# 注解最佳实践

发行版本 3.13.2

#### Guido van Rossum and the Python development team

二月 05, 2025

Python Software Foundation Email: docs@python.org

#### **Contents**

| 1 | 在 3.10 及更高版本的 Python 中访问对象的注解字典  | 1 |
|---|----------------------------------|---|
| 2 | 在 3.9 及更低版本的 Python 中访问对象的注解字典   | 2 |
| 3 | 解析字符串形式的注解                       | 2 |
| 4 | 任何版本 Python 中使用annotations 的最佳实践 | 3 |
| 5 | annotations的一些"坑"                | 3 |
| 索 | 索引                               |   |

#### 作者

Larry Hastings

#### 摘要

本文档旨在概括与注解字典打交道的最佳实践。查看 Python 对象的 \_\_annotations\_\_ 的代码应遵循下面的准则。

本文档按四部分组织:在 3.10 及更高版本的 Python 中查看对象注解的最佳实践、在 3.9 及更低版本的 Python 中查看对象注解的最佳实践、其它一些适于任何版本的 Python 的 \_\_annotations\_\_ 的最佳实践、\_\_annotations\_\_ 的一些"坑"。

本文是 \_\_annotations\_\_ 的文档,不是注解的用法。如果在寻找如何使用"类型提示",请参阅 typing 模块。

# 1 在 3.10 及更高版本的 Python 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 3.10 及更高版本的 Python 中,调用该函数就是访问任何支持注解的对象的注解字典的最佳实践。该函数还可以为你"解析"字符串化了的注解。

不用 inspect.get\_annotations() 也可以手动访问"\_\_annotations\_\_"这一数据成员。该方法的最佳实践在 Python 3.10 中也发生了变化:从 Python 3.10 开始,对于 Python 函数、类和模块, o.\_\_annotations\_\_

保证会正常工作。只要你确信所检查的对象是这三种之一,你便可以用 o.\_\_annotations\_\_ 获取该对象的注解字典。

不过,其它类型的可调用对象可不一定定义了 \_\_annotations\_\_ 属性,就比如说,functools.partial() 创建的可调用对象。当访问某个未知对象的 \_\_annotations\_\_ 时, 3.10 及更高版本的 Python 中的最佳实践是用三个参数去调用 getattr(), 像 getattr(o, '\_\_annotations\_\_', None) 这样。

Python 3.10 之前,在一个没定义注解而其父类定义了注解的类上访问 \_\_annotations\_\_ 将返回父类的 \_\_annotations\_\_。在 3.10 及更高版本的 Python 中,这样的子类的注解是个空字典。

#### 2 在 3.9 及更低版本的 Python 中访问对象的注解字典

在 3.9 及更低版本的 Python 中访问对象的注解字典要比新版复杂。这是低版本 Python 的设计缺陷,特别是类的注解。

访问其它对象——函数、其它可调用对象和模块——的注解字典的最佳实践与 3.10 版本相同,如果不用 inspect.get\_annotations(),就用三个参数去调用 getattr()以访问对象的 \_\_annotations\_\_ 属性。

不幸的是,对类而言,这并不是最佳实践。问题在于,由于 \_\_annotations\_\_ 在某个类上是可有可无的,而类又可以从基类继承属性,所以访问某个类的 \_\_annotations\_\_ 属性可能会无意间返回 基类的注解字典。如:

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

class Derived(Base):
    pass

print(Derived.__annotations__)
```

会打印出 Base 的注解字典,而非 Derived 的。

如果你所检查的对象是一个类 (isinstance (o, type))则你的代码将不得不使用单独的代码路径。在此情况下,最佳实践依赖于 Python 3.9 及之前版本的一个实现细节:如果一个类定义了标注,它们将存储在类的 \_\_dict\_\_ 字典中。由于类可能有也可能没有定义标注,因此最佳实践是在类的 dict 字典上调用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。请注意某些特别的或错误的类型对象可能没有 \_\_dict\_\_ 属性,因此为确保绝对安全你可能会需要使用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。:

- 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 为可调用对象(但不是类),则在调用 eval()时可以使用 o.\_\_qlobals\_\_ 作为 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 支持 PEP 604 的联合类型 | (Python 3.10) 之前使用它。
- 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 的一些"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

## Р

Python 增强建议; PEP 604,3