```
廖雪峰的官方网站 🗉 编程 📋 读书 💍 Java教程 🕏 Python教程 🔞 JavaScript教程 🛢 SQL教程 👂 Git教程 🔛 问答
                                                                                                                                                                           ●登录 ♀
                                   获取对象信息
 目录
                          2 O x
□ Python教程
                                   阅读: 565485
   Python简介
                                   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?
 田 安装Python
 ⊞ 第一个Python程序
                                   使用type()
 ① Python基础
                                   首先,我们来判断对象类型,使用 type() 函数:
 田 函数
                                   基本类型都可以用 type() 判断:
 田 高级特性
 ⊞ 函数式编程
                                    >>> type (123)
                                    <class 'int'>
 田 模块
                                    >>> type('str')
 □ 面向对象编程
                                    <class 'str'>
                                    >>> type (None)
     类和实例
                                    <type(None) 'NoneType'>
     访问限制
                                   如果一个变量指向函数或者类,也可以用 type() 判断:
     继承和多态
     获取对象信息
                                    >>> type(abs)
     实例属性和类属性
                                    <class 'builtin_function_or_method'>
                                    >>> type(a)
 ⊞ 面向对象高级编程
                                    <class '__main__.Animal'>
 田 错误、调试和测试
                                   但是 type() 函数返回的是什么类型呢?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:
 ⊞ IO编程
 ⊞ 进程和线程
                                    >>> type (123)==type (456)
   正则表达式
                                    >>> type (123) == int
 田 常用内建模块
                                    >>> type (' abc' )==type (' 123' )
 田 常用第三方模块
   virtualenv
                                    >>> type (' abc' )==str
 ⊕ 图形界面
                                    >>> type (' abc' )==type (123)
                                    False
 田 网络编程
 田 电子邮件
                                   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:
 田 访问数据库
                                    >>> import types
 ⊞ Web开发
                                    >>> def fn():
 ⊞ 异步Ю
                                         pass
 田 实战
                                    >>> type(fn)==types.FunctionType
   FAQ
                                    >>> type(abs)==types.BuiltinFunctionType
   期末总结
                                    >>> type(lambda x: x)==types.LambdaType
关于作者
                                    >>> type((x for x in range(10)))==types.GeneratorType
         雪峰 🗸 北京朝阳区
                                    使用isinstance()
                                   对于class的继承关系来说,使用 type() 就很不方便。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
      自己的Python课程
                                    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()
 Python商业爬虫全解码
                                    >>> h = Husky()
   让天下没有爬不到的数据!
                                    然后,判断:
                                    >>> isinstance(h, Husky)
                   数据分析
  Python爬虫 +
                                   没有问题,因为 h 变量指向的就是Husky对象。
   Python机器学习
                                    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)
                                   同理,实际类型是Dog的d也是Animal类型:
   廖雪峰老师
                                    >>> isinstance(d, Dog) and isinstance(d, Animal)
        自己的Java课程
                                   但是, d 不是Husky类型:
  Java高级架构师
                                    >>> isinstance(d, Husky)
                                    能用 type() 判断的基本类型也可以用 isinstance() 判断:
                                    >>> isinstance('a', str)
  源码分析专题 🕇 微服务架构专题
                                    >>> isinstance(123, int)
                 性能优化专题
  高并发分布式专题 十
                                    >>> isinstance(b'a', bytes)
             .....
                                   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:
     找廖雪峰老师
                                    >>> isinstance([1, 2, 3], (list, tuple))
                                    >>> isinstance((1, 2, 3), (list, tuple))
                                    True
                            广告×
         unicef

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

         联合国儿童基金会
                                   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',..., 'zfill']
      《 为困境儿童送去欢乐
                                   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')
                                    >>> 'ABC'._len__()
                                   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)
                                   剩下的都是普通属性或方法,比如 lower() 返回小写的字符串:
                           广告×
         unicef
                                    >>> 'ABC'.lower()
          联合国儿童基金会
                                     'abc'
                                   仅仅把属性和方法列出来是不够的,配合 getattr() 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
                                     >>> hasattr(obj, 'y') # 有属性'y'吗?
                                    >>> setattr(obj, 'y', 19) # 设置一个属性'y'
                                    >>> hasattr(obj, 'y') # 有属性'y'吗?
                                    >>> getattr(obj, 'y') # 获取属性'y'
                                    >>> obj.y # 获取属性'y'
                                   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
                                    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 Ox10077a6a0⟩⟩
                                    >>> fn = getattr(obj, 'power') # 获取属性'power'并赋值到变量fn
                                    >>> fn # fn指向obj. power
                                    ⟨bound method MyObject.power of ⟨__main__.MyObject object at Ox10077a6a0⟩⟩
                                    >>> 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 readData(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:
                                                                 and the state of
                                   还可以分享给朋友:
                                    6 分字到微博
```

〈上一页 下一页> 廖雪峰 官方 独家 爆款云产品拼购<mark>2折</mark>起 ACM金牌得主 廖雪峰推荐 1核云主机低至199元/年,降低上云门槛 **Python** JAVA进阶教程 全球顶尖名企一线数据科学家倾力指导 商业爬虫全解码 人工智能与自然语言/计算机视觉课程培训 原价1599元 Artificial Intelligence For NLP/CV Courses 找廖雪峰老师 0元领取 无offer退全款 立即查看 广告× ❤️ 腾讯云 python免费公开课 学生服务器 编程学习网 体验套餐10元/月 授课模式:在线直播+课后视频,从零 基础到中高级开发工程师 1核2G·1M带宽

50GB存储 查看详情 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 聂伟康微博 created at April 17, 2019 4:49 PM, Last updated at June 6, 2019 9:32 AM

为什么会出现这种结果呢?

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

结果为False

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'))