对象注解属性的最佳实践

发布 3.11.6

Guido van Rossum and the Python development team

十月 27, 2023

Python Software Foundation Email: docs@python.org

Contents

1	在 Python 3.10 以上版本中访问对象的注解字典	2
2	在 Python 3.9 及更早的版本中访问对象的注解字典	2
3	解析字符串形式的注解	3
4	任何版本 Python 中使用annotations 的最佳实践	3
5	annotations的坑	3
索	<u>द्र</u> ा	5

作者 Larry Hastings

摘要

本文意在汇聚对象的注解字典用法的最佳实践。如果 Python 代码会去查看 Python 对象的 __annotations__ 属性, 建议遵循以下准则。

本文分为四个部分:在 Python 3.10 以上版本中访问对象注解的最佳实践、在 Python 3.9 以上版本中访问对象注解的最佳实践、适用于任何 Python 版本的其他 `__annotations__ 最佳实践、__annotations__ 的特别之处。

请注意,本文是专门介绍 __annotations__ 的,而不是介绍注解的用法。若要了解"类型提示"的使用信息,请参阅 typing 模块。

1 在 Python 3.10 以上版本中访问对象的注解字典

Python 3.10 在标准库中加入了一个新函数: inspect.get_annotations()。在 Python 3.10 以上的版本中,调用该函数就是访问对象注解字典的最佳做法。该函数还可以"解析"字符串形式的注解。

有时会因为某些原因看不到 inspect.get_annotations(),也可以直接访问 __annotations__数据成员。这方面的最佳实践在 Python 3.10 中也发生了变化:从 Python 3.10 开始, Python 函数、类和模块的 o.__annotations__保证可用。如果确定是要查看这三种对象,只要利用 o.__annotations__读取对象的注释字典即可。

不过其他类型的可调用对象可能就没有定义 __annotations__ 属性,比如由 functools.partial() 创建的可调用对象。当访问某个未知对象的 "_annotations__" 时,Python 3.10 以上版本的最佳做法是带三个参数去调用 getattr(),比如 getattr(o, '__annotations__', None)。

Before Python 3.10, accessing __annotations__ on a class that defines no annotations but that has a parent class with annotations would return the parent's __annotations__. In Python 3.10 and newer, the child class's annotations will be an empty dict instead.

2 在 Python 3.9 及更早的版本中访问对象的注解字典

在 Python 3.9 及之前的版本中,访问对象的注解字典要比新版本中复杂得多。这个是 Python 低版本的一个设计缺陷,特别是访问类的注解时。

要访问其他对象——函数、可调用对象和模块——的注释字典,最佳做法与 3.10 版本相同,假定不想调用 inspect.get_annotations():你应该用三个参数调用 getattr(),以访问对象的__annotations__ 属性。

不幸的是,对于类而言,这并不是最佳做法。因为`__annotations__ 是类的可选属性,并且类可以从基类继承属性,访问某个类的__annotations__ 属性可能会无意间返回 基类的注解数据。例如:

```
class Base:
    a: int = 3
    b: str = 'abc'

class Derived(Base):
    pass

print(Derived.__annotations__)
```

如此会打印出 Base 的注解字典、而非 Derived 的。

若要查看的对象是个类(isinstance(o, type)),代码不得不另辟蹊径。这时的最佳做法依赖于 Python 3.9 及之前版本的一处细节: 若某个类定义了注解,则会存放于字典 __dict__ 中。由于类不一定会定义注解,最好的做法是在类的 dict 上调用 get 方法。

综上所述,下面给出一些示例代码,可以在 Python 3.9 及之前版本安全地访问任意对象的 __annotations__ 属性:

```
if isinstance(o, type):
    ann = o.__dict__.get('__annotations__', None)
else:
    ann = getattr(o, '__annotations__', None)
```

运行之后, ann 应为一个字典对象或 None。建议在继续之前, 先用 isinstance() 再次检查 ann 的类型。请注意, 有些特殊的或畸形的类型对象可能没有 __dict__ 属性, 为了以防万一, 可能还需要用 getattr()来访问 __dict__。

3 解析字符串形式的注解

有时注释可能会被"字符串化",解析这些字符串可以求得其所代表的 Python 值,最好是调用 inspect.get_annotations()来完成这项工作。

如果是 Python 3.9 及之前的版本,或者由于某种原因无法使用 inspect.get_annotations(),那就需要重现其代码逻辑。建议查看一下当前 Python 版本中 inspect.get_annotations()的实现代码,并遵照实现。

简而言之, 假设要对任一对象解析其字符串化的注释 o:

- 如果 o 是个模块, 在调用 eval () 时, o.__dict__ 可视为 globals 。
- 如果 o 是一个类,在调用 eval() 时,sys.modules[o.__module__].__dict__ 视作 globals, dict(vars(o)) 视作 locals。
- 如果 o 是一个用 functools.update_wrapper() 、functools.wraps() 或 functools.partial() 封装的可调用对象,可酌情访问 o.__wrapped__ 或 o.func 进行反复解包,直到你找到未经封装的根函数。
- 如果 o 是个可调用对象(但不是一个类), 在调用 eval() 时, o.__dict__ 可视为 globals。

但并不是所有注解字符串都可以通过 eval () 成功地转化为 Python 值。理论上,注解字符串中可以包含任何合法字符串,确实有一些类型提示的场合,需要用到特殊的 无法被解析的字符串来作注解。比如:

- 在 Python 3.10 加入支持之前, PEP 604 联合类型用到了 |。
- 运行时用不到的定义, 只在 typing. TYPE_CHECKING 为 True 时才会导入。

如果 eval () 试图求值,将会失败并触发异常。因此,当要设计一个可采用注解的库 API ,建议只在调用方显式请求的时才对字符串求值。

4 任何版本 Python 中使用 __annotations__ 的最佳实践

- 应避免直接给对象的 __annotations__ 成员赋值。请让 Python 来管理 "__annotations__"。
- 如果直接给某对象的 annotations 成员赋值,应该确保设成一个"dict"对象。
- 如果直接访问某个对象的 __annotations__ 成员, 在解析其值之前, 应先确认其为字典类型。
- 应避免修改 __annotations__ 字典。
- 应避免删除对象的 __annotations__ 属性。

5 __annotations__ 的坑

在 Python 3 的所有版本中,如果对象没有定义注解,函数对象就会直接创建一个注解字典对象。用 del fn.__annotations__可删除 __annotations__属性,但如果后续再访问 fn.__annotations__,该对象将新建一个空的字典对象,用于存放并返回注解。在函数直接创建注解字典前,删除注解操作会抛出 AttributeError 异常;连续两次调用 del fn.__annotations__ 一定会抛出一次 AttributeError 异常。

以上同样适用于 Python 3.10 以上版本中的类和模块对象。

所有版本的 Python 3 中,均可将函数对象的 __annotations__ 设为 None。但后续用 fn. __annotations__ 访问该对象的注解时,会像本节第一段所述那样,直接创建一个空字典。但在任何

Python 版本中,模块和类均非如此,他们允许将 __annotations__ 设为任意 Python 值,并且会留存所设值。

如果 Python 会对注解作字符串化处理 (用 from __future__ import annotations), 并且注解本身就是一个字符串,那么将会为其加上引号。实际效果就是,注解加了两次引号。例如:

```
from __future__ import annotations
def foo(a: "str"): pass
print(foo.__annotations__)
```

这会打印出 { 'a': "'str'"}。这不应算是个"坑";只是因为可能会让人吃惊,所以才提一下。

索引

Ρ

Python 提高建议 PEP 604,3