                   # exception
11
```

__setattr__ 对成员属性的赋值操作进行拦截。但有个问题:即使在__setattr__ 内的self.attr=value 也会再次被拦截,造成无限循环。所以在拦截函数内要通过:self.__dict__['name']=value 来赋值:

```
class AccessControl:
def __setattr__(self,attr,value):
   if attr == 'age':
        self.__dict__[attr] = value
   else:
        raise AttributeError, attr + ' not allowed'
```

```
7
8 x = AccessControl()
9 x.age = 40
```

5.5.6 模拟私有成员

```
class PrivateExc(Exception):pass
 2
 3
   class Privacy:
4
    def __setattr__(self, attrname, value):
       if attrname in self.privates:
          raise PrivateExc(attrname, self)
 6
       else:
8
          self.__dict__[attrname] = value
9
   class Test1(Privacy):
10
11
     privates = ['age']
12.
13
   class Test2(Privacy):
14
     privates = ['name', 'pay']
     def __init__(self):
15
       self.__dict__['name'] = 'Tom'
16
```

5.5.7 拦截调用

如果定义了__call__ 方法,实例的调用就会被该方法拦截:

```
class Prod:
    def __init__(self,value):
2
3
      self.value = value
    def __call__(self,other):
4
      return self.value * other
5
6
7
  x = Prod(2) \# x.value is 2
                # return value is 2*3=6
8 x(3)
                # return value is 2*4=8
  x(4)
```

Chapter 6

python 文档

6.1 PyDoc 查看文档内容

使用help()函数查看帮助:

```
1 help(sys.getrefcount)
```

浏览 HTML 版的文档:

```
pydoc.py -g
或
<pythonDir>/Tools/pydocgui.pyw
```

6.2 程序内文档

文件、类、函数头上的文档字符串__doc__ 会被自动封装为文档。

显示文档的方法:

```
print filename.__doc__
print filename.classname.__doc__
print filename.funcname.__doc__
```

Part II

常用功能

Chapter 7

常用功能

7.1 输入输出

7.1.1 python 中的输出流

```
1 import sys
2
3 sys.stdout.write('hello\n') # 输出到标准输出
4 sys.stderr.write('Error...\n') # 输出到标准错误
```

7.1.2 print 打印输出

print 语句会把对象打印到默认的输出流(标准输出)中:

```
print a, b, b...
```

格式化打印为a => b 的效果:

```
1 print '%s => %s' % ('a', 'b')
```

7.2. 文件操作 49

7.1.3 重定向 print 到其他输出流

方法一:用指定的输出流替换掉标准输出。这样有一个缺点是每次都要手动地打开与关闭输出流:

```
import sys

sys.stdout = open('aa.txt', 'a');
print 'hello'
sys.stdout.close()
```

方法二:可以在print 语句中指定输出流:

```
import sys

log = open('log.txt', 'w')

print >> log, 'start', 1, 2, 3 # write to log file

log.close()

print >> sys.stderr, "err..." # write to std err
```

7.2 文件操作

7.2.1 常用的文件操作

```
input = open('aa.txt')
                         # 输入文件 r 读取(默认)
str = input.read()
                          # 读取整个文件
str = input.read(n)
                          # 读取多个字节
str = input.readline()
                          # 读取多个字节
lst = input.readlines()
output = open('aa.txt','w') # 输出文件 w 写入
                          #
output.write(str)
output.writelines(lst)
                          #
output.flush()
output.close()
```

7.2. 文件操作 50

```
anyFile.seek(n) # move to n
```

7.2.2 对象的存取

python 的内置函数eval()可以直接把字符串作为程序代码执行。所以可以用它来把文本变成 python 对象:

```
# coding=utf-8
 2
3
   1 = [1,2,3]
   d = {'a':1, 'b':2, 'c':3}
6 | out = open('obj.txt','w')
7
   out.write(str(l) + "\n")
8 | out.write(str(d) + "\n")
   out.flush()
9
10 out.close()
11
12 | infile = open('obj.txt', 'r')
13 lines = infile.readlines()
14 infile.close()
15
16 | objs = [eval(line) for line in lines]
17 print objs
                    # [[1, 2, 3], {'a': 1, 'c': 3, 'b': 2}]
```

但是eval()函数有一个安全隐患:它会执行"任何"python 代码……你懂的…… 另一种选择是使用可以用来存取几乎任何python 对象的pickle 模块:

```
# coding=utf-8

import pickle

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

outfile = open('data.txt','w')
pickle.dump(d,outfile)
```

7.3. 正则表达式 51

```
9  outfile.close()
10
11  infile = open('data.txt')
12  obj = pickle.load(infile)
13
14  print obj # {'a': 1, 'c': 3, 'b': 2}
```

7.2.3 二进制文件读写

struct 模块能打包并解析二进制文件:

```
# coding=utf-8
2
3
   import struct
   bytes = struct.pack('>i4sh',1,'spam',2)
   print bytes
8 outfile = open('data.bin','wb')
9
   outfile.write(bytes)
10 outfile.close()
11
12 infile = open('data.bin','rb')
13 | data = infile.read()
   infile.close()
14
15
16 print data
17
18 | obj = struct.unpack('>i4sh',data)
19 print obj
```

7.3 正则表达式

```
1 # coding=utf-8
2
```

7.3. 正则表达式 52

```
3 import re
4
5 match = re.match('Hello[ \t]*(.*)world', 'Hello Python world')
   print match.group(1)
                                                # match 'Python'
6
7
8 | match = re.match('/(.*)/(.*)/(.*)', '/usr/home/lumberjack')
                                # ('usr', 'home', 'lumberjack')
   print match.groups()
10 print len(match.groups())
                                # 3
print match.group(1)
                                # 'usr'
12 print match.groups()[0]
                                # 'usr'
```

Part III

其他扩展