

LU02.A09 - Immutable Dataclass



Implementieren Sie eine Funktion, die eine neue Instanz einer Dataclass erstellt, anstatt die Originalinstanz zu verändern, und nutzen Sie dabei die Prinzipien der funktionalen Programmierung.

Aufgabenstellung

1. Definieren Sie eine `@dataclass(frozen=True)` namens `Car` mit den Attributen `brand (str)`, `mileage (int)` und `service_dates (List[str])`.
2. Implementieren Sie eine Funktion `add_mileage(car: Car, distance: int) -> Car`, die eine neue Instanz der Dataclass `Car` erstellt, mit einer aktualisierten `mileage` und einer neuen Service-Datum, wenn die Laufleistung über 10.000 km steigt.
 1. Die neue Instanz soll das aktualisierte Datum in der Liste `service_dates` speichern. Das Datum kann dabei ein fester Wert wie `2024-08-28` sein (für Testzwecke).
3. Implementieren Sie eine zweite Funktion `check_service(car: Car) -> bool`, die prüft, ob die Laufleistung über 10.000 km liegt und entsprechend `True` oder `False` zurückgibt.
4. Nutzen Sie die Funktionen, um mehrere Änderungen an einer Instanz von `Car` durchzuführen, und drucken Sie die Liste der Service-Daten am Ende aus.

Code Vorlage

```
from dataclasses import dataclass, field
from typing import List

@dataclass(frozen=True)
class Car:
    brand: str
    mileage: int
    service_dates: List[str] = field(default_factory=list)

def add_mileage(car: Car, distance: int) -> Car:
    """
    Returns a new Car instance with updated mileage and possibly an updated
    service date.
    """
    new_mileage = car.mileage + distance
    new_service_dates = car.service_dates[:]

    if new_mileage > 10000 and (car.mileage <= 10000):
        new_service_dates.append('2024-08-28')

    return Car(brand=car.brand, mileage=new_mileage,
               service_dates=new_service_dates)
```

```
def check_service(car: Car) -> bool:
    """
    Checks if the car's mileage exceeds 10,000 km.
    """
    return car.mileage > 10000

if __name__ == '__main__':
    my_car = Car(brand='Toyota', mileage=9500)
    print(f'Vor der Fahrt: {my_car}')

    my_car = add_mileage(my_car, 600) # Sollte den Service hinzufügen
    print(f'Nach der ersten Fahrt: {my_car}')

    if check_service(my_car):
        print('Service benötigt!')

    my_car = add_mileage(my_car, 100) # Keine Änderung bei Service-Daten
    print(f'Nach der zweiten Fahrt: {my_car}')
    print(f'Service-Daten: {my_car.service_dates}')
```

Schritt für Schritt

1. Definieren Sie die immutable Dataclass Car mit den benötigten Attributen.
2. Implementieren Sie die Funktion `add_mileage`, die eine neue Instanz zurückgibt, wenn die Laufleistung aktualisiert wird und fügt gegebenenfalls ein Service-Datum hinzu.
3. Implementieren Sie die Funktion `check_service`, die die Laufleistung überprüft.
4. Führen Sie mehrere Funktionsaufrufe durch, um die Änderungen zu testen und die Liste der Service-Daten zu überprüfen.

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

Permanent link:
<https://wiki.bzz.ch/modul/m323/learningunits/lu02/aufgaben/dataclass?rev=1724829757>

Last update: **2024/08/28 09:22**

