Python 速查表中文版

- 本手册是 Python cheat sheet 的中文翻译版。原作者: Arianne Colton and Sean Chen(data.scientist.info@gmail.com)
- 编译: ucasFL

惯例

获取帮助

模块

数值类类型

数据结构

函数

控制流

面向对象编程

常见字符串操作

异常处理

对列表、字典和元组的深入理解

惯例

- Python 对大小写敏感;
- Python 的索引从 0 开始 (所有编程语言均如此);
- Python 使用空白符(制表符或空格)来缩进代码,而不是使用花括号。

获取帮助

• 获取主页帮助: help()

• 获取函数帮助: help(str.replace)

• 获取模块帮助: help(re)

模块

模块亦称库,它只是一个简单地以 .py 为后缀的文件。

• 列出模块内容: dir(module1)

• 导入模块: import module

• 调用模块中的函数: module1.func1()

注: import 语句会创建一个新的名字空间,并且在该名字空间内执行 .py 文件中的所有语句。如果你想把模块内容导人到当前名字空间,请使用 from module1 import * 语句。

数值类类型

查看变量的数据类型: type(variable)

六种经常使用的数据类型

- 1. int/long: 过大的 int 类型会被自动转化为 long 类型。
- 2. float: 64 位, Python 中没有 double 类型。
- 3. bool: 真或假。
- 4. **str**: 在 Python 2 中默认以 ASCII 编码, 而在 Python 3 中默认以 Unicode 编码;
 - 字符串可置于单/双/三引号中;
 - 字符串是字符的序列, 因此可以像处理其他序列一样处理字符串;
 - 特殊字符可通过\或者前缀 r 实现:

str1 = r'this\f?ff'

• 字符串可通过多种方式格式化:

```
template = '%.2f %s haha $%d';
str1 = template % (4.88, 'hola', 2)
```

- 5. **NoneType(None)**: Python null 值 (只有 None 对象的一个实例中存在)。
 - None 不是一个保留关键字,而是 NoneType 的一个唯一实例。
 - None 通常是可选函数参数的默认值:

def func1(a, b, c = None)

• None 的常见用法:

if variable is None :

- 6. datatime: Python 内建的 datetime 模块提供了 datetime、data 以及 time 类型。
 - datetime 组合了存储于 date 和 time 中的信息。

```
# 从字符串中创建 datetime
dt1 = datetime.strptime('20091031', '%Y%m%d')
# 获取 date 对象
dt1.date()
# 获取 time 对象
dt1.time()
# 将 datetime 格式化为字符串
dt1.strftime('%m/%d/%Y%H:%M')
# 更改字段值
dt2 = dt1.replace(minute = 0, second = 30)
# 做差,diff 是一个 datetime.timedelta 对象
diff = dt1 - dt2
```

注: Python 中的绝大多数对象都是可变的,只有字符串和元组例外。

数据结构

注: 所有的 non-Get 函数调用,比如下面例子中的 list1.sort() 都是原地操作,即不会创建新的对象,除非特别声明。

元组

元组是 Python 中任何类型的对象的一个一维、固定长度、不可变的序列。

```
# 创建元组

tup1 = 4, 5, 6

# or

tup1 = (6, 7, 8)

# 创建嵌套元组

tup1 = (4, 5, 6), (7, 8)

# 将序列或迭代器转化为元组

tuple([1, 0, 2])

# 连接元组

tup1 + tup2

# 解包元组

a, b, c = tup1

元组应用:

# 交换两个变量的值

a, b = b, a
```

列表

列表是 Python 中任何类型的对象的一个一维、非固定长度、可变(比如内容可以被修改)的序列。

```
# 创建列表
list1 = [1, 'a', 3]
list1 = list(tup1)
# 连接列表
list1 + list2
#or
list1.extend(list2)
# 追加到列表的末尾
list1.append('b')
# 插入指定位置
list1.insert(PosIndex, 'a')
# 反向插入, 即弹出给定位置的值/删除
ValueAtIdx = list1.pop(PosIndex)
# 移除列表中的第一个值, a 必须是列表中第一个值
list1.remove('a')
# 检查成员资格
3 in list1 => True or False
# 对列表进行排序
list1.sort()
# 按特定方式排序
list1.sort(key = len) # 按长度排序
```

- 使用 + 连接列表会有比较大的开支,因为这个过程中会创建一个新的列表,然后复制对象。因此,使用 extend() 是更明智的选择;
- insert 和 append 相比会有更大的开支 (时间/空间);
- 在列表中检查是否包含一个值会比在字典和集合中慢很多,因为前者需要进行线性扫描,而后者是基于哈希表的,所以只需要花费常数时间。

内建的 bisect 模块

- 对一个排序好的列表进行二分查找或插入;
- bisect.bisect 找到元素在列表中的位置, bisect.insort 将元素插入 到相应位置。用法:

```
import bisect
list1 = list(range(10))
# 找到 5 在 list1 中的位置,从 1 开始,因此 position = index + 1
bisect.bisect(list1, 5)
```

```
# 将 3.5 插入 list1 中合适位置
bisect.insort(list1, 3.5)
注: bisect 模块中的函数并不会去检查列表是否排序好, 因为这会花费很多时
间。所以,对未排序好的列表使用这些函数也不会报错,但可能会返回不正确的
结果。
针对序列类型的切片
序列类型包括 str、array、tuple、list 等。
用法:
list1[start:stop]
# 如果使用 step
list1(start:stop:step)
注: 切片结果包含 start 索引, 但不包含 stop 索引; start/stop 索引可以省
略,如果省略,则默认为序列从开始到结束,如 list1 == list1[:]。
step 的应用:
# 取出奇数位置的元素
list1[::2]
# 反转字符串
str1[::-1]
字典(哈希映射)
# 创建字典
dict1 = {'key1': 'value1', 2: [3,2]}
# 从序列创建字典
dict(zip(KeyList, ValueList))
# 获取/设置/插入元素
dict1['key1']
dict1['key1'] = 'NewValue'
#get 提供默认值
dict1.get('key1', DefaultValue)
# 检查键是否存在
'key1' in dict1
# 获取键列表
dict1.keys()
# 获取值列表
dict1.values()
```

• 如果键不存在,则会出现 KeyError Exception。

dict1.update(dict2)#dict1 的值被 dict2 替换

更新值

- 当键不存在时,如果 get()不提供默认值则会返回 None。
- 以相同的顺序返回键列表和值列表,但顺序不是特定的,又称极大可能非排序。

有效字典键类型

- 键必须是不可变的,比如标量类型 (int、float、string)或者元组 (元组中的所有对象也必须是不可变的)。
- 这儿涉及的技术术语是 hashability。可以用函数 hash() 来检查一个对象是否是可哈希的,比如 hash('This is a string') 会返回一个哈希值,而 hash([1,2]) 则会报错(不可哈希)。

集合

- 一个集合是一些无序且唯一的元素的聚集;
- 你可以把它看成只有键的字典;

```
# 创建集合
set([3, 6, 3])
#or
{3, 6, 3}
# 子集测试
set1.issubset(set2)
# 超集测试
```

超某测试 set1.issuperset(set2)

测试两个集合中的元素是否完全相同

set1 == set2

集合操作

• 并 (又称或): set1 | set2

• 交 (又称与): set1 & set2

• 差: set1 - set2

• 对称差 (又称异或): set1 ^ set2

函数

Python 的函数参数传递是通过引用传递。

• 基本形式

def func1(posArg1, keywordArg1 = 1, ..)

注

- 关键字参数必须跟在位置参数的后面;
- 默认情况下, Python 不会"延迟求值", 表达式的值会立刻求出来。

函数调用机制

- 所有函数均位于模块内部作用域。见"模块"部分。
- 在调用函数时,参数被打包成一个元组和一个字典,函数接收一个元组 args 和一个字典 kwargs, 然后在函数内部解包。

"函数是对象"的常见用法:

```
def func1(ops = [str.strip, user_define_func, ..], ..):
   for function in ops:
     value = function(value)
```

返回值

- 如果函数末尾没有 return 语句,则不会返回任何东西。
- 如果有多个返回值则通过一个元组来实现。

```
return (value1, value2)
value1, value2 = func1(..)
```

匿名函数 (又称 LAMBDA 函数)

• 什么是匿名函数?

匿名函数是一个只包含一条语句的简单函数。

```
lambda x : x * 2
```

 $\#def\ func1(x):\ return\ x\ *\ 2$

• 匿名函数的应用: 'curring', 又称利用已存在函数的部分参数来派生新的 函数。

```
ma60 = lambda x : pd.rolling_mean(x, 60)
```

一些有用的函数(针对数据结构)

• enumerate() 返回一个序列 (i, value) 元组, i 是当前 item 的索引。 for i, value in enumerate(collection): 应用: 创建一个序列中值与其在序列中的位置的字典映射(假设每一个值都是唯一的)。

• sort() 可以从任意序列中返回一个排序好的序列。

```
sorted([2, 1, 3]) \Rightarrow [1, 2, 3]
```

应用:

```
sorted(set('abc bcd')) => [' ', 'a', 'b', 'c', 'd'] # 返回一个字符串排序后无重复的字母序列
```

• zip()函数可以把许多列表、元组或其他序列的元素配对起来创建一系列的元组。

```
zip(seq1, seq2) => [('seq1_1', 'seq2_1'), (..), ..]
```

1. zip() 可以接收任意数量的序列作为参数,但是产生的元素的数目取决于最短的序列。

应用: 多个序列同时迭代:

for i, (a, b) in enumerate(zip(seq1, seq2)):

1. unzip: 另一种思考方式是把一些行转化为一些列:

seq1, seq2 = zip(zipOutput)

• reversed() 将一个序列的元素以逆序迭代。

list(reversed(range(10)))

reversed()会返回一个迭代器, list()使之成为一个列表。

控制流

• 用于 if-else 条件中的操作符:

检查两个变量是否是相同的对象

var1 is var2

检查两个变量是否是不同的对象

var1 is not var2

检查两个变量的值是否相等

var1 == var2

注: Python 中使用 and、or、not 来组合条件,而不是使用 &&、||、!。

• for 循环的常见用法:

#可迭代对象 (list、tuple) 或迭代器

for element in iterator:

#如果元素是可以解包的序列

for a, b, c in iterator:

- pass: 无操作语句, 在不需要进行任何操作的块中使用。
- 三元表达式,又称简洁的 if-else,基本形式:

value = true-expr if condition else false-expr

• Python 中没有 switch/case 语句, 请使用 if/elif。

面向对象编程

- 对象是 Python 中所有类型的根。
- 万物(数字、字符串、函数、类、模块等)皆为对象,每个对象均有一个 类型(type)。对象变量是一个指向变量在内存中位置的指针。
- 所有对象均为引用计数。

```
sys.getrefcount(5) => x
a = 5, b = a
# 上式会在等号的右边创建一个对象的引用, 因此 a 和 b 均指向 5
sys.getrefcount(5)
=> x + 2
del(a); sys.getrefcount(5) => x + 1
  • 类的基本形式:
class MyObject(object):
 # 'self' 等价于 Java/C++ 中的 'this'
 def __init__(self, name):
   self.name = name
 def memberFunc1(self, arg1):
 @staticmethod
 def classFunc2(arg1):
obj1 = MyObject('name1')
obj1.memberFunc1('a')
MyObject.classFunc2('b')
  • 有用的交互式工具:
dir(variable1) # 列出对象的所有可用方法
```

常见字符串操作

```
# 通过分隔符连接列表/元组
', '.join([ 'v1', 'v2', 'v3']) => 'v1, v2, v3'
# 格式化字符串
```

```
string1 = 'My name is {0} {name}'
newString1 = string1.format('Sean', name = 'Chen')

# 分裂字符串
sep = '-';
stringList1 = string1.split(sep)

# 获取子串
start = 1;
string1[start:8]

# 补 '0' 向右对齐字符串
month = '5';
month.zfill(2) => '05'
month = '12';
month.zfill(2) => '12'
month.zfill(3) => '012'

对列表和字典以及元组的深入理解
```

异常处理

• 基本形式:

```
try:
...
except ValueError as e:
print e
except (TypeError, AnotherError):
..
except:
..
finally:
.. # 清理, 比如 close db;
• 手动引发异常:
raise AssertionError # 断言失败
raise SystemExit
# 请求程序退出
raise RuntimeError('错误信息:..')
```

对列表和字典以及元组的深入理解

语法糖 (syntactic sugar) 会使代码变得更加易读易写。

对列表的理解

将一些元素通过一个简短的语句传入一个过滤器进行过滤和转化,然后可以组成一个新的列表。

基本形式

```
[expr for val in collection if condition]
#ShortCut
result = []
for val in collection:
   if condition:
     result.append(expr)
可以省略过滤条件,只留下表达式。
```

对字典的理解

基本形式:

{key-expr : value-expr for value in collection if condition}

对集合的理解

基本形式: 和列表一样, 只是应该使用()而不是[]。

嵌套列表

基本形式:

[expr for val in collection for innerVal in val if condition]