python3講習

45 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