

LU04b - Konstruktor in Dataclass



In einer Dataclass wird der Konstruktor anhand der Attribute automatisch generiert. Falls Sie eigene Zusicherungen im

Konstruktor

In einer `@dataclass` definieren wir die Attribute mit ihren Datentypen. Python erzeugt automatisch einen Konstruktor mit allen Parametern und Wertzuweisungen.

Beispiel

```
@dataclass
class Member:
    givenname: str
    birth_year: int
    membership_fee: float
```

Die oben definierte Klasse erzeugt automatisch diesen Konstruktor:

```
...
def __init__(self, givenname: str, birth_year: int, membership_fee:
float):
    self.givenname = givenname
    self.birth_year = birth_year
    self.membership_fee = membership_fee
```

Zusicherungen und Programmlogik

Manche Klassen verlangen nach expliziten Zusicherungen oder Logik beim Erzeugen eines Objekts. Anstatt den Konstruktor von Hand zu schreiben, nutzen wir dafür die Methode `post_init()`. Diese Methode, sofern vorhanden, wird am Ende des Konstruktors aufgerufen.

Beispiel

In unserem Beispiel wollen wir sicherstellen, dass der Mitgliederbeitrag nicht negativ sein kann.

```
...
def __post_init__(self):
    if self.membership_fee < 0:
```

```
raise ValueError('membership_fee may not be a negative value')
```

M320-LU04



Marcel Suter

From:
<https://wiki.bzz.ch/> - **BZZ - Modulwiki**

Permanent link:
https://wiki.bzz.ch/modul/m320_2024/learningunits/lu04/dataclass?rev=1723611358

Last update: **2024/08/14 06:55**

