

python3講習

4 S 野口史遠

第3回目

クラス

環境

- python 3.9 ,3.10 ,3.11
- ThinkPad L380 ubuntu22.04.3tls
- ThinkPad P1 Gen 3 Windows10

クラスとは

Pythonにおいて、クラスはオブジェクト指向プログラミング（OOP）の基本的な概念です。クラスはデータとそのデータを操作する関数（メソッド）を組み合わせたもので、オブジェクトの設計図として機能します。

クラスの基本構文

```
class MyClass:
    def __init__(self, param1, param2):
        self.param1 = param1
        self.param2 = param2

    def my_method(self):
        # メソッドの中身

# クラスのインスタンス化
my_instance = MyClass(arg1, arg2)
```

- `__init__`: インスタンスが作成される際に呼び出される特殊なメソッドで、初期化を行います
- `self`: インスタンス自体を指すキーワードです

クラスの使用例

```
class Car:
    def __init__(self, make, model, year):
        self.make = make
        self.model = model
        self.year = year
        self.odometer_reading = 0

    def get_info(self):
        return f"{self.year} {self.make} {self.model}"

    def read_odometer(self):
        return f"Odometer reading: {self.odometer_reading} miles"

    def update_odometer(self, mileage):
        if mileage >= self.odometer_reading:
            self.odometer_reading = mileage
        else:
            print("You can't roll back an odometer!")

# インスタンスの作成
my_car = Car("Toyota", "Camry", 2022)

# メソッドの呼び出し
print(my_car.get_info()) # 出力: 2022 Toyota Camry
print(my_car.read_odometer()) # 出力: Odometer reading: 0 miles

# 属性の変更
my_car.update_odometer(1000)

# 更新された属性の確認
print(my_car.read_odometer()) # 出力: Odometer reading: 1000 miles
```

継承

クラスは他のクラスから継承することができる．これにより、既存のクラスの機能を引き継ぎながら、新しい機能を追加可能

```
class ElectricCar(Car):
    def __init__(self, make, model, year, battery_size):
        super().__init__(make, model, year)
        self.battery_size = battery_size

    def describe_battery(self):
        return f"Battery size: {self.battery_size} kWh"

# ElectricCarクラスのインスタンス化
my_electric_car = ElectricCar("Tesla", "Model S", 2023, 100)

# 親クラスのメソッドの呼び出し
print(my_electric_car.get_info()) # 出力: 2023 Tesla Model S

# 拡張されたメソッドの呼び出し
print(my_electric_car.describe_battery()) # 出力: Battery size: 100 kWh
```

ここでは、`ElectricCar` クラスが `Car` クラスを継承しており、新しい機能である `describe_battery` メソッドを追加している