Python编程语言PEP8规范

1. 分号:

- 不要在行尾加分号, 也不要用分号将两条命令放在同一行。

2. 行长度:

- 每行不超过80个字符(长的导入模块语句和注释里的URL除外)
- 不要使用反斜杠连接行。Python会将圆括号, 中括号和花括号中的行隐式的连接起来:

推荐: foo_bar(self, width, height, color='black', design=None, x='foo', emphasis=None, highlight=0)

• 如果一个文本字符串在一行放不下, 可以使用圆括号来实现隐式行连接:

• 在注释中,如果必要,将长的URL放在一行上。

Yes: # See details at

http://www.example.com/us/developer/documentation/api/content/v2.0/csv_file_name_extension_full_specification.html

3. 括号:

宁缺毋滥的使用括号,除非是用于实现行连接, 否则不要在返回语句或条件语句中使用括号. 不过在元组两边使用括号是可以的.

```
      Yes: if foo:

      bar()

      while x:

      x = bar()

      if x and y:

      bar()

      if not x:

      bar()

      return foo

      for (x, y) in dict.items(): ...

      No: if (x):

      bar()

      if not(x):

      bar()

      return (foo)
```

4. 缩进

用4个空格来缩进代码,不要用tab, 也不要tab和空格混用. 对于行连接的情况, 你应该要么垂直对齐换行的元素(见:ref: <mark>行长度 信长度 信息 cline_length > 部分的示例),或者使用4空格的悬挂式缩进(这时第一行不应该有参数):</mark>

```
Yes: #与起始变量对齐
foo = long_function_name(var_one, var_two, var_three, var_four)
# 字典中与起始值对齐
foo = {
    long_dictionary_key: value1 + value2, ...
}
# 4 个空格缩进,第一行不需要
foo = long_function_name(
    var_one, var_two, var_three, var_four)
# 字典中 4 个空格缩进
foo = {
    long_dictionary_key: long_dictionary_value, ...
}
```

5. 空行:

顶级定义之间空2行, 方法定义之间空1行, 顶级定义之间空两行, 比如函数或者类定义. 方法定义, 类定义与第一个方法之间, 都应该空一行. 函数或方法中, 某些地方要是你觉得合适, 就空一行.

6. 空格:

• 按照标准的排版规范来使用标点两边的空格,括号内不要有空格,按照标准的排版规范来使用标点两边的空格

```
Yes: spam(ham[1], {eggs: 2}, [])
No: spam( ham[ 1 ], { eggs: 2 }, [ ] )
```

• 不要在逗号, 分号, 冒号前面加空格, 但应该在它们后面加(除了在行尾).

```
Yes: if x == 4:
    print x, y
    x, y = y, x

No: if x == 4:
    print x, y
    x, y = y, x
```

• 参数列表, 索引或切片的左括号前不应加空格.

```
Yes: spam(1)
no: spam (1)
Yes: dict['key'] = list[index]
No: dict ['key'] = list [index]
```

• 在二元操作符两边都加上一个空格, 比如赋值(=), 比较(==, <, >, !=, <, <=, >=, in, not in, is, is not), 布尔(and, or, not). 至于算术操作符两边的空格该如何使用, 需要你自己好好判断. 不过两侧务必要保持一致.

```
Yes: x == 1
No: x<1
```

• 当'='用于指示关键字参数或默认参数值时,不要在其两侧使用空格.

```
Yes: def complex(real, imag=0.0): return magic(r=real, i=imag)
No: def complex(real, imag = 0.0): return magic(r = real, i = imag)
```

• 不要用空格来垂直对齐多行间的标记, 因为这会成为维护的负担(适用于:, #, =等):

```
Yes: foo = 1000 # 注释
long_name = 2 # 注释不需要对齐
dictionary = {
    "foo": 1,
    "long_name": 2,
    }
No: foo = 1000 # 注释
long_name = 2 # 注释不需要对齐
dictionary = {
    "foo" : 1,
    "long_name": 2,
    }
```

7. 注释:

• 文档字符串:

Python有一种独一无二的的注释方式:使用文档字符串。文档字符串是包,模块,类或函数里的第一个语句.这些字符串可以通过对象的__doc__成员被自动提取,并且被pydoc所用。

对文档字符串的惯例是使用三重双引号"""。

• 函数和方法:

每节应该以一个标题行开始. 标题行以冒号结尾. 除标题行外, 节的其他内容应被缩进2个空格.

列出每个参数的名字,并在名字后使用一个冒号和一个空格,分隔对该参数的描述.如果描述太长超过了单行80字符,使用2或者4个空格的悬挂缩进(与文件其他部分保持一致). 描述应该包括所需的类型和含义. 如果一个函数接受 foo(可变长度参数列表)或者**bar (任意关键字参数), 应该详细列出 foo 和**bar.

Returns: (或者 Yields: 用于生成器)

描述返回值的类型和语义. 如果函数返回None, 这一部分可以省略.

Raises:

列出与接口有关的所有异常.

```
def fetch_bigtable_rows(big_table, keys, other_silly_variable=None):
  """Fetches rows from a Bigtable.
  Retrieves rows pertaining to the given keys from the Table instance
  represented by big_table. Silly things may happen if
  other_silly_variable is not None.
  Args:
    big_table: An open Bigtable Table instance.
    keys: A sequence of strings representing the key of each table row
       to fetch.
    other_silly_variable: Another optional variable, that has a much
       longer name than the other args, and which does nothing.
     A dict mapping keys to the corresponding table row data
    fetched. Each row is represented as a tuple of strings. For
    example:
     {'Serak': ('Rigel VII', 'Preparer'),
     'Lrrr': ('Omicron Persei 8', 'Emperor')}
    If a key from the keys argument is missing from the dictionary,
    then that row was not found in the table.
  Raises:
    IOError: An error occurred accessing the bigtable. Table object.
```

• 类:

类应该在其定义下有一个用于描述该类的文档字符串. 如果你的类有公共属性(Attributes), 那么文档中应该有一个属性(Attributes)段. 并且应该遵守和函数参数相同的格式.

```
class SampleClass(object):
"""
Summary of class here.

Longer class information....
Longer class information....

Attributes:
likes_spam: A boolean indicating if we like SPAM or not.
eggs: An integer count of the eggs we have laid.
"""

def __init__(self, likes_spam=False):
"""Inits SampleClass with blah.""
self.likes_spam = likes_spam
self.eggs = 0

def public_method(self):
"""Performs operation blah."""
```

• 块注释和行注释:

最需要写注释的是代码中那些技巧性的部分. 如果你在下次 代码审查 的时候必须解释一下, 那么你应该现在就给它写注释. 对于复杂的操作, 应该在其操作开始前写上若干行注释. 对于不是一目了然的代码, 应在其行尾添加注释. 为了提高可读性, 注释应该至少离开代码2个空格.

```
# We use a weighted dictionary search to find out where i is in
# the array. We extrapolate position based on the largest num
# in the array and the array size and then do binary search to
# get the exact number.

if i & (i-1) == 0: # true iff i is a power of 2
```

8、类:

如果一个类不继承自其它类, 就显式的从object继承. 嵌套类也一样.

```
Yes: class SampleClass(object):
    pass

class OuterClass(object):
    class InnerClass(object):
    pass

class ChildClass(ParentClass):
    """Explicitly inherits from another class already."""
```

继承自 object 是为了使属性(properties)正常工作,并且这样可以保护你的代码,使其不受Python 3000的一个特殊的潜在不兼容性影响. 这样做也定义了一些特殊的方法(魔法方法),这些方法实现了对象的默认语义,包括 new, init, delattr, getattribute, setattr, hash, repr, and str.

9、字符串:

```
Yes: x = a + b

x = '%s, %s!' % (imperative, expletive)

x = '{}, {}!'.format(imperative, expletive)

x = 'name: %s; score: %d' % (name, n)

x = 'name: {}; score: {}'.format(name, n)

No: x = '%s%s' % (a, b) # use + in this case

x = '{}{}'.format(a, b) # use + in this case

x = imperative + ', ' + expletive + '!'

x = 'name: ' + name + '; score: ' + str(n)
```

避免在循环中用+和+=操作符来字符串拼接. 由于字符串是不可变的, 这样做会创建不必要的临时对象, 并且导致二次方而不是线性的运行时间. 作为替代方案, 你可以将每个子串加入列表, 然后在循环结束后用 "join(列表对象, 连接符号) 连接列表. (也可以将每个子串写入一个 cStringlO.StringlO 缓存中.)

```
Yes: items = ['']

for last_name, first_name in employee_list:
    items.append(''%, %s' % (last_name, first_name))

items.append('')

employee_table = ".join(items)

No: employee_table = ''

for last_name, first_name in employee_list:
    employee_table += 'employee_table += ''%, %s' % (last_name, first_name)

employee_table += ''
```

在同一个文件中, 保持使用字符串引号的一致性. 使用单引号'或者双引号"之一用以引用字符串, 并在同一文件中沿用. 在字符串内可以使用另外一种引号, 以避免在字符串中使用. PyLint已经加入了这一检查.

```
Yes:
Python('Why are you hiding your eyes?')
Gollum("I'm scared of lint errors.")
Narrator("Good!" thought a happy Python reviewer.')
No:
Python("Why are you hiding your eyes?")
Gollum('The lint. It burns. It burns us.')
Gollum("Always the great lint. Watching. Watching.")
```

为多行字符串使用三重双引号"""而非三重单引号''.当且仅当项目中使用单引号'来引用字符串时,才可能会使用三重''为非文档字符串的多行字符串来标识引用.文档字符串必须使用三重双引号""".不过要注意,通常用隐式行连接更清晰,因为多行字符串与程序其他部分的缩进方式不一致.

```
Yes:

print ("This is much nicer.\n"

"Do it this way.\n")

No:

print """This is pretty ugly.

Don't do this.
"""
```

10、文件和sockets

在文件和sockets结束时, 需要显式的关闭它.

除文件外, sockets或其他类似文件的对象在没有必要的情况下打开, 会有许多副作用, 例如:

它们可能会消耗有限的系统资源,如文件描述符.如果这些资源在使用后没有及时归还系统,那么用于处理这些对象的代码会将资源消耗殆尽.持有文件将会阻止对于文件的其他诸如移动、删除之类的操作.

仅仅是从逻辑上关闭文件和sockets, 那么它们仍然可能会被其共享的程序在无意中进行读或者写操作. 只有当它们真正被关闭后, 对于它们尝试进行读或者写操作将会跑出异常, 并使得问题快速显现出来.

而且, 幻想当文件对象析构时, 文件和sockets会自动关闭, 试图将文件对象的生命周期和文件的状态绑定在一起的想法, 都是不现实的. 因为有如下原因:

没有任何方法可以确保运行环境会真正的执行文件的析构. 不同的Python实现采用不同的内存管理技术, 比如延时垃圾处理机制. 延时垃圾处理机制可能会导致对象生命周期被任意无限制的延长.

对于文件意外的引用,会导致对于文件的持有时间超出预期(比如对于异常的跟踪,包含有全局变量等).

```
推荐使用 "with"语句 以管理文件:
with open("hello.txt") as hello_file:
    for line in hello_file:
        print line
对于不支持使用"with"语句的类似文件的对象,使用 contextlib.closing():
import contextlib
with contextlib.closing(urllib.urlopen("http://www.python.org/")) as front_page:
    for line in front_page:
        print line
```

11、TODO注释:

为临时代码使用TODO注释, 它是一种短期解决方案. 不算完美, 但够好了.

TODO注释应该在所有开头处包含"TODO"字符串, 紧跟着是用括号括起来的你的名字, email地址或其它标识符. 然后是一个可选的冒号. 接着必须有一行注释, 解释要做什么. 主要目的是为了有一个统一的TODO格式, 这样添加注释的人就可以搜索到(并可以按需提供更多细节). 写了TODO注释并不保证写的人会亲自解决问题. 当你写了一个TODO, 请注上你的名字.

```
# TODO(kl@gmail.com): Use a "*" here for string repetition.
# TODO(Zeke) Change this to use relations.
```

如果你的TODO是"将来做某事"的形式, 那么请确保你包含了一个指定的日期("2009年11月解决")或者一个特定的事件("等到所有的客户都可以处理XML请求就移除这些代码").

12、导入格式:

每个导入应该独占一行

Yes: import os
import sys
No: import os, sys

导入总应该放在文件顶部, 位于模块注释和文档字符串之后, 模块全局变量和常量之前. 导入应该按照从最通用到最不通用的顺序分组: 标准库导入

第三方库导入

应用程序指定导入

每种分组中, 应该根据每个模块的完整包路径按字典序排序, 忽略大小写,

import foo from foo import bar from foo.bar import baz from foo.bar import Quux from Foob import ar

13、语句:

通常每个语句应该独占一行。不过,如果测试结果与测试语句在一行放得下,你也可以将它们放在同一行. 如果是if语句,只有在没有else时才能这样做.特别地,绝不要对 try/except 这样做,因为try和except不能放在同一行.

```
Yes:
if foo: bar(foo)

No:
if foo: bar(foo)
else: baz(foo)

try: bar(foo)
except ValueError: baz(foo)

try:
bar(foo)
except ValueError: baz(foo)
```

13、访问控制:

在Python中,对于琐碎又不太重要的访问函数,你应该直接使用公有变量来取代它们,这样可以避免额外的函数调用开销.当添加更多功能时,你可以用属性(property)来保持语法的一致性.

(译者注: 重视封装的面向对象程序员看到这个可能会很反感, 因为他们一直被教育: 所有成员变量都必须是私有的! 其实, 那真的是有点麻烦啊. 试着去接受Pythonic哲学吧)

另一方面,如果访问更复杂,或者变量的访问开销很显著,那么你应该使用像 get_foo() 和 set_foo() 这样的函数调用.如果之前的代码行为允许通过属性(property)访问,那么就不要将新的访问函数与属性绑定.这样,任何试图通过老方法访问变量的代码就没法运行,使用者也就会意识到复杂性发生了变化.

14、命名:

module_name, package_name, ClassName, method_name, ExceptionName, function_name, GLOBAL_VAR_NAME, instance_var_name, function_parameter_name, local_var_name.

应该避免的名称:

单字符名称,除了计数器和迭代器.

包/模块名中的连字符(-)

双下划线开头并结尾的名称(Python保留, 例如__init__)

命名约定:

所谓"内部(Internal)"表示仅模块内可用,或者,在类内是保护或私有的.

用单下划线(_)开头表示模块变量或函数是protected的(使用import * from时不会包含).

用双下划线(__)开头的实例变量或方法表示类内私有.

将相关的类和顶级函数放在同一个模块里. 不像Java. 没必要限制一个类一个模块.

对类名使用大写字母开头的单词(如CapWords, 即Pascal风格), 但是模块名应该用小写加下划线的方式(如lower_with_under.py). 尽管已经有很多现存的模块使用类似于CapWords.py这样的命名, 但现在已经不鼓励这样做, 因为如果模块名碰巧和类名一致, 这会让人困扰.

Python之父Guido推荐的规范:

Python之父Guido推荐的规范

Туре	Public	Internal
Modules	lower_with_under	_lower_with_under
Packages	lower_with_under	
Classes	CapWords	_CapWords
Exceptions	CapWords	
Functions	lower_with_under()	_lower_with_under()
Global/Class Constants	CAPS_WITH_UNDER	_CAPS_WITH_UNDER
Global/Class Variables	lower_with_under	_lower_with_under
Instance Variables	lower_with_under	_lower_with_under (protected) orlower_with_under (private)
Method Names	lower_with_under()	_lower_with_under() (protected) orlower_with_under() (private)
Function/Method Parameters	lower_with_under	
1 11/2:11		

15、Main:

即使是一个打算被用作脚本的文件, 也应该是可导入的. 并且简单的导入不应该导致这个脚本的主功能(main functionality)被执行, 这是一种副作用. 主功能应该放在一个main()函数中.

在Python中, pydoc以及单元测试要求模块必须是可导入的. 你的代码应该在执行主程序前总是检查 if name == 'main', 这样当模块被导入时主程序就不会被执行.

所有的顶级代码在模块导入时都会被执行.要小心不要去调用函数,创建对象,或者执行那些不应该在使用pydoc时执行的操作.