
【註釋 (annotation) 最佳實踐

發佈 3.13.2

Guido van Rossum and the Python development team

3 月 03, 2025

Python Software Foundation
Email: docs@python.org

Contents

1 在 Python 3.10 及更高版本中存取物件的【註釋字典】	1
2 在 Python 3.9 及更早版本中存取物件的【註釋字典】	2
3 手動取消字串化【註釋】	2
4 任何 Python 版本中 <code>__annotations__</code> 的最佳實踐	3
5 <code>__annotations__</code> 奇【怪】之處	3
索引	4

作者

Larry Hastings

摘要

本文件旨在封裝 (encapsulate) 使用【註釋字典】(annotations dicts) 的最佳實踐。如果你寫 Python 程式碼，在調查 Python 物件上的 `__annotations__`，我們鼓勵你遵循下面描述的準則。

本文件分為四個部分：在 Python 3.10 及更高版本中存取物件【註釋】的最佳實踐、在 Python 3.9 及更早版本中存取物件【註釋】的最佳實踐、適用於任何 Python 版本 `__annotations__` 的最佳實踐，以及 `__annotations__` 的奇【怪】之處。

請注意，本文件是特指【明確】`__annotations__` 的使用，而非如何使用【註釋】。如果你正在尋找如何在你的程式碼中使用「型【提示】(type hint)」的資訊，請查【模組】(module) `typing`。

1 在 Python 3.10 及更高版本中存取物件的【註釋字典】

Python 3.10 在標準函式庫中新增了一個新函式：`inspect.get_annotations()`。在 Python 3.10 及更高版本中，呼叫此函式是存取任何支援【註釋】的物件的【註釋字典】的最佳實踐。此函式也可以回你「取消字串化 (un-stringize)」字串化【註釋】。

若由於某種原因 `inspect.get_annotations()` 對你的場合不可行，你可以手動存取 `__annotations__` 資料成員。Python 3.10 中的最佳實踐也已經改變：從 Python 3.10 開始，保證 `o.__annotations__` 始終

適用於 Python 函式、類 (class) 和模組。如果你確定正在檢查的物件是這三個特定物件之一，你可以簡單地使用 `o.__annotations__` 來取得物件的註釋字典。

但是，其他型的 callable (可呼叫物件) (例如，由 `functools.partial()` 建立的 callable) 可能有定義 `__annotations__` 屬性 (attribute)。當存取可能未知的物件的 `__annotations__` 時，Python 3.10 及更高版本中的最佳實踐是使用三個參數呼叫 `getattr()`，例如 `getattr(o, '__annotations__', None)`。

在 Python 3.10 之前，存取未定義的父類的類上的 `__annotations__` 將傳回父類的 `__annotations__`。在 Python 3.10 及更高版本中，子類的註釋將會是一個空字典。

2 在 Python 3.9 及更早版本中存取物件的註釋字典

在 Python 3.9 及更早版本中，存取物件的註釋字典比新版本複雜得多。問題出在於這些舊版 Python 中有設計缺陷，特別是與類的註釋有關的設計缺陷。

存取其他物件 (如函式、其他 callable 和模組) 的註釋字典的最佳實踐與 3.10 的最佳實踐相同，假設你有呼叫 `inspect.get_annotations()`：你應該使用三個參數 `getattr()` 來存取物件的 `__annotations__` 屬性。

不幸的是，這不是類的最佳實踐。問題是，由於 `__annotations__` 在類上是選填的 (optional)，且因類可以從其基底類 (base class) 繼承屬性，所以存取類的 `__annotations__` 屬性可能會無意中回傳基底類的註釋字典。舉例來說：

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

class Derived(Base):
    pass

print(Derived.__annotations__)
```

這將印出 (print) 來自 `Base` 的註釋字典，而不是 `Derived`。

如果你正在檢查的物件是一個類 (`isinstance(o, type)`)，你的程式碼將必須有一個單獨的程式碼路徑。在這種情況下，最佳實踐依賴 Python 3.9 及之前版本的實作細節 (implementation detail)：如果一個類定義了註釋，它們將儲存在該類的 `__dict__` 字典中。由於類可能定義了註釋，也可能有定義，因此最佳實踐是在類字典上呼叫 `get()` 方法。

總而言之，以下是一些範例程式碼，可以安全地存取 Python 3.9 及先前版本中任意物件上的 `__annotations__` 屬性：

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

運行此程式碼後，`ann` 應該是字典或 `None`。我們鼓勵你在進一步檢查之前使用 `isinstance()` 仔細檢查 `ann` 的型。

請注意，某些外來 (exotic) 或格式錯誤 (malformed) 的型物件可能有 `__dict__` 屬性，因此為了額外的安全，你可能還希望使用 `getattr()` 來存取 `__dict__`。

3 手動取消字串化註釋

在某些註釋可能被「字串化」的情況下，且你希望評估這些字串以產生它們表示的 Python 值，最好呼叫 `inspect.get_annotations()` 來完成這項工作。

如果你使用的是 Python 3.9 或更早版本，或者由於某種原因你無法使用 `inspect.get_annotations()`，則需要了解其邏輯。我們鼓勵你檢查目前 Python 版本中 `inspect.get_annotations()` 的實作遵循類似的方法。

簡而言之，如果你希望評估任意物件○上的字串化釋：

- 如果○是一個模組，則在呼叫 eval() 時使用○. __dict__ 作全域變數。
- 如果○是一個類，當呼叫 eval() 時，則使用 sys.modules[○. __module__]. __dict__ 作全域變數，使用 dict(vars(○)) 作區域變數。
- 如果○是使用 functools.update_wrapper()、functools.wraps() 或 functools.partial() 包裝的 callable，請依據需求，透過存取○. __wrapped__ 或○. func 來代解開它，直到找到根解包函式。
- 如果○是 callable（但不是類），則在呼叫 eval() 時使用○. __globals__ 作全域變數。

然而，非所有用作釋的字串值都可以透過 eval() 成功轉 Python 值。理論上，字串值可以包含任何有效的字串，且在實踐中，型提示存在有效的用例，需要使用特定「無法」評估的字串值進行釋。例如：

- 在 Python 3.10 支援 **PEP 604** 聯合型 (union type) 之前使用它。
- Runtime 中不需要的定義，僅在 typing.TYPE_CHECKING true 時匯入。

如果 eval() 嘗試計算這類型的值，它將失敗引發例外。因此，在設計使用釋的函式庫 API 時，建議僅在呼叫者 (caller) 明確請求時嘗試評估字串值。

4 任何 Python 版本中 `__annotations__` 的最佳實踐

- 你應該避免直接指派給物件的 __annotations__ 成員。讓 Python 管理設定 __annotations__。
- 如果你直接指派給物件的 __annotations__ 成員，則應始終將其設 dict 物件。
- 如果直接存取物件的 __annotations__ 成員，則應在嘗試檢查其容之前確保它是字典。
- 你應該避免修改 __annotations__ 字典。
- 你應該避免刪除物件的 __annotations__ 屬性。

5 `__annotations__` 奇之處

在 Python 3 的所有版本中，如果在該物件上定義釋，則函式物件會延遲建立 (lazy-create) 釋字典。你可以使用 del fn. __annotations__ 刪除 __annotations__ 屬性，但如果你隨後存取 fn. __annotations__，該物件將建立一個新的空字典，它將作為釋儲存傳回。在函式延遲建立釋字典之前刪除函式上的釋將引出 AttributeError；連續兩次使用 del fn. __annotations__ 保證總是引出 AttributeError。

上一段的所有容也適用於 Python 3.10 及更高版本中的類和模組物件。

在 Python 3 的所有版本中，你可以將函式物件上的 __annotations__ 設定 None。但是，隨後使用 fn. __annotations__ 存取該物件上的釋將根據本節第一段的容延遲建立一個空字典。對於任何 Python 版本中的模組和類來，情非如此；這些物件允許將 __annotations__ 設定為任何 Python 值，且將保留設定的任何值。

如果 Python 你字串化你的釋（使用 from __future__ import annotations），且你指定一個字串作釋，則該字串本身將被引用。實際上，釋被引用了兩次。例如：

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

print(foo.__annotations__)
```

這會印出 {'a': "'str'"}。這不應該被認是一個「奇的事」，他在這被簡單提及，因他可能會讓人意想不到。

索引

P

Python Enhancement Proposals

PEP 604, [3](#)