

目录

Python教程

Python简介

安装Python

第一个Python程序

Python基础

函数

高级特性

函数式编程

模块

面向对象编程

类和实例

访问限制

继承和多态

获取对象信息

实例属性和类属性

面向对象高级编程

错误、调试和测试

IO编程

进程和线程

正则表达式

常用内建模块

常用第三方模块

virtualenv

图形界面

网络编程

电子邮件

访问数据库

Web开发

异步IO

实战

FAQ

期末总结

关于作者



廖雪峰

北京 朝阳区

+ 加关注

廖雪峰

自己的Python课程

Python商业爬虫全解码

让天下没有爬不到的数据！

Python爬虫

+

数据分析

Python机器学习

+

深度学习

找廖雪峰老师

廖雪峰老师

自己的Java课程

Java高级架构师

更专业 更权威

源码分析专题

+

微服务架构专题

高并发分布式专题

+

性能优化专题

找廖雪峰老师

unicef

联合国儿童基金会

一个纸杯

不应是他仅有的玩具

《为困境儿童送去欢乐》



unicef

联合国儿童基金会

一个纸杯

不应是他仅有的玩具

《为困境儿童送去欢乐》



获取对象信息

阅读 565485

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？

使用type()

首先，我们来判断对象类型，使用 `type()` 函数：

基本类型都可以用 `type()` 判断：

```
>>> type(123)
<class 'int'>
>>> type('str')
<class 'str'>
>>> type(None)
<type(None) 'NoneType'>
```

如果一个变量指向函数或者类，也可以用 `type()` 判断：

```
>>> type(abs)
<class 'builtin_function_or_method'>
>>> type(a)
<class '__main__.Animal'>
```

但是 `type()` 函数返回的到底是什么类型呢？它返回对应的Class类型。如果我们要在 `if` 语句中判断，就需要比较两个变量的type类型是否相同：

```
>>> type(123)==type(456)
True
>>> type(123)==int
True
>>> type('abc')==type('123')
True
>>> type('abc')==str
True
>>> type('abc')==type(123)
False
```

判断基本数据类型可以直接写 `int`、`str` 等，但如果要判断一个对象是否是函数怎么办？可以使用 `types` 模块中定义的常量：

```
>>> import types
>>> def fn():
...     pass
...
>>> type(fn)==types.FunctionType
True
>>> type(abs)==types.BuiltinFunctionType
True
>>> type(lambda x: x)==types.LambdaType
True
>>> type(x for x in range(100))==types.GeneratorType
True
```

使用isinstance()

对于class的继承关系来说，使用 `type()` 就不方便。我们要判断class的类型，可以使用 `isinstance()` 函数。

我们回顾上次的例子，如果继承关系是：

```
object -> Animal -> Dog -> Husky
```

那么，`isinstance()` 就可以告诉我们，一个对象是否是某种类型。先创建3种类型的对象：

```
>>> a = Animal()
>>> d = Dog()
>>> h = Husky()
```

然后，判断：

```
>>> isinstance(h, Husky)
True
```

没有问题，因为 `h` 变量指向的就是Husky对象。

再判断：

```
>>> isinstance(h, Dog)
True
```

`h` 虽然自身是Husky类型，但由于Husky是从Dog继承下来的，所以，`h` 也还是Dog类型。换句话说，`isinstance()` 判断的是一个对象是否是该类型本身，或者位于该类型的父继承链上。

因此，我们可以确信，`h` 还是Animal类型：

```
>>> isinstance(h, Animal)
True
```

同理，实际类型是Dog的 `d` 也是Animal类型：

```
>>> isinstance(d, Dog) and isinstance(d, Animal)
True
```

但是，`d` 不是Husky类型：

```
>>> isinstance(d, Husky)
False
```

能用 `type()` 判断的基本类型也可以用 `isinstance()` 判断：

```
>>> isinstance('a', str)
True
>>> isinstance(123, int)
True
>>> isinstance(b'a', bytes)
True
```

并且还可以判断一个变量是否是某些类型中的一种，比如下面的代码就可以判断是否是list或者tuple：

```
>>> isinstance([1, 2, 3], (list, tuple))
True
>>> isinstance(1, 2, 3), (list, tuple)
True
```

总是优先使用instance()判断类型，可以将指定类型及其子类“一网打尽”。

使用dir()

如果要获得一个对象的所有属性和方法，可以使用 `dir()` 函数，它返回一个包含字符串的list，比如，获得一个str对象的所有属性和方法：

```
>>> dir('ABC')
['_add_', '_class_', ..., '_subclasshook_', 'capitalize', 'casefold', ..., 'rfill']
```

类似 `__xxx__` 的属性和方法在Python中都是有特殊用途的，比如 `__len__` 方法返回长度。在Python中，如果你调用 `len()` 函数试图获取一个对象的长度，实际上，在 `len()` 函数内部，它自动去调用该对象的 `__len__()` 方法。所以，下面的代码是等价的：

```
>>> len('ABC')
3
>>> 'ABC'.__len__()
3
```

我们自己写的类，如果也想用 `len(myObj)` 的话，就自己写一个 `__len__()` 方法：

```
>>> class MyDog(object):
...     def __len__(self):
...         return 100
...
>>> dog = MyDog()
>>> len(dog)
100
```

剩下的都是普通属性或方法，比如 `lower()` 返回小写的字符串：

```
>>> 'ABC'.lower()
'abc'
```

仅仅把属性和方法列出来是不够的，配合 `getattr()`、`setattr()` 以及 `hasattr()`，我们可以直接操作一个对象的状态：

```
>>> class MyObject(object):
...     def __init__(self):
...         self.x = 9
...     def power(self):
...         return self.x * self.x
...
>>> obj = MyObject()
```

紧接着，可以测试该对象的属性：

```
>>> hasattr(obj, 'x') # 有属性'x'吗？
True
>>> obj.x
9
>>> hasattr(obj, 'y') # 有属性'y'吗？
False
>>> setattr(obj, 'y', 10) # 设置一个属性'y'
>>> hasattr(obj, 'y') # 有属性'y'吗？
True
>>> getattr(obj, 'y') # 获取属性'y'
10
>>> obj.y # 获取属性'y'
10
```

如果试图获取不存在的属性，会抛出AttributeError的错误：

```
>>> getattr(obj, 'z') # 获取属性'z'
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
AttributeError: 'MyObject' object has no attribute 'z'
```

可以传入一个default参数，如果属性不存在，就返回默认值：

```
>>> getattr(obj, 'z', 404) # 获取属性'z'，如果不存在，返回默认值404
404
```

也可以获得对象的方法：

```
>>> hasattr(obj, 'power') # 有属性'power'吗？
True
>>> getattr(obj, 'power') # 获取属性'power'
<bound method MyObject.power of <__main__.MyObject object at 0x1007f4d40>>
>>> fn = getattr(obj, 'power') # 获取属性'power'并返回函数fn
>>> fn # 运行fn()
<bound method MyObject.power of <__main__.MyObject object at 0x1007f4d40>>
>>> fn() # 调用fn()与调用obj.power()是一样的
81
```

小结

通过内置的一系列函数，我们可以对任意一个Python对象进行剖析，拿到其内部的数据。要注意的是，只有在不知道对象信息的时候，我们才会去获取对象信息。如果可以直接写：

```
sum = obj.x + obj.y
```

就不要写：

```
sum = getattr(obj, 'x') + getattr(obj, 'y')
```

一个正确的用法的例子如下：

```
def readImage(fp):
    if hasattr(fp, 'read'):
        return res=Data(fp)
    return None
```

假设我们希望从文件流fp中读取图像，我们首先要判断该fp对象是否存在read方法，如果存在，则该对象是一个流，如果不存在，则无法读取。`hasattr()` 就派上了用场。

请注意，在Python这类动态语言中，根据鸭子类型，有 `read()` 方法，不代表该fp对象就是一个文件流，它也可能是网络流，也可能是内存中的一个字节流，但只要 `read()` 方法返回的是有效的图像数据，就不影响读取图像的功能。

参考源码

get_type.py

attrs.py

读后有收获可以请作者喝咖啡，读后有疑问请加群讨论：



还可以分享给朋友：

分享到微信

廖雪峰

官方 独家

Python

商业爬虫全解码

找廖雪峰老师

python免费公开课

编程学习网

授课模式：在线直播+课后视频，从零基础到中级开发工程师

查看详情

ACM金牌得主

全球顶尖名企一线数据科学家倾力指导

人工智能与自然语言/计算机视觉课程培训

Artificial Intelligence For NLP/ICV Courses

无offer退全款

廖雪峰推荐

JAVA进阶教程

原价1699元

0元领取

爆款云产品拼购2折起

1核云主机低至199元/年，降低上云门槛

立即查看

腾讯云

学生服务器

体验套餐 10元/月

1核2G+1M带宽

50GB存储

立即抢购

评论



请教一下各位 test = Test() setattr(test,'b',2) 和 setattr(Test(), 'b',2) 有什么区别

蓝伟康创建 at April 17, 2019 4:40 PM, Last updated at June 6, 2019 9:32 AM

```
class Test(object):
    def __init__(self):
        self.a = 1
    def add_self(self):
        return self.a + self.a
test = Test()
setattr(test,'b',2)
print(hasattr(test,'b'))
```

结果为True

```
class Test(object):
    def __init__(self):
        self.a = 1
    def add_self(self):
        return self.a + self.a
setattr(Test(), 'b',2)
print(hasattr(Test(), 'b'))
```

结果为False

为什么会出现这种结果呢？